



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ
27 ΑΥΓΟΥΣΤΟΥ 1987

ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ
154

ΠΡΟΕΔΡΙΚΟ ΔΙΑΤΑΓΜΑ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 337

Ορολόγια και συναλυτικά προγράμματα των τημερήσιων και εσπερινών Τεχνικών - Επαγγελματικών Σχολών, για τις ειδικότητες: Μηχανολογικές, Ηλεκτρολογικές, Ηλεκτρονικές, Γεωργοκτηνοτροφικές, Υπαλλήλων γραφείων και επιτορικών καταστημάτων, Αργυροχρυσοχοΐας - Ορολογοποιίας, Βοηθών Κλωστούφαντουργίας και Μεταλλευτικές της δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 9 παράγραφος 9 εδάφιο δ' και 24 παράγραφος 2 εδάφιο γ' του ν. 1566/1985 (ΦΕΚ 167 Α').
2. Τις αριθ. 58, 62, 63, 65, 67, 72, 74 και 75 του 1986 γνωμοδοτήσεις του Παιδαγωγικού Ινστιτούτου.
3. Την αριθ. 194/1987 γνωμοδότηση του Συμβουλίου της Επικρατείας, με πρόταση του Γρουπροϊ Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων, αποφασίζουμε:

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Α'

Άρθρο 1

ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ - ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ

1. Τα διδασκόμενα μαθήματα και οι αντίστοιχες ώρες της εβδομαδιαίας διδασκαλίας τους στην πρώτη (Α') τάξη των Μηχανολογικών ειδικοτήτων των τημερήσιων τεχνικών - επαγγελματικών σχολών ορίζονται ως εξής:

Α' ΤΑΞΗ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ	Ώρες την εβδομάδα
Νέα Ελληνικά	2
Μαθηματικά	2
Φυσική	1
Ξένη γλώσσα (Αγγλικά)	1

Σύνολο ωρών μαθημάτων γενικής παιδείας 6

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ

Μηχανική - Αντοχή υλικών	2
Στοιχεία μηχανών	2
Τεχνολογία υλικών	2
Σχέδιο	4
Στοιχεία ηλεκτροτεχνικής	2
Πρόληφη απυχημάτων - Στοιχεία οργάνωσης εργασίας	1
Εργαστήριο	11

Σύνολο ωρών μαθημάτων ειδικότητας 24

Γενικό σύνολο ωρών 30

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ:

1. Μηχανών εισωτερικής καύσης
 2. Εργαλειομηχανών
 3. Ψυκτικών εγκαταστάσεων
 4. Υδραυλικών εγκαταστάσεων
 5. Μηχανών αυτοκινήτων
 6. Αμαξωμάτων
 7. Συγκολλήσεων και μεταλλικών κατασκευών
 8. Εφαρμοστήριου
 9. Μηχανοσυνθετών αεροσκαφών
 10. Μηχανικού μέρους αυτοκινήτων.
2. Το συναλυτικό πρόγραμμα με τα μαθημάτων γενικής παιδείας της πρώτης (Α') τάξης των Μηχανολογικών ειδικοτήτων των τημερήσιων τεχνικών - επαγγελματικών σχολών ως εξής:

2. α. ΜΑΘΗΜΑ : ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ
ΤΑΞΗ Α' : 2 ώρες την εβδομάδα

Α'. Κείμενα Νεοελληνικής Λογοτεχνίας.

Διδασκαλίας ενότητες: 14

Θα διδαχθούν: 4 ποιήματα, 5 πεζογραφήματα, 2 θεατρικά έργα και 3 δοκίμια.

Τα εκτενέστερά αποσπάσματα θα τα μελετούν οι μαθητές στο σχολείο, σύμφωνα με τις οδηγίες του καθηγητή. Η ερμηνευτική επεξεργασία θα συνιστάται σε βαθύτερη εξέταση του ιδεολογικού περιχομένου, των ιδιαίτερων εκφραστικών μέσων, της τεχνοτροπίας και του ύφους του κάθε διδασκόμενου έργου, χαρακτηρισμό και κατάταξή του στο αντίστοιχο λογοτεχνικό είδος.

Να παρέχεται η δυνατότητα στους μαθητές, χωρίς άκαριες παρεμβάσεις, να συντάσσουν τις απόψεις τους σε συνεχή λόγο και να ενθαρρύνεται ο δάλιος.

Κατά τη διδασκαλία των θεατρικών κειμένων θα γίνεται στοιχειώδης ενημέρωση των μαθητών σχετικά με το θέατρο, ως ιδιαίτερο λογοτεχνικό είδος και συναρφού στη βοήθεια που προσφέρουν οι άλλες τέχνες (σχημογραφία, ενδυματολογία, φωτισμός, μουσική, χορός) για την παρουσίασή του στη σκηνή. Ακόμα θα δίνονται ασφείς και σύντομες εληφατικές για τους συγγραφείς και τα έργα τους. Στις εισαγωγές και τις βιογραφίες η διδασκαλία δε θα επεκτείνεται σε πληροφορίες πέρα από εκείνες που περιέχονται στα διδακτικά βιβλία. Στόχος μας είναι η ερμηνεία των ίδιων κειμένων και όχι η παροχή γνώσεων γραμματολογικών και βιογραφικών.

Β'. Γλωσσική διδασκαλία.

Στην αρχή του διδακτικού έτους θα επαναληφθούν οι κανόνες του μονοτονικού συστήματος, έτσι που οι μαθητές να είναι σε θέση να χρησιμοποιούν με ευχέρεια το νέο σύστημα γραφής της νεοελληνικής.

Συμπλήρωση της καταρτίσεως των μαθητών στη νεοελληνική (δημοτική) γλώσσα με ποικίλες γλωσσικές, λεξιλογικές και συντακτικές

ασκήσεις. Οι ασκήσεις αυτές που θα γίνονται με την ευκαιρία της ερμηνείας των κειμένων ή της διορθώσεως των εκθέσεων θα αναφέρονται: α) στη χρήση συνανύμων και αντίθετων λέξεων, β) στην επισήμανση της κύριας σημασίας των λέξεων (χυριολεξία) καθώς και της μεταφορικής.

Ακόμη θα γίνονται όσες ασκήσεις από τη γραμματική και το συντακτικό χρίνονται από τον καθηγητή απαραίτητες για την ορθότερη κατάρτιση των μαθημάτων στη Νέα Ελληνική γλώσσα.

Γ'. Εκθέσεις.

Γενικές Παρατηρήσεις.

Οι εκθέσεις που θα γράφουν οι μαθητές στη διάρκεια ενός διδακτικού έτους θα είναι 6 γραπτές και 4 προφορικές.

α) Γραπτές

Κάθε έκθεση νοείται ως ένας επιμέρους κύκλος διδασκαλίας που αρχίζει με τη γραπτή ανάπτυξη ενός θέματος στην τάξη, συνεχίζεται με την προσεκτική διόρθωση του κειμένου από τον καθηγητή και ολοκληρώνεται με την επιστροφή των μαθητικών εργασιών και τη διατύπωση γενικών και ειδικών παρατηρήσεων σχετικά με την επίδοση της τάξης ή και του κάθη μαθητή.

Κάθε έκθεση θα γράφεται στη διάρκεια δύο διδακτικών ωρών και η διόρθωσή της θα γίνεται σε μια διδακτική ώρα.

Η επόμενη ώρα θα διατίθεται για τη γλωσσική διδασκαλία.

β) Προφορικές

Στις προφορικές εκθέσεις, ο καθηγητής επιμένει ιδιαίτερα στην ευχριτή άρθρωση, στην αποφυγή μονότονης χρησιμοποίησης λέξεων ή της συχνής παρεμβολής εκφράσεων που προδίδουν προχειρότητα και αμηχανία («να πούμε»...x.τ.λ.), στην κυριολεξία, στη γραμματικά ορθή χρήση λέξεων και τη συγχρότηση προτάσεων, στην πραγμάτωση του κυρίου θέματος χωρίς περιττολογίες, καθώς και στη σαφήνεια και την ακρίβεια των εκτιθεμένων.

Επακολουθεί συζήτηση, κατά την οποία διορθώνονται τα σφάλματα, γίνονται συμπληρώσεις και υποδείξεις.

Θέματα εκθέσεων:

- Μικρές πραγματείες για θέματα που συζητήθηκαν στην τάξη με ευκαιρία τη διδασκαλία των λογοτεχνικών κειμένων που προκάλεσαν το ενδιαφέρον των μαθητών.

- Απλές πραγματείες για θέματα σύγχρονα που απασχολούν το κοινωνικό σύνολο και γίνονται αντικείμενο συζήτησεων, δημοσιευμάτων στον καθημερινό τύπο x.τ.λ.

2.β. ΜΑΘΗΜΑ : ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΤΑΞΗ Α' : 2 ώρες την εβδομάδα

Α' ΑΛΓΕΒΡΑ

1. Πραγματικοί αριθμοί
2. Πρόσθεση πραγματικών αριθμών και ιδιότητες της πρόσθεσης
3. Αφαίρεση πραγματικών αριθμών και ιδιότητες της αφαίρεσης
4. Πολ/ομός πραγματικών αριθμών και ιδιότητες του πολ/ομού
5. Πηλίκο δύο πραγματικών αριθμών και ιδιότητες της διαίρεσης
6. Αλγεβρικά κλάσματα
7. Δυνάμεις (έννοια, ορισμός, ιδιότητες, γραφή αριθμών με μορφή γνομένου επί κατάλληλη δύναμη του 10)
8. Ρίζες πραγματικών αριθμών - Ιδιότητες των ριζών με θετικά υπόριζα
9. Αλγεβρικές παραστάσεις και αριθμητική τιμή παραστάσεων
10. Αναλογίες και ιδιότητες αναλογιών
11. Ποσά ανάλογα - αντίστροφα - Απλή και Σύνθετη Μέθοδος - Ποσοστά
12. Ανισότητες και βασικές ιδιότητες ανισοτήτων
13. Έννοια και ορισμός της πραγματικής συνάρτησης
14. Ακέραια Μονώνυμα - Πολύωνυμα - Πράξεις
15. Αξιοσημειώτες ταυτότητες
16. Παραγοντοποίηση ακεραίων πολυωνύμων
17. Εξισώσεις Ιου βαθμού με ένα άγνωστο (Λύση και διερεύνηση της $\alpha + \beta = 0$ να γίνουν πολλές εφαρμογές και ασκήσεις)
18. Λύση εξισώσεων της μορφής $\delta_1(x) \cdot \delta_2(x) \cdots \delta_n(x)$
19. Ανισώση Ιου βαθμού με ένα άγνωστο

Β. ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

(Να δινεται περιληπτικά η θεωρία - να αποφεύγονται οι σύνθετες αποδείξεις και να γίνονται πολλές εφαρμογές - ασκήσεις)

1. Τρίγωνα
2. Είδη τριγώνων
3. Διάμεσοι - διχοτόμοι και ύψη τριγώνου
4. Ισότητα τριγώνων
5. Κριτήρια ισότητας τριγώνων
6. Κριτήρια ισότητας ορθογώνιων τριγώνων

7. Όμοια τρίγωνα (περιπτώσεις ομοιότητας τριγώνων)

8. Όμοια πολύγωνα

9. Το Πυθαγόρειο Θεώρημα

10. Εμβαδός (ορθογώνιου - παρ/γράμμου - τριγώνου - τραπεζίου)

11. Εμβαδόν οποιουδήποτε πολυγώνου

12. Τύπος εμβαδού τριγώνου από τις πλευρές του (τ. Ήρωα)

13. Κανονικά πολύγωνα (Να μάθουν οι μαθητές τον τρόπο κατασκευής και τους τύπους της πλευράς του αποστήματος και του εμβαδού των κανονικών πολύγωνων)

14. Μήκος περιφερείας του κύκλου

15. Υπολογισμός μήκους κυκλ. τόξου

16. Εμβαδόν κύκλου

17. Εμβαδόν κυκλικού τομέα

18. Εμβαδόν κυκλικού τμήματος

19. Εμβαδόν κυκλικού μηνίσκου

Γ' ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ

1. Μονάδες μετρήσεως τόξων και γωνιών

2. Τριγωνομετρικοί αριθμοί οξείας γωνιών

3. Τριγωνομετρικοί αριθμοί συμπληρωματικών γωνιών

4. Τριγωνομετρικοί αριθμοί $0^\circ, 30^\circ, 45^\circ, 60^\circ, 90^\circ$

5. Πίνακες φυσικών τριγωνομετρικών αριθμών

6. Επίλυση ορθογώνιου τριγώνου

Εφαρμογές (Φυσική - Τοπογραφία - Γεωγραφία)

7. Σχέσεις μεταξύ των τεσσάρων τριγωνομετρικών αριθμών της ίδιας οξείας γωνιών ($\eta \mu X + \sin^2 X = 1$, $\text{εφ } X = \frac{\eta \mu X}{\sin X}$)

$$\text{εφ } X = \frac{1}{\eta \mu} = \frac{\sin X}{X}.$$

2.γ. ΜΑΘΗΜΑ : ΦΥΣΙΚΗ
ΤΑΞΗ Α' : 1 ώρα την εβδομάδα

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

01. Θέματα της Φυσικής

02. Χρονική διάρκεια (ή απλώς χρόνος) - Χρονική στιγμή

03. Γενικά περί των φυσικών μεγεθών

04. Θεμελιώδη και παράγωγα μεγέθη. Θεμελιώδεις και παράγωγες μονάδες

05. Μονόμετρα και ανυσματικά μεγέθη

06. Γενική διάκριση των φυσικών μεγεθών

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΠΡΩΤΟ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΟΥ ΥΔΙΚΟΥ ΣΗΜΕΙΟΥ Α' ΚΙΝΗΤΙΚΗ ΤΟΥ ΥΔΙΚΟΥ ΣΗΜΕΙΟΥ

1. 1. Γλυκό σημείο - απόλυτο στερεό σώμα

1. 2. Κίνηση - Ηρεμία - Κινητό

1. 3. Τροχιά υλικού σημείου - Διάστημα

1. 4. Ευθύγραμμη και ομαλή κίνηση

1. 5. Ορισμός της στιγμιαίας και της μέσης ταχύτητας ενός υλικού σημείου που εκτελεί μια οποιαδήποτε ευθύγραμμη κίνηση

1. 6. Κίνηση ευθύγραμμη και ομαλά επιταχυνόμενη

1. 7. Ευθύγραμμη και ομαλά επιβραδυνόμενη κίνηση

1. 8. Αριθμητικά παραδείγματα

1. 9. Ομαλή κυκλική κίνηση

1.10. Αριθμητικά παραδείγματα

1.11. Ελεύθερη πτώση των σωμάτων

Β' ΣΤΑΤΙΚΗ ΤΟΥ ΥΔΙΚΟΥ ΣΗΜΕΙΟΥ

1.12. Έννοια και ορισμός της δυνάμεως

1.13. Είδη δυνάμεων

1.14. Χαρακτηριστικά δυνάμεων. Γραφική παράσταση

1.15. Στατική μέτρηση των δυνάμεων

1.16. Σύνθεση (ή πρόσθεση) δυνάμεων που επιδρούν σε υλικό σημείο

1.17. Ανάλυση δυνάμεων σε δύο συνιστώσες

1.18. Σύνθεση πολλών δυνάμεων που επιδρούν στο ίδιο υλικό σημείο με τη μέθοδο της αναλύσεως σε ορθογώνιους άξονες

1.19. Ισορροπία δυνάμεων, που επιδρούν στο ίδιο υλικό σημείο

1.20. Αριθμητικά παραδείγματα

Γ' ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΤΟΥ ΥΔΙΚΟΥ ΣΗΜΕΙΟΥ

1.21. Πρώτο αξιώμα του Νεύτωνα ή αξιώμα της αδράνειας

1.22. Δεύτερο αξιώμα του Νεύτωνα ή θεμελιώδης νόμος της Μηχανικής

- 1.23. Συμπεράσματα που προκύπτουν από την εξίσωση $F = Mg$
(διερεύνησή της)
1.24. Μάζα - δυναμικός ορισμός της - μέτρησή της
1.25. Τρίτο αξιώμα του Νεύτωνα ή αξιώμα δράσεως και αντιδράσεως
1.26. Αδράνεια
1.27. Μονάδες δυνάμεως
1.28. Μονάδα μάζας
1.29. Αριθμητικά παραδείγματα
1.30. Κεντρομόλος δύναμη
1.31. Φυγόκεντρη δύναμη
1.32. Αριθμητικά παραδείγματα
1.33. Ορμή
1.34. Έργο
1.35. Ισχύς
1.36. Μεγάλες μονάδες έργου
1.37. Γενικά περί ενέργειας
1.38. Μορφές μηχανικής ενέργειας (εδώ να διδαχθεί γενικά ο συντελεστής απόδοσης)
1.39. Αριθμητικά παραδείγματα

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΔΕΥΤΕΡΟ
ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΤΕΡΕΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΤΟΥ ΣΤΕΡΕΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ**

2. 1. Θεμελιώδεις προτάσεις της Στατικής
2. 2. Η δύναμη είναι ανυσματικό μέγεθος που ολισθαίνει
2. 3. Ροτή δυνάμεως
2. 4. Ζεύγος δυνάμεων
2. 5. Θεώρημα των ροπών
2. 6. Συνθήκες ισορροπίας στερεού σώματος
2. 7. Σύνθεση δύο παραλλήλων και ομόρροπων δυνάμεων
2. 8. Σύνθεση δύο ανίσων παραλλήλων και αντίρροπων δυνάμεων
2. 9. Σύνθεση δύο ομοεπιπέδων αλλά όχι παραλληλών δυνάμεων
2.10. Ισορροπία τριών ομοεπιπέδων δυνάμεων που ενεργούν σε τρία σημεία στερεού σώματος
2.11. Ανάλυση δυνάμεως σε δύο συνιστώσες που είναι παράλληλες της και έχουν την ίδια φορά
2.12. Ισορροπία στερεού που μπορεί να περιστρέφεται γύρω από άξονα
2.13. Αριθμητικά παραδείγματα

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΤΡΙΤΟ
ΤΡΙΒΗ**

3. 1. Τριβή ολισθήσεως
3. 2. Στατική τριβή
3. 3. Σημασία της τριβής.

**2.δ. ΜΑΘΗΜΑ : ΕΞΗΓ ΓΛΩΣΣΑ (ΑΓΓΛΙΚΑ)
ΤΑΞΗ Α' : 1 ώρα την εβδομάδα**

- Unit 1
1. 1. A.....A
1. 2. This is a/an
1. 3. Who? What?
1. 4. Verb «to be» (Affirmative)
1. 5. Numbers 1-100 (Alphabet)
Structure Tables (5, 6, 8, 9)
Vocabulary
Exercises
Drills

- Unit 2
2. 1. The is
2. 2. This is a These are
2. 3. Where is? Where are?
The is here. It's here
The are here. They're here
Structure Tables
2. 4. These are
Structure Tables
Vocabulary
Exercises
Drills

- Unit 3
3. 1. That is / Those are

3. 2. It's there / They are there
3. 3. There is a / There are
3. 4. Yes, it is / No, it isn't
Yes, they are / No, they aren't
Structure Tables
Vocabulary
Exercises
Drills

Unit 4

4. 1. Mr. Richmond and Mr. Powers
(Have got)
4. 2. Some / any / no
4. 3. Countable (unit) and
Uncountable (mass) nouns
Structure Tables
Vocabulary
Exercises
Drills

Unit 5

- Advertising
5. 1. Whose is this?
5. 2. Imperatives and Possessives
5. 3. More possessive adjectives
5. 4. More possessive nouns
Structure Tables
Vocabulary
Exercises
Drills

Unit 6

6. 1. Attention! Work in Progress
6. 2. What are they doing?
6. 3. He's speaking and they're listening to him
6. 4a Advertising and thinking
6. 4b Any moment round the clock!
Structure Tables
Vocabulary
Exercises
Drills

Unit 7

7. 1. Come to school with them!
7. 2. At 2.45 Mr. Berger is teaching them English
Structure Tables
Exercises
Drills

Unit 8

- Happy birthday to you
Structure Tables
Vocabulary
Exercises
Drills

Unit 9

- The quantity and number game
Structure Tables
Vocabulary
Drills

Unit 10

10. 1. Any matching problems?
10. 2. All in the day's work!
Structure Tables
Vocabulary
Exercises
Drills

Unit 11

11. 1. Do you like travelling?
11. 2. Some do's and don'ts
11. 3. More about Travels and Adverts!
Structure Tables
Vocabulary
Exercises
Drills

Unit 12

12. 1. It's going to rain tomorrow
12. 2. He's not going to buy a gas cooker

12. 3. What are they going to do?
 12. 4. Is it going to be a busy day?

Structure Tables
 Vocabulary
 Exercises
 Drills

Unit 13

13. 1. There's always somebody to help
 13. 2. Is there anybody here?
 13. 3. There's nobody sitting there
 13. 4. There's always something you can buy
 13. 5. Is there anything important in the newspaper today?
 13. 6. There's nothing in an empty box
 13. 7. Anything puzzling?

Structure Tables
 Vocabulary
 Exercises
 Drills

Unit 14

UP AND UP AND AWAY
 Vocabulary.

3. Το αναλυτικό πρόγραμμα των μαθημάτων ειδικότητας της πρώτης (Α') τάξης των Μηχανολογικών ειδικοτήτων των ημερήσιων τεχνών - επαγγελματικών σχολών έχει ως εξής:

3.α. ΜΑΘΗΜΑ : ΜΗΧΑΝΙΚΗ -
 ANTOXH YΛΙΚΩΝ
ΤΜΗΜΑ Α' : 2 ώρες την εβδομάδα
ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟ : ΜΗΧΑΝΙΚΗ

ΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΕΡΕΩΝ

Βασικές έννοιες της στατικής

1. 1. Γενικά
 1. 2. Δύναμη
 Χαρακτηριστικά στοιχεία της δύναμης
 Γραφικός καθορισμός
 Αναλυτικός καθορισμός
 Συνισταμένη και συνιστώσες
 1. 3. Αρχές της στατικής
 Παραλληλόγραμμο των δυνάμεων
 Πρόσθεση και αφαίρεση δυνάμεων
 Μετάθεση των δυνάμεων επάνω στην ευθεία ενέργειάς τους
 1. 4. Στατική ροπή
 1. Ορισμός
 2. Αρχή των ροπών
 1. 5. Ζεύγος δυνάμεων
 Αντικατάσταση ενός ζεύγους δυνάμεων με ένα άλλο
 Σύνθεση πολλών ζευγών στο ίδιο επίπεδο
 Μετάθεση των δυνάμεων παράλληλα προς την ευθεία ενέργειάς τους
 1. 6. Δράση και αντίδραση. Στήριξη των σωμάτων
 Δράση και αντίδραση
 Στήριξη των σωμάτων
 1. 7. Μέθοδοι στατικού υπολογισμού
 1. 8. Τύποι συστημάτων δυνάμεων

Συνεπίπεδες συντρέχουσες δυνάμεις

Σύνθεση, Ανάλυση και Ισορροπία με τη γραφική μέθοδο

2. 1. Δυνάμεις σε μια ευθεία
 Σύνθεση
 2. 2. Δύο συντρέχουσες δυνάμεις
 Σύνθεση
 Ανάλυση
 2. 3. Πολλές συντρέχουσες δυνάμεις
 Σύνθεση
 Ανάλυση
 Ισορροπία

Συνεπίπεδες συντρέχουσες δυνάμεις

Σύνθεση, Ανάλυση και Ισορροπία με τη μέθοδο των προβολών (αναλυτική)

3. 1. Δυνάμεις επάνω σε μια ευθεία
 Σύνθεση
 Συνθήκες ισορροπίας
 3. 2. Δύο συντρέχουσες δυνάμεις
 Σύνθεση

- Ανάλυση
 3. 3. Πολλές συντρέχουσες δυνάμεις
 Σύνθεση
 Συνθήκη ισορροπίας

Συνεπίπεδες τυχούσες δυνάμεις

Σύνθεση, Ανάλυση και Ισορροπία με τη γραφική μέθοδο

4. 1. Σύνθεση και ισορροπία
 Απόδειξη
 Στοιχεία ορθής κατασκευής του σχοινοπολυγώνου
 Τρόπος εργασίας για τη Γραφική Σύνθεση

4. 2. Ανάλυση

Συνεπίπεδες τυχούσες δυνάμεις
 Σύνθεση, Ανάλυση και Ισορροπία με τη μέθοδο των προβολών (αναλυτική)

5. 1. Σύνθεση και ισορροπία

Κέντρο βάρους - Ευστάθεια

6. 1. Γενικά

6. 2. Κεντροειδές απλών γραμμών και επιφανειών

α) Ευθείας γραμμής

β) Κυκλικού τόξου

Ειδικές περιπτώσεις

γ) Κύκλου και κυκλικής περιφέρειας

δ) Παραλληλογράμμου (επιφάνειας και περιμέτρου)

ε) Τριγώνου (επιφάνειας)

στ) Τραπεζίου (επιφάνειας)

ζ) Κυκλικού τομέα (επιφάνειας)

Ειδικές περιπτώσεις

η) Κυκλικού τμήματος

6. 3. Κεντροειδές συνθέτων επιφανειών

1. Γραφική μέθοδος προσδιορισμού κέντρου βάρους

2. Αναλυτική μέθοδος προσδιορισμού κέντρου βάρους

Μετάδοση της περιστροφικής κίνησης

7. 1. Γενικά

7. 2. Ιμαντοκίνηση

7. 3. Άλυσοκίνηση

7. 4. Οδοντοκίνηση

ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΤΩΝ ΣΤΕΡΕΩΝ

Εισαγωγή

Αξιώματα της Δυναμικής

A. Δυναμική του υλικού σημείου

8. 1. Πρώτο αξιώματος

8. 2. Δευτέρο αξιώματος

α) Διερεύνηση της θεμελιώδους εξίσωσης

β) Βάρος σώματος και επιτάχυνση βαρύτητας

γ) Κεκλιμένο επίπεδο

8. 3. Τρίτο αξιώματος

8. 4. Μονάδες μάζας

8. 5. Μονάδες δύναμης

Κεντρομόλος και φυγόκεντρος δύναμη

9. 1. Κεντρομόλος δύναμη

9. 2. Φυγόκεντρος δύναμη

Κεντρομόλος δύναμη σώματος που εκτελεί ομαλή περιστροφική κίνηση γύρω από άξονα

10. 1. Γενικά

10. 2. Φυγόκεντρος δύναμη στερεού

Ανακεφαλαίωση

Περιστροφική κίνηση στερεού

11. 1. Στροφορμή - ροπή αδράνειας

11. 2. Θεμελιώδης εξίσωση της περιστροφικής κίνησης

Ανακεφαλαίωση

Έργο

12. 1. Μηχανικό έργο

12. 2. Έργο σταθερής δυνάμεως κατά διεύθυνση, φορά και ένταση

12. 3. Έργο κινητήριο και έργο καταναλισκόμενο

Έργο ζεύγους

13. 1. Το έργο στην περιστροφική κίνηση

Μηχανική ισχύς

14. 1. Για να χαρακτηρισθεί ένας κινητήρας δεν αρχει να δειξουμε το έργο που μπορεί να παράγει

14. 2. Αντίθετα το έργο που παράγει ή δέχεται μια μηχανή στην περίοδο μιας χρονικής μονάδας, όπων λειτουργεί με χανονικό ρυθμό, χαρακτηρίζει τη μηχανή
 14. 3. Μονάδες ισχύος
 α) Μονάδες έργου ως παράγωγες των μονάδων ισχύος
 β) Εφαρμογές
 14. 4. Ισχύς ζεύγους στρεφόμενου με σταθερή ταχύτητα
- Μηχανική ενέργεια:**
15. 1. Η ενέργεια είναι η ικανότητα παραγωγής έργου
 15. 2. Υπολογισμός της δυναμικής ενέργειας
 15. 3. Η κινητική ενέργεια υλικού σημείου μάζας M και ταχύτητας U ισούται προς $1/2 MU^2$
 15. 4. Κινητική ενέργεια στρεού σε μεταφορική κίνηση
 15. 5. Κινητική ενέργεια στρεού σε περιστροφική κίνηση
 15. 6. Κινητική ενέργεια στρεού που εκτελεί ειλικοειδή κίνηση
 15. 7. Διατήρηση της μηχανικής ενέργειας
 15. 8. Βαθμός απόδοσης

ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ : ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ**Εισαγωγή**

Χρησιμότητα της αντοχής των υλικών

Βασικές έννοιες

1. 1. Εξωτερικές - Εσωτερικές δυνάμεις - Εντατική κατάσταση - Τάση - Παραμόρφωση
 1. 2. Ελαστικότητα - Ελαστικά και πλαστικά σώματα
 1. 3. Όλχιμα και φασιρά υλικά - Θραύση
 1. 4. Σπουδαιότερες καταπονήσεις (Εφελκυσμός, θλίψη, κάμψη, διάτηση, στρέψη, έννοια κόπωσης)
 1. 5. Η έννοια της τάσης

Αξονικός εφελκυσμός και θλίψη

2. 1. Γενικά - Παραδείγματα
 2. 2. Πείραμα εφελκυσμού - Νόμος του Hooke
 2. 3. Εγκάρσια συστολή
 2. 4. Επιτρεπόμενες τάσεις και συντελεστής ασφάλειας - Επικίνδυνη διάτομη
 2. 5. Πείραμα θλίψης
 2. 6. Παραμορφώσεις και τάσεις από θερμοκρασιακή μεταβολή
 2. 7. Επιφανειακή πίεση
 2. 8. Σύνθλιψη άντυγας οπών
 2. 9. Άλλοι νόμοι παραμόρφωσης
 2.10. Διαξονική κατοπόνηση εφελκυσμού

Κάμψη

3. 1. Γενικά - Απλή κάμψη - Παραδείγματα

Τμήση - διάτηση

4. 1. Γενικά - Τύποι υπολογισμού - Παραδείγματα.

3. β. ΜΑΘΗΜΑ : ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ
ΤΜΗΜΑ Α' : 2 ώρες την εβδομάδα**ΕΙΔΗ ΚΑΙ ΜΕΣΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ**

Μέσα σύνδεσης

1. 1. Γενικά
 1. 2. Είδη συνδέσεων

Καρφιά - καρφοσυνδέσεις (ήλοι - ηλώσεις)

2. 1. Καρφιά (ήλοι)
 2. 2. Τρύπα του καρφιού (καρφότρυπα)
 2. 3. Διάταξη καρφοσυνδέσεων (ηλώσεων)

Κοχλίες και κοχλιωτές συνδέσεις

3. 1. Κοχλίες
 3. 2. Σπειρώματα
 3. 3. Στοιχεία για κοχλίες και περικόλια
 3. 4. Σπειρώματα για κοχλίες στρεμμάτων (τριγωνικά)
 3. 5. Σπειρώματα για κοχλίες κίνησης
 3. 6. Κατασκευή των σπειρωμάτων
 3. 7. Σπειρώματα σωλήνων
 3. 8. Είδη από κοχλίες - κοχλιοσυνδέσεις
 3. 9. Ασφάλιση κοχλιοσυνδέσεων

Σφήνες

4. 1. Περιγραφή και είδη σφήνων
 4. 2. Διαμήκηση σφήνες
 4. 3. Εγκάρσιες σφήνες

ΜΕΣΑ ΚΙΝΗΣΗΣ

Ατραχτοί (άξονες)

5. 1. Περιγραφή και είδη ατράχτων (άξονων)
 5. 2. Πείροι

Στροφείς

6. 1. Γενικά
 6. 2. Γενικά περι τριβής ολισθησης
 6. 3. Εγκάρσιοι στροφείς. Ακραίοι (ή μετωπικοί) και ενδιάμεσοι
 6. 4. Σφαιρικοί στροφείς
 6. 5. Αξονικοί στροφείς

Σύνδεσμοι

7. 1. Γενικά
 7. 2. Σταθεροί σύνδεσμοι
 7. 3. Κινητοί σύνδεσμοι
 7. 4. Λυόμενοι σύνδεσμοι ή συμπλέκτες
 7. 5. Υδραυλικός συμπλέκτης

Έδρανα

8. 1. Περιγραφή και είδη έδρανων
 8. 2. Γλικά τριβέων έδρανων ολισθήσεως
 8. 3. Αυτορρύθμιστα έδρανα ολισθήσεως
 8. 4. Σταθερά έδρανα ολισθήσεως
 8. 5. Αξονικά έδρανα ολισθήσεως
 8. 6. Έδρανα κυλίσεως (ρουλεμάν)
 8. 7. Λίπανση των έδρανων

ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΚΙΝΗΣΗΣ

Ιδοντωτοί τροχοί

9. 1. Ορισμός - Κατάταξη
 9. 2. Είδη οδοντωτών τροχών
 9. 3. Σχέση μετάδοσης κίνησης
 9. 4. Στοιχεία οδόντωσης
 9. 5. Μετρικό διαμετρικό βήμα
 9. 6. Αγγλικό διαμετρικό βήμα (Πιτς)
 9. 7. Κατατομές δοντών
 9. 8. Μειονεκτήματα της κατατομής με εξειλιγμένη
 9. 9. Κανόνες για τη σχεδίαση μιας οδοντοκινήσεως
 9.10. Κωνικοί οδοντωτοί τροχοί^o
 9.11. Αναλυτικός υπολογισμός των στοιχείων των κωνικών τροχών
 9.12. Συγκεντρωτικός πίνακας υπολογισμού κωνικών οδοντωτών τροχών υπό γωνία αξόνων 90°
 9.13. Κοχλιοειδείς χαράξεις
 9.14. Ελικοειδείς οδοντωτοί τροχοί

Ιμαντοκίνηση

10. 1. Ιμαντοκίνηση - Τροχαλίες - Ιμάντες
 10. 2. Υπολογισμός του πλάτους του ψάντα
 10. 3. Οδηγίες για τη λειτουργία των ψάντων
 10. 4. Ιμαντοκίνηση με τανυστήρα
 10. 5. Ιμαντοκίνηση με τραπεζοειδείς ψάντες
 10. 6. Αλυσοκίνηση
 10. 7. Κοινή αλυσίδα
 10. 8. Σύνθετες αλυσίδες ή αλυσίδες κινήσεως
 10. 9. Μετάδοση κίνησης (αλυσοκίνηση)
 10.10. Καλώδια
 10.11. Διατάξεις στρεμμάτων καλωδίων
 10.12. Έλεγχος και συντήρηση των χαλυβδίνων καλωδίων
 10.13. Τροχοί τριβής
 10.14. Τροχοί αναστολής
 10.15. Ελατήρια

Μηχανισμός στροφάλου

11. 1. Γενικά
 11. 2. Στρόφαλος
 11. 3. Διωστήρας
 11. 4. Έμβολο
 11. 5. Έκχεντρα

Συντελεστές

12. 1. Γενικά
 12. 2. Είδη παρεμβασμάτων

Σωλήνωσης

13. 1. Γενικά
 13. 2. Χυτοσιδηρένιοι σωλήνες
 13. 3. Χυτοσιδηρένιοι σωλήνες με φλάντζες στα άκρα

13. 4. Χιτσοσιδηρόπινα σωλήνες με μούρας
 13. 5. Χαλιβίθινα σωλήνες (με μούρας, με φλάντζες)
 13. 6. Σιδηροσιδηρόπινες με σκειρώματα ή σωλήνες φωτιστικού
 13. 7. Σωλήνες από μη σιδηρόπινα μέταλλα
 13. 8. Κύλικα ποτού σωλήνες
 13. 9. Σωλήνες από πλαστική ύλη,
 13. 10. Διαστιλίδια
 13. 11. Ακυρρακτικά άργανα.

3.7. ΜΑΘΗΜΑ : ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΔΙΚΩΝ
ΤΑΞΗ Α' : 2 ώρες την εβδομάδα

1. Εισαγωγή
 1. 1. Φύλαξη των υλικών
 1. 2. Ηδύτητες των υλικών
 α) Αγωγιμότητα ηλεκτρική
 β) Αγωγιμότητα θερμική
 γ) Αντίσταση ηλεκτρική
 δ) Αντίσταση κατό της κυρώσεως
 ε) Αντοχή μηχανική (θλιψη, εφελκυσμός, κάμψη, κτλ.)
 ζ) Απορροφητική υποστήριξη
 η) Αντοχή στη διάθρωση
 η) Διακερατότητα
 θ) Διαφύνεια
 ι) Ειδικό βάρος
 ια) Ηλεκτικότητα - Πλαστικότητα
 ιβ) Έλαση
 ιγ) Το εύχυτο
 ιδ) Ιζώδες
 ιε) Ολαιμότητα
 ιετ) Ηλεκτρότητα
 ιη) Σημείο αναφλέξεως
 ιθ) Σημείο βρασμού (έδοσης)
 ιη) Σημείο τήξεως και πτήξεως
 2. Μέταλλα
 2. 1. Γενικά
 2. 2. Σύντροφος
 2. 3. Χιτσοσιδηρός (ή μαντέμι)
 2. 4. Χαλική
 2. 5. Χαλιδής
 2. 6. Αλουμίνιο
 2. 7. Μαλιβίθιας
 2. 8. Φευδόρητρος
 2. 9. Λασούτερης
 3. Κόλλες
 3. 1. Γενικά
 3. 2. Κόλλες ζωνικές
 3. 3. Κόλλες φυτικές
 3. 4. Συνθετικές κόλλες
 4. Χρώματα και βερνίκια
 4. 1. Γενικά
 4. 2. Η ιδιοτεις των χρώματος
 4. 3. Τα βερνίκια
 4. 4. Γα γράματα
 4. 4. 1. Ηλαιογράμματα (λαδομποτίδες)
 4. 4. 2. Ηλαιοβερνίδια με ρητίνες
 4. 4. 3. Βερνίκια με φυσικές ή τεχνητές ρητίνες χωρίς λάδι
 4. 4. 4. Βερνίκια ιτροκυατταρίνης (ιτουόκο, DUCO)
 4. 4. 5. Χρώματα ελαστικά
 4. 4. 6. Γόρσοχρέματα (ινερμοποτίδες)
 4. 5. Γενικές οδηγίες για τη χρήση των βερνικιών και των χρωμάτων
 5. Μονωτικά υλικά
 5. 1. Γενικά
 5. 2. Μονωτικά υλικά ηλεκτρικού
 5. 3. Μονωτικά υλικά βερνότητας
 5. 4. Μονωτικά υλικά ήρου
 α) Χαλαρά μονωτικά υλικά
 β) Μορφοποιητικά μονωτικά υλικά
 6. Ηλεκτρικά ελαστικά
 6. 1. Ηλεκτροσύκλια
 6. 2. Ηδόνητης
 6. 3. Ηλεκτρικές ύλες
 7. Πυκά μηχανουργητικού
 7. 1. Λειαντικές ύλες
 7. 2. Λιανστικά

- α) Λιαντικά από τα παράγωγα του πετρελαίου
 β) Συνθετικά λιαντικά
 γ) Στερεά λιαντικά
 δ) Λιαντικά λίκη ή τράσσα
 7. 3. Εξευγενεμός των λιαντικών
 7. 4. Τυρά κοπής
 α) Διαλυτά υγρά κοπής
 β) Έλαια κοπής
 γ) Ήδατικά διαλύματα
 7. 5. Τυρά ρεκτικέ
 7. 6. Ακοξιδωτικές ύλες και ύλες καθαρισμού
 8. Πυκά χυτηρίου
 8. 1. Γενικά
 α) Χιτσοσιδηρός (μαντέμι)
 β) Ορείχαλκος
 γ) Μερούντζος (χρατέρωμα)
 δ) Αλουμίνιο
 8. 2. Μέσα θερμάνσεως
 8. 3. Πυκά τυπώσεως
 Κάσος τυπώσεως
 Χώμα τυπώσεως
 Πυκά επαλείφεως
 Καλούπι (αποτύπωμα)
 Μοντέλο (πρότυπο)
 Καρδίες (κυρτήνες)
 9. Στεγανωτικά υλικά
 9. 1. Γενικά
 9. 2. Είδη στεγανωτικών υλικών
 10. Καύσμα
 10. 1. Γενικά
 10. 2. Καύσμα στερεά φυσικά
 α) Ξύλο
 β) Γαύλανθρακες (ορυχτοί άνθρακες)
 είδη γαύλανθρακων
 10. 3. Καύσμα στερεά τεχνητά
 α) Ευλάνθρακες (ξύλοχάρβουνα)
 β) Κωκή ή σπτάνθρακας
 10. 4. Καύσμα υγρά φυσικά
 Πετρέλαιο
 Πώς έγινε το πετρέλαιο
 Πώς εξάγεται το πετρέλαιο
 Πώς διατίθεται το πετρέλαιο
 Ακόσταξη πετρελαίου
 10. 5. Καύσμα υγρά τεχνητά
 α) Βενζίνη
 β) Πετρέλαιο φωτιστικό
 γ) Πετρέλαιο εσωτερικής καύσεως (DIESEL OIL)
 δ) Πετρέλαιο εξωτερικής καύσεως (FUEL OIL ή MAZOT)
 ε) Οινόπνευμα (αιθυλική αλκοόλη)
 10. 6. Καύσμα αέρια φυσικά
 α) Φυσικό αέριο
 10. 7. Καύσμα αέρια τεχνητά
 α) Ακετυλίνη
 β) Φωταέριο
 γ) Τριαέριο
 δ) Τυραιέρια
 11. Ρητίνες
 11. 1. Γενικά
 12. Νερό
 12. 1. Γενικά
 13. Ανόργανες ύλες
 13. 1. Θεικό οξύ
 13. 2. Αμμωνία
 13. 3. Τύροχλωρίο
 13. 4. Νιτρικό οξύ
 13. 5. Καυστικό νάτριο (καυστική σόδα)
 13. 6. Ανθρακικό νάτριο (σόδα).

3.8. ΜΑΘΗΜΑ : ΣΧΕΔΙΟ
ΤΑΞΗ Α' : 4 ώρες την εβδομάδα

1. Εισαγωγή
 2. Γλυκά και μέσα σχεδίασης
 2. 1. Το χαρτί - τυποποιημένες διαστάσεις - υπόμνημα - δικλωσι
 σχεδίου
 2. 2. Το μαλιβί
 2. 3. Το μελάνι

2. 4. Το σχεδιαστήριο
2. 5. Τα όργανα σχεδίασης
3. Γραμμές
3. 1. Είδος και πάχος γραμμών
3. 2. Χάραξη γραμμών
3. 3. Ασκηση στη γραμμογραφία
4. Τεχνική γραφής γραμμάτων και αριθμών
4. 1. Ελεύθερη γραφή
4. 2. Γραφή με οδηγό
4. 3. Γραφή με επικάλληση
5. Κλιμακα σχεδίασης
5. 1. Γενικά, αυτίς χρησιμοποίησης κλιμάκων
5. 2. Είδη κλιμάκων
5. 3. Χρήση κλιμάκων σχεδίασης
6. Γεωμετρικές κατασκευές
6. 1. Γενικά
6. 2. Εύθεια κάθετη σε γνωστή ευθεία (3 βασικές περιπτώσεις) και ευθεία παράλληλη σε γνωστή ευθεία
6. 3. Διαίρεση ευθύγραμμου τρίγματος σε ίσα μέρη
6. 4. Εργατόμενες κύκλου
6. 5. Κονίς εργατόμενες κύκλων
6. 6. Συναρμογή ευθεών και κυκλικών τόξων
6. 7. Κανονικά πολύγωνα
7. Αρχές μηχανολογικού σχεδίου
8. Αξιομετρικό σχέδιο
8. 1. Τι είναι το αξιομετρικό σχέδιο
8. 2. Ισομετρική προβολή
8. 3. Παραδείγματα ισομετρικών προβολών
8. 4. Σχέδιο μη ισομετρικό
9. Σύστημα ορθών προβολών
9. 1. Τι σημαίνει ορθή προβολή. Όρη
9. 2. Προβολικά επίκεδα και δέρις. Παραδείγματα δέρων απλού αντικειμένου
9. 3. Πρακτικές οδηγίες για το πώς θα παρουσιάσουμε ένα αντικείμενο σε ορθής προβολές. Κατάληση των προβολικών επίκεδων
9. 4. Πλήθος δέρων και αναγκαίες δέρις
9. 5. Σύστηματα δέρων: Ευρωπαϊκό και Αμερικανικό
9. 6. Παραδείγματα σχεδίασης ορθών προβολών μηχανολογικών αντικειμένων κατά το Ευρωπαϊκό σύστημα
9. 7. Βοηθητικές δέρις σε λοξά προβολικά επίκεδα και σχετικό παράδειγμα
9. 8. Συμβολαιοί κατεργασίας επιφάνειών
10. Τομίς
10. 1. Γενικά - Ανάγκη σχεδίασης τομών
10. 2. Πλήρεις τομίς
10. 3. Ημιτομίς
10. 4. Μερικές τομίς - Τοπικές τομίς - Σκάφος
10. 5. Τομίς σε διάφορα επίκεδα
10. 6. Παραδείγματα σχεδίασης τομών σε αντικείμενα
11. Διαστάσεις
11. 1. Γενικά - Ανάγκη και σημασία των διαστάσεων
11. 2. Στοχεία διαστάσεων - Συμβολαιοί και σχετικοί κανόνες αναγραφής τους
11. 3. Βασικοί κανόνες στην καταχώρηση των διαστάσεων στις δέρις του αντικειμένου
11. 4. Ανακαραίωση των οδηγιών για την αποφυγή φαλμάτων στην καταχώρηση των διαστάσεων
11. 5. Παραδείγματα σωστής καταχώρησης διαστάσεων στα τεμάχια που σχεδιάσθηκαν ως τώρα στο βιβλίο αυτό
12. Σπειρώματα
12. 1. Σημασία των σπειρωμάτων στις κατασκευές
12. 2. Τα κυριότερα είδη σπειρωμάτων
12. 3. Σχεδίαση και συμβολαιοί σπειρωμάτων
13. Κοχλίες
13. 1. Σχεδίαση των βασικών μορφών κοχλίων (κανονικός κοχλίας εξαρτώντας κεφαλή - περιστός κοχλίας - φυτευτός κοχλίας με κεφαλή - φυτευτός κοχλίας)
13. 2. Ασκηση σχεδίασης συνήθων κοχλίων. Ασκηση σχεδίασης τομής μοιφών στο άκρο αωτήρας. Καταχώρηση των αναγκαίων διαστάσεων
14. Στήριξης (είδη και τυποποίηση)
15. Ελαστίρια - Είδη ελαστηρίων - Πίνακες συμβολικής και κατασκευαστικής σχεδίασης.

3. ΜΑΘΗΜΑ : ΣΤΟΙΧΕΙΑ
ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑΣ
ΤΑΞΗ Α' : 2 ώρες την εβδομάδα
- I. Βασικές έννοιες
1. Η φύση του ηλεκτρικού
2. Ηλεκτρικά φορτία και δυνάμεις
2. 1. Το ηλεκτρικό φορτίο
2. 2. Οι ηλεκτρικές δυνάμεις
2. 3. Σύμματα στρώματα και σύμματα μονωτικά
2. 4. Ποσότητα ηλεκτρισμού, μονάδα μέτρησης εντής
2. 5. Ηλεκτρικό δυναμικό, διαφορά δυναμικού, μονάδες
2. 6. Ηλεκτρική χωρητικότητα, πυκνότης, μονάδες χωρητικότητας
- II. Το συνεχής ρεύμα
3. Το ηλεκτρικό ρεύμα
3. 1. Η ηλεκτρική πηγή. Το ηλεκτρικό ρεύμα. Ηλεκτροτορική δύναμη.
3. 2. Το ηλεκτρικό ρεύμα στους ηλεκτρικούς στρώματα
3. 3. Φορά του ρεύματος
3. 4. Έιδος ρεύματος
3. 5. Ένταση ρεύματος, πυκνότητα ρεύματος, μονάδες
3. 6. Το ηλεκτρικό κύκλωμα
4. Η ηλεκτρική αντίσταση
4. 1. Αντίσταση και αγωγημέτρητα, μονάδες
4. 2. Νόμος του Όμηρου
4. 3. Αντίσταση των συρμάτων, μεταβολή της αντίστασης
5. Συνδεσμολογία σερδών, εφαρμοστές
5. 1. Ηπίσημη σύνδεση στους εγγρωτούς
5. 2. Ηπειρόληρας συνδεσμολογία ή ηπίσημη σύνδεση στους εγγρωτούς
5. 3. Ηπειρόληρας συνδεσμολογία της ΕΠΟΝΟΥ ΚΙΡΚΙΝΗΟΥ, εφαρμογής
5. 4. Μεγάλη συνδεσμολογία
6. Έργο και ισχύς
6. 1. Ηλεκτρική ενέργεια
6. 2. Ηλεκτρική ισχύς
6. 3. Ρεύμας αποδοσίας
- III. Μαγνητικός - Ηλεκτρισμός
7. Μαγνητικός
7. 1. Φυσικοί και τεχνητοί μαγνήτες, μαγνητικοί πόλοι, μαγνήτιση, εξ επαγγελτής
7. 2. Μόνιμοι μαγνήτες, μαγνητικά πόλοι, εφαρμοστές
8. Ηλεκτρομαγνητισμός
8. 1. Μαγνητική κεφιά στρώματος και πτυχία διαρρέουμενα από ρεύμα
8. 2. Ηλεκτρομαγνήτες και εφαρμοστές εντής
8. 3. Αγωγής και πτυχία διαρρέουμενα από ρεύμα μαγνητικού πεδίου
8. 4. Παραγωγή ρεύματος εξ επαγγελτής
8. 5. Αυτεπαγωγή
- IV. Εναλλασσόμενο ρεύμα
9. Μορφή του εναλλασσόμενου ρεύματος
9. 1. Περιοδικός και συχνότητα του εναλλασσόμενου ρεύματος, τημονοειδής μορφή εναλλασσόμενου ρεύματος
9. 2. Μετήστιη πτήση και ενδιαντικότητα, τυπή εναλλασσόμενου ρεύματος
10. Κύκλωμα εναλλασσόμενου ρεύματος
10. 1. Κύκλωμα με αμιγή καταστάλωση
10. 2. Κύκλωμα με επαγγελτή καταστάλωση
10. 3. Κύκλωμα με χωρητική καταστάλωση
- V. Μονοφασική και τριφασική ρεύματα
11. Μονοφασική και τριφασική ρεύματα, μονοφασικές και τριφασικές καταστάλωσης
11. 2. Ισχύς εναλλασσόμενου ρεύματος, ισχύς τριφασικού ρεύματος
- VI. Ηλεκτρικές μηχανής
12. Ηλεκτρικές μηχανής συνεχούς ρεύματος
12. 1. Κατασκευή
12. 2. Γενιτήριες συνεχούς ρεύματος
12. 3. Κινητήρες συνεχούς ρεύματος
13. Ηλεκτρικές μηχανής εναλλασσόμενου ρεύματος
13. 1. Γενικά
13. 2. Γενιτήριες μηχανής εναλλασσόμενου ρεύματος
13. 3. Τριφασικοί κινητήριες εναλλασσόμενου ρεύματος
13. 4. Μονοφασικοί κινητήριες εναλλασσόμενου ρεύματος

13. 5. Γενικά στοιχεία κινητήρων εναλλασσόμενου ρεύματος
 14. Μετασχηματιστές, στρεφόμενοι μετατροπείς, ανορθωτές
 14. 1. Μετασχηματιστές
 14. 2. Στρεφόμενοι μετατροπείς
 14. 3. Ανορθωτές
- VII. Ηλεκτρικές εγκαταστάσεις
 15. Ηλεκτροθερμία, ηλεκτρομηχανικές εφαρμογές, ηλεκτρικές εφαρμογές
 15. 1. Θερμικά αποτελέσματα του ηλεκτρισμού
 15. 2. Ηλεκτρικά θερμονικά στοιχεία, ηλεκτρικά μαγνητικά, ηλεκτρικοί θερμοσίφωνες κ.τ.λ. Ηλεκτρική θέρμανση χώρων
 15. 3. Ηλεκτρικοί βιομηχανικοί κλίβανοι (φούρνοι)
 15. 4. Ηλεκτροσυγκολλήσεις
 15. 5. Ηλεκτρική φύξη
 15. 6. Ηλεκτρομηχανικές και ηλεκτρονικές εφαρμογές
 15. 7. Καταναλώσεις των διαφόρων ηλεκτρικών συσκευών
 16. Ηλεκτροχημεία
 16. 1. Χημικά αποτελέσματα του ηλεκτρισμού
 16. 2. Ηλεκτρολύτες, ηλεκτρόλυση
 16. 3. Εφαρμογές της ηλεκτρόλυσης
 16. 4. Ηλεκτρικά στοιχεία
 16. 5. Συσκωρευτές
- VIII. Ηλεκτρικές εγκαταστάσεις
 17. Διανομή ηλεκτρικής ενέργειας
 17. 1. Διανομή
- IX. Κίνδυνοι του ηλεκτρισμού
 18. Κίνδυνοι από το ηλεκτρικό ρεύμα, το ηλεκτρικό ατύχημα, μέτρα προστασίας
 18. 1. Κίνδυνοι από το ηλεκτρικό ρεύμα, το ηλεκτρικό ατύχημα
 18. 2. Μέτρα προστασίας από τους κινδύνους του ηλεκτρισμού
 19. Πρώτες βοήθειες σε περίπτωση ηλεκτροπληξίας. Οδηγίες για την ασφαλή χρήση του ηλεκτρισμού
 19. 1. Τεχνητή αναπνοή
 19. 2. Οδηγίες για την ασφαλή χρήση του ηλεκτρισμού.

3. σ. ΜΑΘΗΜΑ : ΠΡΟΛΗΨΗ ΑΤΥΧΗΜΑΤΩΝ-
 ΣΤΟΙΧΕΙΑ
 ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
 ΤΑΞΗ Α' : 1 ώρα την εβδομάδα

- A. Πρόληψη Ατυχημάτων
 1. Το πρόβλημα της ασφάλειας στην εργασία
 1. 1. Αίτια των ατυχημάτων
 1. 2. Πρόληψη των ατυχημάτων
 1. 3. Ιστορική ανασκόπηση της αντιμετώπισης των εργατικών ατυχημάτων
 1. 4. Η θέση της Πολιτείας στην αντιμετώπιση των εργατικών ατυχημάτων
 2. Ή έρευνα στα Εργατικά Ατυχήματα
 2. 1. Έρευνες και στατιστικές πάνω στα ατυχήματα
 2. 2. Ανάλυση και κατάταξη των ατυχημάτων
 3. Βασικές Αίτιες Ατυχημάτων
 3. 1. Οι πυρκαϊδές
 3. 2. Οι αναθυμάσιες (θρηνητικά, εκρηκτικά)
 3. 3. Οι μεταφορές και οι πτώσεις
 3. 4. Οι μηχανές και τα εργαλεία
 3. 5. Οι εγκαταστάσεις
 4. Θεμελιώδεις Κανόνες Πρόληψης Ατυχημάτων
 4. 1. Προγραμματισμός
 4. 2. Τάξη και καθαριότητα
 4. 3. Ρούχα εργασίας
 4. 4. Εξοπλισμός απομικής προστασίας
 4. 5. Σημάντες ασφαλείας
 4. 6. Περιβάλλον εργασίας
 4. 7. Προπαγάνδα επταίδευσης, ειδίκευσης
 4. 8. Υπηρεσίες ασφάλειας
 4. 9. Τήρηση των όρων ασφάλειας. Ο ρόλος των συνδικαλιστικών οργανώσεων
 5. Πρακτική Εφαρμογή των Αρχών Πρόληψης
 5. 1. Τα εργαλεία χεριού
 5. 2. Φορητά εργαλεία
 5. 3. Εργαλειομηχανές
 5. 4. Σύλδο και χοάνες
 5. 5. Μεταφορά
 5. 6. Σκάλες - σκαλωσίες

5. 7. Χρήση αερίων
 6. Ψυχολογικές και Ατομικές Επιδράσεις πάνω στα Ατυχήματα
 6. 1. Οι αιτίες των ατυχημάτων και ο ανθρώπινος παράγων
 6. 2. Κούρσας και ανίσια
 6. 3. Πείρα και απειρία
 6. 4. Προδιάθεση στο ατύχημα
 6. 5. Φυσιολογικός όρος
 6. 6. Ειδικές κατηγορίες εργαζομένων
 B. Στοιχεία της Επιστημονικής Οργάνωσης της Εργασίας
 1. Τι ιστορικό της εμφάνισης και ανάπτυξης της επιστημονικής οργάνωσης της εργασίας
 2. Η έννοια της παραγωγικότητας
 3. Η εργονομία
 3. 1. Το σύστημα κίνησης του ανθρώπινου σώματος και τη χαλή χρησιμοποίηση του
 3. 2. Οι συνθήκες εργασίας και το περιβάλλον δουλειάς
 3. 3. Τα κίνητρα εργασίας
 4. Μελέτη παραγωγής
 4. 1. Μορφές και προγράμματα παραγωγής
 4. 2. Μελέτη μεθόδων - κινήσεων - χρόνων
 4. 3. Διάταξη των χώρων δουλειάς
 4. 4. Διακίνηση υλικών
 5. Τυποποίηση - έλεγχος ποιότητας
 5. 1. Ποιότητα
 5. 2. Τυποποίηση
 5. 3. Έλεγχος ποιότητας - προληπτικός στατιστικός έλεγχος ποιότητας
 5. 4. Γραφή και πράξεις επί τεχνικών μερεθών
 5. 5. Υπηρεσία ελέγχου
 6. Διώκηση και Δομή Επιχείρησης
 6. 1. Μορφές επιχείρησης
 6. 2. Καταμερισμός των έργων σε διάφορες υπηρεσίες
 6. 3. Καθορισμός αρμοδιοτήτων
 6. 4. Αρχές διοίκησης - Ο προϊστάμενος
 6. 5. Μορφές διοίκησης
 7. Συγκεντρωτική - Αποκεντρωμένη - Συμμετοχική
 7. 1. Βοηθητικά μέσα διοίκησης
 7. 2. Σύσκεψη στελεχών
 7. 3. Παραστατικά διαγράμματα
 7. 3. Διαγράμματα GANT, PERT, C.R.M.
3. ζ. ΜΑΘΗΜΑ : ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ
 ΤΑΞΗ Α' : 11 ώρες την εβδομάδα
- Μονάδες για μέτρηση διαστάσεων
1. 1. Γενικά
 1. 2. Μετρικό (δεκαδικό ή ταλλικό) σύστημα
 1. 3. Αγγλοσαξωνικό σύστημα
 Κλασματικές υποδιαιρέσεις της ίντσας
 Δεκαδικές υποδιαιρέσεις της ίντσας
 1. 4. Σχέση μετρικού και αγγλοσαξωνικού συστήματος
 1. 5. Όργανα - μετρήσεις μηχάνων: Ρίγα, παχύμετρο, μικρόμετρο, γωνία, μορφογνωμόνιο
 2. Εργαλεία για χάραξη (σημάδεμα)
 2. 1. Γενικά
 2. 2. Χαράκτης (σημαδευτήρι)
 2. 3. Υφομετρικός χαράκτης κοινός και βερνιέρου
 2. 4. Κέντρα (πόντες) για χάραξη
 2. 5. Πλάκες εφαρμογής
 2. 6. Διαβήτες για χάραξη
 2. 7. Εφχρηματές
 3. Εργαλεία για συγχράτηση
 3. 1. Γενικά
 3. 2. Τραπέζι: εργασίας (πάγκος)
 3. 3. Μέγγενες
 Η μέγγενη του εφαρμοστή
 Η μέγγενη του σιδηρουργού
 Η μέγγενη των εργαλειομηχανών
 Τα μεγγενόπουλα
 Πώς χρησιμοποιούμε τις μέγγενες
 3. 4. Σφριγκτήρες
 4. Εργαλεία για χρούση (σφυριά)
 4. 1. Είδη για περιγραφή σφυριών
 4. 2. Πώς χειρίζομετε τα σφυριά
 5. Κοπτικά εργαλεία

5. 1. Γενικά
5. 2. Κοπίδια. Είδη και περιγραφή κοπιδιών
Πώς χειρίζομαστε τα κοπίδια
Ζουμπάδες.
5. 3. Πρόνια. Είδη και περιγραφή πριονιών (χειροκίνητα και μη-
χανικά)
Ξυλοπρίονα
Πώς χειρίζομαστε τα πρόνια
5. 4. Φαλίδια. Είδη και περιγραφή φαλιδιών
Πώς χειρίζομαστε τα φαλίδια
5. 5. Κόφτες. Πένσες. Τσιμπίδα
5. 6. Λίμες. Είδη και περιγραφή λιμών
Η οδοντωσή των λιμών
Άλλα είδη λιμών (τύπου Ελβετίας, στραβόλιμες, ράσπες)
Πώς διαλέγομε την κατάλληλη λίμα
- 5.. 7. Πώς χειρίζομαστε τη λίμα
Γενικές οδηγίες
5. 8. Ξύστρες. Είδη και περιγραφή ξύστρων
Πώς χειρίζομαστε τις ξύστρες
5. 9. Τρυπάνια. Είδη και περιγραφή τρυπανίων. Πίνακες
Πώς χειρίζομαστε τα τρυπάνια
- 5.10. Γλυφανά (αλεξούνδη ή ρήμιες). Είδη και περιγραφή γλυφάνων
Παράλληλα γλύφανα
Κωνικά γλύφανα
- 5.11. Εργαλεία για κατασκευή κοχλιών και περικοχλίων
Συστήματα σπειρομάτων. Πίνακες
Πώς χρησιμοποιούμε τους πίνακες
Ασκήσεις για λύση
- 5.12. Σπειροτόμοι (κολαούζα)
Μανέλλες
Πώς χρησιμοποιούμε το σπειροτόμο και τη μανέλλα
Βιδολόγιοι (φιλέρες)
6. Εργαλεία για σύσφιξη κοχλιών και περικοχλίων
6. 1. Γενικά
6. 2. Είδη και περιγραφή κοχλιών και περικοχλίων
6. 3. Κλειδιά και κατασβίδια
Κλειδιά
Κατασβίδια
Πώς χρησιμοποιούμε τα κλειδιά και τα κατασβίδια
7. Γλιά
7. 1. Γενικά για τα υλικά
7. 2. Λαμπαρίνες
7. 3. Ράβδοι (βέργες)
7. 4. Μορφοσιδήρος (προφύλ)
7. 5. Σύρματα
7. 6. Σωλήνες (σιδηροσωλήνες, χαλκοσωλήνες, μολυβδοσωλήνες
και πλαστικοί σωλήνες)
8. Διαμορφώσεις εν θερμώ
8. 1. Γενικά
8. 2. Καμινευτήριο. Εργαλεία του καμινευτηρίου
8. 3. Κοπή (κοπίδιασμα)
8. 4. Κάμφη (λύγισμα)
8. 5. Τραβήγμα
Είδη και τρόποι τραβήγμάτων
Φύρω των κομματών κατά τη θέρμανση.
Ένας βασικός τρόπος τραβήγματος κομματιού
Τραβήγμα με μηχανή (έλαστρο)
Τραβήγμα και κατασκευή σωλήνων χωρίς ραφή
8. 6. Διόγκωση (μπάσιμο)
Ολυκή διόγκωση
Μερική διόγκωση
8. 7. Τρύπημα
Εργαλεία τρυπήματος, ζουμπάδες
Πώς γίνεται το τρύπημα
8. 8. Κατασκευή κοπιδιών
9. Διαμορφώσεις εν φυχρώ
9. 1. Γενικά
9. 2. Χάραξη ή σημάδια
9. 3. Κοπή (μέσα και είδη κοπής)
9. 4. Κάμφη (λύγισμα)
Κατασκευή σωλήνων με ραφή
Κάμφεις με καμπτική μηχανή (στράντζα)
Πώς χρησιμοποιούμε τη στράντζα
Κυκλική κάμφη
Κύλινδροι κάμφεως (ρόλλοι)
Κάμφεις και διαμορφώσεις με κορδονιέρα
Πώς ενισχύουμε τα χειλή σε κυλινδρικό δοχείο
9. 5. Τραβήγμα (εκλέπτωνση)
9. 6. Διόγκωση (μπάσιμο)
9. 7. Τρύπημα
Τρύπημα με ζουμπά χεριού
Τρύπημα με κοπτικά εργαλεία πρέσσας
10. Εργασίες για σωληνώσεις
10. 1. Γενικά
10. 2. Εξαρτήματα σωληνώσεων σιδηρούχα, χαλκού και πλα-
στικά
Φλάντζες
Κοχλιωτά εξαρτήματα
10. 3. Εργαλεία
Εργαλεία για τη διαμόρφωση μολυβδοσωλήνων και χαλκού
10. 4. Συγκολλήσεις χαλκοσωλήνα με εξαρτήματα του
11. Συνδέσεις
11. 1. Κοχλιωτά συνδέσεις (κοχλιοσυνδέσεις)
Πλεονεκτήματα και μειονεκτήματα των κοχλιοσυνδέσεων
Αφάλιση των κοχλιοσυνδέσεων
11. 2. Συνδέσεις με ήλους (καρφωτές ή τραβικτά)
Πλεονεκτήματα ή μειονεκτήματα των καρφωτικών συνδέ-
σεων
Ηλώσεις
Ελαττωματικό κάρφωμα και αιτίες που το δημιουργούν
11. 3. Συνδέσεις θηλειαστές
Παραδείγματα θηλειαστικής συνδέσεως
Θηλειαστη ενίσχυση στα χειλη διαφόρων δοχείων
Συρματοενίσχυση χειλέων
Συγκολλήσεις
12. Γενικά
12. 1. Γενικά
12. 2. Επεργενείς συγκολλήσεις (μαλακές και σκληρές)
1. Μαλακές συγκολλήσεις - κασσιτεροσυγκόλληση
2. Σκληρές συγκολλήσεις
12. 3. Αυτογενείς συγκολλήσεις
Καμινοσυγκόλληση (συγκόλληση με βράση)
12. 4. Συγκολλήσεις με φλόγα οξυγόνου - ασετυλίνης
(οξυγονοσυγκόλλησεις)
Ασετυλίνη, συσκευές και φιάλες ασετυλίνης
Οξυγόνο. Συσκευές και φιάλες οξυγόνου
Μανόμετρα και εκτονωτής
Πώς λειτουργούν οι φιάλες κατά τις συγκολλήσεις
Βοηθητικά εξαρτήματα και εργαλεία για οξυγονοκολλήσεις
Προετοιμασία και εκτέλεση οξυγονοκολλήσεων
Εκτέλεση. Τι πρέπει να γνωρίζει ο οξυγονοκολλητής
Ελαττώματα οξυγονοσυγκόλλησης
Θερμιτοσυγκόλληση
13. Γενικά
13. 1. Γενικά
13. 2. Ηλεκτροσυγκόλληση με τόξο
Δημιουργία τόξου και τήξη του μετάλλου
Ηλεκτρόδια
Προστασία των συγκολλητών
Τράπεζα συγκολλητή και τρόπος συνδέσεως των καλω-
δίων
Ηλεκτροσυγκόλληση με αντίσταση
Συγκόλληση κατά σημείο. Ηλεκτροπόντα
13. 3. Ηλεκτρορράφη
Ηλεκτροσυγκόλλησεις άκρων
Ηλεκτροσυγκόλληση με αδρανή αέρια
Κοπή με ηλεκτρόδιο
14. Επιμετάλλωση με πιστόλι
14. 1. Πώς γίνεται και πού χρησιμοποιείται
15. Χυτήριο
15. 1. Γενικά
15. 2. Τύπωμα (εφαρμογή επίδειξη)
Χώμα χυτηρίων
Πρότυπα (μοδέλλα)
Πλαίσιο (παντέρια ή κάσσες)
Πώς γίνεται το τύπωμα
Τύπωμα στο δάπεδο
Περιστροφικό τύπωμα (τύπωμα με τρέσσα)
Λειώσιμο χυτοσιδήρου και γέμισμα αποτυπωμάτων
Πώς λειτουργεί ο φούρνος
15. 3. Χύτευση με πιεση
15. 4. Φυγοκεντρική χύτευση
15. 5. Μεταλλουργία σκόνης μετάλλων
16. Εργαλειομηχανές
16. 1. Μηχανική πρέσσα
16. 2. Υδραυλική πρέσσα

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ (ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ)

16. 3. Τόρνος
 16. 4. Ολκωτή πλάνη
 16. 5. Φρέζα
 16. 6. Φρεζοδράπανο
 16. 7. Γραναζοκόπτης
 16. 8. Λειαντικό μηχάνημα (ρεκτιφίε) επιπέδων και κυλινδρικών επιφανειών
 16. 9. Αφαιρεση μετάλλου με ηλεκτρικό σπινθήρα και ηλεκτροχημικά
 17. M.E.K.
 17. 1. Βενζινοκινητήρες-λύση-αρμολόγηση-ονοματολογία αξεπτημάτων
 17. 2. Πιετρελαιοκινητήρες - λύση - αρμολόγηση - ονοματολογία εξαρτημάτων
 17. 3. Αεροσυμπιεστής - χρησιμότητα - λειτουργία
 18. Βασικές βλάβες αυτοκινήτου
 19. Επίδειξη συσκευών και μηχανημάτων φύξεως.
4. Τα διδασκόμενα μαθήματα και οι αντιστοιχείς ώρες της εβδομαδιαίας διδασκαλίας τους στη δεύτερη (B') τάξη των Μηχανολογικών ειδικοτήτων των ημερήσιων τεχνικών-επαγγελματικών σχολών ορίζονται ως εξής:

Β' ΤΑΞΗ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ								
	1	2	3	4	5,10	6	7	8	9
Νέα Ελληνικά	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Μαθηματικά	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Φυσική	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ξένη γλώσσα (Αγγλικά)	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Στοιχεία δημοκρατικού πολιτεύματος	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Σύνολο ωρών μαθημάτων γενικής παιδείας	6	6	6	6	6	6	6	6	6

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ								
	1	2	3	4	5,10	6	7	8	9
Σχέδιο	3	4	3	3	3	3	4	4	2
Μηχανές εσωτερικής καυσήσης	6				3				
Μηχανουργική τεχνολογία	5					5			
Ψυκτικές εγκαταστάσεις	6								
Υδραυλικές - Θερμικές εγκαταστάσεις		6							
Αυτοκίνητο			3						
Συγχολλήσεις				1	5				
Τεχνολογία βαφής αμάξωμάτων				2					
Τεχνολογία αμαξωμάτων			3						
Αεροσκάφος					6				
Κινητήρες αεροσκαφών					4				
Εργαστήριο	15	15	15	15	15	15	15	15	12
Σύνολο ωρών μαθημάτων ειδικότητας	24	24	24	24	24	24	24	24	24

Γενικό σύνολο ωρών	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Σύνολο ωρών μαθημάτων ειδικότητας	24	24	24	24	24	24	24	24	24

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ: Βλέπε Α' τάξη.

5. Το αναλυτικό πρόγραμμα των μαθημάτων γενικής παιδείας της δεύτερης (B') των Μηχανολογικών ειδικοτήτων των ημερήσιων τεχνικών-επαγγελματικών σχολών έχει ως εξής:

5.α. ΜΑΘΗΜΑ : ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ
ΤΑΞΗ Β' : 2 ώρες την εβδομάδα

A. Κείμενα Νεοελληνικής Λογοτεχνίας

Διδασκαλίες ενότητες: 14

Θα διδαχθούν: 7 ποιήματα, 7 πεζογραφήματα, 2 δοκίμια και 1 θεατρικό.

Ο καθηγητής πρέπει να προγραμματίσει την εργασία του από την αρχή του διδακτικού έτους, ώστε να διδάξει κείμενα από όλες τις ενότητες.

Η ερμηνευτική εργασία σε όλα τα διδασκόμενα κείμενα θα είναι όμοια με εκείνη της Α' τάξης.

B. Γλωσσική διδασκαλία.

Κατά την ερμηνευτική επεξεργασία των κειμένων και κατά τη διόρθωση των εκθέσεων θα γίνονται όσες ασκήσεις από τη γραμματική κρίνεται ο καθηγητής απαραίτητες.

Επίσης θα επαναληφθούν οι κανόνες του μονοτονικού συστήματος, αν κριθεί αναγκαίο.

G. Εκθέσεις.

Οι εκθέσεις στην τάξη αυτή θα είναι μόνο γραπτές. Δε θα είναι λιγότερες από 6 και περισσότερες από 8.

Θέματα εκθέσεων:

- Μικρές πραγματείες και μελέτες σε θέματα ποικίλου περιεχομένου.

- Θέματα που προκύπτουν από τη διδασκαλία των λογοτεχνικών κειμένων και των δοκιμών.

- Κριτική λογοτεχνικών κειμένων ή δοκιμών που θα έχουν μελετήσει οι μαθητές.

Κάθε έκθεση θα γράφεται στη διάρκεια δύο διδακτικών ωρών και η διόρθωση της θα γίνεται σε μια διδακτική ώρα.

Η επόμενη ώρα θα διατίθεται για τη σύνταξη εγγράφων (π.χ. αιτηση, αναφορά, εξουσιοδότηση, βιογραφικό σημείωμα, προσφορά για ανάληψη έργου κ.τ.λ.).

5.β. ΜΑΘΗΜΑ : ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ
ΤΑΞΗ Β' : 1 ώρα την εβδομάδα

Α. ΑΛΓΕΒΡΑ

- Πρωτοβάθμια συστήματα
- Μέθοδος επιλύσεων πρωτοβάθμιων συστημάτων με δύο αγνώστους (μέθοδος αντιθέτων συντελεστών, αντικαταστάσεως, συγχρίσεως).
- Διερεύνηση του πρωτοβάθμιου συστήματος με δύο αγνώστους.
- Πρωτοβάθμια προβλήματα (με ένα άγνωστο, με δύο αγνώστους)
- Επίλυση της δευτεροβάθμιας εξίσωσης όταν $\Delta \geq 0$
- Πρόσδοιοι.

B. ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

- Τύπους εμβαδού και όγκου κανονικού τετράεδρου - Πυραμίδας - Κόλουρης πυραμίδας - Πρίσματος, Ορθογωνίου παραλληλεπιπέδου - κύβου.
- Επιφάνειες και Στερεά από περιστροφή
- Κύλινδρος (εμβαδόν - όγκος)
- Κώνος (εμβαδόν - όγκος)
- Κόλουρος Κώνος (εμβαδόν - όγκος)
- Σφαίρα (Μέτρηση σφαίρας).

5.γ. ΜΑΘΗΜΑ : ΦΥΣΙΚΗ
ΤΑΞΗ Β' : 1 ώρα την εβδομάδα

ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΠΡΩΤΟ
ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ - ΑΕΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ

1. 1. Γενικά
1. 2. Ροή, πεδίο ροής
1. 3. Ρευματικές γραμμές
1. 4. Παροχή, φλέβες (σωλήνα)
1. 5. Νόμος της ροής
1. 5.1. Νόμος της συνέχειας
1. 5.2. Νόμος του BERNOULLI
1. 5.3. Εκροή υγρού από οπή. Θεώρημα του TORRICELLI
1. 6. Εσωτερική τριβή υγρών
1. 7. Ροή πραγματικών ρευστών μέσα σε σωλήνα
1. 8. Αντίσταση των σωμάτων στα ρευστά. Νόμοι της αντιστάσεων
1. 9. Πτώση των σωμάτων μέσα στον αέρα
- 1.10. Αεροπλάνο
- 1.11. Ασκήσεις

ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ - ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΔΕΥΤΕΡΟ
ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ-ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ

2. 1. Εσωτερική ενέργεια
2. 1.1. Τα δομικά στοιχεία (μόρια - άτομα) κάθε σώματος κινούνται συνεχώς
2. 1.2. Τα δομικά στοιχεία ενός σώματος εξασκούν δυνάμεις μεταξύ τους (αλληλεπίδραση)
2. 1.3. Ενέργειες των δομικών στοιχείων ενός σώματος
2. 1.4. Ορισμός της εσωτερικής ενέργειας σώματος
2. 2. Θερμοκρασία
2. 2.1. Γενικά
2. 2.2. Ακριβέστερος ορισμός της θερμοκρασίας
2. 3. Θερμότητα
2. 4. Θερμόμετρα
2. 4.1. Γενικά
2. 4.2. Υδραργυρικό Θερμόμετρο
2. 5. Θερμομετρικές χλιμακες
2. 5.1. Κλίμακα CELSIUS (Κελσίου) ή εκαπονταβάθμια χλιμακα
2. 5.2. Κλίμακα FAHRENHEIT (Φαρενάιτ)
2. 5.3. Κλίμακα REAUMUR (Ρεωμύρου)
2. 5.4. Κλίμακα KELVIN (Κελβίν)
2. 5.5. Μονάδες Θερμοκρασίας
2. 5.6. Αντιστοίχιση Θερμομετρικών χλιμάκων

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΤΡΙΤΟ
ΔΙΑΣΤΟΛΗ

3. 1. Θερμική γραμμική διαστολή των στερεών
3. 1.1. Πειραματική απόδειξη της θερμικής γραμμικής (επίμηκους) διαστολής και εύρεση του μεγέθους της
3. 1.2. Νόμος της θερμικής επιμηκύνσεως (ή νόμος της θερμικής γραμμικής διαστολής)
3. 1.3. Συντελεστής γραμμικής διαστολής
3. 1.4. Εξίσωση της γραμμικής διαστολής (σχέση μήκους και θερμοκρασίας)
3. 1.5. Εφαρμογές της γραμμικής διαστολής
3. 2. Θερμική επιφάνεια της διαστολής των στερεών
3. 2.1. Νόμος της επιφανειακής διαστολής
3. 2.2. Συντελεστής επιφανειακής διαστολής
3. 2.3. Εξίσωση της επιφανειακής διαστολής (σχέση εμβαδού και θερμοκρασίας)
3. 3. Θερμική κυβική διαστολή των στερεών
3. 3.1. Νόμος κυβικής διαστολής
3. 3.2. Συντελεστής κυβικής διαστολής
3. 3.3. Εξίσωση της κυβικής διαστολής (σχέση όγκου και θερμοκρασίας)
3. 4. Κυβική διαστολή των υγρών
3. 4.1. Σχέσεις που ισχύουν στην πραγματική (ή απόλυτη) διαστολή των υγρών
3. 4.2. Μονάδα του απόλυτου συντελεστή της κυβικής διαστολής των υγρών
3. 4.3. Σχέσεις που ισχύουν στην φαινομένη (ή σχετική) διαστολή των υγρών
3. 4.4. Σχέση συντελεστών
3. 5. Διαστολή του νερού (ανώμαλη διαστολή του νερού)
3. 6. Μεταβολή του όγκου αερίου υπό σταθερή πίεση. Νόμος του GAY - LUSSAC (Γκέου - Λουσάκ)
3. 6.1. Άλλη έκφραση (μορφή) του νόμου του GAY - LUSSAC
3. 7. Μεταβολή της πίεσεως αερίου υπό σταθερό όγκο - Νόμος του CHARLES (Τσαρλς)
3. 7.1. Άλλη έκφραση (μορφή) του νόμου του CHARLES
3. 8. Ιδιαίτερη αέρια
3. 9. Απόλυτη θερμοκρασία - Απόλυτο μηδέν
3. 10. Μεταβολή πίεσεως όγκου και θερμοκρασίας αερίου - Εξίσωση των ιδιαίτερων αερίων. Νόμος BOYLE - MARIOTTE, GAY - LUSSAC.
3. 11. Καταστατική εξίσωση των ιδιαίτερων αερίων

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΤΕΤΑΡΤΟ
ΘΕΡΜΙΔΟΜΕΤΡΙΑ

4. 1. Μονάδες θερμότητας
4. 2. Βασική αρχή της θερμιδομετρίας

4. 3. Θεμελιώδης νόμος της θερμιδομετρίας
4. 4. Ειδική θερμότητα σώματος
4. 4.1. Μονάδα ειδικής θερμότητας
4. 5. Θερμοχωρητικότητα σώματος
4. 6. Ειδικές θερμότητες αερίων
4. 6.1. Ειδική θερμότητα ενός αερίου υπό σταθερό όγκο (CV)
4. 6.2. Ειδική θερμότητα ενός αερίου υπό σταθερή πίεση (CP)
4. 7. Θερμιδόμετρα
4. 8. Θερμαντική ικανότητα (ειδική θερμότητα καύσεως)
4. 9. Θερμοτόνος δύναμη

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΠΕΜΠΤΟ
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ ΤΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ

5. 1. Τήξη
5. 1.1. Πλαστική τήξη
5. 1.2. Κρυσταλλική τήξη
5. 1.3. Νόμοι της κρυσταλλικής τήξεως
5. 1.4. Ειδική θερμότητα τήξεως
5. 1.5. Επίδραση προσμείξεων στο σημείο τήξεως
5. 2. Πήξη
5. 2.1. Πλαστική πήξη
5. 2.2. Κρυσταλλική πήξη
5. 2.3. Νόμοι της κρυσταλλικής πήξεως
5. 2.4. Ειδική θερμότητα πήξεως
5. 2.5. Υστέρηση πήξεως ή υπέρτηξη
5. 2.6. Επίδραση πίεσεως στη θερμοκρασία τήξεως
5. 2.7. Σημείο πήξεως διαλυμάτων
5. 2.8. Ψυχτικά μείγματα
5. 2.9. Μεταβολή του όγκου κατά την τήξη και πήξη
5. 2.10. Ειδικά για την τήξη του πάγου
5. 3. Εξάερωση στο κενό - Κεκορεσμένοι και ακόρεστοι ατμοί
5. 3.1. Ιδιότητες των κορεσμένων ατμών (νόμοι των κορεσμένων ατμών)
5. 3.2. Ιδιότητες των ακόρεστων ατμών ενός υγρού (νόμοι των ακόρεστων ατμών)
5. 4. Εξάτμιση
5. 4.1. Εξάτμιση σε περιορισμένο χώρο
5. 4.2. Εξάτμιση υγρού μέσα σε απεριόριστο χώρο
5. 5. Βρασμός
5. 5.1. Νόμοι βρασμού
5. 5.2. Επίδραση της πίεσεως στη θερμοκρασία βρασμού
5. 5.3. Σημείο ζέσεως διαλυμάτων
5. 5.4. Ειδική θερμότητα εξαερώσεως
5. 5.5. Ψύξη κατά την εξαέρωση
5. 6. Εξάγωση
5. 7. Υγροποίηση
5. 7.1. Κρισμές σταθερές αερίου
5. 7.2. Υγροποίηση με φύξη
5. 7.3. Υγροποίηση με συμπίεση
5. 8. Απόσταξη
5. 8.1. Απλή απόσταξη
5. 8.2. Κλασματική απόσταξη
5. 9. Απόλυτη και σχετική υγρασία του αέρα
5. 10. Μέθοδοι παραγωγής φύκους
5. 10.1. Η εξαέρωση υγροποιημένων αερίων
5. 10.2. Εκτόνωση

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΕΚΤΟ
ΔΙΑΔΟΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ

6. 1. Γενικά
6. 2. Διάδοση θερμότητας με αγωγή
6. 2.1. Θερμική αγωγμότητα στα στερεά
6. 2.2. Θερμική αγωγμότητα στα υγρά και αέρια
6. 3. Διάδοση θερμότητας με μεταφορά
6. 4. Διάδοση της θερμότητας με ακτινοβολία
6. 4.1. Γενικά
6. 4.2. Η εκπεμπόμενη ισχύς.

5. 6. ΜΑΘΗΜΑ : ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ (ΑΓΓΛΙΚΑ)
ΤΑΞΗ Β' : 1 ώρα την εβδομάδα

UNIT M.1

1. 0. Technical Drawing
1. 1. Lines and Lettering
1. 2. Plane figures etc.
1. 3. Figures

1. 4. Quadrilateral
1. 5. Regular Polygons
1. 6. Solids
- Vocabulary
- Exercises

UNIT M.2

2. 1. Engineering Materials
2. 2. It's made of cast iron
- Vocabulary
- Exercises

UNIT M.3

3. 1. It's made of steel
3. 2. The purpose of these tools in this
3. 3. These are the parts of some tools
- Vocabulary
- Exercises

UNIT M.4

4. 1. We've got some other tools here too
- Vocabulary
- Exercises

UNIT M.5

5. 1. We can classify joining methods into three types
5. 2. What must we do before joining something?
5. 3. How many processes can we identify?
5. 4. A lot of metals can be joined by soldering
- Vocabulary
- Exercises

UNIT M.6

6. 1. How does a car work?
6. 2. Here are the cycles of operation in a 4-stroke engine
6. 3. Transmission
6. 4. Steering
6. 5. Electrics
6. 6. Bodywork
6. 7. Suspension
6. 8. Wheels, types and brakes
6. 9. How does a car start?
- Vocabulary
- Exercises

UNIT M.7

- Air Conditioning
Vocabulary
Exercises.

5.ε. ΜΑΘΗΜΑ : ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΚΟΥ ΠΟΛΙΤΕΥΜΑΤΟΣ
ΤΑΞΗ Β' : 1 ώρα την εβδομάδα

Σχοπός:

1. Η ενημέρωση στη λειτουργία και δομή και στο σχοπό της δημοκρατικής πολιτείας. 2. Η καλλιέργεια πολιτικού ήθους για ενεργό συμμετοχή στη ζωή της ελληνικής κοινωνίας.

I. Κράτος και Πολιτεύματα:

α) Το Κράτος:

Γέννηση και μορφή του, πατριαρχική οικογένεια, φυλή-κράτος, κράτος και έθνος, στοιχεία του κράτους (λαός, χώρα, εξουσία), πηγή της κρατικής εξουσίας, περιορισμοί της κρατικής εξουσίας, προορισμός του κράτους.

β) Τα Πολιτεύματα:

Είδη πολιτευμάτων

Μοναρχία, Ολιγαρχία, Δημοκρατία

γ) Πολιτεύματα των Νεότερων Χρόνων:

Μοναρχία

Δημοκρατία

Ολοκληρωτικά καθεστώτα

Πλεονεκτήματα της δημοκρατίας

Σύνταγμα

Κράτος και Εκκλησία

δ) Συνταγματική Ιστορία της Ελλάδας:

Δημοκρατία (1821-1832)

Απόλυτη Μοναρχία (1833-1844)

Συνταγματική Μοναρχία (1844-1862)

Βασιλεύομενη Δημοκρατία (1864-1924)

Προεδρική Δημοκρατία (1924-1935)

Παλινόρθωση (1935)

Δικτατορία, Πόλεμος (1936-1945, Σύνταγμα 1952)

Δικτατορία (1967-74)

Αποκατάσταση (1974)

II.α) Λαϊκή Κυριαρχία και Καθολική Ψηφοφορία:

Λαϊκή κυριαρχία, καθολική φημοφορία, η φήμος των γυναικών (ιστορία του Θέματος, ισότητα των φύλων).

β) Το αντιπροσωπευτικό σύστημα και η λειτουργία των πολιτικών κομμάτων:

Το αντιπροσωπευτικό σύστημα

Τα πολιτικά κόμματα

Κοινοβουλευτική Κυβέρνηση

III. Καθήκοντα του πολίτη. Ατομικές ελευθερίες:

Καθήκοντα του πολίτη, ατομικές ελευθερίες: σωματική ελευθερία, ελευθερία της σκέψης, ελευθερία της Θρησκείας, ελευθερία του τύπου (περιπτώσεις αναστολής των συνταγματικών ελευθεριών), προστασία της ιδιοκτησίας.

Συναθροίσεις - Σωματεία - Συνεταιρισμοί:

Συναθροίσεις, δικαίωμα του συνεταιρίζεσθαι, έννοια του σωματείου, επαγγελματικά σωματεία (εργασικά, ενώσεις, εργοδοτικές ενώσεις, ενώσεις δημοσίων υπαλλήλων), συνεταιρισμοί, αυτόνομοι οργανισμοί, αστικοί συνεταιρισμοί.

IV.α) Υποχρεώσεις της πολιτείας προς τα άτομα. Κοινωνική Πολιτική - Κοινωνικά δικαιώματα:

Υποχρεώσεις της Πολιτείας, μέρμνα της Πολιτείας, κοινωνικά δικαιώματα (εργασίας, συμμετοχής, ίσης μεταχειρίσεων των φύλων, ασφαλίσης, παιδείας, υγείας).

β) Υποχρεώσεις κοινές των πολιτών και της Πολιτείας: Προστασία της εθνικής κληρονομίας και του φυσικού περιβάλλοντος.

V. Νομοθετική εξουσία:

Διάκριση εξουσιών, εκλογές, εκλογικά συστήματα, νόμοι και νομοθετικά διατάγματα.

VI. Εκτελεστική Εξουσία:

Ο Πρόεδρος της Δημοκρατίας Κυβέρνηση και Υπουργοί

Υπουργική ευθύνη

Διοίκηση:

α) Δημόσιοι υπάλληλοι (υπαλληλική σχέση, μονιμότητα, καθήκοντα και δικαιώματα, η θέση του πολίτη έναντι των υπηρεσιών, τα σώματα ασφαλείας).

β) Διοικητική διαίρεση του Κράτους (διαίρεση της Διοίκησης, διαίρεση του Κράτους).

VII. Η Διοίκηση του Κράτους και η Τοπική Αυτοδιοίκηση:

α) Η τοπική αυτοδιοίκηση ως Θεσμός (αποστολή και σημασία).

β) Η τοπική αυτοδιοίκηση σήμερα (κοινότητες, δήμοι και η λειτουργία τους).

IX. Δικαστική Εξουσία:

Έννομη τάξη

Ειδη δικαστηρίων

Εγγυήσεις για την απονομή δικαιοισύνης

Πολιτικά δικαστήρια

Ποινικά δικαστήρια

Ειδικά δικαστήρια

X. Διοικητικά δικαστήρια

Η Άμυνα της χώρας:

Οι ένοπλες δυνάμεις (στρατός, οργάνωση των ενόπλων δυνάμεων)

XI. Οι σχέσεις της χώρας με άλλα Κράτη:

Διεθνές δίκαιο

Διπλωματική υπηρεσία

Διεθνείς οργανισμοί

XII. Τα Οικονομικά του Κράτους:

Οι ανάγκες του Κράτους, Δημόσια Οικονομία, Κρατικός

Προϋπολογισμός

Έσοδα:

Φόροι (άμεσοι, έμμεσοι)

Φορολογικές υπηρεσίες

Έξοδα:

Οι ανάγκες του δημοσίου

Προϋπολογισμός εξόδων

Προϋπολογισμός επενδύσεων

Παράρτημα:

Το Σύνταγμα της Ελλάδας

Ο Καταστατικός Χάρτης των Η.Ε. (χυριότερες διατάξεις).

6. Το αναλυτικό πρόγραμμα των μαθημάτων ειδικότητας της δεύτερης (Β') τάξης των Μηχανολογικών ειδικοτήτων των ημερήσιων τεχνικών - επαγγελματικών σχολών έχει ως εξής:

6.Ι. ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ : ΜΗΧΑΝΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ

6.Ι.α. ΜΑΘΗΜΑ : ΣΧΕΔΙΟ

ΤΑΞΗ Β' : 3 ώρες την εβδομάδα

1. Γενικό μέρος:

- Σχεδίαση όφεων και τομών απλών τεμαχίων που περιλαμβάνουν και σπειρώματα από αξονομετρικά θέματα και από πραγματικά αντικείμενα.

- Σχεδίαση όφεων και τομών απλών μηχανισμών (απλά συναρμολογημένα σύνολα).

- Σκαριφήμα και κατασκευαστική σχεδίαση των επιμέρους τεμαχίων από απλά συναρμολογημένα σύνολα με τις αναγκαίες τομές και διαστάσεις.

2. Ειδικό μέρος:

- Σχηματική σχεδίαση οδοντωτών τροχών (τροχοί κυλινδρικοί με ευθύγραμμα και ελικοειδή δόντια - τροχοί κωνικοί).

Σχηματική σχεδίαση ατέρμονα κοχλια.

- Σχεδίαση απλών στοιχείων βενζινομηχανών και πετρελαιομηχανών (έμβολα, διωστήρες, έδρανα, κύλινδροι κτλ.).

- Ρουλεμάν, φωλιές - είδη - δημιουργή και κατασκευαστική σχεδίαση.

Ανοχές.

3. Ασκήση ανάγνωσης απλών και σύνθετων κατασκευαστικών σχεδίων (έλεγχος κατανόησης της διαμόρφωσης και της λειτουργικότητας).

α) Κατεύθυνση ΜΕΚ: Κατασκευαστική σχεδίαση γενικής διάταξης και επιμέρους συγκροτημάτων βενζινομηχανών - πετρελαιομηχανών.

Ανάγνωση και σχεδίαση διαγραμμάτων - συστημάτων ροής φύξης, λίπανσης, υδραυλικού συστήματος, πέδησης.

γ) Πτερύγια και δίσκοι συμπιεστών και στροβίλων, θάλαμος καύσης, εισαγωγής - εξαγωγής αεροστροβίλων αεροπορικών κινητήρων.

Ανάγνωση και σχεδίαση αεροπορικών εξαρτημάτων και συστημάτων.

Συστήματα προσγείωσης, πτερύγων, ατράκτου, υδραυλικών συστημάτων, συστήματος αποπάγωσης ελίκων. Ανάγνωση αεροπορικών σχεδίων.

6.Ι. β. ΜΑΘΗΜΑ : ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ

ΤΑΞΗ Β' : 6 ώρες την εβδομάδα

I. Εισαγωγικές γνώσεις από τη Θερμοδυναμική

1. Κινητήρες μηχανές

1. 1. Εισαγωγή. Ορισμός κινητήριας μηχανής

1. 2. Εργαζόμενη ουσία

2. Οι καταστάσεις των Φυσικών σωμάτων

2. 1. Γενικά

2. 2. Αέρια - Ατμοί

2. 3. Φυσικά σώματα που ενδιαφέρουν τις τεχνικές εφαρμογές

3. Τα στοιχεία αερίων και ατμών (Πίεση - Θερμοκρασία - ειδικός όγκος και ειδικό βάρος). Τέλεια αέρια.

3. 1. Κατάσταση αερίων και ατμών

3. 2. Πίεση

3. 3. Μονάδες πίεσης

3. 4. Κενό- Απόλυτη και πραγματική πίεση
3. 5. Θερμοκρασία
3. 6. Σχετική και απόλυτη θερμοκρασία
3. 7. Ειδικός όγκος και ειδικό βάρος
3. 8. Τέλεια αέρια
3. 9. Νόμος του BOYLE - MARIOTTE
- 3.10. Εξίσωση των τελείων αερίων
- 3.11. Εφαρμογές στους Νόμους των τελείων αερίων
4. Μηχανικό έργο - ενέργεια - ισχύς - Θερμότητα - Μετατροπή θερμότητας
4. 1. Μηχανικό έργο
4. 2. Ενέργεια
4. 3. Ισχύς
4. 4. Θερμότητα
4. 5. Μονάδες θερμότητας
4. 6. Ειδική θερμότητα
4. 7. Η μετατροπή της ενέργειας
4. 8. Θερμικές μηχανές
4. 9. Ο Α' Θερμοδυναμικός Νόμος
- 4.10. Ο Β' Θερμοδυναμικός Νόμος
5. Παραγωγή και μετάδοση της θερμότητας. Αποτελέσματα από τη θέρμανσή των σωμάτων
5. 1. Η παραγωγή της θερμότητας
 - α) Γενικά για την καύση
 - β) Στερεά, υγρό και αέρια καύσιμα (φυσικά και τεχνητά)
 - γ) Το φαινόμενο της καύσης, θερμοκρασία έναυσης καύσης και αυτανάφλεξης
 - δ) Θερμαντική ικανότητα των καυσίμων
 - ε) Απαιτούμενος αέρας για την καύση στερεών - υγρών και αερίων καυσίμων
 - ζ) Σύνθεση καυσαερίων και λοιπών προϊόντων καύσης
5. 2. Η μετάδοση της θερμότητας
 - α) Γενικά
 - β) Η μετάδοση της θερμότητας με αγωγή
 - γ) Η μετάδοση της θερμότητας με ακτινοβολία
 - δ) Η μετάδοση της θερμότητας με μεταφορά
5. 3. Η διαστολή και συστολή των σωμάτων
5. 4. Τήξη και πήξη
5. 5. Η εξάτμιση και η ατμοποίηση των υγρών
6. Οι αλλαγές καταστάσεων των αερίων και των ατμών Η σημασία τους στη λειτουργία των θερμικών μηχανών
6. 1. Γενικά
6. 2. Η παροχή θερμότητας σε αέριο. Γενική εξίσωση του Α' Θερμοδυναμικού Νόμου.
6. 3. Γραφική παράσταση της κατάστασης ενός αερίου, των αλλαγών κατάστασης και των κύκλων λειτουργίας στο διάγραμμα πίεσης όγκου (P-V)
6. 4. Μέτρηση του έργου με το εμβαδόν
7. Η μελέτη των αλλαγών καταστάσεων και η γραφική παράστασή τους
 7. 1. Η με σταθερό όγκο ή ισόδοχη αλλαγή
 7. 2. Η με σταθερή πίεση ή ισόθλιπη αλλαγή
 7. 3. Η με σταθερή θερμοκρασία ή ισοθερμοκρασιακή αλλαγή
 7. 4. Αδιαβατική ή αδιάθερμη αλλαγή
 7. 5. Πολυτροπική αλλαγή κατάστασης
 7. 6. Συγχριτική παράσταση των αλλαγών κατάστασης Μαθηματική έκφρασή τους
 7. 7. Κυκλικές αλλαγές ή κύκλοι *
 7. 8. Η απόδοση του κύκλου
 7. 9. Κύκλος του CARNOT
 8. Ατμοπαραγωγή ή ατμοποίηση του νερού
8. 1. Γενικά
8. 2. Ατμοποίηση σε ανοικτό δοχείο
8. 3. Ατμοποίηση σε κλειστό δοχείο
8. 4. Ατμοποίηση σε πιέσεις μικρότερες της ατμοσφαιρικής
8. 5. Η θερμότητα ατμοποίησης
8. 6. Η ατμοποίηση κατά την πραγματική λειτουργία του λέβητα
8. 7. Ποιότητες και είδη ατμού
8. 8. Θερμότητα υπερθέρμανσης και ολική θερμότητα ατμοποίησης του υπέρθερμου
8. 9. Αφυπέρθερμος ατμός
9. Η κατάταξη των θερμικών μηχανών
9. 1. Κατάταξη ανάλογα με τον τρόπο με τον οποίο πραγματοποιείται η καύση
9. 2. Μηχανές εξωτερικής καύσης
9. 3. Μηχανές εσωτερικής καύσης (M.E.K.)

9. 4. Κατάταξη των θερμικών μηχανών ανάλογα με τον τρόπο. με τον οποίο η θερμική ενέργεια μετατρέπεται σε μηχανικό έργο
9. 5. Ειδική κατάταξη των εμβολοφόρων παλινδρομικών Μ.Ε.Κ.
- II. Ατμοστρόβιλοι
10. 1. Γενικά
10. 2. Εξέλιξη του ατμοστρόβιλου
10. 3. Το κύκλωμα λειτουργίας του ατμοστρόβιλου
10. 4. Η αρχή της δράσης
10. 5. Η αρχή της αντίδρασης
10. 6. Ορισμός των στροβίλων δράσης και αντίδρασης. Βαθμός αντίδρασης.
11. Τα κύρια μέρη του ατμοστρόβιλου.
11. 1. Στροφείο και κέλυφος
11. 2. Τα προφύσια ή ακροφύσια και η ροή του ατμού μέσα από αυτά Μορφές ακροφυσίων
11. 3. Τα πετρύγια των ατμοστρόβιλων
- III. Μηχανές Εσωτερικής Καύσης (εμβολοφόροι)
12. Εισαγωγικές γνώσεις - Εργαζόμενη ουσία - Καύσμα και λειτουργία των Μ.Ε.Κ.
12. 1. Γενικά
12. 2. Η εργαζόμενη ουσία και τα ακαύσιμα των Μ.Ε.Κ.
12. 3. Οι δύο μεγάλες κατηγορίες των Μ.Ε.Κ.
12. 4. Ο τρόπος λειτουργίας των Μ.Ε.Κ. Οι διάφορες φάσεις
12. 5. Οι 4 χρόνοι του τετράχρονου κινητήρα
12. 6. Οι 2 χρόνοι του τετράχρονου κινητήρα
12. 7. Τρόπος έναυσης του καύσμου. Βασική διάκριση των Μ.Ε.Κ.
13. Η κατάταξη των Μ.Ε.Κ. και η χρήση τους
13. 1. Η κατάταξη των Μ.Ε.Κ.
13. 2. Οι χρήσεις των Μ.Ε.Κ.
13. 3. Σύγκριση των Μ.Ε.Κ. με τις ατμομηχανές
13. 4. Βασικά χαρακτηριστικά στοιχεία για τη μελέτη της λειτουργία των διαφόρων Μ.Ε.Κ.
14. Γενική περιγραφή λειτουργίας και ρύθμισης των βενζινομηχανών
14. 1. Περιγραφή της μονοκυλινδρου βενζινομηχανής
14. 2. Η θεωρητική λειτουργία της τετράχρονης βενζινομηχανής
14. 3. Το θεωρητικό διάγραμμα της τετράχρονης βενζινομηχανής
14. 4. Η πραγματική λειτουργία της τετράχρονης βενζινομηχανής και η ρύθμισή της. Γραφική παράσταση αυτής στο σπειροειδές διάγραμμα
14. 5. Το διάγραμμα της πραγματικής λειτουργίας της τετράχρονης βενζινομηχανής
14. 6. Το δυναμοδεικτικό διάγραμμα και η μέση ενδεικτική πίεση της τετράχρονης βενζινομηχανής
14. 7. Η θεωρητική λειτουργία της δίχρονης βενζινομηχανής
14. 8. Το θεωρητικό διάγραμμα της δίχρονης βενζινομηχανής
14. 9. Η πραγματική λειτουργία της δίχρονης βενζινομηχανής Γραφική παράσταση της στο κυκλικό διάγραμμα
14. 10. Το διάγραμμα της πραγματικής λειτουργίας της δίχρονης βενζινομηχανής
14. 11. Το δυναμοδεικτικό διάγραμμα της δίχρονης βενζινομηχανής
14. 12. Σύγκριση τετράχρονων και δίχρονων βενζινομηχανών
15. Καύση βενζίνης
15. 1. Εξαεριώση και καύση της βενζίνης
15. 2. Κρουστική καύση, εκρηκτικότητα και βαθμός οχτανίου της βενζίνης
15. 3. Το σύστημα τροφοδότησης σε βενζινομηχανές με εξαεριωτή Βασικές αρχές της λειτουργίας του εξαεριωτή
15. 4. Η τροφοδότηση του εξαεριωτή με βενζίνη. Δεξαμενή στάθμης - αντλία βενζίνης - Βενζιναντλία χενού
15. 5. Οι χαρακτηριστικοί τύποι των εξαεριωτών
15. 6. Ο συγχρονός εξαεριωτής
15. 7. Ο εξαεριωτής ZENITH (Zeviθ)
15. 8. Άλλοι τύποι εξαεριωτών
15. 9. Απαιτήσεις εξαεριωτών αεροπλάνων
15. 10. Εξαεριωτής με εγχυτήρα τύπου BENDIX-STROMBERG
15. 11. Η μηχανική έγχυση της βενζίνης
15. 12. Το δίκτυο τροφοδότησης του κινητήρα με μηχανική έγχυση βενζίνης Αντλίες και καυστήρας μηχανικής έγχυσης
16. Το σύστημα ανάφλεξης στη βενζινομηχανή
16. 1. Γενικά
16. 2. Σύστημα ανάφλεξης με συσσωρευτή
16. 3. Σύστημα ανάφλεξης με μαγνητοηλεκτρική μηχανή (μανιατό)
16. 4. Η σειρά καύσης στις βενζινομηχανές Γενική περιγραφή λειτουργίας και ρύθμισης των πετρελαιομηχανών
17. 1. Γενική περιγραφή της μονοκυλινδρου πετρελαιομηχανής DIESEL
17. 2. Η λειτουργία της τετράχρονης πετρελαιομηχανής DIESEL
17. 3. Το θεωρητικό διάγραμμα της τετράχρονης πετρελαιομηχανής DIESEL
17. 4. Η πραγματική λειτουργία της τετράχρονης πετρελαιομηχανής DIESEL και η ρύθμιση της. Γραφική παράστασή της στο σπειροειδές διάγραμμα
17. 5. Το διάγραμμα της πραγματικής λειτουργίας της τετράχρονης πετρελαιομηχανής DIESEL
17. 6. Το δυναμοδεικτικό διάγραμμα και η μέση ενδεικτική πίεση της τετράχρονης πετρελαιομηχανής DIESEL
17. 7. Η θεωρητική λειτουργία της δίχρονης πετρελαιομηχανής DIESEL
17. 8. Το θεωρητικό διάγραμμα της δίχρονης πετρελαιομηχανής DIESEL
17. 9. Η πραγματική λειτουργία της δίχρονης πετρελαιομηχανής DIESEL Γραφική παράστασή της στο κυκλικό διάγραμμα
17. 10. Το διάγραμμα της πραγματικής λειτουργίας της δίχρονης πετρελαιομηχανής DIESEL
17. 11. Το δυναμοδεικτικό διάγραμμα της δίχρονης πετρελαιομηχανής DIESEL
17. 12. Σύγκριση τετράχρονης και δίχρονης πετρελαιομηχανής
17. 13. Πετρελαιομηχανές DIESEL με κυτών κυκλώματος
17. 14. Συσχέτιση της λειτουργίας των μηχανών DIESEL με κυτών κυκλώματος με της μηχανές ΟΤΤΟ και DIESEL
18. Συστήματα και διατάξεις απόλυτης των δίχρονων πετρελαιομηχανών
19. Υπερπλήρωση των μηχανών. Συστήματα υπερφόρτωσης
19. 1. Η υπερπλήρωση των μηχανών και η υπερφόρτωση
19. 2. Συστήματα υπερπλήρωσης
20. Η έγχυση και η καύση του πετρελαίου
20. 1. Γενικά
20. 2. Βραδύτητα αυτανάφλεξης του πετρελαίου. Αριθμός σετανίου
20. 3. Θάλαμοι καύσης και διαμόρφωσή του. Στροβιλισμός αέρα και καυσίμου
20. 4. Σύστημα τροφοδότησης των πετρελαιομηχανών με πετρέλαιο
20. 5. Αντλίες έγχυσης του πετρελαίου
20. 6. Εγχυτήρες
20. 7. Συνδυασμός αντλίας και εγχυτήρα σε ενιαίο συγκρότημα εγχυτήρα τύπου GENERAL MOTORS
20. 8. Η σειρά καύσης στις πετρελαιομηχανές
21. Σύγκριση μεταξύ βενζινομηχανών και πετρελαιομηχανών
22. Περιγραφή των διάφορων μερών των ΜΕΚ
22. 1. Γενικά
22. 2. Το πλαίσιο της μηχανής
22. 3. Κύλινδρος - Χιτώνια
22. 4. Πώματα
22. 5. Έμβολα - ελατήρια - πείροι εμβόλων - βάκτρα
22. 6. Διωστήρες - στροφαλοφόροι άξονες - τριβείς
22. 7. Βαλβίδες - ωστήρια - έκκεντρα - εκκεντροφόρος άξονας
23. Εξαρτήσαται και όργανα ελέγχου της λειτουργίας των ΜΕΚ
24. Οι βοηθητικές λειτουργίες και τα βοηθητικά μηχανήματα και συσκευές των ΜΕΚ
24. 1. Γενικά
24. 2. Η εισαγωγή του αέρα
24. 3. Η τροφοδότηση με καύσιμο
24. 4. Η εξαγωγή των καυσαερίων
25. Η λίπανση των Μ.Ε.Κ.
26. Η φύξη της μηχανής
26. 1. Γενικά
26. 2. Φυσική κυκλοφορία
26. 3. Τεχνητή κυκλοφορία
26. 4. Η φύξη των εμβόλων των πετρελαιομηχανών
26. 5. Οι απώλειες από την φύξη της μηχανής
27. Η προθέρμανση και η εκκίνηση της μηχανής
27. 1. Γενικά
27. 2. Η προθέρμανση της μηχανής

27. 3. Η αρχική εκκίνηση της μηχανής
28. Η αναστροφή της μηχανής
28. 1. Γενικά
28. 2. Πρώτηθεση με την αναστροφή των αναστρεφομένων μηχανών
28. 3. Συστήματα αναστροφής αναστρεφομένων μηχανών
28. 4. Χειρισμός αναστροφής
29. Αεριομηχανές
30. Απώλειες λειτουργίας και βαθμός απόδοσης των ΜΕΚ
Ειδική κατανάλωση καυσίμων
30. 1. Οι απώλειες και οι βαθμοί απόδοσης
30. 2. Μέθοδος αύξησης του βαθμού απόδοσης
30. 3. Ειδική κατανάλωση των ΜΕΚ
30. 4. Εφαρμογές στο βαθμό απόδοσης και της ειδικής κατανάλωσης
31. Η ισχύς ή ιπποδύναμη των ΜΕΚ
31. 1. Η ενδεικτική ιπποδύναμη
31. 2. Η πραγματική ιπποδύναμη
31. 3. Εφαρμογές
32. Ειδικοί τύποι Μηχανών Εσωτερικής Καύσης
32. 1. Γενικά
32. 2. Μηχανές τύπου «V»
32. 3. Μηχανές αστεροειδείς
32. 4. Μηχανές με διπλά έμβολα
32. 5. Μηχανές τύπου «Δ» (Δέλτα)
32. 6. Μηχανή με περιστρεφόμενα λοβοειδή έμβολα τύπου «WANKEL»
33. Οι συνηθέστερες ανωμαλίες των βενζινοκινητήρων και η αποκατάστασή των.
33. 1. Τα πιθανά αιτία
34. Οι συνηθέστερες ανωμαλίες των πετρελαιοκινητήρων και η αποκατάστασή τους
34. 1. Οι συνηθέστερες ανωμαλίες
- IV. Αεριοστρόβιλοι
35. Εισαγωγικές γνώσεις
35. 1. Γενικά
35. 2. Αεριοστρόβιλος σταθερού όγκου
35. 3. Αεριοστρόβιλος σταθερής πίεσης
35. 3.1. Στοιχειωδής λειτουργία του αεριοστρόβιλου σταθερής πίεσης
35. 3.2. Θερμικός κύκλος του αεριοστρόβιλου σταθερής πίεσης
36. Κατάταξη των αεριοστρόβιλων ανάλογα του κυκλώματος λειτουργίας τους
37. Πειριγραφή των διάφορων τύπων αεριοστρόβιλων
37. 1. Αεριοστρόβιλος ανοικτού κυκλώματος
37. 2. Αεριοστρόβιλος ανοικτού κυκλώματος δύο βαθμίδων
37. 3. Αεριοστρόβιλος κλειστού κυκλώματος
37. 4. Αεριοστρόβιλος μεικτού κυκλώματος
38. Σύγχριση μεταξύ ανοικτού και κλειστού κυκλώματος
39. Τα μέρη και τα εξαρτήματα των αεριοστρόβιλων
39. 1. Συμπειστής φυγοκεντρικού τύπου
39. 2. Συμπειστής αξονικός
39. 3. Οι θάλαμοι καύσης
39. 4. Το σύστημα τροφοδότησης με καύσιμο
39. 5. Ο στρόβιλος
39. 6. Ο αναθερμαντήρας
39. 7. Τα υλικά κατασκευής των αεριοστρόβιλων
39. 8. Βοηθητικά εξαρτήματα των αεριοστρόβιλων
40. Οι χρήσεις των αεριοστρόβιλων σαν θερμικές μηχανές
40. 1. Εφαρμογή των αεριοστρόβιλων σε εγκαταστάσεις ξηράς
40. 2. Εφαρμογή των αεριοστρόβιλων στην πρώση των πλοίων
40. 3. Χρήση της ατομικής ενέργειας για την πρώση πλοίων με αεριοστρόβιλο
40. 4. Εφαρμογή των αεριοστρόβιλων για την πρώση των αεροσκαφών
41. Απόδοση και ισχύς των αεριοστρόβιλων
42. Ειδικός τύπος αεριοστρόβιλων με μηχανή ελεύθερων εμβολίων
- V. Αεροσυμπιεστές
43. Γενικά περί αεροσυμπιεστών
43. 1. Ορισμός και είδη αεροσυμπιεστών
43. 2. Τα θεωρητικά κύκλωμα του αεροσυμπιεστή
44. Πειριγραφή και λειτουργία των αεροσυμπιεστών
44. 1. Απλός εμβολοφόρος αεροσυμπιεστής
Α. Περιγραφή, λειτουργία του απλού εμβολοφόρου αεροσυμπιεστή
Β. Τα μέρη ενός εμβολοφόρου αεροσυμπιεστή
44. 2. Μονοβάθμιοι και πολυβάθμιοι εμβολοφόροι συμπιεστές
44. 3. Περιστροφικοί αεροσυμπιεστές εκπόσιας
44. 4. Περιστροφικοί αεροσυμπιεστές ροής
45. Η λίπανση των αεροσυμπιεστών
Α. Η εσωτερική λίπανση
Β. Η εξωτερική λίπανση
46. Η φύξη των αεροσυμπιεστών
47. Τα αεριοφυλάκια των αεροσυμπιεστών
48. Εγκατάσταση των αεροσυμπιεστών
49. Λειτουργία και συντήρηση των αεροσυμπιεστών
49. 1. Γενικά
49. 2. Εκκίνηση αεροσυμπιεστή
49. 3. Λειτουργία και παρακολούθηση.
49. 4. Περιοδικές εργασίες συντήρησης - Επιθεωρήσεις.
- 6.I.γ. ΜΑΘΗΜΑ : ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ
ΤΑΞΗ Β' : 15 ώρες την εβδομάδα
- A. 1. Γενικά για της Μηχανές Εσωτερικής Καύσης (ΜΕΚ).
Βασικές αρχές λειτουργίας ΜΕΚ. Κυριότερα είδη και τύποι ΜΕΚ.
Κυριότερα μέρη τους (εξοικείωση με τη γενική τεχνολογία και λειτουργικότητα κάθε μέρους).
2. Στοιχεία διακίνησης φορτίων
Γενικά. Τα βασικά στοιχεία του φορτίου. (Βάρος, διαστάσεις, θέση στηριζη). Μεταφορά, ανύψωση και μετατόπιση φορτίου. Εργαλεία και μηχανήματα διακίνησης. Εφαρμογές κατά την αποσυναρμολόγηση μηχανών DIESEL.
3. Κεφαλή Κυλίνδρου
Ειδη. Υλικό κατασκευής. Εξαγωγή και τοποθέτηση. Τρόχισμα επιφάνειας.
4. Έμβολο
Ειδη και μορφές εμβόλων. Υλικό κατασκευής. Εξαγωγή καθαρισμός και τοποθέτηση. Όρια φθοράς.
5. Πείρος εμβόλου
Προορισμός. Υλικό κατασκευής. Εξαγωγή και τοποθέτηση.
6. Ελατήρια εμβόλων
Προορισμός. Ειδη και μορφές ελατήριων. Υλικό κατασκευής. Εξαγωγή και τοποθέτηση. Όρια φθοράς. Περι EXPANDER.
7. Διωστήρας
Προορισμός. Μορφές διωστήρων. Υλικό κατασκευής. Εξαγωγή και τοποθέτηση. Ευθυγράμμιση διωστήρα. Διεύθυνση εδράνου.
8. Στοφαλοφόρος άξονας
Προορισμός. Υλικό κατασκευής. Εξαγωγή και τοποθέτηση. Διευθέτηση εδράνων βάσης. Μεταλλα αντιτριβής. Όρια φθοράς.
9. Εκκεντροφόρος άξονας
Προορισμός. Υλικό κατασκευής. Οδοντωτός τροχός στροφαλοφόρου άξονα. Εξαγωγή και τοποθέτηση. Όρια φθοράς.
10. Βαλβίδες
Προορισμός. Ειδη. Υλικό κατασκευής. Τρόποι λειτουργίας. Εξαγωγή, καθαρισμός και τοποθέτηση. Ρύθμιση, έλεγχος διακένων και έλεγχος διανομής βαλβίδων. Προσδιορισμός Α.Ν.Σ. Επισκευές (τρίφυμο, ρεκτιφάρισμα). Όρια φθοράς.
11. Ελατήρια βαλβίδων
Προορισμός. Ειδη. Υλικό κατασκευής. Εξαγωγή και τοποθέτηση. Όρια φθοράς.
12. Ωστήρια βαλβίδων
Προορισμός. Υλικό κατασκευής. Ωστήρια βαλβίδων
13. Ωστική ράβδος
Προορισμός. Υλικό κατασκευής. Αντικατάσταση.
14. Ζυγάθρα και άξονας ζυγώθρου
Προορισμός. Υλικό κατασκευής. Εξαγωγή και τοποθέτηση.
Επισκευή.
- B. 1. Αντλία λαδιού
Ειδη. Τρόπος λειτουργίας. Εξαγωγή και τοποθέτηση
· Όρια φθοράς. Βλάβες και επισκευές.
2. Πυξίδα λαδιού
Προορισμός. Εξαγωγή, καθαρισμός και τοποθέτηση
· Όρια φθοράς. Βλάβες και επισκευές.
3. Αντλία νερού
Προορισμός. Ειδη. Τρόπος λειτουργίας. Εξαγωγή, επισκευή και τοποθέτηση. Όρια φθοράς. Βλάβες και επισκευές.

4. Αντλία πετρελαίου
Προορισμός. Ειδη. Τρόπος λειτουργίας, χύλινδρος και έμβολα.
Εξαρχωγή και τοποθέτηση. Όρια φθοράς. Βλάβες και επισκευές.
5. Ακροφύσιο (Μπεκ)
Προορισμός. Ειδη. Κυριότερα μέρη. Καθαρισμός. Έλεγχος πίεσης λειτουργίας.
Ρύθμιση. Σωλήνας επιστροφής υπερχειλισης πετρελαίου.
6. Έλεγχος ευθυγράμμισης κινητήρα.
7. Φίλτρα καύσιμου και λίπαντικού λαδιού
Εξάρμοση φίλτρων. Καθαρισμός και αντικατάσταση στοιχείων.
8. Συντήρηση 4 - Χ κινητήρα DIESEL μετά από ορισμένες ώρες λειτουργίας.
9. Μηχανισμοί ελέγχου, αυτόματοι ρυθμιστές. Γενικά.
Βασικές αρχές λειτουργίας. Ειδη και τύποι που χρησιμοποιούνται.
Περιγραφή και τεχνολογία αυτών. Βλάβες και επισκευές.
10. Ανατρώσιτη κυκλωμάτων κινητήρα DIESEL .
Κυκλώματα καυσίμου, λίπανσης, φύξης, αέρα.
11. Προετοιμασία και εκκίνηση κινητήρα.
Έλεγχος στάθμης λαδιού λίπανσης, νερού φύξης, πίεσης αέρα εκκίνησης, ελεύθερης περιστροφής, προλίπανση κ.τ.λ.
12. Παρατηρήσεις και ενέργειες σε κινητήρα που λειτουργεί.
Καταγραφή θερμοκρασιών λίπανσης, ταχύτητας περιστροφής, φορτίου, κατανάλωσης καύσιμου κ.τ.λ.
13. Μέτρηση κατανάλωσης και υπολογισμός ειδικής κατανάλωσης καύσιμου.
14. Μέτρηση μεγίστης πίεσης, συμπίεσης και μεγίστης πίεσης καύσιμου.
15. Συνήθεις βλάβες στους κινητήρες DIESEL
Εντοπισμός βλαβών. Επιπτώσεις στη λειτουργία των κινητήρων του συστήματος.
16. Όργανα και συσκευές μέτρησης θερμοκρασίας, πίεσης, παροχής και στάθμης υγρού.
- Χρησιμοποιούμενα είδη και τύποι. Βασικές αρχές λειτουργίας.
Τεχνολογία αυτών. Βλάβες και επισκευές.
17. Έλεγχος καύσιμων κινητήρα DIESEL - αιθαλόμετρα.
Μέθοδοι εξουδετέρωσης αιθαλής καυσαερίων.
18. Αεροσυμπιεστές. Βασικές αρχές λειτουργίας Α/Σ
Κυριότερα είδη και μέρη αυτών.
19. Υπερπληρωτές.

6.II. ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ : ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΩΝ
6.II.α ΜΑΘΗΜΑ : ΣΧΕΔΙΟ
ΤΑΞΗ Β' : 4 ώρες την εβδομάδα

1. Γενικό μέρος:
- Σχεδίαση όφεων και τομών απλών τεμαχίων που περιλαμβάνουν και σπειρώματα από αξονομετρικά θέματα και από πραγματικά αντικείμενα.
- Σχεδίαση όφεων και τομών απλών μηχανισμών (απλά συναρμολογημένα σύνολα).
- Σκαριόφημα και κατασκευαστική σχεδίαση των επιμέρους τεμαχίων από απλά συναρμολογημένα σύνολα με τις αναγκαίες τομές και διαστάσεις.
2. Ειδικό μέρος:
- Σχηματική σχεδίαση οδοντωτών τροχών.(τροχοί χυλινδρίκοι με ευθύγραμμα και ελικοειδή δόντια - τροχοί κωνικοί).
- Ρουλεμάν. Ειδη - Σχηματική και κατασκευαστική σχεδίαση.
- Οι ανοχές στα σχέδια. Παραδείγματα καταχώρησης ανοχών σε άξονα μόνο, σε τρύμα μόνο και σε ζεύγος άξονος - τρύματος.
- Επεξήγηση του συμβολισμού για κάθε περίπτωση. Συσχέτιση των συμβολισμών με τους ελεγκτήρες που θα χρειαστεί ο τεχνίτης με αναφορά σε συγκεκριμένο παράδειγμα.
3. Ασκηση ανάγνωσης απλών και σύνθετων κατασκευαστικών σχεδίων (έλεγχος κατανόησης της διαμόρφωσης και της λειτουργικότητας - καθορισμός μη αναγραφομένων αποστάσεων βάσει των αναγραφομένων διαστάσεων).

- 6.II.β. ΜΑΘΗΜΑ : ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ**
ΤΑΞΗ Β' : 5 ώρες την εβδομάδα
- ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΕΣ**
1. Όργανα για μέτρηση μηχών
1. 1. Γενικά
1. 2. Μετρητικές τακινίες
1. 3. Μεταλλικοί κανόνες
1. 4. Παχύμετρα βερνιέρου
1. 4.1. Αρχή βερνιέρου
1. 4.2. Περιγραφή του παχύμετρου
1. 4.3. Παχύμετρα μετρικού ή δεκαδικού (γαλλικού) συστήματος
1. 4.4. Παχύμετρα αγγλοαξωνικού συστήματος
1. 4.5. Χρήσεις και μορφές παχύμετρων. Οδηγίες χρήσης
1. 5. Μικρόμετρα
1. 5.1. Μικρόμετρα του μετρικού ή δεκαδικού ή γαλλικού συστήματος
1. 5.2. Μικρόμετρα αγγλοαξωνικού συστήματος
1. 5.3. Σειρές μικρομέτρων
Οδηγίες χρήσης
1. 6. Μετρητικά ρολόγια
Χρησιμοποίηση του ρολογιού
1. 7. Διαβήτες για μετρήσεις (χομπάσα)
2. Όργανα για μέτρηση γωνιών
2. 1. Γωνίες (όργανα για μέτρηση ορθών γωνιών)
2. 2. Φαλτσογωνίες (όργανα για μέτρηση οξειών ή αμβλειών γωνιών)
2. 3. Κεντρογωνίες
2. 4. Αεροστάθμη (αλφάδι)
2. 5. Νήμα της στάθμης
3. Ανοχές κατασκευής
3. 1. Γενικά
3. 1.1. Συναρμοτή κορματιών
3. 1.2. Χάρη - σύνσιγγη
3. 1.3. Ανοχές κατασκευής
3. 1.4. Οριακές διαστάσεις
3. 2. Έλεγχος των κατασκευών - Ελεγκτήρες
3. 2.1. Γενικά
3. 2.2. Είδη ελεγκτήρων
Γενικοί ελεγκτήρες
Ειδικοί ελεγκτήρες
3. 3. Χρήση και συντήρηση ελεγκτήρων
4. Εργαλειομηχανές
4. 1. Γενικά περί εργαλειομηχανών
4. 2. Πώς κινούνται οι εργαλειομηχανές. Μετάδοση κίνησης
Μετάδοση της κίνησης
Ταχύτητες
4. 3. Συνθήκες κοπής (ταχύτητα, πρόωση, βάθος κοπής)
4. 4. Εργαλεία κοπής
4. 4.1. Γλικά εργαλείων κοπής
α) Χάλινβες εργαλείων
β) Ταχυχάλινβες
γ) Σκληροχάραμματα
δ) Σκληρομέταλλα
ε) Φυσικό και τεχνητό κορούνδιο
στ) Διαμάντι (αδάμας)
4. 4.2. Μορφές των εργαλείων κοπής - Γωνίες κοπής
4. 5. Υγρά κοπής
5. Δράπανο
5. 1. Γενικά
5. 2. Είδη δραπάνων
5. 3. Σώμα δραπάνου
Μέγεθος του δραπάνου
5. 4. Τρυπάνια
Είδη τρυπανιών
Τρόχισμα των τρυπανιών
Διαστάσεις τρυπανιών
Ειδικά τρυπάνια
5. 5. Μηχανισμός συγχράτησης τρυπανιών στο δράπανο
5. 6. Μέση συγχράτηση κομματιών, που θα τρυπήσουμε
5. 7. Σημάδεμα και τρύπημα
5. 8. Συνθήκες κατεργασίας στο δράπανο - Ταχύτητα. Πρόωση.
Βάθος κοπής.
Ταχύτητες κοπής
Προώσεις
6. Πλάνη

6. 1. Γενικά για είδη πλανών
 6. 2. Το σώμα
 6. 3. Η κεφαλή
 6. 4. Τραπέζι. της πλάνως. Μηχανισμός κίνησης
 Στερέωση με μέγγενη εργαλειομηχανής
 6. 5. Εργαλεία κοπής πλάνων και χρησιμοποίησή τους
 Εσωτερικά πλανίσματα
 6. 6. Συνθήκες κατεργασίας στην πλάνη
 Τόρνος
 7. 1. Γενικά
 7. 2. Σώμα του τόρνου
 7. 3. Κιβώτια ταχυτήτων. Κίνηση του τόρνου
 Κιβώτια προώσεων
 Ξεκίνημα, σταμάτημα, αναστροφή
 7. 4. Εργαλειοφορείο (Σεπόρτ)
 Κίνηση του εργαλειοφορείου
 Κεντροφορέας (κουκουβάγια)
 7. 5. Πώς συγχρατούνται τα κομμάτια στον τόρνο
 α) Πώς συγχρατούμε τα κομμάτια σε αφιγκτήρα (τσοχ)
 β) Συγχράτηση των κομματών μεταξύ τσοχ και πόντας.
 Κουκουβάγια
 γ) Πώς συγχρατούμε κομμάτια μεταξύ κέντρων
 Προετοιμασία του κομματίου
 Στήριξη και περιστροφή των κομματών
 δ) Πώς συγχρατούμε κομμάτια με καβάλετα
 ε) Πώς συγχρατούμε τα κομμάτια με συστελλόμενους αφιγκτήρες (ταιμπίδες)
 ζ) Πώς συγχρατούμε κομμάτια στο πλατώ
 η) Πώς συγχρατούμε κομμάτια σε γωνίες
 7. 6. Εργαλεία κοπής τόρνου
 Είδη κοπικών εργαλείων
 Στερέωση και κεντράρισμα εργαλείων κοπής
 7. 7. Χαρακτηριστικά της κατεργασίας στον τόρνο
 Ταχύτητα
 Καθορισμός της ταχύτητας κοπής και των στροφών στις οποίες πρέπει να εργασθεί ο τόρνος
 Διάγραμμα ταχυτήτων κοπής
 Πρόσωση
 7. 8. Κωνική τόρνευση
 α) Κωνική τόρνευση με γωνιακή μετάθεση εργαλειοφορείου
 β) Κωνική τόρνευση μετάθεση της κουκουβάγιας
 γ) Κωνική τόρνευση με σύστημα αντιγραφής
 7. 9. Κοπή σπειρώματος στον τόρνο
 7. 9.1. Γενικά για κοχλίες
 7. 9.2. Προετοιμασία και κοπή του σπειρώματος
 Εργαλεία κοπής σπειρώματος
 Προετοιμασία του κομματίου
 Δέσιμο και κεντράρισμα του εργαλείου
 Κοπή του σπειρώματος
 Κίνηση του εργαλειοφορείου για την κοπή του σπειρώματος
 7. 9.3. Υπολογισμός ανταλλακτικών οδοντωτών τροχών
 α) Κοπή σπειρώματος με τόρνο με βήμα κοχλία σπειρωμάτων της ίδιας μονάδας με το βήμα του σπειρώματος που κατασκευάζουμε
 Διπλή μετάδοση
 Έλεγχος τοποθέτησης
 Τριπλή μετάδοση
 β) Κοπή σπειρώματος σε τόρνο με βήμα κοχλία σπειρωμάτων διαφορετικής μονάδας από το βήμα του σπειρώματος που κατασκευάζουμε.
 7.10. Κιβώτιο Νόρτον (Norton)
 7.11. Κοπή πολλαπλών κοχλιών (κοχλίες με πολλές αρχές)
 α) Γύρισμα του κομματίου με ακίνητο το εργαλείο
 β) Μετάθεση του εργαλείου με ακίνητο το κομμάτι
 γ) Κλίση σπειρωμάτων και αντίστοιχη κλίση του εργαλείου
 Ειδικές εργασίες στον τόρνο
 α) Τρύπημα στον τόρνο
 β) Κρασπέδωση - Ρύκωση (Ροζέτα)
 γ) Γύρισμα σπειροειδούς ελαστηρίου
 δ) Τόρνευση σφρακτικών επιφανειών
 ε) Αντιγραφή σχημάτων, που δεν είναι χυλικά
8. Φρεζόμηχανή
 8. 1. Γενικά
 8. 2. Περιγραφή
 α) Σώμα
- β) Συγχρότημα συγχράτησης φρεζών
 γ) Συγχρότημα συγχράτησης και μετακίνησης κομματιών
 8. 3. Κοπικά εργαλεία (φρέζες) φρεζόμηχανής
 8. 4. Συνθήκες κατεργασίας στη φρεζόμηχανή, ταχύτητα - πρόωση
 Βάθος κοπής
 8. 5. Διαιρέτης
 α) Άμεσου διαιρέσης
 β) Έμμεση απλή διαιρέση
 γ) Διαφορική διαιρέση
 δ) Κοπή έλικας στο διαιρέτη
 8. 6. Στοιχεία για κατασκευή οδοντοτροχών και οδοντωτού κανόνα.
 α) Παράλληλοι οδοντοτροχοί με ίσια δόντια
 β) Κωνικοί οδοντοτροχοί με ίσια δόντια
 γ) Κυλινδρικοί οδοντοτροχοί με λοξά δόντια (ελικοειδείς)
 δ) Ατέρμων κοχλίας και τροχός (κορώνα)
 ε) Οδοντωτός κανόνας
 9. Λειαντικές μηχανές
 9. 1. Γενικά για τη λειανση και τις λειαντικές μηχανές
 9. 2. Σμυριδοτροχοί
 9. 2.1. Πώς εργάζεται ένας σμυριδοτροχός (λειαντικός τροχός)
 α) Θραύση του κόκκου
 β) Ανανέωση των κόκκων
 γ) Διαμάντια
 9. 2.2. Τύποι μορφές και χαρακτηριστικά των σμυριδοτροχών
 α) Το υλικό των κόκκων
 β) Το μέγεθος των κόκκων
 γ) Η σκληρότητα του συνδετικού
 δ) Η υφή
 ε) Το είδος του συνδετικού
 9. 2.3. Εκλογή του καταλλήλου τροχού για κάθε είδους κατεργασίας
 9. 2.4. Ζυγοστάθμιση του τροχού
 9. 2.5. Τοποθέτηση του σμυριδοτροχού στο λειαντικό μηχάνημα
 9. 2.6. Προστατευτικά απεκαπάσματα ή προφυλακτήρες
 9. 3. Συνθήκες της κατεργασίας λειανσης (ταχύτητα τροχού, κομματίου, πρόωση, βάθος λειανσης).
 9. 3.1. Περιφερειακή ταχύτητα του σμυριδοτροχού
 9. 3.2. Περιφερειακή ταχύτητα του κατεργαζόμενου κομματίου
 9. 3.3. Ταχύτητα πλαγιών μετάθεσης του τροχού σχετικά με το κατεργαζόμενο κομμάτι.
 9. 3.4. Βάθος λειανσης
 9. 4. Κονδύλια και σμυριδόλιμες
 9. 5. Τύποι λειαντικών μηχανών και τρόπος λειτουργίας τους
 9. 5.1. Λειαντικά μηχανήματα εξωτερικών κυλινδρικών επιφανειών
 9. 5.2. Λειαντικά μηχανήματα εσωτερικών κυλινδρικών επιφανειών
 9. 5.3. Λειαντικά μηχανήματα επίπεδων επιφανειών
 9. 5.4. Ειδικοί τύποι μηχανών λειανσης
 10. Τόρνοι
 10. 1. Τόρνοι για ειδικές κατεργασίες
 10. 2. Τόρνος ημιαυτόματος (ρεβόλιθερ)
 10. 3. Τόρνος αυτόματος μηχανικού προγραμματισμού
 10. 4. Τόρνος αυτόματος με πρόγραμμα ηλεκτρονικών υπολογιστών.
- 6.II.γ. ΜΑΘΗΜΑ : ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ**
ΤΑΞΗ Β' : 15 ώρες την εβδομάδα
1. Εισαγωγή. Σχοπός του μαθήματος. Σημασία του έργου του χειριστή συντήρησης εργαλειομηχανών.
 2. Μετρήσεις
 2. 1. Μετρήσεις μηχάνων: Χρήση μετρικού και αγγλοσαξωνικού συστήματος.
 Μετρήσεις με μετροταινία, δίμετρο, ρίγα, παχύμετρα, μικρόμετρα και μετρικά ρολόγια.
 2. 2. Μετρήσεις γωνιών: Χρήση γωνιώς, φαλτσογωνίας, κεντρογωνίας, μοιρογωνίου, αλφαδιού και νήματος στάθμης.
 2. 3. Μεταφορά διαστάσεων από σχέδια σε κομμάτια που προορίζονται για κατεργασία.
 3. Ανοχές κατασκευών
 3. 1. Έννοια και χρησιμότητα των ανοχών στις κατασκευές. Ονομαστική διάσταση.
 3. 2. Συναρμογή κομματιών. Χάρη - σύσφιξη
 3. 3. Διαστάσεις σχεδίων με ανοχές

4. Έλεγχος κατασκευών
4. 1. Γενικά για τους ελεγχτήρες. Χρησιμότητα. Ειδη: Γενικοί και ειδικοί ελεγχτήρες. Χρήση. Συντήρηση ελεγχτήρων.
4. 2. Εφαρμογές
5. Δράπανο
5. 1. Μέτρα ασφάλειας
5. 2. Γενικές ασκήσεις τρυπήματος κομματιών από διάφορα υλικά, με ποικίλες διαστάσεις και πάχος. Επιλογή του κατάλληλου τρυπανίου. Στερέωσή του στο δράπανο: Έλεγχος. Κατάλληλη συγχράτηση του κομματιού. Προσδιορισμός της ταχύτητας καθώς και προώσεως. Εκλογή υγρού φύξης.
5. 3. Ειδικά τρυπήματα: Τρυπήματα σε κομμάτια που οι τρύπες τεμνονται. Τρύπημα ορισμένου βάθους - κόφιμο με εφαπτόμενες τρύπες.
5. 4. Τεχνική τροχίσματος των τρυπανιών
5. 5. Συντήρηση
6. Πλάνες
6. 1. Μέτρα ασφάλειας
6. 2. Ασκήσεις πλανίσματος με οριζόντια και κατακόρυφη πλάνη: Πλάνισμα οριζόντιων, κατακόρυφων και πλαγίων επιφανειών εξωτερικά.
6. 3. Πλάνισμα εσωτερικών επιφανειών
6. 4. Χρήση διαφόρων υλικών με ποικίλες διαστάσεις Επιλογή του κατάλληλου κοπτικού εργαλείου. Στερέωση του εργαλείου στο εργαλειοφορείο. Έλεγχος. Προσδιορισμός του κατάλληλου τρόπου συγχρότησης του κομματιού Συγχράτηση, έλεγχος Προσδιορισμός ταχύτητας κοπής και πρόωσης
6. 5. Τεχνική τροχίσματος κοπτικών εργαλείων πλάνης
6. 6. Συντήρηση της πλάνης
7. Τόρνος
7. 1. Μέτρα ασφάλειας
7. 2. Ασκήσεις: Γενικές κατεργασίες στον τόρνο διαμέτρων και προσώπου, αυλάκων εξωτερικών - εσωτερικών και αποκοπή Πρόωση χειροκίνητη και αυτόματη Χρήση κομματιών διάφορων υλικών και με ποικίλες διαστάσεις
7. 3. Ειδικές κατεργασίες στον τόρνο Τρύπημα Κοπή εξωτερικών και εσωτερικών σπειρωμάτων με εργαλείο και με κολακούζα - βιδολόγο Κατασκευή ελατηρίων Κωνική τόρνευση εξωτερική - εσωτερική Κρασπέδωση Τόρνευση σφαιρικών επιφανειών Ειδικών σπειρωμάτων: Τετραγωνικό, τραπεζοειδές (εξωτερικό - εσωτερικό και με δύο αρχές). Αντιγραφή διαφόρων σχημάτων Συγχράτηση αντικειμένων για κατεργασία στο πλατώ, πλάκα, γωνία, τοιμπίδες. Συγχράτηση αντικειμένων για κατεργασία μεταξύ τσού και πόντας, μεταξύ ποντών, τσού και σταθερού καβαλέτου, τσού πόντας σταθερού και κινητού καβαλέτου, μεταξύ ποντών σταθερού και κινητού καβαλέτου. Εκλογή του κατάλληλου κοπτικού εργαλείου. Στερέωση του εργαλείου στο εργαλειοφορείο. Κεντράρισμα. Έλεγχος. Κατάλληλη συγχράτηση του κομματιού. Κεντράρισμα. Προετοιμασία. Έλεγχος. Προσδιορισμός ταχύτητας κοπής και πρόωσης Εκλογή φυκτικού υγρού
7. 4. Τεχνική τροχίσματος κοπτικών εργαλείων τόρνου
7. 5. Συντήρηση τόρνων
8. Φρέζα (φρεζομηχανή)
8. 1. Μέτρα ασφαλείας
8. 2. Ασκήσεις σε οριζόντια και κατακόρυφη φρέζα πάνω σε κομμάτια από διάφορα υλικά και ποικίλες διαστάσεις Κατεργασία επιπέδων και καμπύλων επιφανειών (με κατάλληλο κοπτήρα). Κατασκευή αυλακών και σφηνοδόρμων κατεργασία πρισματικών επιφανειών Κοπή σπειρωμάτων - Χρήση διαιρέτη Κοπή οδοντωτού κανόνα Κοπή οδοντωτών τροχών - χρήση διαιρέτη Εκλογή του κατάλληλου κοπτικού εργαλείου. Στερέωση του εργαλείου

- Έλεγχος Προετοιμασία και κατάλληλη συγχρότηση του κομματιού. Έλεγχος. Προσδιορισμός ταχύτητας κοπής και πρόωσης Εκλογή φυκτικού υγρού
8. 3. Τεχνική του τροχίσματος κοπτικών εργαλείων φρέζας
8. 4. Συντήρηση φρέζων
9. Λειαντικές μηχανές
9. 1. Μέτρα ασφαλείας
9. 2. Ασκήσεις: Λειανση επιπέδων επιφανειών Λειανση εξωτερικών επιφανειών Λειανση εσωτερικών επιφανειών Επιλογή του κατάλληλου τροχού Προετοιμασία και κατάλληλη συγχρότηση του κομματιού - έλεγχος Περιφερειακή ταχύτητα σμυριδοτροχού και κατεργαζόμενου κομματιού Συνθήκη κατεργασίας (πρόωση, βάθος κοπής) Επιλογή φυκτικού υγρού
9. 3. Τεχνική τροχίσματος σμυριδοτροχών.

6.III. ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ : ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ

6.III. α. ΜΑΘΗΜΑ : ΣΧΕΔΙΟ ΤΑΞΗ Β' : 3 ώρες την εβδομάδα

1. Γενικό μέρος
- Σχεδίαση όφεων και τομών απλών τεμαχίων που περιλαμβάνουν και σπειρώματα και συγκολλητά αντικείμενα.
 - Σχεδίαση σωληνώσεων και αποφρακτικών οργάνων. Συνθηματικές παραστάσεις δικτύων.
 - Σχεδίαση κατασκευών από λαμαρίνες και των επιπέδων αναπτυγμάτων τους (αεραγωγούς, φουγάρα, ντεπόζιτα).
 - Ανάγνωση αρχιτεκτονικού σχεδίου
2. Ειδικό μέρος
- α) Αποφρακτικά όγρανα εξωτερικού δικτύου διαμονής.
- Σχεδίαση: διακόπτου, βάσνας, βάσνας στραγγαλισμού, σύρτου, βαλβίδας αντεπιστροφής, φιλτρου, βάσνας διπλού δίσκου, βάσνας αναστρεφομένου στελέχους, βάσνας σφαιρικού στελέχους.
- Σχεδίαση των εσωτερικών υδραυλικών εγκαταστάσεων (η σχεδίαση των υποδοχών θα γίνει στις τρεις όψεις) Νιπτήρας τύπου κολώνας με σωλήνωση μέχρι την καταχώρυφο στήλη Λεκάνη χαμηλής πίεσης με δοχείο έκπλυσης και σωλήνωση του σιφωνίου Λεκάνη υψηλής πίεσης με σωλήνωση μέχρι σιφωνίου δαπέδου Μπιντέ με σωλήνωση μέχρι σιφωνίου δαπέδου Ουρητήρια τοίχου με σωλήνωση μέχρι σιφωνίου δαπέδου.

ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ

(Η σχεδίαση θα γίνει με κάτοφη και κατακόρυφη τομή. Θα περιλαμβάνει σωλήνες θερμού - φυχρού νερού, σωλήνα επιστροφής και πλήρη διάταξη αποχέτευσης).

- Σχεδίαση σωλήνων θερμού - φυχρού νερού σε χώρο με α) Ένα ντους και δύο λεκάνες με δοχείο εκπλύσεως χαμηλής και υψηλής πίεσεως
- β) Λεκάνη W.C., μπανιέρα, νιπτήρα
- Σχεδίαση εγκατάστασης θερμού νερού με μπόυλερ
 - α) Μπόυλερ που τροφοδοτούνται με λέβητα
 - β) Μπόυλερ που τροφοδοτούνται από λέβητα κεντρικής θέρμανσης
- Σχεδίαση κεντρικής θέρμανσης μονορόφου οικίας. Οριζόντιο και κατακόρυφο διάγραμμα
- Ανάγνωση και σχεδίαση στοιχείων φυκτικών μηχανών.
- Ανάγνωση και σχεδίαση στοιχείων φυκτικών εγκαταστάσεων (βαλβίδες, εξατμιστές).
- Ανάγνωση και σχεδίαση διαγραμμάτων συστημάτων ροής φυκτικού μέσου.
- Στοιχειώδη ηλεκτρολογικά διαγράμματα φυκτικών εγκαταστάσεων.

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ (ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ)

- | | |
|--|--|
| <p>6.III. β. ΜΑΘΗΜΑ : ΨΥΚΤΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ
ΤΑΞΗ Β' : 6 ώρες την εβδομάδα</p> | <p>9. 4. Εξατμιστές τύπου πλακός. Περιγραφή, εφαρμογές
9. 5. Εξατμιστές με πτερύγια. Περιγραφή, εφαρμογές
9. 6. Εξατμιστές αέρος φυσικής - αναγκασμένης κυκλοφορίας. Λειτουργίες, εφαρμογές.
9. 7. Απόδοση εξατμιστών. Παράγοντες που επηρεάζουν την απόδοση.
Εκλογή - ασκήσεις
9. 8. Εξατμιστές υγροί ή εμβαπτιζόμενου τύπου - είδη
9. 9. Εξατμιστές τύπου δεξαμενής. Περιγραφή, εφαρμογές
9.10. Σπειροειδείς εξατμιστές. Περιγραφή, εφαρμογές
9.11. Εξατμιστές με διπλό σωλήνα (διαλυτά). Περιγραφή, εφαρμογές
9.12. Εξατμιστές με σωλήνες εντός μεταλλικού κελύφους, περιγραφή εφαρμογές.
9.13. Αποτάγωση των εξατμιστών. Σκοπός, τρόποι
9.14. Με θερμό αέριο, με θερμό νερό, με αντιστάσεις, με αναστροφή του κύκλου.
9.15. Άμεση και έμμεση φύξη. Σκοπός, εφαρμογές
10. Συμπυκνωτές
10. 1. Σκοπός, είδη συμπυκνωτών.
10. 2. Αερόφυκοι συμπυκνωτές. Φυσικής, αναγκασμένης κυκλοφορίας αέρος. Πλεονεκτήματα, μειονεκτήματα εφαρμογές.
10. 3. Υδρόφυκοι συμπυκνωτές. Είδη, εφαρμογές
10. 4. Ικανότητα συμπυκνωτών, εκλογή, ασκήσεις
10. 5. Εξατμιστικοί συμπυκνωτές. Λειτουργία. Εφαρμογές, εκλογή
11. Πύργοι φύξης
11. 1. Σκοπός, λειτουργία
11. 2. Είδη πύργων φύξης
12. Συμπιεστές φυκτικών μονάδων
12. 1. Σκοπός του συμπιεστού
12. 2. Τύποι συμπιεστών, εφαρμογές
12. 3. Παλινδρομικοί συμπιεστές
12. 4. Θεωρητικός κύκλος λειτουργίας
12. 5. Καρπύλες λειτουργίας συμπιεστού σε άξονες P.V.
12. 6. Εκτόπισμα (θεωρητικός όγκος), χωρητικότητα (πραγματικός όγκος), ογκομετρική απόδοση
12. 7. Παράγοντες που επηρεάζουν την ογκομετρική απόδοση του συμπιεστού
12. 8. Σχέση συμπιεσης, εκλογή συμπιεστού
12. 9. Πολυβάθμια συμπιεση
12.10. Μέρη παλινδρομικού συμπιεστού
12.11. Λίπανση, φύξη συμπιεστών
12.12. Συστήματα αποφορώσεως κυλίνδρων των συμπιεστών
12.13. Περιστροφικοί συμπιεστές με σταθερή λεπίδα και με κινητές λεπίδες. Περιγραφή.
12.14. Λειτουργία. Μέρη περιστροφικού συμπιεστού με λεπίδες
12.15. Κοχλεοειδείς. Λειτουργία, μέρη
12.16. Φυγοκεντρικοί. Λειτουργία, μέρη, εφαρμογές.
13. Ασφαλιστικές διατάξεις. Διάταξη ρύθμισης, ελέγχου
13. 1. Πιεζόστατες υψηλής χαμηλής. Λειτουργία, εφαρμογές, εκλογή
13. 2. Θερμοστάτες. Λειτουργία, εφαρμογές, εκλογή
13. 3. Γραστάτες. Λειτουργία, εφαρμογές
13. 4. Θερμικά. Λειτουργία, εφαρμογές
13. 5. Πρεσσοστάτες ελαίου. Λειτουργία, εφαρμογές
14. Βοηθητικά εξαρτήματα
14. 1. Ηλεκτρομαγνητικές βαλβίδες. Λειτουργία, εφαρμογές
14. 2. Βαλβίδες δύο θερμοχρασιών πιεζοστατικού τύπου. Λειτουργία, εφαρμογές, εκλογή.
14. 3. Βαλβίδες δύο θερμοχρασιών θερμοστατικού τύπου. Λειτουργία, εφαρμογές, εκλογή
14. 4. Βαλβίδες αντεπιστροφής. Λειτουργία, εφαρμογές
14. 5. Βαλβίδες ρύθμισης νερού. Λειτουργία, εφαρμογές, εκλογή
14. 6. Εναλλάκτες θερμοτήτας. Λειτουργία, εφαρμογές
14. 7. Δείκτες ροής και υγρασίας
14. 8. Ρυθμιστές απόδοσης. Λειτουργία, εφαρμογές (για την προστασία του συμπιεστού από χαμηλές πιέσεις στην αναρρόφηση).
14. 9. Διαχωριστές ελαίου. Λειτουργία, εφαρμογές, εκλογή
14.10. Συλλέκτες φυκτικού υγρού. Είδη
14.11. Αφυγραντές. Σκοπός, είδη, εκλογή
14.12. Αφυγραντικά υλικά
14.13. Φίλτρα ξένων σωμάτων. Είδη, εκλογή
14.14. Μονωτικά υλικά. Θερμικές και μηχανικές ιδιότητες.
15. Ψυκτικά μέσα
15. 1. Ιδιότητες φυκτικών ρευμάτων</p> |
|--|--|

15. 2. Ψυχτικό μέσο R 12
 15. 3. Ψυχτικό μέσο R 22
 15. 4. Ψυχτικό μέσο R 13
 15. 5. Ψυχτικό μέσο R 717
 15. 6. Ψυχτικό μέσο R 114
 15. 7. Αξεστροπικά μείγματα
 15. 8. Πεδία εφαρμογής ψυχτικών μέσων
 15. 9. Επιτρεπόμενα ίχνη υγρασίας
 15.10. Συνεργασία με λάδι λιπάνσεως
 15.11. Δευτερεύοντα ψυχτικά μέσα (άλμες)
 15.12. Λιπαντικά
 16. Συντήρηση
 16. 1. Συνθήκες διατηρήσεως τροφίμων. Θερμοκρασία, υγρασία
 16. 2. Συντηρητές των τροφίμων με υγροποιημένο άζωτο
 16. 3. Στοιχειώδης περιγραφή της βασικής ψυχτικής διάταξης
CRYOTRANSFER.

**6.III. γ. ΜΑΘΗΜΑ : ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ
 ΤΑΞΗ Β' : 15 ώρες την εβδομάδα**

ΑΣΚΗΣΗ 1

Το ξετύλιγμα του μαλακού χαλκοσωλήνα

- 1.1. Εισαγωγικές πληροφορίες
 1.2. Απαιτούμενα εργαλεία - υλικά
 1.3. Πορεία

ΑΣΚΗΣΗ 2

Το ρόφιμο του χαλκοσωλήνα

2. 1. Εισαγωγικές πληροφορίες
 2. 2. Απαιτούμενα εργαλεία και υλικά
 2. 3. Πορεία

ΑΣΚΗΣΗ 3

Η κάμψη των χαλκοσωλήνων φύξεως

3. 1. Εισαγωγικές πληροφορίες
 3. 2. Κάμψη χαλκοσωλήνων με ελατήρια
 3. 2.1. Απαιτούμενα εργαλεία-υλικά
 3. 2.2. Πορεία
 3. 3. Κάμψη Χαλκοσωλήνων με κουρμπαδόρο
 3. 3.1. Απαιτούμενα εργαλεία-υλικά
 3. 3.2. Πορεία (για κάμψη 180°)

ΑΣΚΗΣΗ 4

Η εκχείλωση των χαλκοσωλήνων φύξεως

4. 1. Εισαγωγικές πληροφορίες
 4. 2. Απαιτούμενα εργαλεία-υλικά
 4. 3. Πορεία

ΑΣΚΗΣΗ 5

Εκτόνωση χαλκοσωλήνων φύξεως

5. 1. Εισαγωγικές πληροφορίες
 5. 2. Απαιτούμενα εργαλεία-υλικά
 5. 3. Πορεία
 5. 3.1. Με ζουμπά και σφυρί¹
 5. 3.2. Εκτόνωση με καβαλέτο

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΔΕΥΤΕΡΟ

Συγκολλήσεις χαλκοσωλήνων και εξαρτημάτων

ΑΣΚΗΣΗ 6

Μαλακές συγκολλήσεις χαλκοσωλήνων φύξεως

6. 1. Εισαγωγικές πληροφορίες
 6. 2. Απαιτούμενα εργαλεία-υλικά
 6. 3. Πορεία

ΑΣΚΗΣΗ 7

Σκληρές συγκολλήσεις χαλκοσωλήνων φύξεως

7. 1. Εισαγωγικές πληροφορίες
 7. 2. Εργαλεία-υλικά (για αστημοκόλληση)
 7. 3. Πορεία

ΑΣΚΗΣΗ 8

Κατασκευή μικρού τμήματος σωληνώσεως ψυχτικής μηχανής

8. 1. Εισαγωγικές πληροφορίες
 8. 2. Εργαλεία-υλικά
 8. 3. Πορεία

ΑΣΚΗΣΗ 9

Κατασκευή οφιοειδούς εξατμιστή ψυχτικής μηχανής

9. 1. Εισαγωγικές πληροφορίες
 9. 2. Εργαλεία-υλικά
 9. 3. Πορεία

ΑΣΚΗΣΗ 10

- Κατασκευή ψυχτικών κυκλωμάτων απλών - σύνθετων
 10. 1. Εισαγωγικές πληροφορίες
 10. 2. Εργαλεία-υλικά
 10. 3. Πορεία
 10. 4. Έλεγχος μηχανικής αντοχής Ψ.Κ.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΤΡΙΤΟ

Ασκήσεις εγκαταστάσεως και συντηρήσεως ψυχτικών μονάδων

ΑΣΚΗΣΗ 11

- Σύνδεση και αποσύνδεση της κάσας των μανομέτρων ή σετ μανομέτρων
 11. 1. Εισαγωγικές πληροφορίες
 11. 2. Όργανα-εργαλεία
 11. 3. Πορεία
 11. 3.1. Σύνθεση των μανομέτρων
 11. 3.2. Αποσύνδεση των μανομέτρων

ΑΣΚΗΣΗ 12

- Δημιουργία κενού σε ψυχτική μονάδα
 12. 1. Εισαγωγικές πληροφορίες
 12. 2. Εργαλεία-υλικά
 12. 3. Πορεία

ΑΣΚΗΣΗ 13

- Φόρτιση ψυχτικής μονάδας με ψυχτικό από την πλευρά της αναρροφής - σεως - χαμηλή πλευρά
 13. 1. Εισαγωγικές πληροφορίες
 13. 2. Εργαλεία-υλικά
 13. 3. Πορεία

ΑΣΚΗΣΗ 14

- Φόρτιση ψυχτικής μονάδας με ψυχτικό από την πλευρά καταθλίφεως
 14. 1. Εισαγωγικές πληροφορίες
 14. 2. Φόρτιση από την βαλβίδα καταθλίφεως του συμπιεστή²
 14. 2.1. Εργαλεία-υλικά
 14. 2.2. Πορεία.

ΑΣΚΗΣΗ 15

- Έλεγχος ικανοποιητικής φορτίσεως ψυχτικής μονάδας
 15. 1. Εισαγωγικές πληροφορίες
 15. 2. Ζυγίζοντας το ψυχτικό
 15. 2.1. Εισαγωγικές πληροφορίες
 15. 2.2. Εργαλεία-υλικά-συσκευές
 15. 2.3. Πορεία
 15. 3. Χρησιμοποιώντας το δείκτη ροής
 15. 3.1. Εισαγωγικές πληροφορίες
 15. 3.2. Εργαλεία-συσκευές
 15. 3.3. Πορεία
 15. 4. Με το δείκτη στάθμης
 15. 4.1. Εισαγωγικές πληροφορίες
 15. 5. Χρησιμοποιώντας το αμπερόμετρο
 15. 5.1. Εισαγωγικές πληροφορίες
 15. 5.2. Πορεία
 15. 6. Ελέγχοντας την υπερθέρμανση
 15. 6.1. Εισαγωγικές πληροφορίες
 15. 6.2. Απαιτούμενα εργαλεία-υλικά
 15. 6.3. Πορεία (με μανόμετρο και θερμόμετρο)

ΑΣΚΗΣΗ 16

- Ανίχνευση διαρροών ψυχτικού
 16. 1. Εισαγωγικές πληροφορίες
 16. 2. Έλεγχος διαρροών με σαπουνοδιάλυμα
 16. 2.1. Εργαλεία-υλικά
 16. 2.2. Πορεία
 16. 3. Έλεγχος διαρροών με λυχνία HALIDE
 16. 3.1. Εργαλεία-υλικά
 16. 3.2. Πορεία
 16. 4. Έλεγχος διαρροών με ηλεκτρονικό ανιχνευτή

ΑΣΚΗΣΗ 17

- Συλλογή του ψυχτικού στο χώρο συμπυκνωτή-συλλέκτη
 17. 1. Εισαγωγικές πληροφορίες
 17. 2. Εργαλεία-συσκευές
 17. 3. Πορεία

ΑΣΚΗΣΗ 18

- Αφαίρεση του ψυχτικού ρευστού από την ψυχτική εγκατάσταση
 18. 1. Εισαγωγικές πληροφορίες

18. 2. Ὁργανα-εργαλεία
18. 3. Πορεία (όταν ο συμπιεστής λειτουργεί)

ΑΣΚΗΣΗ 19

Ρύθμιση αυτόματης εκτονωτικής βαλβίδας

19. 1. Εισαγωγικές πληροφορίες
19. 2. Ρύθμιση έξω από τη μονάδα
19. 2.1. Εργαλεία-υλικά
19. 2.2. Πορεία
19. 3. Ρύθμιση πάνω στη μονάδα
19. 3.1. Ὁργανα-εργαλεία
19. 3.2. Πορεία

ΑΣΚΗΣΗ 20

Ρύθμιση θερμοστατικής εκτονωτικής βαλβίδας

20. 1. Εισαγωγικές πληροφορίες
20. 2. Εύρεση και ρύθμιση της υπερθέρμανσης πάνω στη μονάδα
20. 2.1. Με τη μέθοδο των δύο θερμομέτρων
20. 2.2. Με τη μέθοδο θερμομέτρου - μανομέτρου

ΑΣΚΗΣΗ 21

Εύρεση και ρύθμιση της υπερθέρμανσης θερμοστατικής εκτονωτικής βαλβίδας έξω από τη μονάδα

21. 1. Εργαλεία-υλικά
21. 2. Πορεία

ΑΣΚΗΣΗ 22

Ρύθμιση θερμοστάτη φυκτικής εγκατάστασης

22. 1. Εισαγωγικές πληροφορίες
22. 2. Εργαλεία-υλικά
22. 3. Πορεία

ΑΣΚΗΣΗ 23

Ρύθμιση πρεσσοστάτη χαμηλής πίεσεως

23. 1. Εισαγωγικές πληροφορίες
23. 2. Ρύθμιση πρεσσοστάτη χαμηλής πίεσεως πάνω στη μονάδα
23. 2.1. Εργαλεία-υλικά
23. 2.2. Πορεία
23. 3. Έλεγχος και ρύθμιση πρεσσοστάτη έξω από τη μονάδα
23. 3.1. Εργαλεία-υλικά
23. 3.2. Πορεία (για έλεγχο)

ΑΣΚΗΣΗ 24

Ρύθμιση του πρεσσοστάτη υψηλής πίεσεως

24. 1. Εισαγωγικές πληροφορίες
24. 2. Εργαλεία-υλικά
24. 3. Πορεία

ΑΣΚΗΣΗ 25

Έλεγχος της στάθμης του λιπαντικού του συμπιεστή - προσθήκη λιπαντικού

25. 1. Εισαγωγικές πληροφορίες
25. 2. Εργαλεία-υλικά
25. 3. Πορεία

ΑΣΚΗΣΗ 26

Οικιακά φυγεία - βλάβες και αποκατάσταση βλαβών φυκτικού χυκλώματος

26. 1. Εισαγωγικές πληροφορίες
26. 2. Εργαλεία-υλικά
26. 3. Πορεία

ΑΣΚΗΣΗ 27

Αντικατάσταση εξαρτημάτων από τη χαμηλή πλευρά του φυκτικού χυκλώματος

27. 1. Εισαγωγικές πληροφορίες
27. 2. Εργαλεία-υλικά
27. 3. Πορεία

ΑΣΚΗΣΗ 28

Αντικατάσταση εξαρτημάτων από την υψηλή πλευρά του φυκτικού χυκλώματος

28. 1. Εισαγωγικές πληροφορίες
28. 2. Εργαλεία-υλικά
28. 3. Πορεία

ΑΣΚΗΣΗ 29

Ηλεκτρική σύνδεση μονοφασικής φυκτικής μονάδας

29. 1. Εισαγωγικές πληροφορίες
29. 2. Εργαλεία-υλικά
29. 3. Πορεία για μονάδα με ρελai εντάσεως
29. 4. Πορεία για μονάδα με ρελai τάσεως

ΑΣΚΗΣΗ 30

- Ηλεκτρικές βλάβες μονοφασικής φυκτικής μονάδας
30. 1. Εισαγωγικές πληροφορίες
30. 2. Ὁργανα-εργαλεία-υλικά
30. 3. Πορεία

ΑΣΚΗΣΗ 31

- Ηλεκτρική σύνδεση τριφασικής φυκτικής μονάδας
31. 1. Εισαγωγικές πληροφορίες
31. 2. Εργαλεία-υλικά
31. 3. Πορεία

ΑΣΚΗΣΗ 32

- Εγκατάσταση χλιματιστικής μονάδας τοίχου δωματίου
32. 1. Εισαγωγικές πληροφορίες
32. 2. Εργαλεία-υλικά
32. 3. Πορεία

ΑΣΚΗΣΗ 33

- Εγκατάσταση χλιματιστικής μονάδας διαιρούμενης (SPLIT UNIT) δωματίου
33. 1. Εισαγωγικές πληροφορίες
33. 2. Εργαλεία-υλικά
33. 3. Πορεία

ΑΣΚΗΣΗ 34

- Συντήρηση χλιματιστικής μονάδας δωματίου
34. 1. Εισαγωγικές πληροφορίες
34. 2. Εργαλεία-υλικά
34. 3. Πορεία

ΑΣΚΗΣΗ 35

- Μέτρηση των φυχομετρικών στοιχείων του αέρα
35. 1. Εισαγωγικές πληροφορίες
35. 2. Ὁργανα-εργαλεία
35. 3. Πορεία

ΑΣΚΗΣΗ 36

- Μέτρηση ταχύτητας και όγκου του αέρα
36. 1. Εισαγωγικές πληροφορίες
36. 2. Ὁργανα-εργαλεία
36. 3. Πορεία

ΑΣΚΗΣΗ 37

- Βλάβες φυκτικών μονάδων
37. 1. Εισαγωγικές πληροφορίες
37. 2. Ὁργανα-εργαλεία-υλικά
37. 3. Πορεία

6. IV. ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ : ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ

6. IV. α. ΜΑΘΗΜΑ : ΣΧΕΔΙΟ ΤΑΒΗ Β' : 3 ώρες την εβδομάδα

Το αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος αυτού είναι το αναφερόμενο στην παράγραφο 6.III.α. του άρθρου 1, αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος «Σχέδιον της ειδικότητας Ψυκτικών εγκαταστάσεων των Μηχανολογικών ειδικοτήτων.

6. IV. β. ΜΑΘΗΜΑ : ΥΔΡΑΥΛΙΚΕΣ - ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

ΤΑΞΗ Β' : 6 ώρες την εβδομάδα

- Tι είναι οι εσωτερικές εγκαταστάσεις
1. Γενικά
2. Ιστορική ανασκόπηση
2. Εγκαταστάσεις παροχής νερού
2. 1. Γενικά
2. 2. Σημεία λήψης νερού
 - Πηγές
 - Φρέστα
 - γ) Δεξαμενές
 - δ) Λήφη νερού από δεξαμενή
 - ε) Δίκτυα διανομής έξω του κτιρίου
 - στ) Λήφη νερού από το δίκτυο της πόλης
2. 3. Διανομή
 - Αντληση νερού
 - Αντλίες
 - γ) Μετρητές

2. 4. Κατεργασία
 α) Καθίζηση
 β) Διήθηση
 γ) Αποσκλήρυνση
 δ) Αποστείρωση
2. 5. Εσωτερικά δίκτυα φυχρού νερού
 α) Ημέρος υδροληφίας
 β) Ειδική κατανάλωση νερού
 γ) Δεξαμενές κτιρίων
2. 6. Διαμόρφωση δικτύων
 α) Σωλήνες
 β) Ειδη σωλήνων
 γ) Θέση σωλήνων
 δ) Σύνθεση σωλήνων
 ε) Εξαρτήματα
 στ) Δικλείδες
 ζ) Κρουνοί (βρύσες ή κάνουλες)
 η) Τοποθέτηση δικτύων
 θ) Διάταξη δικτύου. Εμφανίς δίκτυο - Αφανίς δίκτυο
2. 7. Δίκτυα θερμού νερού
 α) Σημεία παροχής
 β) Διανομή θερμού νερού
 γ) Θέρμανση με ιδιαίτερο λέβητα
 δ) Θέρμανση με το νερό της κεντρικής θέρμανσης
 ε) Θερμοσίφωνος
 στ) Διαμόρφωση δικτύου
 ζ) Σωληνώσεις
 η) Εξαρτήματα - συνδέσεις σωλήνων
 θ) Θερμοστάτες
 ι) Κυκλοφορητές
2. 8. Δίκτυο καταφύγου νερού
 α) Διάταξη
 β) Σωληνώσεις
 γ) Ψύκτες
3. Γραμμικοί υποδοχείς
3. 1. Γενικά
3. 2. Κατηγορία υποδοχέων
3. 3. Χαρακτηριστικά των υποδοχέων
3. 4. Ηεριγραφή υποδοχέων
 α) Λεχάνες αποχωρητηρίων
 β) Έκπλυση λεχανών αποχωρητηρίων
 γ) Ουρητήρια
 δ) Πυγάλουτρα (μπιντέςς)
 ε) Λεχάνες πλήσης σκωραμιδών (μπόχρουμ)
 στ) Λεχάνες καθαρισμού διπέδων
 ζ) Νεροχύτες
 η) Σάκρες
 θ) Νικτήρες
 ι) Λουτήρες
 ια) Κατακονιστήρες (ντους)
3. 5. Σύνδεση υποδοχέων με δίκτυο αποχέτευσης
4. Κανονισμοί και επιθεώρηση δικτύων ύδρευσης
4. 1. Γενικά
4. 2. Κανονισμοί
4. 3. Επιθεώρηση
5. Συντήρηση και επισκευές δικτύων ύδρευσης
6. Εγκαταστάσεις αποχέτευσης
6. 1. Γενικά
6. 2. Σωληνώσεις
 α) Γενικοί αγωγοί
 β) Κύριοι αγωγοί
6. 3. Ειδη σωλήνων αποχέτευσης
 α) Σωλήνες πήλινοι (χοινώς αλειφωτοί)
 β) Σωλήνες από χυτοσίδηρο (χοινώς μαντεμένοι)
 γ) Σωλήνες από μόλυβδο
 δ) Σωλήνες από τιμβεντοκονίαμα, αμιαντοτιμβέντου, πλαστικής ύλης και οξυμάχων ειδών ωπτών γαιών
6. 4. Δίκτυο
 α) Κατακόρυφες σωληνώσεις
 β) Οριζόντιες (κεκλιμένες) σωληνώσεις
 γ) Κλίσεις οριζόντιων σωληνώσεων
6. 5. Ειδικά τεμάχια και εξαρτήματα
6. 6. Εγώσεις σωλήνων
6. 7. Στόμια καθαρισμού
6. 8. Τοποθέτηση σωλήνων αποχέτευσης
6. 9. Παγίδες (σιφώνα)
 α) Ειδη παγίδων
- β) Ελάχιστη διάμετρος παγίδων
 γ) Θέση
 δ) Βύθισμα παγίδας
 ε) Στόμια καθαρισμού παγίδων
6. 10. Σχοπός των παγίδων
6. 11. Αερισμός
6. 12. Αντισφωνικοί σωλήνες
6. 13. Κλίση σωλήνων αερισμού
6. 14. Γενική παγίδα (μηχανικός σιφών)
6. 15. Μίκη αερισμού
6. 16. Λιποσυλλέκτες
6. 17. Αμμοσυλλέκτες
6. 18. Συλλέκτες ελαίου και βενζίνης
6. 19. Σιφώνια διπέδων και αυλών
6. 20. Σιφώνια υποστείων χώρων
6. 21. Φρεάτια καθαρισμού
7. Αποχέτευση ομβρίων
7. 1. Γενικά
7. 2. Αποχέτευση στεγών
7. 3. Αποχέτευση δωμάτων
7. 4. Αποχέτευση αυλών και ακαλύπτων χώρων
7. 5. Δίκτυο
7. 6. Αποχέτευτική ικανότητα
7. 7. Υλικά υδρορροών
7. 8. Ενώσεις τεμαχίων
7. 9. Στόμια στις υδρορροές
7. 10. Έλεγχος-συντήρηση
7. 11. Έλεγχος στεγανότητας
8. Συστήματα αποχετεύσεων
8. 1. Γενικά
 α) Μεικτό ή γενικό σύστημα (TOUT AL'EGOUT)
 β) Χωριστικό σύστημα
9. Υπόνομοι και βόθροι
9. 1. Γενικά. Διάθεση των λυμάτων
9. 2. Υπόνομοι
9. 3. Βόθροι
9. 4. Σηπτικοί βόθροι (σηπτικές δεξαμενές)
9. 5. Απορροφητικοί βόθροι
9. 6. Εγκαταστάσεις βιολογικού καθαρισμού
9. 7. Αμμοδιυλιστήρια
10. Κανονισμοί δικτύων αποχέτευσης
10. 1. Γενικά
10. 2. Μονάδες υδραυλικών υποδοχέων
10. 3. Επιθεώρηση και έλεγχος δικτύων
11. Συντήρηση και επισκευές αποχετεύσεων
12. Θερμάνσεις
12. 1. Γενικά. Θερμοκρασία χώρων
12. 2. Θέρμανση με εστίες (τάξια)
12. 3. Θέρμανση με θερμάστρες
12. 4. Εγκαταστάσεις κεντρικής θέρμανσης
 α) Γενικά
 β) Λέβητας
 γ) Λεβητοστάσιο
 δ) Καυστήρες
 ε) Καύσμα
 στ) Δεξαμενές πετρελαίου
 ζ) Δίκτυο
 η) Τρόπος σύνδεσης σωλήνων
 θ) Τοποθέτηση
 ι) Κυκλοφορητές
 ια) Δοχείο διαστολής
 ιβ) Σώματα
 ιγ) Διαχόττες σωμάτων
 ιδ) Κανινοδόχοι
12. 5. Έλεγχος - Συντήρηση εγκαταστάσεων κεντρικής θέρμανσης
12. 6. Συστήματα κεντρικής θέρμανσης
 α) Γενικά
 β) Διάταξη με φυσική κυκλοφορία ή με βαρύτητα
 γ) Σύστημα με ένα ή δύο σωλήνες
 δ) Διανομή από πάνω ή κάτω
 ε) Θέρμανση με νερό μέσης ή υψηλής πίεσης
12. 7. Θέρμανση με ατμό ή αέρα
12. 8. Ηλεκτρική θέρμανση
12. 9. Θέρμανση ομάδας κτιρίων
 α) Γενικά
 β) Θερμικοί υποσταθμοί

13. Αερισμός των χώρων των κτιρίων
 13. 1. Ανάγκη αερισμού
 13. 2. Αερισμός από τα ανοίγματα
 13. 3. Αναρρόφηση
 14. Κλιματισμός κτιρίων
 14. 1. Συσπός και μέσα
 14. 2. Κατεργασία αέρα
 14. 3. Γρασία
 14. 4. Κίνηση
 14. 5. Ψύξη
 14. 6. Ηεριγραφή εγκαταστάσεων
 14. 7. Αγωγοί
 15. Θερμική μόνωση σωλήνων και αγωγών
 15. 1. Γενικά
 15. 2. Μόνωση σωλήνων
 15. 3. Μόνωση σωλήνων κεντρικής θέρμανσης
 15. 4. Μόνωση αγωγών αέρα
 α) Γενικά
 β) Με πλάκες φελλού
 γ) Με στρώμα υαλοβάμβακα
 16. Εγκαταστάσεις διανομής αερίων
 16. 1. Γενικά
 16. 2. Δίκτυο φωταερίου
 16. 3. Παραγωγή
 16. 4. Εξωτερικό δίκτυο
 16. 5. Γενική γραμμή - Μερική γραμμή
 16. 6. Σωληνώσεις
 16. 7. Εξαρτήματα
 16. 8. Διακόπτες
 16. 9. Γνώμονες
 16. 10. Κίνδυνος πυρκαϊάς και έκρηξης
 16. 11. Δίκτυο διανομής οξυγόνου
 α) Γενικά
 β) Θέση αποθήκευσης και λίφτης
 γ) Διανομή
 δ) Σωλήνες
 ε) Συνδέσεις
 17. Προστασία των κτιρίων από πυρκαϊές
 17. 1. Γενικά
 17. 2. Με νερό
 17. 3. Σύστημα Σπρίγχλερς
 17. 4. Πυροσβεστήρες
 α) Πυροσβεστήρες κοινής πυρκαϊάς
 β) Πυροσβεστήρες ευφλέκτων
 γ) Αντιλεχτρικοί πυροσβεστήρες
 17. 5. Συστήματα αυτομάτου ένδειξης έναρξης πυρκαϊάς.
- 6.IV.γ. ΜΑΘΗΜΑ : ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ
 ΤΑΞΗ Β' : 15 ώρες την εβδομάδα
1. Χαράξεις
 1. 1. Το νήμα της στάθμης, το δίμετρο, σημαδευτήρι, ριγομόλυβι.
 Εφαρμογές
 1. 2. Προφύλαξη στην τοποθέτηση μιας σκάλας
 1. 3. Αλφάδι χτίστη, αλφαδοσωλήνας
 2. Τρύπημα στον τοίχο στο μπετόν
 2. 1. Σφυρί, βελόνι, καλέμι, ηλεκτρικό τρυπάνι
 2. 2. Προφυλάξεις στη χρήση εργαλείων για τρύπημα στον τοίχο και στο μπετόν
 3. Σιδεροσωλήνες
 3. 1. Τύποι σιδεροσωλήνων, εξαρτήματα
 3. 2. Μέτρηση σωλήνων και μέτρηση πάχους σωλήνων
 3. 3. Προφυλάξεις στη μεταφορά σωλήνων (ιδιαίτερα μεγάλου μήκους)
 3. 4. Κοπή σιδεροσωλήνων σε δοσμένες διαστάσεις
 3. 5. Διαμόρφωση, σιδεροσωλήνων, συνδέσεις σωλήνων, εργαλεία
 3. 6. Προφυλάξεις στην κοπή, διαμόρφωση και σύνδεση σιδεροσωλήνων
 4. Μολυβδόφυλλα - Μολυβδοσωλήνες
 4. 1. Εργαλεία διαμορφώσεως κοπής, συνδέσεως μολυβδοφύλλων και μολυβδοσωλήνων
 4. 2. Ισιώματα μολυβδοφύλλων
 4. 3. Χάραξη μολυβδοφύλλου
 4. 4. Κοπή μολυβδοφύλλου
4. 5. Διαμόρφωση μολυβδοσωλήνων, κοπή, ισιώματα. Διαλογή μολυβδοσωλήνων
 5. Χαλκοσωλήνες
 5. 1. Διάλογη, ισιώματα και κοπή χαλκοσωλήνων
 6. Ηλαστικοί σωλήνες
 6. 1. Διάλογη, κοπή, σύνδεση πλαστικών σωλήνων
 7. Μαντεμοσωλήνες (χυτοσιδηρένιοι σωλήνες)
 7. 1. Διάλογη και κοπή μαντεμοσωλήνων
 8. Συγκολλήσεις μολυβδοφύλλων και μολυβδοσωλήνων
 9. Κασσιτέρωση. Συγκολλήσεις μολυβδοσωλήνων με χαλκοσωλήνες
 10. Σύνδεση χαλκοσωλήνων
 11. Χύτευση μολύβδου
 12. Προφυλάξεις στην εκτέλεση των εργασιών 1.2.3.4
 13. Συγκολλήσεις με οξυγονοσετυλίνη
 13. 1. Εργαλεία συγκόλλησης
 13. 2. Συγκολλητικά υλικά
 13. 3. Εξαρτήματα βοηθητικά για συγκολλήσεις
 13. 4. Καυστήρες, ελαστικοί σωλήνες κ.τ.λ.
 13. 5. Εφαρμογές, προφυλάξεις
 14. Οξυγονοκοπή
 14. 1. Βασικές αρχές οξυγονοκοπής
 14. 2. Ανωμαλίες, σφάλματα οξυγονοκοπής
 14. 3. Προφυλάξεις, Εφαρμογές
 15. Συγκόλληση αιδεροσωλήνων
 16. Ηλεκτροσυγκολλήσεις
 16. 1. Εργαλεία συγκόλλησης
 16. 2. Συγκολλητικά υλικά
 16. 3. Εφαρμογές, Προφυλάξεις
 17. Κατασκευή διαφόρων αντικειμένων με τη βοήθεια κατασκευαστικών σχεδίων
 18. Εγκαταστάσεις παροχής νερού
 18. 1. Ασκήσεις εγκαταστάσεων:
 α) Τμήματος-δίκτυου σωληνώσεων θερμού και φυχρού νερού. Εργαλεία, συσκευές και όργανα που θα χρησιμοποιηθούν. Προϋπολογισμός υλικών, τοποθέτηση, μέτρα ασφάλειας στην εργασία.
 β) Σωληνώσεων θερμού και φυχρού νερού σε λιοντρί κατηγορίας. Προϋπολογισμός, εκλογή υλικών. Τοποθέτηση και μέτρα ασφάλειας στην εργασία.
 γ) Όπως το β για κουζίνα κατηγορίας
 δ) Εξωτερικού τρίματος σωληνώσεων υδρεύσεων σε μια οικοδομή
 Σύνδεση της εγκατάστασης με τον ιδρομετρητή
 Σύνδεση εγκατάστασης υδρευσης με δεξαμενή
 18. 2. Κανονισμοί και επιβεώρηση δίκτυου υδρευσης
 18. 3. Συντήρηση και επισκευή δίκτυου υδρευσης
 18. 4. Βαφή σωληνώσεων εξαρτημάτων κ.τ.λ. δίκτυου υδρευσης. Μόνωση. Ασκήσεις.
 18. 5. Ασκήσεις επισκευής βλαβών δίκτυου υδρευσης (διαρροίς οξειδώσεις, αντικατάσταση εξαρτημάτων τμήματος σωληνώσεων κ.τ.λ.)
 19. Εγκατάσταση αποχέτευσης
 19. 1. Ασκήσεις εγκαταστάσεων:
 α) Μολυβδοσωλήνων στις οικοδομές. Εργαλεία, συσκευές και όργανα που θα χρησιμοποιηθούν. Προϋπολογισμός υλικών, τοποθέτηση, μέτρα ασφάλειας στην εργασία, τοποθέτηση (κατακόρυφο τμήμα σωληνώσεων, οριζόντιο τμήμα με κλίση)
 β) Όπως το β για σωλήνες μέσα στο έδαφος, σωλήνες πήλινοι, τοιμεντένιοι, πλαστικοί κ.τ.λ.
 γ) Γενικών παγίδων (Μηχανοσίφωνες)
 δ) Αποχέτευσης νερού ταρατάσων και ανοικτών χώρων. Κατασκευή ταρατάσμοι λυθρών. Τιτικά. Εργαλεία, συσκευές και όργανα που θα χρησιμοποιηθούν. Τοποθέτηση, μέτρα ασφάλειας στην εργασία.
 19. 2. Κανονισμός και επιβεώρηση αποχέτευτικών εγκατάστασεων
 19. 3. Συντήρηση και επισκευή δίκτυων αποχέτευσης. Ασκήσεις
 20. Εγκατάσταση υδραυλικών υποδοχών
 20. 1. Ασκήσεις εγκατάστασης υποδοχών:
 α) Στην κουζίνα

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ (ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ)

- β) Στο λουτρό
Γλικό, συσκευές και όργανα που θα χρησιμοποιηθούν. Τοποθέτηση. Μέτρα ασφάλειας στην εργασία
20. 2. Αερισμός δικτύου υδραυλικών εγκαταστάσεων. Ασκήσεις για τη σωστή εγκατάσταση αερισμού στα δίκτυα
20. 3. Αμμοσυλλέκτης
20. 4. Ασκήσεις για τη συντήρηση και επισκευή των υδραυλικών υποδοχών
21. Εγκατάσταση θέρμανσης
21. 1. Ασκήσεις εγκαταστάσεων:
 α) Σωληνώσεων κεντρικής θέρμανσης με φυσική χυλοφορία του νερού (βαρύτητας)
 β) Όπως το α με χυλοφορία και διανομή από πάνω. Εξαρισμός δικτύου
 γ) Όπως το β με διανομή από κάτω προς τα πάνω
 δ) Θερμικών σωμάτων
 ε) Λεβητοστασίου - Σύνδεση λέβητα με καπνοδόχο. Καπνοδόχου με καπνοσυλλέκτη. Σύνδεση καυστήρα, χυλοφορητή, οργάνων λειτουργίας και ελέγχου της εγκατάστασης
 στ) Συστήματος ασφάλειας κεντρικής θέρμανσης
 ζ) Κατασκευής δεξαμενής πετρελαίου
 η) Αποθήκης θερμού νερού (μπόλερ). Σύνδεση με λέβητες. Γλικά, εξαρτήματα, συσκευές, όργανα που θα χρησιμοποιηθούν. Τοποθέτηση, μέτρα ασφάλειας στην εργασία.
21. 2. Συντήρηση, έλεγχος εγκατάστασης κεντρικής θέρμανσης
21. 3. Συνηθισμένες βλάβες εγκατάστασης κεντρικής θέρμανσης. Επισκευές
21. 4. Σύγκριση εγκαταστάσεων θέρμανσης με θερμό νερό και με ατμό χαμηλής πίεσης
22. Εγκαταστάσεις αερισμού και κλιματισμού
22. 1. Γενικά για τις εγκαταστάσεις αερισμού και κλιματισμού χώρων
22. 2. Ασκήσεις κατασκευής αεραγωγών. Σύνδεση με εξαρτήρατα. Μόνωση αεραγωγών. Γλικά, συσκευές, όργανα που θα χρησιμοποιηθούν. Τοποθέτηση, μέτρα ασφάλειας στην εργασία.
- 6.V. ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ : ΜΗΧΑΝΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ
- 6.V. α. ΜΑΘΗΜΑ : ΣΧΕΔΙΟ ΤΑΞΗ Β' : 3 ώρες την εβδομάδα
- 6.V. β. ΜΑΘΗΜΑ : ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ ΤΑΞΗ Β' : 3 ώρες την εβδομάδα
- 6.V. γ. ΜΑΘΗΜΑ : ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟ ΤΑΞΗ Β' : 3 ώρες την εβδομάδα

Το αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος αυτού είναι το αναφερόμενο στην παράγραφο 6.1.α.του άρθρου 1, αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος «Σχέδιο» της ειδικότητας Μηχανών εσωτερικής καύσης των Μηχανολογικών ειδικοτήτων.

6.V. β. ΜΑΘΗΜΑ : ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ ΤΑΞΗ Β' : 3 ώρες την εβδομάδα

Θα διδαχτούν από το αναλυτικό πρόγραμμα του ομώνυμου μαθήματος της ειδικότητας Μηχανών εσωτερικής καύσης τα κεφάλαια:

- I. Εισαγωγικές γνώσεις από τη θερμοδυναμική
- III. Μηχανές εσωτερικής καύσης (εμβολοφόροι).

6.V. γ. ΜΑΘΗΜΑ : ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟ ΤΑΞΗ Β' : 3 ώρες την εβδομάδα

Εισαγωγή

0. 1. Το αυτοκίνητο και η χρησιμότητά του
0. 2. Τύποι αυτοκινήτου
0. 3. Σύντομη περιγραφή και κύρια μέρη του αυτοκινήτου
1. Κινητήρες αυτοκινήτων
1. 1. Κινητήρες αυτοκινήτων και είδη κινητήρων
1. 2. Γενική περιγραφή ενός τετράχρονου κινητήρα
1. 3. Συνοπτική περιγραφή μιας λειτουργίας ενός τετράχρονου κινητήρα
1. 4. Κατανομή των διαφόρων μερών του κινητήρα σε ομάδες ή συστήματα
2. Σύστημα παραγωγής και μετατροπής της κίνησης
2. 1. Περιγραφή του συστήματος
2. 2. Ο κύλινδρος
2. 3. Το έμβολο
2. 4. Ο διωστήρας (μπιέλα)
2. 5. Ο στροφαλοφόρος άξονας

2. 6. Ο σφόνδυλος
3. Σύστημα διανομής καυσίμου μείγματος
3. 1. Προσφρισμός του συστήματος
3. 2. Οι βαλβίδες
3. 3. Ο εκκεντροφόρος άξονας
3. 4. Μετάδοση της κίνησης από το στροφαλοφόρο στον εκκεντροφόρο άξονα
3. 5. Βραδυπορεία και προπορεία των βαλβίδων
4. Σύστημα λίπανσης
4. 1. Γενικά
4. 2. Τρόποι λίπανσης
4. 3. Σύστημα λίπανσης με αναγκαστική χυλοφορία
5. Σύστημα ψύξης
5. 1. Γενικά
5. 2. Περιγραφή και λειτουργία υδρόψυκτου συστήματος
5. 3. Σύστημα ψύξης με αέρα
6. Σύστημα παρασκευής - Τροφοδοσίας καυσίμου και εξαγωγής καυσαερίων
6. 1. Συντοπτική περιγραφή του συστήματος
6. 2. Η αποθήκη της βενζίνης (το ρεζερβουάρ)
6. 3. Σωλήνες μεταφοράς καυσίμου - Μετρητής (δείκτης) της στάθμης
6. 4. Η αντλία της βενζίνης
6. 5. Τα φίλτρα του καυσίμου και του αέρα
6. 6. Ο εξαεριωτήρας (καρμπυρατέρ)
6. 7. Το σύστημα εισαγωγής (πολλαπλή εισαγωγής)
6. 8. Το σύστημα εξαγωγής (πολλαπλή εξαγωγής)
6. 9. Ο σιγαστήρας (σιλανούε)
7. Σύστημα εναύσεως ή αναφλέξεως
7. 1. Προορισμός του συστήματος
7. 2. Περιγραφή και λειτουργία
8. Ο τετράχρονος πετρελαιοκινητήρας
8. 1. Γενικά
8. 2. Κύλιος λειτουργίας - Κυριότερες διαφορές πετρελαιοκινητήρα - βενζίνοκινητήρα
8. 3. Σύστημα τροφοδοσίας καυσίμου
9. Βενζίνοκινητήρες με έγχυση
9. 1. Γενικά
9. 2. Πλεονεκτήματα και μειονεκτήματα του συστήματος με έγχυση
9. 3. Συνοπτική περιγραφή των συστημάτων έγχυσης
10. Διάχρονοι κινητήρες
10. 1. Γενικά
10. 2. Λειτουργία του διάχρονου κινητήρα
10. 3. Το σύστημα διανομής στο διάχρονο κινητήρα
10. 4. Διάφοροι τρόποι σάρωσης
11. Σύστημα μετάδοσης της κίνησης.
11. 1. Προορισμός του συστήματος. Εμπρόσθια και οπίσθια κίνηση. Κύρια μέρη
11. 2. Συνοπτική λειτουργία του συστήματος
12. Ο συμπλέκτης
12. 1. Προορισμός του συμπλέκτη
12. 2. Περιγραφή και λειτουργία του συμπλέκτη
12. 3. Είδη συμπλέκτων
13. Το κιβώτιο ταχυτήτων
13. 1. Προορισμός του κιβωτίου ταχυτήτων
13. 2. Περιγραφή και λειτουργία του κιβωτίου ταχυτήτων
13. 3. Είδη κιβωτίων ταχυτήτων
14. Άξονες μετάδοσης κίνησης - Γωνιακή μετάδοση
14. 1. Γενικά - Προορισμός
14. 2. Περιγραφή - Λειτουργία
14. 3. Γωνιακή μετάδοση
15. Το διαφορικό
15. 1. Γενικά - Προορισμός
15. 2. Λειτουργία διαφορικού
15. 3. Είδη διαφορικού
16. Σύστημα διεύθυνσης
16. 1. Προορισμός και περιγραφή του συστήματος
16. 2. Πώς λειτουργεί το σύστημα διεύθυνσης
16. 3. Το τετράπλευρο οδήγησης
16. 4. Η γεωμετρία του συστήματος οδήγησης
17. Σύστημα πέδησης
17. 1. Γενικά - Προορισμός του συστήματος
17. 2. Συνοπτική περιγραφή και λειτουργία του συστήματος πέδησης
17. 3. Μηχανικό σύστημα πέδησης

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ (ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ)

17. 4. Γδραυλικό σύστημα πέδησης
 17. 5. Δισκοπέδες (δισκόφρενα)
 17. 6. Μήχος διαδρομής για την πέδηση
 17. 7. Συστήματα πέδησης με βοηθητικά μέσα ή με ξένη δύναμη.
 Φέρουσα κατασκευή - Πλαισιο - Πήγμα - Ανάρτηση - Άξονες και τροχοί
 Φέρουσα Κατασκευή - Πλαισιο
 18. 1. Προορισμός και περιγραφή του συστήματος
 Αμάξωμα - Πήγμα
 19. 1. Προορισμός και περιγραφή
 Σύστημα αναρτήσεως, ωθήσεως και αντιδράσεως
 20. 1. Γενικά - Προορισμός του συστήματος
 20. 2. Περιγραφή του συστήματος
 20. 3. Αποβεστήρες κραδασμών ή μειωτήρες ταλαντώσεων (αμορτισέρ)
 20. 4. Ωθηση και αντιδραση
 Άξονες και τροχοί
 21. 1. Οι άξονες των τροχών
 21. 2. Οι τροχοί
 21. 3. Χαρακτηρισμός ελαστικών
 Ηλεκτρική εγκατάσταση του αυτοκινήτου
 Μετρητικά όργανα - βοηθητικές συσκευές
 22. 1. Γενικά
 22. 2. Το κύκλωμα παραγωγής και αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας
 22. 3. Κυκλώματα κατανάλωσης
 23. Όργανα και βοηθητικές συσκευές
 23. 1. Μετρητικά και ενδεικτικά όργανα
 23. 2. Βοηθητικές συσκευές
 Συντήρηση και μικροεπισκευές του αυτοκινήτου
 24. Συντήρηση του αυτοκινήτου
 24. 1. Γενικά
 24. 2. Συντήρηση του αυτοκινήτου
 24. 3. Αναζήτηση των βλαβών
 24. 4. Μικροεπισκευές
 24. 5. Εργαλεία, όργανα, ανταλλακτικά και λοιπά υλικά με τα οποία πρέπει να είναι ερδοδιαμένο κάθε όχημα.

**6. V. δ. ΜΑΘΗΜΑ : ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ
 ΤΑΞΗ Β' : 15 ώρες την εβδομάδα**

Α' ΣΚΟΠΟΣ

Το μάθημα αποβλέπει:

- α) στην επικαίευση των μαθητών για την ορθή χρησιμοποίηση των μηχανημάτων, συσκευών, οργάνων, εργαλείων και υλικών της ειδικότητάς τους.
 β) στην κατανόηση των δυνατοτήτων που έχει καθένα από τα μηχανήματα κατεύθυνση.
 γ) στην ανάπτυξη δεξιοτήτων για την ορθή εκτέλεση έργων από την επισκευή και συντήρηση της ειδικότητας μηχανών αυτοκινήτου.

Β' ΜΕΘΟΔΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

- α) Κάθε ενότητα εργαστηριακής δάσκαλης θα περιλαμβάνει:
 1. Τεχνολογία της δάσκαλης
 2. Κανόνες ασφάλειας στη συγχεκριμένη εργασία (δάσκαλη)
 3. Απαιτούμενος εξοπλισμός για τη συγχεκριμένη εργασία
 4. Σειρά εργασιών για την ανάπτυξη των σχετικών δεξιοτήτων
 5. Γιοπλογισμός (όπου χρειάζονται)
 β) Η χρονική διάρκεια της θεωρητικής παρουσίασης της δάσκαλης (τεχνολογία) δε διαχωρίζεται από το χρόνο πραγματοποίησής της. Η παρουσίαση αυτή εξαρτάται βασικά από τη φύση κάθε δάσκαλης
 γ) Κάθε μαθητής θα τηρεί ημερολόγιο ασκήσεων στο οποίο θα περιγράφεται συνοπτικά, τη μεθοδολογία και τα αποτελέσματα των ασκήσεων. Το ημερολόγιο θα ελέγχεται από τους εκπαιδευτές για τη σωστή τίτρησή του.

Γ' ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

1. Ασκήσεις για γενικές προκαταρκτικές γνώσεις:
 α) Μέτρα ασφάλειας στο εργαστήριο αυτοκινήτων
 β) Βασικά εργαλεία μηχανικού αυτοκινήτων
 γ) Ανατριχιση κοχλιών διαφόρων τύπων
 δ) Εξαρτηση σπασμάτων κοχλιών
 ε) Κοπή φλαντζών (παρεμβύσματα) διαφόρων τύπων

στ) Ενέργειες για την ορθή αποσυναρμολόγηση - συναρμολόγηση μη χνωτών μηχανισμών

ζ) Τρόπος χρήσης βοηθημάτων (βιβλία οδηγιών, λειτουργίας, συντήρησης κ.ά.)

2. Ασκήσεις λυσιαρμολόγησης, επιθεώρησης, ελέγχου, μετρήσεων, ρύθμισης, συντήρησης, επισκευής

α) Τετράχρονου βενζινοκινητήρα

1. Σύστημα παραγωγής και μετατροπής της χίνησης (κυλινδροφεράλη, ελασιολεάνη, ίμβολα, ελαστήρια εμβόλου, πείρος εμβόλου, διωστήρες, τριβείς διωστήρων, στροφαλοφόρος άξονας, τριβείς στροφαλοφόρου άξονα, σφόνδυλος).

2. Σύστημα διανομής καυσίμου (πολλαπλή εισαγωγής, πολλαπλή εξαρτησης, πληκτροφορές, βαλβίδες, ίμβρες βαλβίδων, οδηγοί βαλβίδων, εκκεντροφόρος άξονας, τροχοί χρνισμού)

3. Σύστημα λίπανσης (πλαγή λαδιού, αντλία λαδιού, φίλτρο λαδιού, διαδρομή λίπανσης)

4. Σύστημα φύξης (ψυγείο, αντλία νερού, ψάντες αντλίας - ανεμιστήρα, θερμοστάτης, θερμόμετρο νερού

5. Σύστημα παρασκευής και τροφοδοσίας καυσίμου (δεξαμενή βενζίνης, σωληνώσεις, αντλία βενζίνης, φίλτρο αέρα, καρμπυρατέρ τύπου SOLEX - σταθερού στενωτικού δαχτυλίου, καρμπυρατέρ S.U. - σταθερής υποπίεσης)

6. Σύστημα ένασης (αναφλεκτήρες, καλώδια, πλατίνες, στατικός και δυναμικός χρονισμός βενζινοκινητήρα)

β) Διχρονού βενζινοκινητήρα

γ) Τετράχρονου πετρελαιοκινητήρα

1. Σύστημα τροφοδοσίας πετρελαιοκινητήρων (τροφοδοτική αντλία πετρελαίου, αντλία πετρελαίου υψηλής πίεσης τύπου BOSCH, φίλτρα πετρελαίου, σωληνώσεις, εγχυτήρες, χρονισμός αντλίας στην πετρελαιοκινητήρα).

δ) Διχρόνου πετρελαιοκινητήρα

ε) Κινητήρα WANKEL

3. Μηχανισμοί αυτοκινήτου

α) Συστήματα μετάδασης χίνησης

1. Συμπλέκτης

2. Κιβώτιο ταχυτήτων με συγχρονισμό

3. Κεντρικός άξονας μετάδασης χίνησης

4. Σύνδεσμοι CADRAN (σταυροί)

5. Διαφορικό,

6. Ημιαξόνια

7. Τροχοί ζυγοστάθμιση τροχών, ελαστικά

β) Σύστημα πέδησης (κεντρική αντλία φρένων, σεβρόφρενο, σωληνώσεις, κυλινδρίσκοι τροχών, ταμπούρα, συγχρότημα φρένων - σιαγώνες - φερμούτι - ταχάκια δισκόφρενου, εξαέρωση, χειρόφρενο).

γ) Σύστημα διεύθυνσης (πηδάλιο διεύθυνσης, πυξίδα διεύθυνσης, χρεμαργίερα, σύγχλιση/απόκλιση μπροστινών τροχών, γωνία CAMBER, CASTER, κλίση βασιλικού πείρου ή σφαιρικών συνδεσμών).

δ) Σύστημα ανάρτησης (ημιελλειπτικά πεπλατυσμένα: ελαστήρια, ελικοειδή ελαστήρια, στρεπτικοί ράβδοι, αμφοτισέρ, σταθερωτή)

4. Μεθοδική αναζήτηση βλαβών σε βενζινοκινητήρες, πετρελαιοκινητήρες και υπόλοιπα συστήματα του αυτοκινήτου. Μηχανήματα, συσκευές, όργανα, εργαλεία και υλικά που θα χρησιμοποιηθούν

6.VI. ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ : ΑΜΑΞΩΜΑΤΩΝ

6.VI. α. ΜΑΘΗΜΑ : ΣΧΕΔΙΟ

ΤΑΞΗ Β' : 3 ώρες την εβδομάδα

1. Γενικό μέρος:

- Σχεδίαση όψεων και τομών απλών τεμαχίων που περιλαμβάνουν και σπειρώματα από αξονομετρικά θέματα και από πραγματικά αντικείμενα

- Σχεδίαση όψεων και τομών απλών μηχανισμών (απλά συναρμολογημένα σύνολα)

- Σχαριφήμα και κατασκευαστική σχεδίαση των επιμέρους τεμαχίων από απλά συναρμολογημένα σύνολα με τις αναγκαίες τομές και διαστάσεις

2. Ειδικό μέρος:

- Σχεδίαση σωληνώσεων

- Σχεδίαση τομών κυλινδρικών σωλήνων μεταξύ τους

- Σχεδίαση των αναπτυγμάτων τους

- Σχεδίαση κολούρου κώνου από λαμαρίνα με το ανάτομη γραμμή του

- Σχεδίαση τομών και αναπτυγμάτων κυλινδρικών σωλήνων

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ (ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ)

- Συγκολλήσεις. Συμβολική παράσταση των βασικών περιπτώσεων συγκολλήσεων. Σχεδίαση απλών συγκολλήσεων τεμαχίων
- Σχεδίαση σιδηρών κατασκευών (τυποποιημένα είδη μορφοσιδήρου και απαριθμητη των σπουδαιοτέρων τεχνικών χαρακτηριστικών που παρέχουν οι πίνακες τυποποίησης)
- Σχεδίαση ενός κόμβου ή ενός συγκεκριμένου χαρακτηριστικού σημείου σιδηράς κατασκευής συγκολλήτο ή καρφωτό υπό κλίμακα κατά περίπτωση (1:1 έως 1:5)
- Σχεδίαση ενός δικτυώματος (ζευκτό ή ορθογωνική δικτυωτή δοχός ή κολώνα και παρόμοια)
- Άσκηση ανάγνωσης απλών και σύνθετων κατασκευαστικών σχεδίων (ελεγχος κατανόησης της διαμόρφωσης και της λειτουργικότητας - Καθορισμός μη αναγραφόμενων αποστάσεων βάσει των αναγραφόμενων διαστάσεων).

**6.VI. β. ΜΑΘΗΜΑ : ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΙΣ
ΤΑΞΗ Β' : 1 ώρα την εβδομάδα**

Το αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος αυτού είναι το αναφερόμενο στην παράγραφο 6.VII.β. του άρθρου 1, αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος «Συγκολλήσεις» της ειδικότητας Συγκολλήσεων και μεταλλικών κατασκευών των Μηχανολογικών ειδικοτήτων με την παρατηρηση ότι αυτό θα διδαχθεί περιληπτικά.

Δε θα διδαχθούν τα ειδικά θέματα συγκολλήσεων (Κεφ. 7,8).

**6.VI.γ. ΜΑΘΗΜΑ : ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΒΑΦΗΣ
ΑΜΑΞΩΜΑΤΩΝ
ΤΑΞΗ Β' : 2 ώρες την εβδομάδα**

1. Γενικά για τη βαφή του αμαξώματος
Σκοπός της βαφής. Διάβρωση. Μηχανισμός διάβρωσης
Μέθοδοι και υλικά προστασίας κατά της διάβρωσης.
2. Στάδια επεξεργασίας για τη βαφή
 - α) Απολίπανση, σκοπός αυτής, υλικά που χρησιμοποιούνται και πώς γίνεται.
 - β) Φωσφάτωση (χρύσταλλοι φυεδαργύρου), σκοπός, υλικά που χρησιμοποιούνται, πώς γίνεται αυτή.
 - γ) Εμβάπτιση γλεχτροστατική, σκοπός, υλικά που χρησιμοποιούνται, και πώς γίνεται.
3. Τριψίματα που γίνονται πάνω στο αμάξωμα. Υλικά που χρησιμοποιούνται, ντουκάχαρτα, σμυριδόπανα
4. Στεγανοποίηση αμαξώματος. Σκοπός, υλικά που χρησιμοποιούνται (SEALING). Τοποθέτηση υλικών
5. Επιφανειακή βαφή, σκοπός, υλικά που χρησιμοποιούνται
6. Θάλαμος βαφής. Σκοπός, λειτουργία αυτών
7. Αεροσυμπιεστές. Είδη αυτών, λειτουργία. Πιστολέτα αέρος, είδη (μπεχ)
8. Χρώματα. Είδη χρωμάτων, ντελούξ, ντούκο, ακρυλικό, μεταλλικό. Σύγχριση αυτών, ως προς την ποιότητα. Παρασκευή χρώματος, υλικά που χρησιμοποιούνται για την παρασκευή
9. Τελική βαφή. Σκοπός, υλικά που χρησιμοποιούνται
10. Πισάρισμα. Σκοπός, υλικά που χρησιμοποιούνται. Πώς γίνεται
11. Έλεγχος βαφής, όργανα ελέγχου παχύσ βαφών. Αιτίες που προκαλούν την ασθενή πρόσφυση (συνοχή). Επικάλυψη του χρώματος
12. Προβλήματα που δημιουργούνται κατά τη βαφή και πώς διορθώνονται
 - α) Τρύπες στο τελικό χρώμα (φυσαλίδες)
 - β) Τρεζίματα
 - γ) Λεχέδες από βενζίνη
 - δ) Γραμμές
 - ε) Σαγρέ (μη καθισμένη επιφάνεια - όχι σωστή θερμοκρασία)
 - στ) Άχνη (υλικά καθαρισμού και γυαλίσματος)
 - ζ) Μη καλή πρόσφυση των τριών επιστρώσεων χρωμάτων στη λαμπρίνα και μεταξύ τους
 - θ) Διάφορα χρώματα, DELUX, DUCO, ακρυλικά
 - ι) Έλλειψη καλοποίησης που παρουσιάζουν ορισμένα χρώματα όπως το απλό κόκκινο χρώμα και το μεταλλικό (SILVER). Άλλοι παράγοντες που επηρεάζουν τη βαφή
13. Στόκος. Σκοπός, είδη στόκων που χρησιμοποιούνται στην επισκευή μερών αμαξώματος, σιδηρόστοκος μαλακός ή λαδόστοκος, στόκος πιστολιού, στόκος φύλος ή σέρτικος

**6. VI. δ. ΜΑΘΗΜΑ : ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ
ΑΜΑΞΩΜΑΤΩΝ
ΤΑΞΗ Β' : 3 ώρες την εβδομάδα**

1. Σκοπός του αμαξώματος
Ιστορική εξέλιξη αμαξώματων
Τύποι αμαξώματων
2. Γενικά για το πλαίσιο (σασί)

Ειδη πλαισίων και τα χαρακτηριστικά τους (μη αυτοφερόμενο,

ημιαυτοφερόμενο, αυτοφερόμενο)

α) Μη αυτοφερόμενο πλαίσιο (σασί)

Δυνάμεις που ενεργούν πάνω σ' αυτό

Διατομές πλαισίων

Υλικά κατασκευής

Ονοματολογία μερών πλαισίου

Τρόποι κατασκευής

Έλεγχος πλαισίου (ποιοτικός έλεγχος εργασίας)

Βλάβες - επισκευές

Μηχανήματα που χρησιμοποιούνται για την κατασκευή και επισκευή του μη αυτοφερόμενου πλαισίου

Χρησιμότητα αυτού

β) Ημιαυτοφερόμενο πλαίσιο

Χαρακτηριστικά αυτού

Ονοματολογία των μερών του

Χρησιμότητα ημιαυτοφερόμενου πλαισίου

γ) Αυτοφερόμενο πλαίσιο

Δυνάμεις που ενεργούν πάνω σ' αυτό

Χαρακτηριστικά αυτού

Υλικά κατασκευής

Τρόποι κατασκευής

Μηχανήματα που χρησιμοποιούνται για την κατασκευή και επισκευή

Έλεγχος αυτοφερόμενου πλαισίου (ποιοτικός έλεγχος εργασίας)

Βλάβες - επισκευές αυτού

Πλεονεκτήματα - μειονεκτήματα αυτοφερόμενου και μη αυτοφερόμενου πλαισίου

Χρησιμότητα του αυτοφερόμενου πλαισίου

Γενικά για το αμάξωμα

Δυνάμεις που επιδρούν στο αμάξωμα

Ωφέλιμο φορτίο. Τεχνικές προδιαγραφές

Διαμόρφωση των μερών του αμάξωματος

Τύποι αμαξώματων

α) αμάξωμα επιβατικού αυτοκινήτου

- Μέρη του αμαξώματος, υλικά κατασκευής αυτού

- Συναρμολόγηση των μερών αυτού

- Μηχανήματα - συσκευές που χρησιμοποιούνται για τη συναρμολόγηση αυτού

- Έλεγχος αμαξώματος (ποιοτικός έλεγχος εργασίας)

- Βλάβες και επισκευές αμαξώματος

β) Αμάξωμα φορτηγού (χλειστού - ανοικτού τύπου)

- Μέρη του αμαξώματος, υλικά κατασκευής

- Συναρμολόγηση των μερών αυτού

- Μηχανήματα - συσκευές που χρησιμοποιούνται για τη συναρμολόγηση αυτού

- Σύνδεση του αμαξώματος με το πλαίσιο (σασί)

- Έλεγχος αμαξώματος (ποιοτικός έλεγχος εργασίας)

- Βλάβες - επισκευές αμαξώματος

- Ανατροπές αμαξώματων φορτηγού ανοικτού τύπου και μηχανισμοί αυτών

γ) Αμάξωμα λεωφορείου

- Μέρη του αμαξώματος

- Συναρμολόγηση των μερών αυτού

- Μηχανήματα - συσκευές που χρησιμοποιούνται για τη συναρμολόγηση αυτού

- Σύνδεση του αμαξώματος με το πλαίσιο

- Έλεγχος του αμαξώματος (ποιοτικός έλεγχος εργασίας)

- Βλάβες - επισκευές του αμαξώματος

Αμάξωμα ειδικών σχημάτων

α) Αμάξωμα πυροσβεστικών οχημάτων

- Μέρη του αμαξώματος

- Υλικά κατασκευής

- Συναρμολόγηση των μερών

β) Αμάξωμα απορριμματοφόρων οχημάτων

- Μέρη του αμαξώματος

- Υλικά κατασκευής

- Συναρμολόγηση των μερών

γ) Αμάξωμα μεταφοράς καυσίμου

- Μέρη του αμαξώματος

- Υλικά κατασκευής

- Συναρμολόγηση των μερών

δ) Αμάξωμα φυγέιου

- Μέρη του αμαξώματος

- Υλικά κατασκευής

- Συναρμολόγηση των μερών

- Διακόσμηση αμαξώματος

- Καθίσματα, ειδη χαθισμάτων, υλικά κατασκευής, συναρμολό-

- γηση αυτών, τοποθέτηση καθισμάτων
 - Παράθυρα, μηχανισμοί παραθύρων
 - Θύρα, μηχανισμοί θυρών
 - Λάστιχα στεγανώτητας
 - Παμπρίζ, τοποθέτηση αυτού
 - Κλιματισμός, σκοπός, τοποθέτηση κλιματισμού
 - Επένδυση οροφής πατώματος
 - Προφύλ αλουμινίου
 - Προφύλ ελαστικού
 - Φορμάκιες, χαρτοφορμάκιες
 - Πλαστικοποιημένες λαμαρίνες.

6. VI. ε. ΜΑΘΗΜΑ : ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ
 ΤΑΞΗ Β' : 15 ώρες την εβδομάδα

Α' ΣΚΟΠΟΣ:

Το μάθημα αποβλέπει:

- α. Στην εκπαίδευση των μαθητών για την ορθή χρησιμοποίηση των εργαλείων, συσκευών, οργάνων και υλικών της ειδικότητάς τους.
 β. Στην κατανόηση των δυνατοτήτων που έχει καθένα από τα εργαλεία αυτά.
 γ. Στην ανάπτυξη δεξιοτήτων, για την ορθή εκτέλεση έργων από την κατασκευή και την επισκευή αμαξώματων.

Β' ΜΕΘΟΔΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ:

- α. Κάθε ενότητα εργαστηριακής άσκησης θα περιλαμβάνει:

1. Τεχνολογία της άσκησης
 2. Δεξιότητες
 3. Υπολογισμούς (όπου χρειάζονται)
 4. Κανόνες ασφάλειας στην εργασία
- β. Η χρονική διάρκεια της θεωρητικής παρουσίασης της άσκησης (Τεχνολογία) δε διαχωρίζεται από το χρόνο πραγματοποίησης της. Η παρουσίαση αυτή εξαρτάται, βασικά από τη φύση κάθε άσκησης.
- γ. Κάθε μαθητής θα τηρεί ημερολόγιο ασκήσεως στο οποίο θα περιγράφει, συνοπτικά, τη μεθοδολογία και τα αποτελέσματα των ασκήσεων. Το ημερολόγιο θα ελέγχεται από τους εκπαιδευτές για τη σωστή τήρησή του.

Γ' ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ:

1. Ασκήσεις συγκολλήσεων. Υλικά, εργαλεία, συσκευές και όργανα που θα χρησιμοποιηθούν. Μέτρα ασφάλειας στην εργασία.
1. 1. Οξυγονοκολλήσεις (ασκήσεις σε λαμαρίνα ST 37 πάχους 0,7-1 MM)
 1. 2. Κασσιτεροκολλήσεις
 1. 3. Μπρουτζοκολλήσεις. Ασημοκολλήσεις
 1. 4. Ηλεκτροσυγκολλήσεις (σε λαμαρίνες ST 37 πάχους από 2 MM και άνω και σε μορφοσιδηρο-στραντζαριστά)
 2. Ηλώσεις (χαρφώματα). Ασκήσεις. Υλικά, εργαλεία, συσκευές και όργανα που χρησιμοποιούνται στις ηλώσεις. Μέτρα ασφάλειας στην εργασία.
 3. Κοπή ελάσματος με πυροκόφτη. Ασκήσεις
 4. Ασκήσεις διαμορφώσεων. Υλικά, εργαλεία, συσκευές, μηχανήματα και όργανα που χρησιμοποιούνται στις διαμορφώσεις ελασμάτων
 4. 1. Κύλινδροι κάμψης
 4. 2. Κορδονιέρα
 4. 3. Στράντζα
 4. 4. Επιπέδωση επιφανειών με αφρηλάτηση και με μηχανικά μέσα
 5. Χρήση ομυριδοτροχών. Ασκήσεις.
 6. Διάφορες ασκήσεις από την επισκευή και κατασκευή αμαξώματων. Υλικά, συσκευές, εργαλεία και όργανα που θα χρησιμοποιηθούν. Μέτρα ασφάλειας στην εργασία
 6. 1. Αντικατάσταση ντίζας, καπώ, (συρματόσχοινα καλύμματος μηχανής)
 6. 2. Επισκευή γρύλλων (συνφωτήρων) παραθύρων
 6. 3. Αντικατάσταση, τοποθέτηση ελαστικών στεγανοποίησης και ρύθμιση θυρών αυτοκινήτων
 6. 4. Αντικατάσταση μασπιέ
 6. 5. Αντικατάσταση τμήματος δαπέδου
 6. 6. Αφαίρεση, καθαρισμός, συγκόλληση, τοποθέτηση φυγείου κινητήρα
 6. 7. Όπως το 6.6. για τη δεξαμενή βενζίνας
 6. 8. Αφαίρεση, επισκευή και τοποθέτηση τραχαρισμένου προφυλακτήρα.
 6. 9. Επισκευή θυρών

- 6.10. Επισκευή ούρανού οχήματος και κολωνών
- 6.11. Επισκευή μπροστινού φτερού
- 6.12. Επισκευή οπισθίου φτερού
- 6.13. Επισκευή σπασμένης δοκού πλαισίου και
- 6.14. Ευθυγράμμιση πλαισίου (σασί)
- 6.15. Αφαίρεση - τοποθέτηση ανεμοθωράκων και στεγανοποίησή τους
- 6.16. Γενικές αρχές για τη μεθοδική συναρμολόγηση των στοιχείων αμαξώματος. Ασκήσεις.
- 6.17. Αφαίρεση και τοποθέτηση αξεσουάρ (καθίσματα, διακοσμητικά)
- 6.18. Πισσάρισμα
- 6.19. Ασκήσεις βαφής
- 6.19.1. Προεργασίες βαφής
- 6.19.2. Τελική βαφή, με διάφορους τύπους χρωμάτων.

6. VII. ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ : ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ

6. VII. α. ΜΑΘΗΜΑ : ΣΧΕΔΙΟ
 ΤΑΞΗ Β' : 3 ώρες την εβδομάδα

Για αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος αυτού είναι το αναφερόμενο στην παράγραφο 6.VI.α. του άρθρου 1, αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος «Σχέδιο» της ειδικότητας Αμαξώματων των Μηχανολογικών ειδικοτήτων.

6. VII.β. ΜΑΘΗΜΑ : ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΙΣ
 ΤΑΞΗ Β' : 5 ώρες την εβδομάδα

1. Εισαγωγή
1. 1. Μέθοδοι σύνδεσης μεταλλικών τεμαχίων
1. 2. Πεδίο εφαρμογής των συγκολλήσεων
1. 3. Είδη συγκολλήσεων
2. Τα μέταλλα και η συγκολλητότητά τους
2. 1. Γενικά
2. 2. Χυτοσιδηρος - Χάλυβας
2. 3. Χαλκός
2. 4. Μπρούντζος
2. 5. Ορείχαλκος
2. 6. Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου
2. 7. Το μαγνήσιο και τα κράματα μαγνησίου
2. 8. Μόλυβδος
2. 9. Λοιπά μέταλλα
3. Ετερογενείς συγκολλήσεις
3. 1. Γενικά
3. 2. Μαλακές συγκολλήσεις των βαρέων μετάλλων
 - α) Μαλακές κολλήσεις - κασσιτεροκόλληση
 - β) Υλικά καθαρισμού μαλακών συγκολλήσεων
 - γ) Τεχνική των μαλακών συγκολλήσεων
3. 3. Σκληρές συγκολλήσεις των βαρέων μετάλλων
 - α) Σκληρές κολλήσεις των βαρέων μετάλλων
 - β) Υλικά καθαρισμού σκληρών συγκολλήσεων
 - γ) Υλικά καθαρισμού με θερμοκρασία μικρότερη των 800°C
 - δ) Τεχνική των σκληρών συγκολλήσεων των βαρέων μετάλλων
4. Αυτογενείς συγκολλήσεις - οξυγονοκολλήσεις
4. 1. Γενικά για οξυγονοκόλληση
4. 2. Παραγωγή και αποθήκευση των χρησιμοποιουμένων αερίων
 - α) Το οξυγόνο
 - β) Το υδρογόνο
 - γ) Η ασετυλίνη
 - δ) Συσκευές παραγωγής ασετυλίνης
 - ε) Δίκτυο διανομής οξυγόνου και ασετυλίνης μέσα στο εργοστάσιο
4. 3. Συσκευές, εξαρτήματα και εργαλεία οξυγονοκολλητή
 - α) Σύνδεση των μανομετρικών εκτονωτών
 - β) Μανομετρικός εκτονωτής
 - γ) Ελαστικοί σωλήνες σύνδεσης μανομετρικών εκτονωτών και καυστήρα
 - δ) Καυστήρας Σαλιμό
 - ε) Άλλα εργαλεία οξυγονοκολλητή
4. 4. Χαρακτηριστικά της φλόγας οξυγόνου ασετυλίνης
4. 5. Τεχνική των οξυγονοκολλήσεων
 - α) Είδη οξυγονοκολλήσεων
 - β) Προετοιμασία των άκρων για συγκόλληση
 - γ) Είδη ραφών οξυγονοκολλήσεων

4. 6. δ) Εκλογή ακροφυσίου και κόλλησης
 4. 6. Πρακτικές οδηγίες για την οξυγονοκόλληση
 α) Εργαλεία οξυγονοκόλλησης
 β) Προετοιμασία οξυγονοκόλλησης
 γ) Για φλόγα συγκόλλησης και θέσης του καυστήρα
 δ) Εκτέλεση της οξυγονοκόλλησης
4. 7. Ελαττώματα οξυγονοκόλλησης
 α) Κακή εισχώρηση της κόλλησης
 β) Οξείδια και πόροι στη ραφή
 γ) Κακή σύνδεση της κόλλησης και των τεμαχίων
 δ) Έλλειψη ή πλεόνασμα υλικού στη ραφή
 ε) Υπερβολική τήξη του μετάλλου στη ραφή
 στ) Άλλαγή της σύστασης του μετάλλου στη ραφή
4. 8. Κινδυνοί και μέτρα ασφάλειας στις οξυγονοκόλλησεις
 α) Συσκευές παραγωγής ασετυλίνης
 β) Αποθήκες ανθρακασθετίου
 γ) Φιάλες και εκτονωτές
 δ) Καυστήρες
 ε) Μέτρα προστασίας του τεχνίτου
 4. 9. Στοιχεία κόστους οξυγονοκόλλησεων
 α) Παράδειγμα υπολογισμού στοιχείων κόστους οξυγονοκόλλησης
5. Ηλεκτροσυγκόλλησης τόξου
5. 1. Γενικά για τις ηλεκτροσυγκόλλησης τόξου
5. 2. Το ηλεκτρικό τόξο
5. 3. Μηχανές ηλεκτροσυγκόλλησης
 α) Μηχανές ηλεκτροσυγκόλλησης τόξου συνεχούς ρεύματος
 β) Μηχανές ηλεκτροσυγκόλλησης τόξου εναλλασσομένου ρεύματος
 γ) Σύγχριση μηχανών, ηλεκτροσυγκόλλησης τόξου συνεχούς και εναλλασσομένου ρεύματος
 δ) Αυτόματες μηχανές ηλεκτροσυγκόλλησης τόξου
5. 4. Εργαλεία του ηλεκτροσυγκόλλητή
5. 5. Ηλεκτρόδια ηλεκτροσυγκόλλησης τόξου
 α) Γυμνά ηλεκτρόδια
 β) Επενδεδυμένα ηλεκτρόδια
5. 6. Τεχνική των ηλεκτροσυγκόλλησεων τόξου
 α) Είδη ηλεκτροσυγκόλλησεως αναλόγως και της θέσεως του αντικειμένου
 β) Είδη ραφών ηλεκτροσυγκόλλησεων
 γ) Προετοιμασία άκρων των τεμαχίων για ηλεκτροσυγκόλληση
 δ) Εκλογή του κατάλληλου για την ηλεκτροσυγκόλληση ηλεκτροδίου
 ε) Παραμορφώσεις κατά τις ηλεκτροσυγκόλλησεις. Μέθοδοι ηλεκτροσυγκόλλησεων
5. 7. Προσθήκη μετάλλου με ηλεκτροσυγκόλληση
5. 8. Πρακτικές οδηγίες για την ηλεκτροσυγκόλληση τόξου
 α) Εργαλεία και υλικά, προετοιμασία ηλεκτροσυγκόλλησης
 β) Εκτέλεση της ηλεκτροσυγκόλλησης τόξου
5. 9. Ελαττώματα ηλεκτροσυγκόλλησεων τόξου
 α) Κακή εισχώρηση κόλλησης
 β) Ρωγμές στη ραφή
 γ) Οξείδια και πόροι στη ραφή
 δ) Κακή σύνδεση της κόλλησης και των τεμαχίων
 ε) Κακή εμφάνιση της ραφής
 στ) Μηχανικές ιδιότητες της ραφής
5. 10. Κινδυνοί και μέτρα ασφάλειας κατά τις ηλεκτροσυγκόλλησεις τόξου
5. 11. Στοιχεία κόστους ηλεκτροσυγκόλλησης τόξου
 α) Το κόστος του ηλεκτρόδιου
 β) Το κόστος της ηλεκτρικής ενέργειας
 γ) Το κόστος εργασίας του ηλεκτροσυγκόλλητή
 δ) Παράδειγμα υπολογισμού στοιχείων κόστους ηλεκτροσυγκόλλησης
6. Ηλεκτροσυγκόλλησης αντίστασης
6. 1. Γενικά για τις ηλεκτροσυγκόλλησης αντίστασης
6. 2. Ηλεκτροσυγκόλλησης αντίστασης κατά σημεία. Μηχανές ηλεκτροσυγκόλλησης αντίστασης σε σημεία
 Τεχνική της ηλεκτροσυγκόλλησης αντίστασης
6. 3. Ηλεκτροσυγκόλληση αντίστασης ραφής
6. 4. Μηχανές ηλεκτροσυγκόλλησης αντίστασης ραφής
6. 5. Τεχνική της ηλεκτροσυγκόλλησης αντίστασης ραφής
6. 6. Ηλεκτροσυγκόλληση αντίστασης άκρων
6. 7. Μηχανές ηλεκτροσυγκόλλησης αντίστασης άκρων
6. 8. Τεχνική της ηλεκτροσυγκόλλησης αντίστασης άκρων
6. 9. α) Απλή ηλεκτροσυγκόλληση άκρων
 β) Ηλεκτροσυγκόλληση άκρων με τόξο
6. 10. Πρακτικές οδηγίες για τις ηλεκτροσυγκόλλησης αντίστασης
 α) Το κόστος της κατασκευασμένης ηλεκτρικής ενέργειας
 β) Το κόστος της εργασίας του τεχνίτη
 γ) Παράδειγμα υπολογισμού των στοιχείων κόστους στην ηλεκτροσυγκόλληση αντίστασης
 7. Άλλες μέθοδοι συγκόλλησης
7. 1. Εισαγωγή
7. 2. Καρμινοσυγκόλληση
7. 3. Συγκόλληση με θερμίτη
7. 4. Ηλεκτροσυγκόλληση με υδρογόνο
7. 5. Ηλεκτροσυγκόλληση με αδρανές αέριο
7. 6. Ηλεκτροσυγκόλληση με αργό
 α) Ηλεκτροσυγκόλληση με ηλεκτρόδιο βιολφραμίου
 β) Ηλεκτροσυγκόλληση με ρυθμιζόμενο τόξο
 γ) Ηλεκτροσυγκόλληση με αερίο διοξειδίο του άνθρακα
7. 7. Ηλεκτροσυγκόλληση με επαγωγικό ρεύμα
8. Συγκόλληση χυτοσιδήρου
 Επισκευές φθαρμένων τεμαχίων από χυτοσιδήρου
8. 1. Γενικά
8. 2. Οξυγονοκόλληση χυτοσιδήρου
8. 3. Ηλεκτροσυγκόλληση χυτοσιδήρου
 α) Ηλεκτροσυγκόλληση χυτοσιδήρου εν φυχρώ
 β) Ηλεκτροσυγκόλληση χυτοσιδήρου εν θερμώ
9. Κοπή μετάλλων
9. 1. Γενικά
9. 2. Κοπή μετάλλων με φλόγα οξυγόνου-ασετυλίνης (οξυγόνο-κοπή)
9. 3. Εργασίες και ρυθμίσεις για κοπή με φλόγα οξυγόνου-ασετυλίνης
 α) Πριν την κοπή
 β) Μετά την κοπή
9. 4. Πρακτικές οδηγίες για την κοπή με φλόγα οξυγόνου-ασετυλίνης
9. 5. Οξυγονοκοπή με εμφύσηση σκόνης σιδήρου
9. 6. Κοπή μετάλλων με το ηλεκτρικό τόξο
9. 7. Ηλεκτρική οξυγονοκοπή
9. 8. Στοιχεία κόστους οξυγονοκοπής
10. Έλεγχος συγκόλλησεων
10. 1. Γενικά
10. 2. Έλεγχος με κεταστροφή της ραφής συγκόλλησης
 α) Δοκιμή εφελκυσμού
 β) Δοκιμή αντοχής σε κάμψη
 γ) Δοκιμή χρούσης
10. 3. Έλεγχος χωρίς καταστροφή της ραφής συγκόλλησης
 α) Οπτικός έλεγχος
 β) Έλεγχος με τηχητικά κύματα
 γ) Έλεγχος στεγανότητας
 δ) Έλεγχος σκληρότητας
 ε) Έλεγχος με ηλεκτρομαγνητικά κύματα
 στ) Έλεγχος με ακτίνες X (RONTGEN)
 ζ) Έλεγχος με ακτίνες γάμμα (γ)
 η) Έλεγχος με υπερηχητικά κύματα.
6. VII. γ. ΜΑΘΗΜΑ : ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ
 ΤΑΞΗ Β' : 15 ώρες την εβδομάδα
1. Εισαγωγή. Σκοπός του μαθήματος
2. 1. Μετρήσεις μηρών: χρήση μετρικού αγγλοσαξωνικού συστήματος. Μετρήσεις με μετροτανία, δίμετρα, ρίγα και παχύμετρα
2. 2. Μετρήσεις γωνιών: χρήση γωνίας, μοιρογωμονίου, αλφαδιού και νήματος
2. 3. Μεταφορά διαστάσεων από σχέδιο σε κομμάτια που προορίζονται για κατεργασία
3. Χάραξη (σημάδεμα): χρήση απλού χαράκτη, πόντου και διαβήτη
4. Συγκράτηση κομματιών: αστή χρήση της κατάλληλης μέγινης και εκλογή κατάλληλου τρόπου συγκράτησης των κομματιών
5. Σφυρηλάτημα: Εξάσκηση σε κτυπήματα με διάφορα είδη σφυριών

6. Κοπή ελασμάτων με εργαλεία χεριού: Χρήση κοπιδίων, σιδεροπριόνων
7. Κατεργασία ελασμάτων με λίμα
8. Τρύπημα ελασμάτων: Χρήση ζουμπάδων και δραπάνου σταθερών και φορτηγών
9. Διαμορφώσεις ελασμάτων με μηχανικά μέσα:
9. 1. Κοπή με μηχανικά φολιδία και ζουμποφάλιδα
9. 2. Κάψη ελασμάτων με στράντζα και κύλινδρο (ρολλό)
9. 3. Κορδονιάρισμα
9. 4. Διαμόρφωση ελασμάτων με πρέσες .
10. Σύνδεση ελασμάτων
10. 1. Με κάρφωμα (ήλωση)
10. 2. Με κοχλίες (βίδες)
11. Λείανση ελασμάτων με φορητούς σμυριδοτροχούς
12. Συγκολλήσεις ελασμάτων με μαλακή κόλληση: Χρήση διαφόρων κολλητικών υλικών και πηγών θερμότητας. Προετοιμασία των κομματιών. Εκτέλεση της συγκόλλησης. Γλικά καθαρισμού
13. Σκληρές συγκολλήσεις: Χρήση διαφόρων μέσων θέρμανσης. Προετοιμασία των κομματιών της συγκόλλησης. Εκτέλεση της συγκόλλησης.
14. Οξυγονοκολλήσεις: Διάχριση των φιαλών οξυγόνου και ασετυλίνης. Προσαρμογή μανομέτρων και εκτονωτών. Έλεγχος για διαρροές. Ρύθμιση της συσκευής, άναμμα και ρύθμιση της φλόγας. Προετοιμασία στερέωσης των κομματιών, εκτέλεση της συγκολλήσεως. Ελαστώματα των συγκολλήσεων από κακή εκτέλεση, κινδυνοί και μέτρα ασφάλειας, μέσα προστασίας του οξυγονοκολλητή.
- Σημείωση: Συντήρηση των συσκευών, εγκατάσταση αποθήκευση. Οι ασκήσεις θα γίνονται πάνω σε κομμάτια από διάφορα υλικά με ποικιλεύς διαστάσεις και εφαρμογή διάφορων μεθόδων και θέσεων οξυγονοκολλήσεως, όπως κάθετη, ημικάθετη, οριζόντια, οροφής, εσωτερικών γωνιών.
14. 1. Κοπή ελασμάτων με πυροχόφτη (οξυγονοκοπή): Προετοιμασία, σημάδεμα του κομματιού. Εκτέλεση της κοπής με πυροχόφτη. Ασκήσεις στην οξυγονοκοπή με ελεύθερο χέρι και με τη βοήθεια βοηθητικών συσκευών-οδηγών.
15. Ηλεκτροσυγκολλήσεις τόξου: Προετοιμασία της συσκευής. Ρύθμιση και εκλογή κατάλληλων ηλεκτροδιών, προετοιμασία των κομματιών, συγκράτησή τους και εκτέλεση της συγκολλήσεως. Ελαστώματα των συγκολλήσεων. Κινδυνοί και μέτρα ασφάλειας - μέσα προστασίας του ηλεκτροσυγκολλητή, συντήρηση συσκευών.
16. Ηλεκτροσυγκολλήσεις αντιστάσεως: Προετοιμασία ρύθμισης τάσης, κόλλημα κατά σημεία, ραφή με προεκβολές και κατά όχρα.
- Σημείωση: Οι ασκήσεις θα γίνονται πάνω σε κομμάτια από διάφορα υλικά με ποικιλεύς διαστάσεις και εφαρμογή διάφορων μεθόδων και θέσεων ηλεκτροσυγκολλήσεων κάθετη, ημικάθετη, οριζόντια, από κάτω προς τα πάνω, από πάνω προς τα κάτω. Επίσης θα περιληφθούν και ασκήσεις ηλεκτροκοπής και ηλεκτροσυγκόλλησης (γέμισμα) με ειδικά ηλεκτρόδια.
- 6. VIII. ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ : ΕΦΑΡΜΟΣΤΗΡΙΟΥ**
- 6. VIII. α. ΜΑΘΗΜΑ : ΣΧΕΔΙΟ**
- ΤΑΞΗ Β' : 4 ώρες την εβδομάδα**
- Το αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος αυτού είναι το αναφερόμενο στην παράγραφο 6.Π.α. του άρθρου 1, αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος «Σχέδιο» της ειδικότητας Εργαλειομηχανών των Μηχανολογικών ειδικοτήτων.
- 6. VIII. β. ΜΑΘΗΜΑ : ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ**
- ΤΑΞΗ Β' : 5 ώρες την εβδομάδα**
1. Όργανα για μέτρηση μηχάνων
1. 1. Γενικά
1. 2. Μετρικές ταυνίες
1. 3. Μεταλλικοί κανόνες
1. 4. Παχύμετρα βερνιέρου
1. 4. 1. Αρχή του βερνιέρου
1. 4. 2. Περιγραφή του παχύμετρου
1. 4. 3. Παχύμετρα μετρικού ή δεκαδικού (γαλλικού) συστήματος
1. 4. 4. Παχύμετρα αγγλοσαξονικού συστήματος
1. 4. 5. Χρήσεις και μορφές παχυμέτρων Οδηγίες χρήσης
1. 5. Μικρόμετρα
1. 5. 1. Μικρόμετρα του μετρικού ή δεκαδικού συστήματος
1. 5. 2. Μικρόμετρα αγγλοσαξονικού συστήματος
1. 5. 3. Σειρές μικρομέτρων Οδηγίες χρήσης
1. 6. Μετρητικά ρολόγια Χρησιμοποίηση του ρολογιού
1. 7. Διαβήτες για μετρήσεις (κομπάσα)
2. Όργανα για μέτρηση γωνιών
2. 1. Γωνίες (όργανα για μέτρηση ορθών γωνιών)
2. 2. Φαλτσογωνίες (όργανα για μέτρηση οξειών γωνιών ή αμβλειών γωνιών)
2. 3. Κεντρογωνίες
2. 4. Μοιρογωνιμόνια
2. 5. Αεροστάθμη (αλφάδι)
2. 6. Νήμα της στάθμης
3. Ανοχές κατασκευής
3. 1. Γενικά
3. 1. 1. Συναρμογή κομματιών
3. 1. 2. Χάρη - σύσφιγξη
3. 1. 3. Ανοχές κατασκευής
3. 1. 4. Οριακές διαστάσεις
3. 2. Έλεγχος των κατασκευών - Ελεγκτήρες
3. 2. 1. Γενικά
3. 2. 2. Είδη ελεγκτήρων Γενικοί ελεγκτήρες Ειδικοί ελεγκτήρες
3. 3. Χρήση και συντήρηση των ελεγκτήρων
4. Εργαλειομηχανές
4. 1. Γενικά για εργαλειομηχανές
4. 2. Πώς κινούνται οι εργαλειομηχανές Μετάδοση της κίνησης Ταχύτητες
4. 3. Συνθήκες κοπής (ταχύτητα πρώσης, βάθος κοπής)
4. 4. Εργαλεία κοπής
4. 4. 1. Γλικά εργαλείων κοπής α) Χάλινβες εργαλείων β) Ταχυχάλινβες γ) Σκληροχράματα δ) Σκληρομεταλλα ε) Φυσικό και τεχνητό κορούνδιο στ) Διαμάντι (αδάμας)
4. 4. 2. Μορφές των εργαλείων κοπής. Γωνίες κοπής
4. 5. Υγρά κοπής Δράπανο
5. 1. Γενικά
5. 2. Είδη δραπάνων
5. 3. Σώμα δραπάνου Μέγεθος δραπάνου
5. 4. Τρυπάνια Είδη τρυπανιών Τρόχισμα των τρυπανιών Διαστάσεις τρυπανιών Ειδικά τρυπάνια
5. 5. Μηχανισμός συγκράτησης τρυπανιών στο δράπανο
5. 6. Μέσα συγκράτησης κομματιών, που θα τρυπήσουμε
5. 7. Σημάδεμα και τρύπημα
5. 8. Συνθήκες κατεργασίας στο δράπανο. Ταχύτητα πρώσης. Βάθος κοπής Ταχύτητες κοπής Προώσεις
6. Πλάνη
6. 1. Γενικά
6. 2. Το σώμα
6. 3. Η κεφαλή
6. 4. Τραπέζι της πλάνης. Μηχανισμός κίνησης Στερέωση με μέγγενη εργαλειομηχανής
6. 5. Εργαλεία κοπής πλάνης και χρησιμοποίησή τους Εσωτερικά πλανίσματα
6. 6. Συνθήκες κατεργασίας στην πλάνη
7. Λειαντικές μηχανές
7. 1. Γενικά για τη λειανση και τις λειαντικές μηχανές
7. 2. Σμυριδοτροχοί
7. 2. 1. Πώς εργάζεται ένας σμυριδοτροχός (λειαντικός τροχός)

- α) Θραύση του κόκκου
β) Ανανέωση των κόκκων
γ) Διαμάντια
7. 2.2. Τύποι μορφές και χαρακτηριστικά των σμυριδοτροχών
α) Το υλικό των κόκκων
β) Το μέγεθος των κόκκων
γ) Η σκληρότητα του συνδετικού
δ) Η υφή
ε) Το είδος του συνδετικού
7. 2.3. Εκλογή του κατάλληλου τροχού για κάθε είδους χατεργασία
7. 2.4. Ζυγοστάθμιση του τροχού
7. 2.5. Τοποθέτηση του σμυριδοτροχού στο λειαντικό μηχάνημα
7. 2.6. Προστατευτικά σκεπασμάτα ή προφυλακτήρες
7. 3. Συνθήκες της χατεργασίας λείανσης
(Ταχύτητες τροχού, κομματιού, πρώση, βάθος λείανσης)
7. 3.1. Περιφερειακή ταχύτητα του σμυριδοτροχού
7. 3.2. Περιφερειακή ταχύτητα του χατεργαζόμενου κομματιού
7. 3.3. Ταχύτητα πλάγιας μετάθεσης του τροχού σχετικά με το χατεργαζόμενο κομμάτι
7. 3.4. Βάθος λείανσης
7. 4. Κονδύλια και σμυριδόλιμες
7. 5. Τύποι λειαντικών μηχανών και τρόπος λειτουργίας τους
7. 5.1. Λειαντικά μηχανήματα εξωτερικών κυλινδρικών επιφανειών
7. 5.2. Λειαντικά μηχανήματα εσωτερικών κυλινδρικών επιφανειών
7. 5.3. Λειαντικά μηχανήματα επιπέδων επιφανειών
7. 5.4. Εδώκοι τύποι μηχανών λείανσης
8. Κυριότερες μη συμβατικές χατεργασίες αφαίρεσης μετάλλου
8. 1. Αφαίρεση μετάλλου με τηλεκτρικό σπινθήρα
8. 2. Αφαίρεση μετάλλου ηλεκτροχημική
9. Πρέσσες
9. 1. Γενικά για τις πρέσσες
9. 2. Πρέσσα έχκεντρου γενικής χρήσης
9. 3. Πρέσσα υδραυλική γενικής χρήσης
Καλούπια χοπτικά πρέσσας
Καλούπια διαμορφωτικά πρέσσας
Καλούπια μεικτά πρέσσας.
6. VIII. γ. ΜΑΘΗΜΑ : ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ
ΤΑΞΗ Β' : 15 ώρες την εβδομάδα
1. Εισαγωγή. Σχοπός και χρησιμότητα του μαθήματος Σημασία του έργου του εφαρμοστή
2. 1. Μετρήσεις. Ανοχές. Έλεγχος κατασκευών
2. 2. Μετρήσεις μηχάνων. Χρήση μετρικού και αγγλοσαξωνικού συστήματος. Μετρήσεις με μετροτανία, δίμετρο, ρίγα, παχύμετρα, μικρόμετρα
2. 2. Μετρήσεις γωνιών: Χρήση γωνίας, φαλτσογωνιάς, κεντρογωνιάς, μιοργωνωμονίου, αλφαδιού και νήματος στάθμης
2. 3. Μεταφορά διαστάσεων από σχέδιο σε κομμάτια που προορίζονται για χατεργασία
2. 4. Ανοχές κατασκευών
2. 4.1. Έννοια και χρησιμότητα των ανοχών στις κατασκευές. Ονομαστική διάσταση. Οριακές διαστάσεις. Πραγματική διάσταση
2. 4.2. Συναρμοτή κομματιών. Χάρτη - σύσφιγξη
2. 4.3. Διαστάσεις σχεδίων με ανοχές
2. 5. Έλεγχος των κατασκευών
2. 5.1. Γενικά για τους ελεγκτήρες. Χρησιμότητα. Είδη ελεγκτήρων. Γενικοί και ειδικοί ελεγκτήρες. Χρήση. Συντήρηση
3. Χάραξη (σημαδέμα): Χρήση χαράκης, υφομετρικού χαράκης κοινού και βερνιέρου, πλάκας εφαρμογής, πόντας και διαβήτων χαράξεως
4. Συγχράτηση κομματιών που προορίζονται για χατεργασία: Επιλογή του κατάλληλου πάγκου εργασίας. Χρήση της κατάλληλης για κάθε χατεργασία μέγγενης και του κατάλληλου τρόπου συγχράτησης των κομματιών
5. Σφυρηλάτημα: Εξάσκηση σε κτυπήματα ακριβειας με διάφορα είδη σφυριών
6. Κοπή μετάλλων και χατεργασία με αφαίρεση υλικού
6. 1. Κοπίδιασμα: Χρήση κοπιδιών και σταυροχοπίδων
6. 2. Κοπή με σιδεροπρίονα χεριού και μηχανικά. Επιλογή της κα-

- τάλληλης λάμας, τοποθέτηση και στερέωσή της. Ασκήσεις στην κοπή μεταλλικών κομματιών και ελασμάτων διαφόρων ειδών και διαστάσεων
6. 3. Κοπή με φαλιδία χεριού, πένσες και κόφτες: Τρόποι χρήσης του κατάλληλου για κάθε περίπτωση εργαλείου
6. 4. Κατεργασία με λίμες: Επιλογή της κατάλληλης λίμας σε κάθε περίπτωση. Χρήση των λιμών σε ξεχόνδρισμα και αποτεράτωση επιφανειών διαφόρων διαστάσεων. Σταυρωτό λιμάρισμα. Έλεγχος λιμαρισμένων επιφανειών με ρίγα. ή γωνιά. Καθάρισμα λιμών
6. 5. Στρώσιμο επιφανειών με ξύστρες. Εκλογή της κατάλληλης για κάθε περίπτωση ξύστρας. Έλεγχος στο στρώσιμο επιφανειών. Τρόποι χρήσης των ξύστρων
6. 6. Χρήση ζουμπάδων: Τρύπημα, αφαίρεση πόρων, τρυπανιών και σπασμένων ειδών με ζουμπά
6. 7. Τρύπημα με δράπανα: Εκλογή κατάλληλου δράπανου και τρυπανίου. Προσδιορισμός ταχύτητας κοπής και πρώσης και χρήση υγρών φύξης, όπου χρειάζεται. Συγχρότηση των τρυπανιών. Προετοιμασία του κομματιού και στερέωσή του στο δράπανο
Ασκήσεις τρυπημάτων κομματιών σε διάφορα είδη δραπανών. Ποικιλία υλικού, διαστάσεων και είδους τρυπημάτων κομματιών
Τρόχισμα τρυπανιών
6. 8. Κατεργασία με γλύφανα: Χρήση παραλλήλων και χωνικών γλύφων για διόρθωση διαστάσεων και σχήματος τρύπας
6. 9. Κοπή σπειρωμάτων: Χρήση σπειροτόμων (κολαούζων) για κοπή εσωτερικών σπειρωμάτων και βιδολόγων για εξωτερικά σπειρώματα
6. 10. Τρόχισμα και λείανση με σμυριδοτροχούς. Εκλογή του κατάλληλου τροχού. Ζυγοστάθμιση και τοποθέτηση τροχού. Τρόποι χρήσης του σμυριδοτροχού. Τρόχισμα (καθάρισμα) τροχού και τρόχισμα εργαλείων
7. Διαμόρφωση μετάλλων «εν φυχρώ»
7. 1. Επιμήκυνση και κάμψη με σφυρηλάτημα
7. 2. Κοπή λαμαρινών με μηχανικά φαλιδία
7. 3. Κάμψη λαμαρινών με στράντζες
7. 4. Κοπή και διαμόρφωση λαμαρινών με πρέσσα
8. Επεξεργασία μετάλλων «εν θερμώ». Βαφή και επαναφορά κομματιών
9. Σύνδεση κομματιών
9. 1. Σύνδεση με κάρφωμα (ήλωση): Εργαλεία για ήλωση και τρόπος χρήσης τους. Εκτέλεση των ήλωσεων
9. 2. Σύνδεση με κοχλίες (βίδες): Συναρμολόγηση, αποσυναρμολόγηση και ασφάλιση συνδέσεων με κοχλίες. Χρήση διαφόρων ειδών κλειδών και κατασβιδιών
10. Αφαίρεση μετάλλων με τηλεκτρικό σπινθήρα και ηλεκτροχημική
6. IX. ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ : ΜΗΧΑΝΟΣΥΝΘΕΤΩΝ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ
6. IX. α. ΜΑΘΗΜΑ : ΣΧΕΔΙΟ ΤΑΞΗ Β' : 2 ώρες την εβδομάδα
- Το αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος αυτού είναι το αναφερόμενο στην παράγραφο 6.Ι.α. του άρθρου 1, αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος «Σχέδιον της ειδικότητας Μηχανών εσωτερικής καύσης των Μηχανολογικών ειδικοτήτων.
6. IX. β. ΜΑΘΗΜΑ : ΑΕΡΟΣΚΑΦΟΣ ΤΑΞΗ Β' : 6 ώρες την εβδομάδα
1. Δομή Αεροσκαφών
- α) Στοιχειώδης περιγραφή των βασικών τμημάτων ενός αεροσκάφους και ενός ελικοπτέρου
- β) Βασικοί ορισμοί σχετικά με την πτήση του αεροσκάφους (Αεροτομή, Γωνία προβολής, Εκπέτασμα, Αντίσταση, Ακτωτή, Οπισθιέλουσα, Άξονες αεροπλάνου, Έλεγχος, Επιφάνειες ελέγχου, Υπεραντωτικές διατάξεις, Ζυγοστάθμιση, Αντιστάθμιση επιφανειών ελέγχου)
2. Κοινά Γλικά Αεροσκαφών
- α) Γενικά - Αναγνώριση
- β) Στοιχεία συνδέσεων με σπειρώμα - Βλήτρα - Ειδικά βλήτρα. Οφθαλμοκοχλίες. Ασφαλοκοχλίες. Περικόχλια. Είδη. Αναγνώριση. Διαδικασία τοποθέτησης. Ροπή. Ασφάλιση
- γ) Παράκαυλοι. Είδη. Αναγνώριση

- δ) Αεροπορικοί κοχλίες. Κοχλίες απλοί, κοχλίες δομής, κοχλίες - ήλοι, κοχλίες μικρής στροφής, κοχλίες Dzus, κοχλίες Camloc, κοχλίες Airloc
 ε) Συρματόσχοινα. Κατασκευή. Προσαρμογές. Έλεγχοι
 στ) Σωλήνες ωσεώς - έλξεως - Αμριστούνδεσμοι
 ζ) Μέθοδοι Ασφαλίσεως (Σύρμα, Κοπίλια, Δασκύλιοι κτλ.)
 η) Ήλοι. Είδη
 θ) Πλαστικά - Ελαστικά υλικά αεροσκαφών. Παρεμβάσματα. Καθαριστήρες. Στεγανοποιητικά μείγματα
3. Αποθήκευση Α/κού ύλικου
 α) Δομή αποθήκης Α/κού υλικού
 β) Οργάνωση και έλεγχος σχετικής υγρασίας
 γ) Τρόποι αποθήκευσης Α/κού ύλικου
4. Σωλήνες υγρών και προσαρμογές
 α) Γενικά. Συστήματα σωληνώσεων
 β) Ελαστικοί σωλήνες. Μεγέθη. Αναγνώριση. Κατασκευή - Έλεγχοι
 γ) Μεταλλικές σωληνώσεις. Σχηματισμός σωληνώσεως. Κοπή, Εκχύλωση, Κάμψη. Έλεγχοι. Επισκευή
 δ) Σύνδεση σωληνώσεων
5. Σύστημα Ελέγχου πτήσεως
 α) Μηχανική συνδεσμολογία, συρματόσχοινα, οδηγοί, ρυθμιστές εντάσεως
 β) Αποσβεστήρες επιφανειών ελέγχου και μηχανισμοί αδφαλίεις
 γ) Ρύθμιση α/φους
 δ) Ευθυγράμμιση αεροπλάνου, ζυγοστάθμιση κινουμένων επιφανειών
6. Υδραυλικά συστήματα α/φων
 α) Μέρη υδραυλικού κυκλώματος (Δεξαμενή - Αντλίες, Βαλβίδες ελέγχου - Βαλβίδες ασφαλείας - Ρυθμιστές πίεσεων - Κύλινδροι ενέργειας - ΟV δασκύλιδια)
 β) Υδραυλικό υγρό - Τύποι - Βασικές ιδιότητες
 γ) Βασικό υδραυλικό κύκλωμα (ανοικτό - κλειστό)
7. Σύστημα Προστειώσεως
 α) Τύποι συστημάτων προσγειώσεως και μέρη τους
 β) Ηλεκτρικό και υδραυλικό σύστημα ανασύρσεως
 γ) Πηδαλιούχηση ρινάϊου σκέλους
 ε) Σύστημα αντιολισθήσεως τροχών
 στ) Ρύθμιση συστήματος πεδήσεως και ελαστικά
8. Σύστημα Καυσίμου
 α) Τυπικό σύστημα καυσίμου
 β) Είδη συστημάτων καυσίμου
 γ) Μέρη συστημάτος καυσίμου (Δεξαμενές - Είδη Δεξαμενών - Σωλήνες - Φίλτρα - Βοηθητικές και κύριες αντλίες - Βαλβίδες - Ενδείκτες)
 δ) Συντήρηση συστήματος
9. Ηλεκτρικό σύστημα
 α) Τυπικό ηλεκτρικό σύστημα
 β) Σύρματα. Τύποι. Αναγνώριση - Δέσμες συρμάτων - Πλέξιμο - Κοπή - Συγκόλληση - Συνένωση συρμάτων - Φίσες και Ακροδέκτες
 γ) Διακόπτες, ηλεκτρονόμοι, φώτα α/φους
 δ) Έλεγχοι ηλεκτρικού συστήματος (4 αεροπορικοί έλεγχοι)
 ε) Συντήρηση ηλεκτρικού ρεύματος
10. Σύστημα πυρασφάλειας
 α) Ανίχνευση πυρκαϊάς. Είδη και μέρη. Προειδοποίηση έναντι υπερθερμάνσεως
 β) Σύστημα πυροσβέσεως. Είδη και μέρη του
 γ) Συντήρηση συστημάτων ανακαλύφεως πυρκαϊάς και πυροσβέσεως
11. Σύστημα προστασίας έναντι πάγου και βροχής
 α) Σύστημα αποπαγώσεως και μέρη του (Αντλίες, Βαλβίδες - Ρυθμιστές κτλ.). Συντήρηση του
 β) Σύστημα αντιπαγωγοίσεως. Είδη και μέρη του
 γ) Σύστημα προστασίας έναντι βροχής. Είδη και μέρη του
12. Όργανα α/φων
 α) Γενικά. Πίνακες οργάνων
 β) Ενδείκτες πίεσεων υδραυλικού και ποσότητας υδραυλικού
 γ) Ενδείκτες πίεσεων λιπαντικού και ποσότητας λιπαντικού
 δ) Ενδείκτες πίεσεων αναφροφήσεως κινητήρα
 ε) Σύστημα PITOT. Ταχύτερα - Υφόμετρα - Ενδείκτες βαθμού ανόδου
 στ) Ενδείκτες στροφής και κλίσεων. Ενδείκτες γωνίας προσβολής
 ζ) Συντήρηση SELSYN και MAGNESYN
 η) Όργανα πίεσεων καυσίμου και λαδιού. Όργανα ενδείκεως ποσοτήτας καυσίμου. Όργανα μετρήσεως ροής καυσίμου
- θ) Στροφόμετρα
 ι) Όργανα ενδείκεως θερμοχρασίας
 ια) Πυροσκοπικά όργανα
 ιβ) Ηλεκτρικοί ενδείκτες θέσεως
 ιγ) Μαγνητική πυξίδα
 ιδ) Αυτόματος πιλότος (Μηχανικό Σύστημα). Συστήματα διευθύνσεως πτήσεως
13. Έλικες
 α) Θεωρία έλικα. Βασικά μέρη της
 β) Τύποι ελίκων. Ηλεκτρούδραυλικό σύστημα ελέγχου τους
 γ) Επισκευή ελίκων. Ζυγοστάθμιση ελίκων
14. Σύστημα πεπιεσμένου αέρα
 α) Τυπικό σύστημα και βασικά μέρη του
 β) Συντήρηση συστήματος
15. Σύστημα Κλιματισμού - Συμπιέσεως
 α) Τρόποι συμπιέσεως θαλάμου επιβατών. Μέρη του συστήματος συμπιέσεως (Υπερσυμπιεστές - Βαλβίδες - Ρυθμιστές - Ενδείκτες)
 β) Σύστημα κλιματισμού. Ειδή συστήματος φύξεως (κύκλου αέρα και κύκλου ατμού). Μέρη τους
 γ) Σύστημα οξυγόνου. Μέρη (Κύλινδροι - Βαλβίδες - Ρυθμιστές - Ενδείκτες - Μάσκες). Πλήρωση και εκκίνωση συστήματος.
 δ) Συντήρηση συστημάτων συμπιέσεως, κλιματισμού και οξυγόνου
16. Σωσιβία - Σωσιβίοι λέμβοι
 α) Γενικά, τύποι. Μέρη
 β) Συσκευασία. Επιθεώρηση. Αποθήκευση
17. Αλεξίπτωτα
 α) Τύποι αλεξίπτωτων. Γενική περιγραφή. Λειτουργία
 β) Αλεξίπτωτα προσωπικού (Καθίσματος. Στήθους. Ράχης)
 γ) Αλεξίπτωτα ρίψης εφοδίων. Αλεξίπτωτα οπισθέλκουσας
 δ) Συντήρηση αλεξίπτωτων
18. Υφασμάτινοι επικαλύφεις
 α) Αεροπορικά υφάσματα. Ειδη
 β) Διάφορα υλικά υφασμάτινων επικαλύφεων. Ταινίες. Νήματα. Ενισχυτικό κορδόνι. Συνδέτρης
 γ) Έλικα και τρόπος επικαλύφεως αεροπορικών υφασμάτων
19. Χρώματα
 α) Αεροπορικά χρώματα. Ειδη
 β) Μέθοδοι χρώσεως. Επισκευές χρώσεως. Αντικατάσταση χρώσεως
 γ) Ελαττώματα κατά τη διάρκεια χρώσεως
 δ) Χαλκομανίες
20. Μέταλλα α/φών
 α) Συδηρούχα και μη σιδηρούχα συνήθη αεροπορικά μέταλλα
 β) Θερμικές επεξεργασίες τους
 γ) Διάβρωση και αντιδιαβρωτική προστασία
21. N.D.I.
 α) Οπτικός έλεγχος
 β) Διεισδυτικά υλικά
 γ) Μαγνητικά πεδία
 δ) Υπερήχους
 ε) Διωρεύματα
 στ) Χ ακτίνες
22. Επισκευές Δομής
 α) Γενικά. Επιθεώρηση βλάβης. Χαρακτηρισμός ζημιάς
 β) Μηχανήματα επεξεργασίας μετάλλων. Κοπτικά. Διαμορφωτικά.
 γ) Διαδικασία επισκευής
 δ) Διαδικασία υφώσεως με διαφόρους τύπους ήλων
 ε) Δοκίδων Εγκαρπίων και διαμήκων δοχών. Χείλους προσβολής και εκλογής
 στ) Επισκευές κυφελωτών κατασκευών
 ζ) Επισκευές πλαστικών μερών. Καλυμάτων. Κεραίων
 η) Επισκευές στεγανοποιησεως δομής
23. Ελικόπτερα
 α) Στοιχειώδης περιγραφή των βασικών τμημάτων ενός ελικοπτέρου
 β) Βασικοί ορισμοί σχετικά με την πτήση του ελικοπτέρου
 γ) Σύστημα κυρίου στροφείου
 δ) Κύριος άξονας και σύστημα ελέγχου πτήσεως
 ε) Μεταφορά κινήσεως
 στ) Ουραίο στροφείο
 ζ) Σύστημα. Σύστημα προσγειώσεως. Εγκατάσταση κινήτρων
 η) Συντήρηση. Έλεγχος. Επιθεωρήσεις.

6. ΙΧ. γ. ΜΑΘΗΜΑ : ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ
ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ
ΤΑΞΗ Β' : 4 ώρες την εβδομάδα

1. ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΟΙ ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ

α) Εμβολοφόροι αεροκινητήρες

1. Εισαγωγή

Γενικά περί μηχανών εσωτερικής καύσης, εισαγωγή, ιστορικόν εφευρέσεως, χρήσεις, κατηγορίες. Βασική εμβολοφόρος μηχανή εσωτερικής καύσης ονοματολογία, ειδικοί ορισμοί της βασικής μηχανής εσωτερικής καύσης (νεκρά σημεία, κυλίνδρωμα, διαμέτρημα, χρόνος, κύκλος λειτουργίας, λόγος συμπίεσης)

2. Περιγραφή εξαρτημάτων βενζινοκινητήρων

Κύλινδρος (χιτώνια, βαλβίδες, ελατήρια) μηχανισμός λειτουργίας βαλβίδων (en σειρά, μετ' αριστεροειδούς κινητήρα) έμβολα (ελατήρια) στροφαλοφόρος άξονας (παρελκόμενα, τύποι, έλεγχος ζυγοστάθμισης, διωστήρας, έδρανα, μέση στροφολοθαλάμου, σύστημα υποπολλαπασισμού έλικα).

3. Τετράχρονοι βενζινοκινητήρες

Αρχή, χρόνος λειτουργίας, διαγράμματα (θεωρητικόν, ενδεικνυόμενον, πραγματικόν) λειτουργίας, δυνάμεις κινητήρα, κινητήριο ζεύγος

4. Ισχύς - βαθμός απόδοσης

Έργον θεωρητικού κύκλου ΟΤΤΟ, βαθμός απόδοσεως πρωγματικού κύκλου, υπολογισμός ισχύος, ενδεικνυόμενη ισχύς κινητήρα, ισχύς πέδης

5. Ειδή εμβολοφόρων αεροκινητήρων - Ψύξη

Τγρόφυκτοι, αερόφυκτοι, πρόβλημα φύξης εν σειρά και αστεροειδείς κινητήρες

6. Καύση

Ορισμός - έννοιες καύσης, καύση σε εμβολοφόρους κινητήρες (εξαίρωση, εκκίνηση, επιτάχυνση, αυτοέκρηξη, προσανάφλεξη)

7. Συστήματα ανάμεικης καυσίμου

Γενικά, στοιχειώδης αναμεικτήρας μετά βελτιώσεων, συστήματα αναμεικτήρα, σύνθετος αναμεικτήρας με έγχυση, κινητήρες λειτουργούντες με έγχυση καυσίμου (περιγραφή συστήματος)

8. Συστήματα υπερσυμπίεσης

Υπερσυμπίεση: γενικά, περιγραφή και λειτουργία υπερσυμπιεστού, σύστημα μετάδοσης κίνησης υπερσυμπιεστού. Στροβιλούπερσυμπιεστές κινητήρων TURBO COMFOUND.

9. Σύστημα λίπανσης

Σκοπός - διάφοροι τρόποι λίπανσης

10. Σύστημα εκκίνησης

Τύποι συστημάτων εκκίνησης, συνδυασμός χειροκινήτου και ηλεκτροκινήτου εκκινητήρα αδράνειας, εκκινητήρες αδράνειας. Έμεσης εμπλοκής

11. Σύστημα ανάφλεξης

Κύρια μέρη συστημάτος ανάφλεξης, τύποι συστημάτων ανάφλεξης, στιγμηροπαραγώγος (μαγνητικόν παδίον πρωτευούσης και δευτερευόντος περιέλιος πνίγον), μαγνητική ροή, επαγωγή και αυτεπαγωγή δημιουργούμένου ρεύματος, προορισμός μηχανισμού διακόπτου, διάκενο μηχανικού διακόπτου, σκοπός παρεμβολής πυκνωτού στο πρωτεύον και δευτερεύον κύκλωμα περιέλιξης).

β) Εμβολοφόροι πετρελαιοκινητήρες (Ντίζελ)-αντίλια σάρωσης

1. Περιγραφή και λειτουργία τετράχρονου πετρελαιοκινητήρα υψηλής και χαμηλής πίεσης

2. Ονοματολογία εξαρτημάτων πετρελαιοκινητήρων

3. Μηχανισμοί έγχυσης πετρελαίου, ρυθμιστής έγχυσης πετρελαίου

2. ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΣ (ΣΤΡΟΒΙΛΟΚΙΝΗΤΗΡΕΣ)

α) Ιστορική εξέλιξη κινητήρων Αεροσκαφών

β) Ιστορική εισαγωγή κινητήρων αντιδράσεως

1. Κατασκευή αεροστροβίλου ΝΕΤΖΝΟΣ

2. Κατασκευή αεροστροβίλου ΗΡΩΝΟΣ

3. Κατασκευή αεροστροβίλου ΜΠΡΑΝΚΑ

4. Κατασκευή αεροστροβίλου ΚΟΝΓΟΥΕΝ

5. Λειτουργία κινητήρων TURBO - JETS

6. Σταδιακή πρόδοσης κατασκευής Αεροστροβίλου στην ΑΓΓΛΙΑ και Η.Π.Α.

7. Τρόπος λειτουργίας αυτών

γ) Κατηγορίες κινητήρων Αντιδράσεως

1. TURBO - JETS - φυγοκεντρικής ροής, αξονικής ροής, προσυμπίεσης

2. TURBO - FANS - παρεκλητικής ροής

3. TURBO - PROP - ελικοστροβίλος

4. PULSE - JETS - Διαλεπιπτικής ροής

5. RAM - JETS - Συνεχούς ροής

6. AERO - THERMODYNAMIC - DUCTS - Αεροθερμοδυναμικοί αυλοί

δ) Λειτουργία κινητήρων Αντιδράσεως

ε) Θεωρία Αντιδράσεως

1. Νόμοι του ΝΕΥΤΩΝΟΣ 1ος, 2ος, 3ος

2. Αξιωματολογία (BERNOULLI)

3. Ορμή, μεταβολή της ορμής, ώση

4. Στατική ώση, ολική ώση, καθαρά ώση

5. Ισχύς ώσης

6. Ειδική κατανάλωση

7. Παράγοντες επηρεάζοντες την αποδιδομένη ώση (διαγραμματικές παραστάσεις)

8. Τεχνάσματα αυξήσεως ώσης

Προσυμπίεση, δευτέρα καύση, έγχυση οινοπνεύματος (ύδωρ, οινόπνευμα) βοηθητικοί πύρων αυξήσεως της ώσης μετά την απογείωση (ASSISTED TAKE, JET)

στ) Κύκλος λειτουργίας Αεροστροβίλου

1. Θεωρητικός κύκλος

2. Πραγματικός κύκλος

3. Βαθμός απόδοσεως θεωρητικού και πραγματικού κύκλου

4. Αύξηση του ωφελίμου έργου

5. Νόμος του ΜΠΡΑΪΤΟΝ

ζ) Εισαγωγή αέρος γενικά

η) Περιγραφή και λειτουργία των κυριοτέρων εξαρτημάτων και παρεκμένων κινητήρων Αντιδράσεως

1. Τρόπος αριθμητικής εξαρτημάτων και παρελκομένων κινητήρων

2. Διάφρασμα καταστρών (Διασχύτης)

Διάχυση υπηρητική και υπερηρητική, ολική πίεση, θερμοκρασία

3. Αεραγωγός, θεωρία λειτουργίας

4. Αεροσυμπίεσης

Αξονικός εικιπιεστής (απλής - διπλής - τριπλής βαθμίδας συμπίεσεων)

Φυγοκεντρικός συμπιεστής (απλής - διπλής βαθμίδας συμπίεσεων)

Οδηγός πτερύγια εισόδου συμπιεστού - προορισμός, απόδοση συμπιεστού, απώλεια στηρίξεως (COMPRESSOR STALL)

5. Πολλαπλή σωλήνωση καυσίμου, εγχυτήρες καυσίμου

6. Τμήμα καύσης

Θεωρία καύσης, θάλαμος καύσης, είδη, μεταφορεύς καυσιμάριων

7. Τμήμα στροβίλου

Θεωρία λειτουργίας στροβίλων δράσεως, αντιδράσεως, μεικτού τύπου (δράσεως - αντιδράσεως)

Περιγραφή αεροφυσίου στροβίλου

Περιγραφή δίσκου στροβίλου

8. Αγωγοί εισαγωγής (κώνος και σωλήνη)

9. Αεροφύσια εισαγωγής (υποηρητικόν - υπερηρητικόν)

10. Μετακαυστήρες (είδη μετακαυστήρων)

11. Τεχνάσματα αναστροφής ώσης

12. Μειωτές θορύβου

13. Παρελκόμενο κινητήρων

14. Συστήματα λειτουργίας κινητήρων

Συστήματα καυσίμου, χειριστήρια, αυτόματος μηχανισμός ρύθμισης ροής καυσίμων - ελάσιου - Εκκινήσεως - Αναφλέξεως - Ενδείξεως - Θερμοκρασίας - Ψύξης κινητήρα με αέρα - Ενδείξεως προφύσιου πιέσεων - Υπερθερμάνσεως - Πυρκαϊά κινητήρα

15. Ρυθμιστές έλικας κινητήρων (Τούρμπο - Προπ) αντιδράσεως

16. Τεχνάσματα ελέγχου ασυμμέτρου απόδοσεως ώσης κινητήρα (Τούρμπο - προπ.) αντιδράσεως

17. Πέδες ελίκων κινητήρων αντιδράσεως (Τούρμπο - Προπ)

18. Προστασία κινητήρα (αντιπυρικά διαφράγματα προστασίας απαγορεύσεων)

θ) Επιδόσεις κινητήρα Αντιδράσεως

1. Ορισμοί - σύμβολα

2. Ανάλυση επιδόσεως βασικού κινητήρα

3. Λεπτομερής ανάλυση επίδοσης επιμέρους συμστώντων κυρίων μερών κινητήρα

4. Παράγοντες επιδόσεων κινητήρων

5. Θερμική απόδοση κινητήρα

6. Επιδόσεις αεροστροβίλων

7. Σχέση μεταξύ ώσης και ιπποδύναμης

8. Τι είναι πρωθητική δύναμη (ώση)

9. Προωθητική ταχύτητα - Στροφές - Κλίμα - κατανάλωση καυσίμου
- ι) Συντήρηση κινητήρα
1. Προγραμματισμένη και μη προγραμματισμένη συντήρηση
 2. Λειτουργική παρακολούθηση
 3. Προφυλάξεις κατά τη συντήρηση
 4. Εξαριθμώση βλαβών
 5. Ρυθμίσεις
 6. Δοκιμή κινητήρα μετά τη συντήρηση (επί δοκιμαστικής χλίνης)
- χ) Λειτουργία κινητήρα
1. Παράμετροι λειτουργίας κινητήρα
 2. Μεταβλητές λειτουργίας για επίτευξη δεδομένης τιμής ώσης
 3. Ερμηνεία ενδείξεων οργάνων
 4. Προ πτήσης επιθεώρηση και εκκίνηση
 5. Απογείωση
 6. Αναρρίχηση
 7. Οικονομική πλεύση
 8. Σβέση κινητήρα
 9. Ενέργειες επείγουσας ανάγκης
- λ) Μέτρα για τη λειτουργία του κινητήρα
1. Καθορισμός διόδων αέρα κινητήρα
 2. Απώλεια στήριξης συμπιεστού, θεωρία, ειδη, τρόπος θεραπείας, προληπτικά μέτρα
 3. Αντιπάγωση αεραγωγού κινητήρα
 4. Διακρίβωση ώσης
 5. Μέτρηση ώσης
 6. Λειτουργικά όρια κινητήρα
- μ) Καύσιμα - Λιπαντικά
- ν) Χρησιμοποιούμενα συστατικά για τη συντήρηση του κινητήρα
- ξ) Μετάλλα υψηλών θερμοκρασιών (εκτός αεροσυμπιεστού και αεροστροβιλού) για την κατασκευή διαφόρων εξαρτημάτων κινητήρα
- ο) Γλικά κατασκευής κινητήρων Αντιδράσεως
1. Γλικό κατασκευής πτερυγίων αεροσυμπιεστού κινητήρα
 2. Γλικό κατασκευής άξονα αεροσυμπιεστού κινητήρα
 3. Γλικό κατασκευής τροχού του αεριοστροβιλού κινητήρα
 4. Γλικό κατασκευής πτερυγίων αεριοστροβιλού κινητήρα
- π) Τρόποι εκκίνησης κινητήρων δι' αντιδράσεως επί δοκιμαστηρίου ή επί εδάφους ευρισκομένου αεροσκάφους
- ρ) Στατική και δυναμική ζυγοστάθμιση αεροσυμπιεστού και αεριοστροβιλού κινητήρα Αντιδράσεως
- σ) Τρόπος χρησιμοποίησεως τεχνικής βιβλιογραφίας κινητήρα αντιδράσεως ανάλογα του τύπου αυτού.

6. ΙΧ.δ. ΜΑΘΗΜΑ : ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΤΑΞΗ Β' : 12 ώρες την εβδομάδα

Οι εργαστηριακές ασκήσεις έχουν κατανεμηθεί στα ακόλουθα εργαστήρια:

1. Εργαστήριο παρελκομένων αεροσκαφών (συστημάτων υδραυλικού, καυσίμου, αέρος, προσγείωσης και επικαλύψεων αεροσκαφών)
2. Εργαστήριο ηλεκτρολογικό - ηλεκτρονικό (συστημάτων οργάνων, ηλεκτρολογικού, επικοινωνιών και ραδιοναυτιλίας)
3. Εργαστήριο κινητήρων (εμβολοφόρων και αεροστροβιλών)
4. Εργαστήριο αεροσκαφών

Κατά τη διάρκεια των εργαστηριακών ασκήσεων θα πρέπει:

1. Να εργάζονται πραγματικά οι μαθητές στα διάφορα συστήματα σύμφωνα με φύλλα έργου
2. Να ακολουθείται κατά το δυνατό η σειρά της αντίστοιχης θεωρητικής διδασκαλίας
3. Ο εργαστηριακός καθηγητής να κάνει πάντα μια πολύ σύντομη επανάληψη της θεωρίας του κάθε συστήματος
4. Να χρησιμοποιούνται για τις εργασίες, οι οδηγίες των κατασκευαστών των αεροσκαφών - κινητήρων - παρελκομένων, που χρησιμοποιούνται στα εργαστήρια
5. Να ακολουθούνται οι αεροπορικοί κανονισμοί ασφαλείας εργασίας
6. Να εξηγείται συνοπτικά στους μαθητές το σύστημα αεροπορικής συντήρησης, όπως αναλύεται στην συνημμένη ύλη

Α' ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΠΑΡΕΛΚΟΜΕΝΩΝ

1. Χρήση και ονοματολογία κοινών και ειδικών εργαλείων
2. Κατασκευή εχυλώσεων και τοποθέτηση ΡΑΚΟΡ με μεταλλικούς σωλήνες
3. Αντικατάσταση ακροσωληνών σε ελαστικούς σωλήνες

4. Μέθοδοι ασφάλισης - Εφαρμογές σε τροχούς - Μοχλ. συνδεσμολογίας κ.τ.λ.
5. Κατασκευή ακροδεκτών συρματόσχοινων
6. Κοπή και κάμψη ελασμάτων - θήλειαστές ενώσεις
7. Επισκευή μεταλλικής επικάλυψης - Ηλώσεις
8. Επίδειξη - Λυσιαρμολόγηση διαφόρων αντλιών - βαλβίδων - δεξαμενών συστήματος καυσίμου
9. Επίδειξη - Λυσιαρμολόγηση διαφόρων αντλιών - βαλβίδων δεξαμενών συστήματος υδραυλικού
10. Επίδειξη - Λυσιαρμολόγηση σκέλους κυλινδρων ενεργείας και λοιπών μερών συστήματος προσγείωσης
11. Μέρη συστήματων αέρα - Επίδειξη - Λυσιαρμολόγηση
12. Περιγραφή μερών συστήματος πέδησης - Επίδειξη - Λυσιαρμολόγηση

Β' ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ - ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ

1. Επίδειξη διαφόρων ηλεκτρολογικών υλικών και εργαλείων Αναγνώριση συρμάτων και καλωδίων
2. Πλέξιμο και δέσιμο καλωδιώσεων
3. Τοποθέτηση και ματίσματα ακροδεκτών με κόλληση και χωρίς κόλληση
4. Συνδεσμολογία και εγκατάσταση ηλεκτρικών συσκευών (Φίσες, διακόπτες, ηλεκτρονόμοι και συσκευές προστασίας κυκλωμάτων)
5. Συνδεσμολογία σε σειρά
6. Συνδεσμολογία σε παραλληλους
7. Μεικτή συνδεσμολογία
8. Μέτρηση τάσης
9. Μέτρηση έντασης
10. Μέτρηση Αντιστάσεων
11. Επίδειξη - Εξήγηση λειτουργίας συσσωρευτών
12. Επίδειξη - Εξήγηση λειτουργίας ηλεκτροκινητήρων
13. Επίδειξη - Εξήγηση λειτουργίας πίνακα οργάνων
14. Επίδειξη - Εξήγηση λειτουργίας ταχύμετρου
15. Επίδειξη - Εξήγηση λειτουργίας υφόμετρου
16. Επίδειξη - Εξήγηση λειτουργίας οργάνων κινητήρα (στροφομέτρου, θερμομέτρου)
17. Επίδειξη - Εξήγηση λειτουργίας ενδείκτου στροφής κλίσης
18. Επίδειξη - Εξήγηση λειτουργίας ενδείκτου ποσότητας καυσίμου
19. Επίδειξη - Εξήγηση λειτουργίας ενδείκτου ροής καυσίμου
20. Επίδειξη - Εξήγηση λειτουργίας πυξίδων
21. Επίδειξη - Εξήγηση λειτουργίας πομποδέκτη
22. Επίδειξη - Εξήγηση λειτουργίας αυτομάτου πιλότου
23. Επίδειξη - Εξήγηση λειτουργίας Ραντάρ καιρού
24. Επίδειξη - Εξήγηση λειτουργίας εγκαταστάσεων κεραιών αεροσκαφών

Γ' ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΩΝ ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ

1. Χρήση και ονοματολογία κοινών και ειδικών εργαλείων - Μέτρα ασφάλειας
2. Γενικά χαρακτηριστικά του εμβολοφόρου κινητήρα (που χρησιμοποιείται στο εργαστήριο)
3. Περιγραφή των τμημάτων του κινητήρα (που χρησιμοποιείται στο εργαστήριο)
4. Επίδειξη και εργασίες για την αφαίρεση κινητήρα από το κιβώτιο μεταφοράς ή τη βάση αποθέσεως και τοποθέτηση σε αεροσκάφους
5. Περιγραφή - Επίδειξη και εργασίες πριν την αποσυναρμολόγηση κινητήρα
6. Περιγραφή - Επίδειξη - Αφαίρεση - Τοποθέτηση κυλινδρων και εμβόλων
7. Περιγραφή - Επίδειξη - Αφαίρεση - Τοποθέτηση ελατηρίων εμβόλων
8. Περιγραφή - Επίδειξη - Αφαίρεση - Τοποθέτηση διωστήρων και πείρων εμβόλων
9. Περιγραφή - Επίδειξη - Αφαίρεση - Τοποθέτηση στροφαλοφόρου
10. Περιγραφή - Επίδειξη - Αφαίρεση - Τοποθέτηση των καλυμμάτων ζυγών - ωστηρών ράβδων - βαλβίδων κινητήρα. Ρύθμιση βαλβίδων
11. Περιγραφή - Επίδειξη - Αφαίρεση - Τοποθέτηση των σωλήνων αποστράγγισης λαδιού και χωτίδας λαδιού
12. Περιγραφή - Επίδειξη - Αφαίρεση - Τοποθέτηση των σωλήνων εξαγωγής
13. Περιγραφή - Επίδειξη - Αφαίρεση - Τοποθέτηση αναπνευστήρα στροφαλοθαλάμου και σωλήνων προέγχυσης
14. Περιγραφή - Επίδειξη - Αφαίρεση - Τοποθέτηση αναμεικτήρα κοινού

15. Περιγραφή - Επίδειξη - Αφαίρεση - Τοποθέτηση αναμεικτήρα πίεσης
16. Περιγραφή - Επίδειξη και εργασίες για την αποσυναρμολόγηση των καλωδίων ανάφλεξης - Σπινθηριστών - Πολλαπλασιαστή Σχετικές ρυθμίσεις
17. Περιγραφή - Επίδειξη - Αφαίρεση - Τοποθέτηση εκκινητήρα
18. Περιγραφή - Επίδειξη - Αφαίρεση - Τοποθέτηση των εξυπηρετικών συστημάτων των εμβολοφόρων κινητήρων
19. Περιγραφή - Επίδειξη - Αφαίρεση - Τοποθέτηση των παρελκομένων των εμβολοφόρων κινητήρων
20. Περιγραφή - Επίδειξη - Αφαίρεση - Τοποθέτηση έλικας
21. Εκκίνηση - Λειτουργία - Διακοπής λειτουργίας κινητήρα

Δ' ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ

1. Γενική περιγραφή τμημάτων κινητήρα (που χρησιμοποιείται στο εργαστήριο)
2. Τοποθέτηση κινητήρα σε κιβώτιο και αφαίρεση αυτού Τοποθέτηση σε κλίνη. Αφαίρεση από κλίνη
3. Αφαίρεση και τοποθέτηση εμπροσθίου τμήματος συμπιεστού - θήκης συμπιεστού οπισθίου τμήματος και σταθερών παρελκομένων
4. Αφαίρεση και τοποθέτηση στροβίλου
5. Αφαίρεση και τοποθέτηση θαλάμου καύσης
6. Αφαίρεση και τοποθέτηση κώνου εξαγωγής και σωλήνα εξαγωγής
7. Αφαίρεση και τοποθέτηση τμήματος παρελκομένων και κιβωτίου μετάδοσης κίνησης παρελκομένων
8. Αφαίρεση, τοποθέτηση και επίδειξη μηχανισμών συστήμάτων λίπανσης και καυσίμου
9. Περιγραφή - αφαίρεση και τοποθέτηση μερών ηλεκτρικού συστήματος Ανάφλεξης
10. Επίδειξη - Αφαίρεση - Τοποθέτηση συστήματος αερισμού και αποστράγγισης καυσίμου
11. Επίδειξη - Εξήγηση λειτουργίας ρυθμιστή καυσίμου
12. Ρύθμιση κινητήρα
13. Εκκίνηση - Λειτουργία - Διακοπή λειτουργίας κινητήρα

Ε' ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ

1. Επίδειξη κατασκευής Α/Φ (που υπάρχει στο εργαστήριο)
2. Περιγραφή συγχροτημάτων Α/Φ (που υπάρχει στο εργαστήριο)
3. Αφαίρεση - Τοποθέτηση - Ρύθμιση πηδαλίων
4. Αφαίρεση - Τοποθέτηση - Ρύθμιση - Ασφάλιση συρματόσχοινων
5. Επίδειξη - Αφαίρεση - Τοποθέτηση - Ρύθμιση συστημάτων υδραυλικού συστήματος
6. Αφαίρεση - Τοποθέτηση τροχών, έλεγχος φρένων, απαερισμός φρένων, πλήρωση χαλινωτηρίων σκελών
7. Επίδειξη - Αφαίρεση - Τοποθέτηση μερών ηλεκτρικού συστήματος, οργάνων, αυτομάτων πύλων
8. Αφαίρεση και τοποθέτηση μοχλικών συναρμολογιών του κινητήρα Έλεγχος και επισκευή σωληνώσεων διαφόρων συστημάτων του Α/Φ
9. Επίδειξη - Αφαίρεση - Τοποθέτηση μερών συστημάτων καυσίμου - λίπανσης - αντιπάγωσης - αποπάγωσης - έχχυσης νερού
10. Αφαίρεση και τοποθέτηση κινητήρα
11. Επιθεώρηση Α/Φ (από πτήσεως - μετά πτήση - πρώτη περιοδική)
12. Διαδικασίες εκκίνησης - ενέργειες πριν απογείωση - μετά την προσγείωση

ΣΤ' ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ - ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ

1. ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

- α) Γενικά για συντήρηση
- β) Αποστολή - Ευθύνες - Αρμοδιότητες φορέα συντήρησης αερ/κού υλικού (Πολιτ. Εταιρείας-Πολεμικής Αεροπορίας)
- γ) Κλιμάκια συντήρησης
1. Μέθοδος συντήρησης μονίμων σταθμών (DOCKS)
2. Μέθοδος συντήρησης Υπολόγου αερ/φους (CREW CHIEF)
- δ) Οργανωτική διάρθρωση κλιμακίων συντήρησης (Πολεμικής Αεροπορίας - Πολιτικής Αεροπορίας)
- ε) Διεθνές συμβάσεις διέπουσες την επάνω στα αεροσκάφη εκτέλεση εργασιών (απόκτηση πιστοποιητικού πλοιομότητας)

2. ΣΤΑΣΗ ΕΠΙΕΜΒΑΣΗΣ

Βαθμοί επεμβάσεων κατά την εκτέλεση εργασιών συντήρησης για το αερ/κό υλικό.

3. ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

- α) Τεχνικά εγχειρίδια συντήρησης αερ/φών
- β) Ενημερωτικά Δελτία (BULLETINGS)
- γ) Δελτία τροποποιήσεων - Δελτία διατάξεων
- δ) Δελτία αστοχιών υλικού
- ε) Ευρετήρια τεχν. εγχειρίδιων
- ζ) Έντυπα και μητρώα ιστορικών στοιχείων
- η) Σύμβολα κατάστασης αερ/κού υλικού

4. ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

- α) Πρόγραμμα προληπτικής συντήρησης
- β) Βραχύχρονος και μακρόχρονος προγραμματισμός
- γ) Προγραμματισμένη επιθ/ση
 1. Πριν την πτήση
 2. Μεταξύ πτήσεων-εξυπηρέτηση
 3. Ωρολογιστή
 4. Περιοδική
 5. Μείζων ή ανακανιστική
- δ) Μη προγραμματισμένη συντήρηση
 1. Διαδικασία εντόπισης βλαβών
 2. Διαδικασία αποκατάστασης βλαβών
 3. Διαδικασία αποκατάστασης ζημιών
 4. Περισυλλογή αερ/φών
- ε) Αποθήκευση αερ/φών
 1. Βραχεία
 2. Μακρά
- ζ) Αντιδιαβρωτική προστασία

5. ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑΣ ΥΛΙΚΩΝ

- α) Αρχικές παραγγελίες υλικών υποστήριξης
- β) Αναπαραγγελίες - Διαμόρφωσης συνθέσεων
- γ) Επιθ/ση υλικού για αποθήκευση

6. ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ ΑΕΡ/ΦΩΝ

- α) Στάθμευση
- β) Πρόσθεση
- γ) Ρυμούλκυση
- δ) Ανύφωση σε γρύλλους
- ε) Εξυπηρέτηση με καύσιμα και λιπαντικά - Μέτρα ασφαλείας

7. ΤΥΠΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

8. ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ,

6. Χ. ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ : ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΜΕΡΟΥΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ

Τα μαθήματα ειδικότητας και τα αναλυτικά τους προγράμματα, της ειδικότητας Μηχανικού μέρους αυτοκινήτων, είναι τα ίδια με τα μαθήματα και τα αντίστοιχα αναλυτικά προγράμματα της ειδικότητας Μηχανών αυτοκινήτων της παραγράφου 6. V. αυτού του προεδρικού διατάγματος.

Άρθρο 2 ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ - ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ

1. Τα διδασκόμενα μαθήματα και οι αντίστοιχες ώρες της εβδομαδιαίας διδασκαλίας τους στην πρώτη (Α') τάξη των Ηλεκτρολογικών ειδικότητων των ημερησίων τεχνικών - επαγγελματικών σχολών ορίζονται ως εξής:

A' ΤΑΞΗ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ
	1,3,4 2, 5
Νέα Ελληνικά	2 2
Μαθηματικά	2 2
Φυσική	1 1
Ξένη γλώσσα (Αγγλικά)	1 1
Σύνολο ωρών μαθημάτων γενικής παιδείας	6 6
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	
Ηλεκτροτεχνικά	4 4

Οργανολογία και τηλεκτρικές μετρήσεις	2	2
Πλαραγώγη, μεταφορά και διανομή τηλεκτρικής ενέργειας	2	2
Ηλεκτρολογικό σχέδιο	2	2
Τεχνολογία τηλεκτρολογικού υλικού	2	2
Εσωτερικές τηλεκτρικές εγκαταστάσεις	2	2
Μηχανουργικές κατασκευές	2	2
Ηλεκτρολογικό εργαστήριο	6	6
Ηλεκτρικές μηχανές	2	2
Μηχανολογία αυτοκινήτου	2	2
Σύνολο ωρών μαθημάτων ειδικότητας	24	24
Γενικό σύνολο ωρών	30	30

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ:

- 1.α) Εσωτερικών τηλεκτρικών εγκαταστάσεων
 - β) Ηλεκτρικών μηχανών και τηλεκτρικού μέρους ανυψωτικών μηχανημάτων
 - γ) Ηλεκτρικών οικιακών και βιομηχανικών συσκευών
 - 2.Ηλεκτρικού μέρους αυτοκινήτων
 - 3.Ηλεκτρικών εγκαταστάσεων
 - 4.Ηλεκτρολογικών εργασιών τηλεκτρικών μηχανών και μηχανημάτων εργοληπτών
 - 5.Ηλεκτρολογικών εργασιών αυτοκινήτων.
2. Το αναλυτικό πρόγραμμα των μαθημάτων γενικής παιδείας της πρώτης (Α') τάξης των Ηλεκτρολογικών ειδικοτήτων των ημερησίων τεχνικών - επαγγελματικών σχολών έχει ως εξής:

2. α. ΜΑΘΗΜΑ : ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ
ΤΑΞΗ Α' : 2 ώρες την εβδομάδα

Το αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος αυτού είναι το αναφερόμενο στην παράγραφο 2.α.του άρθρου 1, αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος «Φυσική» των Μηχανολογικών ειδικοτήτων.

2. β. ΜΑΘΗΜΑ : ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ
ΤΑΞΗ Α' : 2 ώρες την εβδομάδα

Α' ΑΛΓΕΒΡΑ

1. Πραγματικοί αριθμοί
2. Πρόσθεση πραγματικών αριθμών και ιδιότητες της πρόσθεσης
3. Αφαίρεση πραγματικών αριθμών και ιδιότητες της αφαίρεσης
4. Πολ/σμός πραγματικών αριθμών και ιδιότητες του πολ/σμού
5. Πιλίκο δύο πραγματικών αριθμών και ιδιότητες της διαιρέσης
6. Αλγεβρικά κλάσματα
7. Δυνάμεις (έννοια, ορισμός, ιδιότητες, γραφή αριθμών με μορφή γινομένου επί κατάλληλη δύναμη του 10)
8. Ρίζες πραγματικών αριθμών - Ιδιότητες των ριζών με θετικά υπόριζα
9. Αλγεβρικές παραστάσεις και αριθμητική τιμή παραστάσεων
10. Αναλογίες και ιδιότητες αναλογών
11. Ποσά ανάλογα - αντίστροφα - Απλή και Σύνθετη Μέθοδος - Ποσοστά
12. Ανισότητες και βασικές ιδιότητες ανισοτήτων
13. Έννοια και ορισμός της πραγματικής συνάρτησης
14. Ακέραια Μονώνυμα - Πολύωνυμα - Πράξεις
15. Αξιοσημείωτες ταυτότητες
16. Παραγοντοποίηση ακεραίων πολιωνύμων
17. Εξισώσεις 1ου βαθμού με ένα άγνωστο (Λύση και διερεύνηση της αχ + β = 0 να γίνουν πολλές εφαρμογές και ασκήσεις)
18. Λύση εξισώσεων της μορφής $\delta_1(x) \cdot \delta_2(x) \cdots \delta_n(x)$
19. Ανίσωση 1ου βαθμού με ένα άγνωστο
20. Πρωτοβάθμια συστήματα
21. Μέθοδος επίλυσης πρωτοβαθμίων συστημάτων με δύο αγνώστους (μέθοδος αντιθέτων συντελεστών, αντικαταστάσεως, συγχρίσεων)
22. Διερεύνηση του πρωτοβαθμίου συστήματος με δύο αγνώστους
23. Πρωτοβάθμια προβλήματα (με ένα άγνωστο, με δύο αγνώστους)
24. Επίλυση της δευτεροβάθμιας εξισώσης όταν $\Delta \geq 0$.
25. Πρόσδοι

- B. ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ
1. Μονάδες μετρήσεως τόξων και γωνιών
 2. Τριγωνομετρικοί αριθμοί οξείας γωνιών
 3. Τριγωνομετρικοί αριθμοί συμπληρωματικών γωνιών
 4. Τριγωνομετρικοί αριθμοί $0^\circ, 30^\circ, 45^\circ, 60^\circ, 90^\circ$
 5. Πίνακες φυσικών τριγωνομετρικών αριθμών
 6. Επίλυση ορθογωνίου τριγώνου
Εφαρμογές (Φυσική - Τοπογραφία - Γεωγραφία)
 7. Σχέσεις μεταξύ των τεσσάρων τριγωνομετρικών αριθμών της ίδιας οξείας γωνιών ($\eta\mu^2 X + \sin^2 X = 1$, $\epsilon\phi X = \frac{\eta\mu X}{\sin X}$, $\sigma\phi X = \frac{1}{\epsilon\phi X} = \frac{\sin X}{\eta\mu X}$).

2.γ. ΜΑΘΗΜΑ : ΦΥΣΙΚΗ
ΤΑΞΗ Α' : 1 ώρα την εβδομάδα

Το αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος αυτού είναι το αναφερόμενο στην παράγραφο 2.γ.του άρθρου 1, αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος «Φυσική» των Μηχανολογικών ειδικοτήτων.

2.δ. ΜΑΘΗΜΑ : ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ (ΑΓΓΛΙΚΑ)
ΤΑΞΗ Α' : 1 ώρα την εβδομάδα

Το αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος αυτού είναι το αναφερόμενο στην παράγραφο 2.δ.του άρθρου 1, αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος «Ξένη γλώσσα (Αγγλικά)» των Μηχανολογικών ειδικοτήτων.

3. Το αναλυτικό πρόγραμμα των μαθημάτων ειδικοτήτας της πρώτης (Α') τάξης των Ηλεκτρολογικών ειδικοτήτων των ημερησίων τεχνικών - επαγγελματικών σχολών έχει ως εξής:

3. ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ:

- α) Εσωτερικών τηλεκτρικών εγκαταστάσεων
- β) Ηλεκτρικών μηχανών και τηλεκτρικού μέρους ανυψωτικών μηχανημάτων
- γ) Ηλεκτρικών οικιακών και βιομηχανικών συσκευών

3.1. α. ΜΑΘΗΜΑ : ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ
ΤΑΞΗ Α' : 4 ώρες την εβδομάδα

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1ο
ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ - ΤΑΣΗ**

1. 1. Ηλέκτριση των σωμάτων
1. 2. Ηλεκτρόνια - πρωτόνια
1. 3. Ελεύθερα ηλεκτρόνια - ιόντα
1. 4. Ποσότητα ηλεκτρισμού
1. 5. Σώματα αγώγιμα και μονωτικά
1. 6. Ηλεκτρική τάση
1. 7. Μέτρηση ηλεκτρικής τάσης
1. 8. Ηλεκτρικά στοιχεία
1. 9. Ηλεκτρεγερτική δύναμη πηγής
1. 10. Ηλεκτρικές πηγές
1. 10.1. Ηλεκτροχημικά στοιχεία
1. 10.2. Γεννήτριες ηλεκτρικού ρεύματος
1. 10.3. Θερμοηλεκτρικά στοιχεία
1. 10.4. Φωτοηλεκτρικά στοιχεία
1. 10.5. Πιεζοηλεκτρικά στοιχεία

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2ο
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΡΕΥΜΑ - ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ**

2. 1. Η φύση του ηλεκτρικού ρεύματος
2. 2. Συνεχές ηλεκτρικό ρεύμα
2. 3. Ηλεκτρικοί καταναλωτές
2. 4. Ένταση ηλεκτρικού ρεύματος
2. 5. Μέτρηση της έντασης ρεύματος
2. 6. Η ηλεκτρική αντίσταση των σωμάτων
2. 7. Μονάδα της ηλεκτρικής αντίστασης
2. 8. Η ηλεκτρική αγωγιμότητα
2. 9. Η ηλεκτρική αντίσταση των συρμάτων
2. 9.1. Ειδική αντίσταση
2. 9.2. Υπολογισμός της αντίστασης σύρματος
2. 9.3. Ειδική αγωγιμότητα
2. 9.4. Μεταβολή της αντίστασης με τη θερμοκρασία
2. 9.5. Υπολογισμός της θερμοκρασίας αγωγού

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3ο
ΤΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΚΥΚΛΩΜΑ ΚΑΙ ΟΙ ΝΟΜΟΙ
ΤΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ**

3. 1. Ο νόμος του ΟΗΜ (Ωμ)
3. 2. Διακλαδώσεις του ηλεκτρικού ρεύματος
3. 3. Παράλληλη σύνδεση καταναλωτών
3. 4. Παράλληλη σύνδεση δύο αντιστάσεων
3. 4.1. Παράλληλη σύνδεση δύο καταναλωτών
3. 4.2. Αντίσταση διακλαδώσεως αμπερομέτρου
3. 5. Σύνδεση καταναλωτών σε σειρά
3. 5.1. Ήρωτη ιδιότητα
3. 5.2. Δεύτερη ιδιότητα
3. 5.3. Τρίτη ιδιότητα
3. 6. Ητώση τάσης
3. 6.1. Ρυθμιστικές αντιστάσεις σειράς
3. 6.2. Ρύθμιση της έντασης
3. 6.3. Αντίσταση σειράς βολτομέτρου
3. 7. Μεικτή σύνδεση καταναλωτών
3. 7.1. Μεικτά κυκλώματα
3. 7.2. Ρύθμιση της τάσης
3. 8. Το κλειστό κύκλωμα και ο νόμος του Ωμ
3. 9. Σύνδεση πηγών σε σειρά
- 3.10. Συσσωρευτές μολύβδου
- 3.11. Αντιηλεκτρική δύναμη
- 3.12. Παράλληλη σύνδεση πηγών

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4ο
ΙΣΧΥΣ - ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΘΕΡΜΙΚΑ ΑΙΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ
ΤΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ**

4. 1. Γενικά
4. 2. Η ισχύς του ηλεκτρικού ρεύματος
4. 3. Βαθμός απόδοσης μηχανήματος
4. 4. Μέτρηση της ηλεκτρικής ισχύος και ενέργειας
4. 4.1. Μέτρηση της ισχύος
4. 4.2. Μέτρηση της ενέργειας
4. 5. Θερμικά αποτελέσματα του ηλεκτρικού ρεύματος
4. 5.1. Νόμος του JΟULE(Τζάουλ)
4. 5.2. Ηλεκτρική θέρμανση του νερού
4. 6. Οι αγωγοί των εσωτερικών ηλεκτρικών εγκαταστάσεων
4. 6.1. Θέρμανση των αγωγών
4. 6.2. Ητώση τάσης στους αγωγούς
4. 6.3. Προστασία των γραμμών από υπερεντάσεις

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5ο
ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΑΙΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ
ΤΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ**

5. 1. Μαγνήτες
5. 2. Μαγνητικό πεδίο
5. 3. Μαγνητικό πεδίο ευθύγραμμου ρευματοφόρου αγωγού
5. 4. Μαγνητικό πεδίο πηνίου
5. 5. Μαγνητική επαγωγή και μαγνητική ροή
5. 5.1. Μαγνητική επαγωγή
5. 5.2. Μαγνητική ροή
5. 6. Ήηνοι σε σχήμα δακτυλίου
5. 7. Διάρρευμα και ένταση μαγνητικού πεδίου
5. 7.1. Διάρρευμα
5. 7.2. Ένταση μαγνητικού πεδίου
5. 8. Η μαγνητική διαπερατότητα των υλικών
5. 8.1. Μαγνητική διαπερατότητα
5. 8.2. Καμπύλες μαγνητισμού υλικών
5. 9. Μαγνητική υστέρηση
5. 10. Τα μαγνητικά κυκλώματα
5. 11. Μαγνητική σκέδαση
5. 12. Ηλεκτρομαγνήτες
5. 12.1. Ηλεκτρομαγνήτες σε σχήμα πετάλου
5. 12.2. Ηλεκτρικά κυυδούνια
5. 12.3. Ηλεκτρονόμοι
5. 12.4. Διέγερση δυναμομηχανών

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 6ο
ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ**

6. 1. Γενικά
6. 2. Ηλεκτρομαγνητική επαγωγή σε χινούμενο αγωγό

6. 3. Η αρχή λειτουργίας των γεννητριών
6. 4. Ηλεκτρομαγνητική επαγωγή σε κύκλωμα
6. 5. Ηλεκτρομαγνητική επαγωγή χωρίς κίνηση
6. 6. Η τιμή της ηλεκτρεγερτικής δύναμης από επαγωγή
6. 7. Η αρχή λειτουργίας των μετασχηματιστών
6. 8. Δινορεύματα
6. 9. Αυτεπαγωγή
6. 10. Αποτέλεσμα της αυτεπαγωγής
6. 10.1. Τροφοδότηση ηλεκτρικού κυκλώματος
6. 10.2. Βραχυκύλωση πηνίου
6. 10.3. Διακοπή τροφοδότησης κυκλώματος
6. 10.4. Ενέργεια μαγνητικού πεδίου
6. 11. Δύναμη ασκούμενη σε ρευματοφόρο αγωγό
6. 12. Αρχή λειτουργίας των ηλεκτροκινητήρων
6. 13. Ηλεκτρομαγνητικές δυνάμεις και επαγωγή
6. 13.1. Αντιηλεκτρεγερτική δύναμη κινητήρα
6. 13.2. Δυνάμεις πεδήσεως στις γεννήτριες
6. 14. Τα όργανα μετρήσεως με στρεπτό πηνίο
6. 15. Δυνάμεις μεταξύ ρευματοφόρων αγωγών
6. 16. Ηλεκτροδυναμικά όργανα μετρήσεως

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 7ο
ΓΕΝΙΚΑ ΓΙΑ ΤΟ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΟ ΡΕΥΜΑ**

7. 1. Ημιτονικό εναλλασσόμενο ρεύμα
7. 1.1. Η μορφή της καμπύλης
7. 1.2. Κύκλος, περίοδος, συχνότητα
7. 1.3. Χάραξη ημιτονικής καμπύλης
7. 2. Διανυσματική παράσταση των εναλλασσόμενων ρευμάτων
7. 3. Αθροιση εναλλασσόμενων μετεβολών
7. 4. Ενεργός τιμή
7. 5. Βολτόμετρα και αμπερόμετρα εναλλασσόμενου ρεύματος
7. 5.1. Όργανα με στρεπτό πηνίο
7. 5.2. Ηλεκτροδυναμικά όργανα
7. 5.3. Όργανα με κινητό σίδηρο
7. 6. Συχνόμετρα
7. 7. Η ισχύς στο εναλλασσόμενο ρεύμα
7. 7.1. Στιγμιαία τιμή ισχύος
7. 7.2. Η ισχύς όταν η τάση και η ένταση είναι σε φάση
7. 8. Το συνφ. ως συντελεστής ισχύος
7. 9. Μέτρηση του συντελεστή ισχύος
7. 10. Πραγματική, φαινόμενη και άεργη ισχύς
7. 11. Μετρήσεις ηλεκτρικής ενέργειας
7. 11.1. Βαστομετρικοί μετρητές
7. 11.2. Επαγωγικοί μετρητές

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 8ο
ΠΥΚΝΩΤΕΣ**

8. 1. Τι είναι ο πυκνωτής
8. 2. Φόρτιση και εκφόρτιση πυκνωτή
8. 3. Χωρητικότητα
8. 3.1. Χωρητικότητα πυκνωτή
8. 3.2. Χωρητικότητα επίπεδου πυκνωτή
8. 3.3. Η χωρητικότητα στις ηλεκτροτεχνικές κατασκευές
8. 4. Το ηλεκτρικό πεδίο και η ηλεκτροστατική ενέργεια
8. 5. Τα διηλεκτρικά
8. 6. Σύνδεση πυκνωτών μεταξύ τους
8. 6.1. Παράλληλη σύνδεση πυκνωτών
8. 6.2. Σύνδεση πυκνωτών σε σειρά
8. 7. Είδη πυκνωτών
8. 7.1. Πυκνωτές χαρτιού
8. 7.2. Πυκνωτές επιπέδων φύλλων
8. 7.3. Ηλεκτρολυτικοί πυκνωτές

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 9ο
ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ**

9. 1. Απλοί καταναλωτές
9. 2. Κύκλωμα με ωμικό καταναλωτή
9. 3. Κύκλωμα με επαγωγικό καταναλωτή
9. 4. Κύκλωμα με χωρητικό καταναλωτή
9. 5. Διασχισμός συνεχούς από εναλλασσόμενο ρεύμα
9. 6. Σύνθετοι καταναλωτές
9. 7. Καταναλωτής με R και L σε σειρά
9. 8. Καταναλωτής με R και C σε σειρά
9. 9. Καταναλωτής με R,L και C σε σειρά
- 9.10. Συντονισμός σειράς

- 9.11. Καταναλωτής με R και L παράλληλα με C
9.12. Βελτίωση του συντελεστή ισχύος

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 10_ο ΤΡΙΦΑΣΙΚΑ ΡΕΥΜΑΤΑ

10. 1. Μονοφασικό εναλλασσόμενο ρεύμα
10. 2. Παραγωγή τριφασικού ρεύματος
10. 3. Σύνδεση των τριών φάσεων μεταξύ τους
10. 3.1. Ανεξάρτητο τριφασικό σύστημα
10. 3.2. Σύνδεση των φάσεων σε αστέρα
10. 3.3. Σύνδεση των φάσεων σε τρίγωνο
10. 4. Σύνδεση καταναλωτών σε τριφασικό δίκτυο
10. 5. Η ισχύς στο τριφασικό σύστημα
10. 5.1. Υπολογισμός της ισχύος
10. 5.2. Μέτρηση της τριφασικής ισχύος
10. 6. Μέτρηση της ενέργειας στο τριφασικό σύστημα.

3. Ι.β. ΜΑΘΗΜΑ : ΟΡΓΑΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ
ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ
ΤΑΞΗ Α' : 2 ώρες την εβδομάδα

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

0. 1. Σκοπός του μαθήματος
0. 2. Μονάδες μέτρησης των βασικών ηλεκτρικών μεγεθών
0. 3. Πολλαπλάσια και υποπολλαπλάσια των μονάδων

ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟ - ΟΡΓΑΝΟΛΟΓΙΑ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1_ο ΣΦΑΛΜΑΤΑ ΚΑΙ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΟΡΓΑΝΩΝ

1. 1. Απόλυτο και σχετικό σφάλμα - χλάσεις οργάνων
1. 2. Αιτίες σφαλμάτων
1. 3. Ταξινόμηση οργάνων ως προς το σύστημα μέτρησης
1. 4. Ταξινόμηση οργάνων ως προς την αρχή λειτουργίας

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2_ο ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΟΡΓΑΝΩΝ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΜΕΡΟΣ

2. 1. Έδραση του κινητού μέρους
2. 2. Ανασταλτικές διατάξεις
2. 3. Διατάξεις απόσβεσης
2. 4. Δείκτες οργάνων
2. 5. Κλίμακες οργάνων

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3_ο ΟΡΓΑΝΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΣ

3. 1. Όργανα κινητού πηνίου
3. 1.1. Γενικά
3. 1.2. Περιγραφή - αρχή λειτουργίας
3. 1.3. Χρήση σαν βολτόμετρα - αμπερόμετρα
3. 1.4. Χρήση σαν γαλβανόμετρα
3. 1.5. Ανορθωτικές διατάξεις για χρήση στο εναλλασσόμενο ρεύμα
3. 2. Ηλεκτροδυναμικά όργανα
3. 2.1. Γενικά
3. 2.2. Περιγραφή - αρχές λειτουργίας
3. 2.3. Χρήση σαν βολτόμετρα - αμπερόμετρα
3. 2.4. Χρήση σαν βαττόμετρα
3. 3. Όργανα κινητού σιδήρου
3. 3.1. Γενικά
3. 3.2. Τύποι οργάνων - περιγραφή - λειτουργία
3. 4. Απλή αναφορά στον παλμογράφο - χρήσεις του

ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ - ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4_ο ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΑΣΗΣ - ΕΝΤΑΣΗΣ

4. 1. Μέτρηση τάσης
4. 1.1. Γενικά
4. 1.2. Εχλογή κατάλληλου οργάνου
4. 2. Μέτρηση έντασης
4. 2.1. Γενικά
4. 2.2. Εχλογή κατάλληλου οργάνου

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5_ο ΜΕΤΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ

5. 1. Κατασκευαστικά ηλεκτρικών αντιστάσεων

5. 1.1. Υλικά κατασκευής και υπολογισμός της αντίστασης σύρματος
5. 1.2. Κιβώτια ηλεκτρικών αντιστάσεων - ρυθμιστικές αντιστάσεις
5. 1.3. Ροοστάτες - ποτενσιόμετρα
5. 2. Μέθοδοι μέτρησης ηλεκτρικών αντιστάσεων
5. 2.1. Με βολτόμετρο - αμπερόμετρο
5. 2.2. Με σύγχριση τάσεων - εντάσεων
5. 2.3. Με ωμόμετρα
5. 2.4. Με γέφυρα WHEATSTONE και γέφυρα χορδής
5. 3. Μέτρηση αντιστάσεως μονώσεων με MEGGER

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 6_ο ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ ΟΡΓΑΝΩΝ

6. 1. Πολλαπλασιασμός της Κλίμακας αμπερομέτρου
6. 2. Πολλαπλασιασμός της κλίμακας βολτομέτρου
6. 3. Πολύμετρα

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 7_ο ΜΕΤΡΗΣΗ ΙΣΧΥΟΣ

7. 1. Μέτρηση ισχύος κατανάλωσης με βολτόμετρο - αμπερόμετρο
7. 2. Μέτρηση ισχύος κατανάλωσης με βαττόμετρο

ΜΕΡΟΣ ΤΡΙΤΟ

ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 8_ο

8. 1. Μέτρηση συχνότητας. βασικοί τύποι συχνομετρών
8. 2. Μέτρηση χωρητικής αντίστασης και χωρητικότητας πυκνωτή
8. 2.1. Με βολτόμετρο - αμπερόμετρο - συχνόμετρο
8. 2.2. Με γέφυρα χωρητικοτήτων
8. 3. Μέτρηση αυτεπαγωγικής αντίστασης και συντελεστή αυτεπαγωγής πηνίου
8. 3.1. Με βολτόμετρο - αμπερόμετρο - συχνόμετρο
8. 3.2. Με γέφυρα αυτεπαγωγών
8. 4. Μέτρηση πραγματικής ισχύος
8. 4.1. Με βολτόμετρο - αμπερόμετρο - συνημιτονόμετρο ή με βολτόμετρο - αμπερόμετρο για καθαρά αιμική αντίσταση
8. 4.2. Με βαττόμετρο
8. 5. Μέτρηση αέργης ισχύος
8. 5.1. Με βαττόμετρο - βολτόμετρο - αμπερόμετρο
8. 5.2. Με βάρμετρο
8. 6. Μέτρηση συντελεστή ισχύος
8. 6.1. Με συνημιτονόμετρο
8. 6.2. Με βαττόμετρο - βολτόμετρο - αμπερόμετρο
8. 6.3. Με βολτόμετρο - αμπερόμετρο και σύνδεση στο συνεχίς και εναλλασσόμενο ρεύμα
8. 7. Μέτρηση ηλεκτρικής ενέργειας με επαγωγικό μετρητή

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 9_ο ΤΡΙΦΑΣΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ

9. 1. Μέτρηση της πραγματικής ισχύος
9. 1.1. Σε τριφασικό δίκτυο τριών γραμμών με ασύμμετρη φόρτιση
9. 1.2. Σε τριφασικό δίκτυο τριών γραμμών με συμμετρική φόρτιση
9. 1.3. Σε τριφασικό δίκτυο τεσσάρων γραμμών με ασύμμετρη φόρτιση
9. 1.4. Σε τριφασικό δίκτυο τεσσάρων γραμμών με συμμετρική φόρτιση
9. 2. Μέτρηση της αέργης ισχύος
9. 2.1. Σε τριφασικό δίκτυο τριών γραμμών με ασύμμετρη φόρτιση
9. 2.2. Σε τριφασικό δίκτυο τριών γραμμών με συμμετρική φόρτιση
9. 2.3. Σε τριφασικό δίκτυο τεσσάρων γραμμών με ασύμμετρη φόρτιση
9. 2.4. Σε τριφασικό δίκτυο τεσσάρων γραμμών με συμμετρική φόρτιση
9. 3. Μέτρηση του συντελεστή ισχύος
9. 4. Μέτρηση της ηλεκτρικής ενέργειας με τριφασικό μετρητή

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 10_ο ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ

10. 1. Μετασχηματιστές τάσης
10. 2. Μετασχηματιστές έντασης
10. 3. Τύποι μετασχηματιστών έντασης

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 11ο
ΜΕΤΡΗΣΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΓΕΙΩΣΗΣ**

11. 1. Μέτρηση αντίστασης γείωσης με βολτόμετρο - αμπερόμετρο
 11. 2. Μέτρηση αντίστασης γείωσης με γέφυρα.
- 3.I. γ. ΜΑΘΗΜΑ : ΠΑΡΑΓΩΓΗ, ΜΕΤΑΦΟΡΑ
ΚΑΙ ΔΙΑΝΟΜΗ
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
- ΤΑΞΗ Α' : 2 ώρες την εβδομάδα

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1ο
ΣΥΝΘΕΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ**

1. 1. Γενική περιγραφή του Εθνικού διασυνδεμένου συστήματος
1. 2. Ο λόγος της διασύνδεσης. Ευρωπαϊκό - Παγκόσμιο σύστημα
1. 3. Οι σταθμοί παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας της χώρας
1. 4. Διάκριση των δικτύων
1. 4.1. Ακτινωτά - Βροχοειδή δίκτυα
1. 4.2. Εναέρια - υπόγεια - υποβρύχια δίκτυα
1. 4.3. Δίκτυα υπερυψηλής - υψηλής - μέσης - χαμηλής τάσης
1. 4.4. Γραμμές μεταφοράς - διανομής ηλεκτρικής ενέργειας

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2ο
ΣΤΑΘΜΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

2. 1. Φορτίο των σταθμού
2. 2. Χρονολογικές καμπύλες φορτίου (εγκατεστημένη ισχύς, αιχμή φορτίου, βάση φορτίου, κυμαινόμετρο φορτίο, εφεδρεία)
2. 3. Υπηρεσία κατανομής φορτίου
2. 4. Τηλεφωνικό σύστημα μέσω των γραμμών μεταφοράς του Εθνικού δικτύου (σύστημα CARRIER)
2. 5. Ατμοηλεκτρικοί σταθμοί (Α.Η.Σ.)
2. 5.1. Σύνθεση ατμοηλεκτρικών σταθμών
2. 5.2. Κάυσιμα ατμοηλεκτρικών σταθμών
2. 5.3. Ηλεκτρολογικό μέρος ατμοηλεκτρικών σταθμών
2. 6. Θερμικοί σταθμοί με μηχανές εσωτερικής καύσης (MEK)
2. 6.1. Αεριστρόβιλοι
2. 7. Υδροηλεκτρικοί σταθμοί (Γ.Η.Σ.)
2. 7.1. Τεχνικά έργα που χρειάζονται για την ίδρυση υδροηλεκτρικού σταθμού
2. 7.2. Υδροδυναμικές κινητήριες μηχανές
2. 7.3. Ηλεκτρολογικό μέρος υδροηλεκτρικών σταθμών
2. 8. Πυρηνικοί σταθμοί
2. 9. Παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από
 - α. Ήλιακή ενέργεια
 - β. Αιολική ενέργεια
 - γ. Ενέργεια από παλιρροιες και κυματισμό

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3ο
ΕΝΑΕΡΙΑ ΔΙΚΤΥΑ**

3. 1. Αγωγοί
3. 2. Στύλοι, πυλώνες. Αντιρρίδες, επίτονοι
3. 3. Ήλικά εναέριων γραμμών
3. 4. Ωμική - επαγωγική - χωρητική αντίσταση των γραμμών
3. 5. Γειώσεις - αλεξικέραυνα
3. 6. Φαννόμενο χορώνα

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4ο
ΤΠΟΓΕΙΑ ΔΙΚΤΥΑ**

4. 1. Υπόγεια καλώδια
4. 2. Εξαρτήματα υπόγειων καλωδίων
4. 3. Ωμική - επαγωγική - χωρητική αντίσταση καλωδίων

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5ο
ΤΠΟΣΤΑΘΜΟΙ**

5. 1. Υποσταθμοί γραμμών μεταφοράς
5. 2. Εναέριοι υποσταθμοί διανομής
5. 3. Επίγειοι και υπόγειοι υποσταθμοί

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 6ο
ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ ΔΙΚΤΥΩΝ ΔΙΑΝΟΜΗΣ Χ.Τ.**

6. 1. Υπολογισμός της πτώσης τάσης σε μοναφασικό δίκτυο με ένα ή δύο φορτία (προσεγγιστικός τύπος) - Ασκήσεις
6. 2. Βύθιση τάσης - Ασκήσεις

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 7ο
ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΑΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ**

7. 1. Ρύθμιση της τάσης στην παραγωγή
7. 2. Ρύθμιση της τάσης στους μετασχηματιστές με μεταγωγέα
7. 3. Ρυθμιστές
7. 4. Σύγχρονοι πυκνωτές
7. 5. Πυκνωτές παράλληλα
7. 6. Πυκνωτές σε σειρά

**3.I.δ. ΜΑΘΗΜΑ : ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ
ΤΑΞΗ Α' : 2 ώρες την εβδομάδα**

- Θέμα 1ο: Εισαγωγή στο τεχνικό σχέδιο (Γενικά, κατηγορίες σχεδίου, όργανα σχεδίασης, χαρτί σχεδίασης, υπόμνημα, κλιμακες)
- Θέμα 2ο: Γραμμογραφία (Ειδή και χρήση γραμμών - Γράμματα και αριθμοί)
- Θέμα 3ο: Απλές γεωμετρικές κατασκευές (Μεσοκάθετη, κάθετη σε ευθεία από γνωστό σημείο που βρίσκεται έξω από αυτή, παράλληλη γραμμή σε γνωστή ευθεία, γωνίες (90° -60° -45° -30°) εφαπτόμενες κύκλου
- Θέμα 4ο: Κατασκευή κανονικών πολυγώνων εγγεγραμμένων σε κύκλο (τριγώνου, τετραγώνου, πενταγώνου, εξαγώνου)
- Θέμα 5ο: Κατασκευή όψεων απλού μηχανολογικού εξαρτήματος I
- Θέμα 6ο: Κατασκευή όψεων απλού μηχανολογικού εξαρτήματος II
- Θέμα 7ο: Οι διαστάσεις στο μηχανολογικό σχέδιο (Τοποθέτηση διαστάσεων - Κανόνες - Ασκήσεις)
- Θέμα 8ο: Σχεδίαση κυκλώματος α) Φωτιστικών σημείων που ελέγχονται από απλό διακόπτη
- Θέμα 9ο: Σχεδίαση κυκλώματος φωτιστικών σημείων που ελέγχονται από διακόπτη επιλογής (κομμιτατέρ)
- Θέμα 10ο: Σχεδίαση γραμμής φωτισμού που περιέχει κυκλώματα α) φωτιστικών σημείων που ελέγχονται από απλό διακόπτη
 - β) φωτιστικών σημείων που ελέγχονται από διακόπτη κομμιτατέρ
 - γ) ρευματοδότη με γείωση
- Θέμα 11ο: Σχεδίαση κυκλώματος φωτιστικών σημείων που ελέγχονται από δύο θέσεις με διακόπτες επιστροφής (αλλέρετούρ)
- Θέμα 12ο: Σχεδίαση κυκλώματος φωτιστικών σημείων που ελέγχονται από τρεις ή περισσότερες θέσεις με διακόπτες επιστροφής (ακραίους και μεσαίους αλλέρετούρ)
- Θέμα 13ο: Σχεδίαση γραμμής φωτισμού που περιέχει κυκλώματα α) φωτιστικών σημείων που ελέγχονται από απλό διακόπτη
 - β) φωτιστικών σημείων που ελέγχονται από διακόπτη κομμιτατέρ
 - γ) φωτιστικών σημείων που ελέγχονται από δύο θέσεις με διακόπτες επιστροφής (ακραίους αλλέρετούρ)
 - δ) ρευματοδότη με γείωση
- Θέμα 14ο: Σχεδίαση κυκλώματων φωτιστικών σημείων που ελέγχονται από ρυθμιστές εντάσεως φωτισμού (DIMMER)
- Θέμα 15ο: Σχεδίαση κυκλώματος λαμπτήρων φθορισμού
- Θέμα 16ο: Σχεδίαση ηλεκτρικής εγκατάστασης κλιμακοστασίου με υδραργυρικό διακόπτη
- Θέμα 17ο: Σχεδίαση συνδεσμολογίας μονοφασικού και τριφασικού διακόπτη διαφυγής έντασης (προστασίας από ηλεκτροπλήξια)
- Θέμα 18ο: Σχεδίαση συνδεσμολογίας μονοφασικού πίνακα φωτισμού
- Θέμα 19ο: Σχεδίαση συνδεσμολογίας τριφασικού πίνακα φωτισμού
- Θέμα 20ο: Σχεδίαση γραμμής παροχής και εσωτερικής συνδεσμολογίας ηλεκτρικού θερμοσίφωνα
- Θέμα 21ο: Σχεδίαση γραμμής παροχής και εσωτερικής συνδεσμολογίας ηλεκτρικού μαγειρέου
- Θέμα 22ο: Σχεδίαση κυκλώματων μονοφασικών και τριφασικών θερμοσυσσωρευτών
- Θέμα 23ο: Σχεδίαση ηλεκτρικής εγκατάστασης κουδουνιών
- Θέμα 24ο: Σχεδίαση ηλεκτρικής εγκατάστασης κουδουνιών και κλειδαρίας εξώπορτας
- Θέμα 25ο: Σχεδίαση ηλεκτρικής εγκατάστασης θυροτηλέφωνου και κλειδαρίας εξώπορτας
- Θέμα 26ο: Σχεδίαση συστήματος φωτισμού ασφάλειας
- Θέμα 27ο: Σχεδίαση ηλεκτρικής εγκατάστασης φωτισμού σπιτιού σε κάτοφη οικοδομικού σχεδίου

- Θέμα 28ο: Σχεδίαση ηλεκτρικής εγκατάστασης φωτισμού βιομηχανικού χώρου σε κάτοφη οικοδομικού σχεδίου
- Θέμα 29ο: Σχεδίαση διαγράμματος μονάδας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας
- Θέμα 30ο: Σχεδίαση διαγράμματος σταθμού παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας με δύο μονάδες συνδεδεμένη μέσω υποσταθμού με το Εθνικό δίκτυο 400 KV και 150 KV με τους αντιστοιχους μετασχηματιστές εσωτερικής υπηρεσίας.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Οι ασκήσεις των θεμάτων του αναλυτικού προγράμματος θα σχεδιάζονται με την ακόλουθη μέθοδο:
Θα δίνεται στο μαθητή ο απαραίτητος εξοπλισμός κατά θέμα σε πραγματική μορφή (Διακόπτες, πινακίδες μηχανών κτλ.) και θα ζητείται να πραγματοποιήσουν διάφορες συνδεσμολογίες με στάδια δυσκολίας.

3.I.e. ΜΑΘΗΜΑ : ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΥ
ΥΛΙΚΟΥ

ΤΑΞΗ Α' : 2 ώρες την εβδομάδα

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1ο

ΒΑΣΙΚΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΣ ΥΛΕΣ

1. Καλοί αγωγοί του ηλεκτρισμού (μέταλλα, χράματα) και ιδιότητές τους
2. Ιδιότητες των ηλεκτρολογικών πρώτων υλών (Μηχανικές, φυσικές, χημικές, μαγνητικές, ηλεκτρικές κτλ.)
3. Ήμιαγωγοί και υπεραγωγοί
4. Κακοί αγωγοί του ηλεκτρισμού (μονωτικά υλικά)
5. Μαγνητικές και μη μαγνητικές ύλες

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2ο

ΜΟΝΩΤΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ (ΔΙΗΛΕΚΤΡΙΚΑ)

1. Στερεά μονωτικά υλικά (Φυσικά και συνθετικά)
2. Γραπτά μονωτικά υλικά (Φυσικά και συνθετικά)
3. Αέρια (Μονωτικά και σγώγημα)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3ο

ΑΓΩΓΟΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ

3. 1. Σύρματα απλά και σύνθετα με ή χωρίς οπλισμό, από χαλκό, αλουμίνιο και άλλα μέταλλα
3. 2. Καλώδια ισχυρών ρευμάτων
3. 3. Καλώδια τηλεπικοινωνιακού τύπου

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4ο

ΣΩΛΗΝΕΣ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ Ε.Η.Ε.

4. 1. Είδη σωλήνων
4. 1.1. Πλαστικοί μονωτικοί σωλήνες και ενισχυμένοι πλαστικοί σωλήνες
4. 1.2. Εύκαμπτοι σωλήνες με ελικοειδή οπλισμό
4. 1.3. Χαλύβδινοι σωλήνες με και χωρίς ραφή
4. 2. Σωλήνες ηλεκτρικών γραμμών και αγωγοί ΝΥΑ
4. 3. Εξαρτήματα σωλήνων (απλοί σύνδεσμοι κτλ.)
4. 4. Διάφορα μικροϋλικά ΕΗΕ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5ο

ΑΣΦΑΛΕΙΕΣ

5. 1. Βιδωτές
5. 2. Μαχαιρωτές
5. 3. Κυλινδρικές
5. 4. Πωματοσυτόματοι - μικροσυτόματοι
5. 5. Χαρακτηριστικές ασφαλειών

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 6ο

ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ - ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ - ΡΕΥΜΑΤΟΛΗΠΤΕΣ

6. 1. Γενικά περί διακόπτων
6. 1.1. Διάκριση διακόπτων ΕΗΕ (φωτισμού, ρυθμιστές έντασης φωτισμού, πινάκων, επαγγελματικής χρήσης, χρονοδιακόπτες, αυτόματοι)
6. 2. Ρευματοδότες (πρίζες)
6. 2.1. Διάκριση ρευματοδοτών (εξωτερικοί, χωνευτοί, κοινοί, στεγανοί, διπολικοί, τριπολικοί, ξυρίσματος, τηλεφώνου, ραδιοφώνου, τηλεόρασης, ρευματοδότες κεφαλών)
6. 3. Ρευματολήπτες (φις)

6. 3.1. Διάκριση ρευματολήπτων
6. 4. Λυχνιολαβές (ντούι) (Βιδωτές, μπαγιονέτ, γολιάθ, κοινές, μινόν, βακελίτη, πορσελάνης, ορειχάλκινες)
6. 5. Ενδεικτικές λυχνίες

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 7ο

ΠΙΝΑΚΕΣ

7. 1. Ειδη πινάκων
7. 2. Υλικά πινάκων
7. 3. Εξαρτήματα πινάκων
7. 4. Όργανα διακοπής και προστασίας
7. 5. Όργανα ελέγχου

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 8ο

ΛΑΜΠΤΗΡΕΣ

8. 1. Λαμπτήρες πυρακτώσεως
8. 2. Λαμπτήρες φθορισμού
8. 3. Λαμπτήρες μεικτοί

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 9ο

ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ

9. 1. Εσωτερικού χώρου
9. 2. Εξωτερικού χώρου

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 10ο

ΚΑΝΑΛΙΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ

10. 1. Κανάλια καλωδίων και διακοπτικού υλικού
10. 2. Κανάλια για διακοπτικό υλικό
10. 3. Κανάλια με ράγα ωμέγα
10. 4. Ενδοδαπέδια κανάλια
10. 5. Ενδοδαπέδια κανάλια με προσαρμογές κεφαλών
10. 6. Επίτοιχα κανάλια
10. 7. Μεγέθη καναλιών

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 11ο

ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΙΣ

11. 1. Είδη αντιστάσεων
11. 2. Αντιστάσεις ισχύος
11. 3. Εκκινητές ρυθμιστές στροφών

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 12ο

ΠΥΚΝΩΤΕΣ

12. 1. Είδη πυκνωτών
12. 2. Πυκνωτές μίκας χάρτου
12. 3. Μεταβλητοί πυκνωτές
12. 4. Ηλεκτρολυτικοί πυκνωτές

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 13ο

ΠΗΝΙΑ

13. 1. Είδη πηνίων
13. 2. Ηλεκτρομαγνήτες
13. 3. Αυτομετασχηματιστές
13. 4. Πηνία Μπουχολτς

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 14ο

ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ ΕΙΔΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ

14. 1. Τηλεχειριζόμενοι διακόπτες
14. 2. Αυτόματοι κλιμακοστασίου
14. 3. Χρονοδιακόπτες
14. 4. Διακόπτες διαφροής έντασης ρεύματος
14. 5. Αυτόματοι διακόπτες προστασίας διανομής
14. 6. Αυτόματοι διακόπτες προστασίας κινητήρων
14. 7. Αυτόματοι διακόπτες ισχύος
14. 8. Διακόπτες υδραργύρου
14. 9. Τερματικοί διακόπτες
14. 10. Φλοτεροδιακόπτες
14. 11. Μαγνητικοί διακόπτες
14. 12. Μικροδιακόπτες
14. 13. Μπουτόν

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 15ο

15. 1. Επαγγειακοί ανιχνευτές

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ (ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ)

15. 2. Φωτοκύτταρα
15. 3. Πιεζοστάτες
15. 4. Θερμοστάτες
15. 5. Υγροστάτες
15. 6. Πυροστάτες
15. 7. Ηλεκτρομαγνητικές βαλβίδες

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 16ο ΥΛΙΚΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ

16. 1. Ασφάλειες ταχείας τήξεως για προστασία ημιαγωγών
16. 2. Ασφάλειες βραδείας τήξεως για προστασία κινητήρων
16. 3. Μαχαιρωτές ασφάλειες ισχύος
16. 4. Βάσεις μαχαιρωτών ασφαλειών
16. 5. Λαβές μαχαιρωτών ασφαλειών
16. 6. Μαχαιρωτοί διακόπτες ισχύος
16. 7. Ασφαλοδιακόπτες κινητήρων
16. 8. Τριπολικοί ασφαλειοαποκέντες φορτίου
16. 9. Χυτοσιδηρές διανομές
- 16.10. Πίνακες αναχωρήσεως γραμμών κινητήρων

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 17ο ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ

17. 1. Εξαρτήματα διανομής χαμηλής τάσης
17. 2. Εξαρτήματα διανομής μέσης τάσης
17. 3. Εξαρτήματα διανομής υψηλής τάσης

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 18ο

18. 1. Υλικά τηλεπικοινωνίας
18. 2. Υλικά ανελκυστήρων
18. 3. Υλικά ηλεκτρικού μέρους αυτοκινήτων
18. 4. Υλικά δικτύων.

3.1.στ. ΜΑΘΗΜΑ : ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ
ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

ΤΑΞΗ Α' : 2 ώρες την εβδομάδα

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1ο ΒΑΣΙΚΕΣ ΕΝΝΟΙΕΣ

1. 1. Τι ονομάζουμε εσωτερική ηλεκτρική εγκατάσταση
1. 2. Υποδιαίρεση των Ε.Η.Ε., ανάλογα: α) του προορισμού τους, β) του χώρου, γ) των συνθηκών του χώρου, δ) της τάσης λειτουργίας τους
1. 3. Όροι που πρέπει να πληρούν οι Ε.Η.Ε.
1. 4. Στοιχεία που συνιστούν μια Ε.Η.Ε.
1. 5. Ηλεκτρικές παροχετεύσεις - Θέση του μετρητή Ηλεκτρικής γειας
1. 6. Εργαλεία και υλικά που χρησιμοποιούνται στις Ε.Η.Ε.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2ο ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ Ε.Η.Ε. ΟΙΚΙΑΣ

2. 1. Γενικά - Μονοφασικές και τριφασικές εγκαταστάσεις οικιών
2. 1.1. Συμβολισμοί εξαρτημάτων Ε.Η.Ε
2. 1.2. Σχεδίαση Ε.Η.Ε. (χανονισμοί)
2. 1.3. Συνδεσμολογία φωτιστικών σωμάτων που ελέγχονται:
 - α) Από απλό διακόπτη
 - β) Από διακόπτη κομμιτατέρ
 - γ) Από ακραίους διακόπτες αλλέ-ρετούρ
 - δ) Από ακραίους και μεσαίο διακόπτη αλλέ-ρετούρ
 - ε) Από αυτόματο κλιμακοστάσιον
2. 2. Υπολογισμός Ε.Η.Ε. οικίας
2. 2.1. Γενικά - Υπολογισμός αριθμού γραμμών της ΕΕΗΕ - Κριτήρια
2. 2.2. Υπολογισμός θέσης φωτιστικών σημείων - διακοπών - ρευματοδοτών μόνιμων συσκευών και απεικόνισή τους στο σχέδιο κάτοφης της οικίας
2. 2.3. Υπολογισμός της διατομής των αγωγών ως προς α) πυκνότητα ρεύματος β) πτώση τάσης
2. 2.4. Υπολογισμός της διαμέτρου των σωλήνων
2. 2.5. Εκλογή μεγέθους ηλεκτρικών πινάκων και λοιπών εξαρτημάτων και υλικών.
2. 2.6. Υπολογισμός ισχύος Ε.Η.Ε.
2. 2.7. Προϋπολογισμός δαπάνης Ε.Η.Ε. - Προμέτρηση υλικών - Υπολογισμός χρόνου εργασίας
2. 3. Διαδικασία κατασκευής Ε.Η.Ε οικίας

2. 3.1. Κανονισμοί πρόληφης αποχημάτων - προφυλάξεις και λαμβανόμενα μέτρα κατά την κατασκευή της Ε.Η.Ε. οικίας
2. 3.2. Σειρά εργασιών κατασκευής Ε.Η.Ε. οικίας (θέση διακοπών - ρευματοδοτών - φωτιστικών σημείων - πινάκων κτλ. στο χώρο της εγκατάστασης - σωληνώσεις - συρματώσεις - τοποθέτηση - σύνδεση εξαρτημάτων και υλικών)
2. 3.3. Γραμμή παροχής (πίνακα - μετρητή) εναέρια - υπόγεια - επιπολίχια - χωνευτή Διαδικασία κατασκευής - συνδεσμολογία - παραδείγματα
2. 3.4. Γραμμές Ε.Η.Ε. οικίας
 - α) Γραμμές φωτισμού - διαδικασία κατασκευής, κανονισμοί κατασκευής, συνδεσμολογίες, παραδείγματα
 - β) Γραμμές ενισχυμένων πρίζών (πλυντηρίου - ηλ. καλοριφέρ κτλ) Διαδικασία και κανονισμοί κατασκευής
 - γ) Γραμμή ηλεκτρικού μαγειρείου - διαδικασία κατασκευής, κανονισμοί κατασκευής, συνδεσμολογία, πίνακες χειρισμού, παραδείγματα
 - δ) Γραμμή ηλεκτρικού θερμοσίφωνα - διαδικασία κατασκευής, κανονισμοί κατασκευής, συνδεσμολογία, πίνακες χειρισμού, παραδείγματα
 - ε) Γραμμές θερμοσυσσωρευτών - διαδικασία κατασκευής, κανονισμοί κατασκευής, συνδεσμολογία, παραδείγματα
2. 3.5. Εγκατάσταση αυτόματου κλιμακοστασίου (Είδη αυτόματου κλιμακοστασίου - θέση πίνακα αυτόματου κλιμακοστασίου - θέση μπουτόν και φωτιστικών σημείων - διαδικασία και κανονισμοί κατασκευής - παραδείγματα)
2. 3.6. Εγκαταστάσεις ασθενών ρευμάτων
 - α) Εγκατάσταση ηλεκτρικών κωδώνων (ηλεκτρικά κουδούνια - συνδεσμολογίες, κανονισμοί και διαδικασία κατασκευής της εγκατάστασης - παραδείγματα)
 - β) Εγκατάσταση ηλεκτρικής κλειδωρίας (συνδεσμολογία - κανονισμοί και διαδικασία κατασκευής της εγκατάστασης - παραδείγματα)
 - γ) Εγκατάσταση θυροτηλέφωνου (θυροτηλέφωνο - λειτουργία - συνδεσμολογίες - κανονισμοί και διαδικασία κατασκευής της εγκατάστασης - παραδείγματα)
 - δ) Εγκατάσταση θυροτηλεόρασης (θυροτηλεόραση - λειτουργία - συνδεσμολογίες - κανονισμοί και διαδικασία κατασκευής της εγκατάστασης - παραδείγματα)
 - ε) Εγκατάσταση τηλεφώνων (θέση κατανεμητή του ΟΤΕ - γραμμές προς τα διαμερίσματα - κανονισμοί κατασκευής - διαδικασία κατασκευής - παραδείγματα)
 - στ) Εγκατάσταση κεντρικής κεραίας (κατανομή γραμμών - διαδικασία κατασκευής γραμμών - κανονισμοί)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3ο ΓΕΙΩΣΕΙΣ

3. 1. Σκοπός και είδη γειώσεων
3. 2. Μέθοδοι γείωσης προστασίας
 3. 2.1. Αμεση γείωση
 3. 2.2. Ουδετέρωση
3. 2.3. Γείωση μέσω διακόπτη διαφυγής
3. 3. Εκτέλεση γείωσης προστασίας - ηλεκτρόδια - αγωγός γείωσης
3. 4. Έλεγχος της γείωσης

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4ο ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΕΡΑΤΩΘΕΙΣΗΣ Ε.Η.Ε

4. 1. Γενικά
4. 2. Οπτική επιθεώρηση
4. 3. Μέτρηση αντίστασης μόνωσης α. ως προς γη, β. μεταξύ των αγωγών
4. 4. Έλεγχος συνέχειας της γείωσης και των αγωγών. Εντοπισμός σφάλματος
4. 5. Έλεγχος σωστής λειτουργίας των χυλωμάτων

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5ο ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΙΣ

5. 1. Φωτισμός ασφάλειας
5. 1.1. Γενικά - χρήση - Θέση φωτιστικών σωμάτων
5. 1.2. Συστήματα φωτισμού ασφάλειας
5. 1.3. Κατασκευή φωτισμού ασφάλειας (κανονισμοί - συνδεσμολογίες)
5. 2. Συστήματα συναγερμού (προστασίας από διάρρηξη - κλοπή - ληστεία)

5. 2.1. Γενικά χρησιμότητα των συστημάτων συναγερμού
5. 2.2. Ζώνες - συσκευές και μέθοδοι προστασίας - κεντρικός πίνακας
5. 2.3. Εκλογή θέσεως συσκευών προστασίας και κεντρικού πίνακα
5. 2.4. Συσκευές συναγερμού (Τοπικές - τηλεμετάδοσης σήματος) - εκλογή θέσης
5. 2.5. Σύνδεση και λειτουργία συστήματος προστασίας
5. 2.6. Εγκατάσταση συστήματος προστασίας
5. 3. Συστήματα πυρανίχνευσης
5. 3.1. Γενικά - Χρησιμότητα των συστημάτων πυρανίχνευσης
5. 3.2. Ζώνες και συσκευές πυρανίχνευσης - κεντρικός πίνακας
5. 3.3. Εκλογή θέσεως πυρανίχνευσηών και κεντρικού πίνακα
5. 3.4. Συσκευές συναγερμού - εκλογή θέσης
5. 3.5. Σύνδεση και λειτουργία συστήματος πυρανίχνευσης
5. 3.6. Εγκατάσταση συστήματος πυρανίχνευσης

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 6ο ΦΩΤΟΤΕΧΝΙΑ

6. 1. Εισαγωγή - φύση του φωτός - διέγερση και ιονισμός ατόμων και μορίων
6. 2. Διάκριση μεταξύ των φωτεινών πηγών
6. 3. Βασικά φωτοτεχνικά μερχέθη
6. 4. Φωτεινές πηγές
6. 5. Εγκαταστάσεις λαμπτήρων φθορισμού (στο Σ.Ρ. και Ε.Ρ.). Βλάβες φωτισμού
6. 6. Είδη φωτισμού. Απαραίτητες προϋποθέσεις καλού φωτισμού. Νόμοι φωτισμού
6. 7. Τρόποι φωτοδιαφήμισεως
6. 8. Φωτισμός προθηκών καταστημάτων
6. 9. Φωτεινές επιγραφές.

**3.Ι.ζ. ΜΑΘΗΜΑ : ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΕΣ
ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ
ΤΑΞΗ Α' : 2 ώρες την εβδομάδα**

1. Γενικά περί επεξεργασίας και διαμορφώσεων μετάλλων
2. Μηχανολογικά όργανα μετρήσεως (Κανόνας, Παχύμετρο, Μικρόμετρο)
3. Επίδειξη χρήσης εργαλείων εφαρμοστηρίου
4. Γενικά περί σωλήνων (Σιδεροσωλήνες, Μολυβδοσωλήνες, Πλαστικοί σωλήνες, Μαντεμοσωλήνες - Χαλκοσωλήνες)
5. Γενικές γνώσεις εργαλείων για σύσφιγξη κοχλίων και περικοχλίων
6. Γενικές γνώσεις συγχολλήσεων (κασσιτεροχόλληση, οξυγονοσυγχόλληση, ηλεκτροσυγχόλληση)
7. Μετρήσεις: α) μηχών με μετρικό και αγγλοσαξωνικό σύστημα, β) γωνιών
8. Δράπανο: Γενικά περί δραπάνων
- Σημείωση: Οι εργαστηριακές ασκήσεις πρέπει να έχουν τις παρακάτω πράξεις:
1. Μετρήσεις: Χρήση μετροτανίας, κανόνα (ρίγας), παχύμετρου, μικρόμετρου, γωνίας, φαλτσογωνίας, αεροστάθμης
2. Κοπή: Χρήση σιδηροπριόνου, λιμών, κοπιδίου, στυροχοπίδιου, τρυπανίων, ζουμπάκ, φαλιδιού (χειρός), κόφτη, πένσας, τσιμπιδιών, ξυστρών, σπειροτόμων (κολακούζου, βιδόλογου)
3. Σύσφιγξη: Χρήση κατασβιδιών, κλειδιών για κοχλίες και κλειδιών για σωλήνες
4. Διαμόρφωση εν φυχρῷ: Χρήση στράτζας, ρόλου κάμψης (κυλίνδρων), σφυριών
5. Συγχολλήσεις: Χρήση κολλητηριών, ηλεκτροσυγχόλλησης, ηλεκτροπόντες, οξυγονοχόλλησης
- Ο εκπαιδευτικός έχει τη δυνατότητα να εκλέξει έργα κατάλληλα που να έχουν τις παραπάνω πράξεις ανάλογα με τα υλικά και εργαλεία που διαθέτει το Μηχανολογικό εργαστήριο.
- Ασκηση 1η: Μετρήσεις διαφόρων αντικειμένων και συρμάτων
- Ασκηση 2η: Κοπή, λιμάρισμα, γώνιασμα μορφοσιδήρου II ή λάμα πάχους τουλάχιστον 8 Μ.Μ.
- Ασκηση 3η: Στην 2η άσκηση να γίνουν 12-15 τρύπες και κοχλιοτόμηξη αυτών. Χάραξη με υφομετρικό χαράκτη στην πλάκα εφαρμογής.
- Ασκηση 4η: Συγχόλληση με κασσιτεροχόλληση συρμάτων χαλκού, ελασμάτων σιδήρου, γαλβανιζέ λαμαρίνας και λευκοσιδήρου

- Ασκηση 5η: Ηλεκτροσυγχόλληση σε λάμα 50×5×80 Μ.Μ. ραφές (γέμισμα) και στις δύο επιφάνειες
- Ασκηση 6η: Ηλεκτροσυγχόλληση δύο κομματιών λάμας 30×8 Μ.Μ. με V στα άκρα
- Ασκηση 7η: Οξυγονοσυγχόλληση ελασμάτων σιδήρου πάχους 1,5 - 2 Μ.Μ. διαστάσεων 40×60 Μ.Μ. διαμόρφωση σε Γ μεταξύ των από τη μια πλευρά αυτογενή και από την άλλη πλευρά ετερογενή (ορειχαλκοχόλληση)
- Ασκηση 8η: Αποσυναρμολόγηση και εξαγωγή ρουλεμάν και επανασυναρμολόγηση ηλεκτροκινητήρα
- Ασκηση 9η: Κατασκευή κουτιού από έλασμα σιδήρου (λαμαρίνα) με ηλεκτροποντάρισμα των άκρων
- Ασκηση 10η: Κατασκευή εφαρμογής εξωτερικού και εσωτερικού τετραγώνου
- Ασκηση 11η: Κατασκευή σιδηροπριόνου (ομαδική εργασία).

**3.Ι.η. ΜΑΘΗΜΑ : ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ
ΤΑΞΗ Α' : 6 ώρες την εβδομάδα**

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ

1. Μάθημα εισαγωγικό (Πώς λειτουργεί το εργαστήριο. Κανονισμοί ασφαλειας. Πρώτες βοήθειες σε περίπτωση ηλεκτρικού αυτοχήματος. Υποχρεώσεις των μαθητών)
2. Μάθημα επί της τεχνολογίας των οργάνων. Οργανα μετρήσεως ηλεκτρικών μετρηθών. Υποδιάρεση των οργάνων. Σύμβολα των οργάνων.
- Προφολάξεις κατά τη συνδεσμολογία. Λίψη και καταγραφή των μετρήσεων
3. Μέτρηση της τάσης, με βολτόμετρο και πολύμετρο
4. Μέτρηση της έντασης με αμπερόμετρο και πολύμετρο
5. Μέτρηση αντιστάσης με βολτόμετρο, αμπερόμετρο και με ωμόμετρο
6. Συνδεσμολογία αντιστάσεων σε σειρά
7. Συνδεσμολογία αντιστάσεων παράλληλα
8. Μεικτή συνδεσμολογία αντιστάσεων
9. Μέτρηση αντιστάσης με γέφυρα WHEATSTONE
10. Μέτρηση αντιστάσης με γέφυρα χορδής
11. Επέκταση περιοχής κλίμακας βολτόμετρου
12. Μέτρηση έντασης με επαγγελματικό αμπερόμετρο (αμπεροπόντα)
13. Μέτρηση ισχύος ΣΡ (με βολτόμετρο - αμπερόμετρο και με βαττόμετρο)
14. Συσκευή MEGGER. Έλεγχος μιας Ε.Η.Ε. μετά το τέλος της κατασκευής.
15. Μέτρηση αντιστάσης γειώσως με μετρητή γειώσεως
16. Μέτρηση της χωρητικότητας άγνωστου πυκνωτή με βολτόμετρο - αμπερόμετρο και με γέφυρα
17. Μέτρηση του συντελεστή αυτεπαγγωγής μιας κατανάλωσης Ε.Ρ. με βολτόμετρο - αμπερόμετρο και με γέφυρα
18. Μέτρηση του συντελεστή ισχύος εγκατάστασης με συνημιτονόμετρο και με βολτόμετρο - αμπερόμετρο - βαττόμετρο
19. Μέτρηση της ισχύος μονοφασικής κατανάλωσης με βολτόμετρο - αμπερόμετρο - συνημιτονόμετρο και με βαττόμετρο
20. Μέτρηση της ηλεκτρικής ενέργειας και ισχύος μονοφασικής κατανάλωσης με γνώμονα μονοφασικό και χρονόμετρο
21. Βελτίωση συνφ μονοφασικής κατανάλωσης
22. Μέτρηση της ισχύος τριφασικής κατανάλωσης με τρία μονοφασικά βαττόμετρα σε τριφασικό σύστημα 4 αγωγών
23. Μέτρηση της ισχύος τριφασικής κατανάλωσης με δύο μονοφασικά βαττόμετρα σε τριφασικό σύστημα τριών αγωγών
24. Μέτρηση ηλεκτρικής ενέργειας και ισχύος τριφασικής κατανάλωσης με γνώμονα τριφασικό και χρονόμετρο
25. Βελτίωση συνφ τριφασικής εγκατάστασης
26. Μέτρηση της έντασης σε κύκλωμα Ε.Ρ. μέσω μετασχηματισμού έντασης
27. Μέτρηση της τάσης σε κύκλωμα Ε.Ρ. μέσω μετασχηματιστού τάσης

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ (ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ)

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ

1. Παρουσίαση βασικού ηλεκτρολογικού υλικού Ε.Η.Ε. (σωλήνες, κουτιά, διακόπτες, αγωγοί κτλ.) Οδηγίες κατασκευής Ε.Η.Ε.
2. Απογόνωση χαλωδίων, διαμόρφωση άκρων των αγωγών, σύνδεση αγωγών σε κουτιά διακλαδώσεως, σε συσκευές, σε φις x.τλ.
3. Διαμόρφωση πλαστικών σωλήνων και μολυβδοσωλήνων ηλεκτρικών εγκαταστάσεων
4. Διαμόρφωση χαλυβδοσωλήνων ηλεκτρικών εγκαταστάσεων (μουφάρισμα, συνδέσεις, καρπιύλες κτλ.)
5. Συνδεσμολογία φωτιστικών σημείων που ελέγχονται από απλό διακόπτη με ρευματοδότη στο κύκλωμα
6. Συνδεσμολογία φωτιστικών σημείων που ελέγχονται από διακόπτη κομμιτάτερ
7. Συνδεσμολογία φωτιστικού σημείου που ελέγχεται από δύο θέσεις (με ακραίους διακόπτες αλλέ-ρετούρ)
8. Συνδεσμολογία φωτιστικού σημείου που ελέγχεται από τρεις θέσεις (με δύο ακραίους και ένα μεσαίο διακόπτες αλλέ-ρετούρ)
9. Συνδεσμολογία λαμπτήρα φθορισμού που ελέγχεται από απλό διακόπτη
10. Συνδεσμολογία εγκατάστασης χλιμακοστασίου με αυτόματο διακόπτη
11. Συνδεσμολογία 3 λαμπτήρων με διακόπτη SSF (τηλεκομήτη)
12. Εσωτερική συνδεσμολογία μονοφασικού πίνακα πέντε γραμμών (τρεις γραμμές φωτισμού, γραμμή ηλεκτρικού μαγειρέου, γραμμή τηλεκτρικού θερμοσίφωνα)
13. Εσωτερική συνδεσμολογία τριφασικού πίνακα φωτισμού έξι γραμμών
14. Συνδεσμολογία ηλεκτρικής εγκατάστασης κουδουνιών και ηλεκτρικής κλειδαρίας δύο διαμερισμάτων
15. Συνδεσμολογία ηλεκτρικής εγκατάστασης θυροτηλεφώνου και ηλεκτρικής κλειδαρίας πολυχατοικίας
16. Εξωτερική συνδεσμολογία ηλεκτρικού μαγειρέου
17. Εξωτερική συνδεσμολογία ηλεκτρικού θερμοσίφωνα
18. Επισκευή βλάβης ηλεκτρικού μαγειρέου
19. Επισκευή βλάβης ηλεκτρικού θερμοσίφωνα
20. Ολοκληρωμένη κατασκευή ηλεκτρικής εγκατάστασης σε τοίχο (συνδυασμός των επιμέρους ασκήσεων που έχουν πραγματοποιηθεί).

3.I.0. ΜΑΘΗΜΑ : ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΤΑΞΗ Α' : 2 ώρες την εβδομάδα ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1ο ΕΙΣΑΓΩΓΗ

1. Ειδή την ηλεκτρικών μηχανών
2. Πεδία εφαρμογής τους

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2ο ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ

2. 1. Αρχή λειτουργίας των γεννήτριών Σ.Ρ.
2. 1.1. Ηλεκτρεγερτική δύναμη σε κινούμενο αγωγό
2. 1.2. Ηλεκτρεγερτική δύναμη σε σπείρα (στοιχειώδης γεννήτρια)
2. 1.3. Παραγωγή εναλλασσόμενου ρεύματος
2. 1.4. Μετατροπή του παραγομένου ρεύματος σε συνεχές - συλλέκτης
2. 2. Αρχή λειτουργίας των κινητήρων συνεχούς ρεύματος
2. 2.1. Δύναμη ασκούμενη σε ρευματοφόρο αγωγό
2. 2.2. Ροπή ασκούμενη σε ρευματοφόρο σπείρα (στοιχειώδης κινητήρας)
2. 3. Αντιλεκτρεγερτική δύναμη
2. 4. Δυνάμεις πεδήσεως στις γενήτριες
2. 5. Κατασκευή των μηχανών συνεχούς ρεύματος
2. 6. Διέγερση των μηχανών συνεχούς ρεύματος
2. 7. Τυλίγματα των μηχανών συνεχούς ρεύματος

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3ο ΓΕΝΝΗΤΡΙΕΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ

3. 1. Λειτουργία γεννήτριας χωρίς φορτίο
3. 2. Λειτουργία γεννήτριας με φορτίο
3. 2.1. Αντιδραση του επαγγειακού τυμπάνου και τρόποι αντιμετώπισης της
3. 3. Ειδή γεννήτριών συνεχούς ρεύματος

3. 3.1. Γεννήτρια ξένης διέγερσης
3. 3.2. Γεννήτρια παράλληλης διέγερσης
3. 3.3. Γεννήτρια διέγερσης σειράς
3. 3.4. Γεννήτρια σύνθετης διέγερσης
3. 4. Παραλληλη λειτουργία γεννήτριών συνεχούς ρεύματος
3. 5. Ισχύς, απώλειες και βαθμός απόδοσης γεννήτριών
3. 6. Βλάβες και επισκευή γεννήτριών συνεχούς ρεύματος

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4ο ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ

4. 1. Εκκίνηση κινητήρων συνεχούς ρεύματος
4. 1.1. Αντιλεκτρεγερτική δύναμη κινητήρα
4. 1.2. Ένταση εκκίνησης - Εκκινητές
4. 2. Ροπή των κινητήρων συνεχούς ρεύματος
4. 3. Λειτουργία κινητήρων με φορτίο
4. 3.1. Αντιδραση του επαγγειακού τυμπάνου
4. 4. Ταχύτητα περιστροφής των κινητήρων
4. 5. Ειδή κινητήρων συνεχούς ρεύματος
4. 5.1. Κινητήρες ξένης διέγερσης
4. 5.2. Κινητήρες παράλληλης διέγερσης
4. 5.3. Κινητήρες διέγερσης σειράς
4. 5.4. Κινητήρες σύνθετης διέγερσης
4. 6. Μέθοδοι ρύθμισης της ταχύτητας περιστροφής κινητήρων συνεχούς ρεύματος
4. 7. Ισχύς, απώλειες και βαθμός απόδοσης κινητήρων συνεχούς ρεύματος
4. 8. Βλάβες και επισκευή κινητήρων συνεχούς ρεύματος

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5ο ΓΕΝΝΗΤΡΙΕΣ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ

5. 1. Ειδή και χρήση γεννήτριών εναλλασσόμενου ρεύματος
5. 2. Κατασκευή συγχρόνων γεννήτριών εναλλασσόμενου ρεύματος ή εναλλακτήρων
5. 2.1. Εναλλακτήρες με εξωτερικούς πόλους
5. 2.2. Εναλλακτήρες με εσωτερικούς πόλους
5. 2.3. Στροβιλοεναλλακτήρες
5. 3. Ψύξη των εναλλακτήρων
5. 4. Παραγωγή εναλλασσόμενου ρεύματος
5. 4.1. Αρχή λειτουργίας των εναλλακτήρων
5. 4.2. Συχνότητα και ταχύτητα περιστροφής
5. 5. Μονοφασικοί εναλλακτήρες
5. 6. Τριφασικοί εναλλακτήρες
5. 7. Τιμή ηλεκτρεγερτικής δύναμης εναλλακτήρα
5. 8. Μέθοδοι ρύθμισης της ηλεκτρεγερτικής δύναμης εναλλακτήρα
5. 9. Λειτουργία εναλλακτήρα χωρίς φορτίο
- 5.10. Λειτουργία εναλλακτήρα με φορτίο
- 5.10.1. Χαρακτηριστική φορτίου - Διακύμανση τάσης
- 5.10.2. Ρύθμιση της τάσης του εναλλακτήρα
- 5.11. Λειτουργία εναλλακτήρα
- 5.11.1. Προκαταρκές εργασίες και μέτρα ασφάλειας
- 5.11.2. Εκκίνηση και παραγωγή ονομαστικής τάσης
- 5.11.3. Σύνδεση με καταναλωτές
- 5.12. Διόρθωση τάσης
- 5.12.1. Σταμάτημα εναλλακτήρα
- 5.13. Παραλληλη λειτουργία εναλλακτήρων
- 5.13.1. Λόγοι που την επιβάλλουν
- 5.13.2. Συνθήκες παραλληλισμού
- 5.13.3. Περιγραφή εγκατάστασης παραλληλισμού
- 5.13.4. Παραλληλισμός εναλλακτήρων
- 5.13.5. Κατανομή φορτίου
- 5.14. Χαρακτηριστικά στοιχεία εναλλακτήρων
- 5.15. Ισχύς, απώλειες και βαθμός απόδοσης εναλλακτήρων
- 5.16. Βλάβες και επισκευή εναλλακτήρων.

3.II. ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΜΕΡΟΥΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ

3.II.α. ΜΑΘΗΜΑ : ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ ΤΑΞΗ Α' : 4 ώρες την εβδομάδα

Το αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος αυτού είναι το αναφερόμενο στην παράγραφο 3.I.α. του άρθρου 2, αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος «Ηλεκτροτεχνία» της ειδικότητας Ι, των Ηλεκτρολογικών ειδικοτήτων.

- 3.II.β. ΜΑΘΗΜΑ :** ΟΡΓΑΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ
ΤΑΞΗ Α' : 2 ώρες την εβδομάδα

Το αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος αυτού είναι το αναφερόμενο στην παράγραφο 3.I.β. του άρθρου 2, αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος «Οργανολογία και ηλεκτρικές μετρήσεις» της ειδικότητας I, των Ηλεκτρολογικών ειδικοτήτων.

- 3.II.γ. ΜΑΘΗΜΑ :** ΠΑΡΑΓΩΓΗ, ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ ΔΙΑΝΟΜΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΤΑΞΗ Α' : 2 ώρες την εβδομάδα

Το αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος αυτού είναι το αναφερόμενο στην παράγραφο 3.I.γ. του άρθρου 2, αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος «Παραγωγή, μεταφορά και διανομή ηλεκτρικής ενέργειας» της ειδικότητας I, των Ηλεκτρολογικών ειδικοτήτων.

- 3.II.δ. ΜΑΘΗΜΑ :** ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ
ΤΑΞΗ Α' : 2 ώρες την εβδομάδα

Το αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος αυτού είναι το αναφερόμενο στην παράγραφο 3.I.δ. του άρθρου 2, αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος «Ηλεκτρολογικό σχέδιο» της ειδικότητας I, των Ηλεκτρολογικών ειδικοτήτων.

- 3.II.ε. ΜΑΘΗΜΑ :** ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ
ΤΑΞΗ Α' : 2 ώρες την εβδομάδα

Το αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος αυτού είναι το αναφερόμενο στην παράγραφο 3.I.ε. του άρθρου 2, αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος «Τεχνολογία ηλεκτρολογικού υλικού» της ειδικότητας I, των Ηλεκτρολογικών ειδικοτήτων.

- 3.II.στ. ΜΑΘΗΜΑ :** ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ
ΤΑΞΗ Α' : 2 ώρες την εβδομάδα

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1ο ΒΑΣΙΚΕΣ ΕΝΝΟΙΕΣ

- 1.1. Τι ονομάζουμε εσωτερική ηλεκτρική εγκατάσταση
- 1.2. Υποδιάρεση των Ε.Η.Ε. (ανάλογα α. με τον προορισμό τους, β. Του χώρου, γ. Των συνθηκών του χώρου, δ. Της τάσης λειτουργίας τους)
- 1.3. Όροι που πρέπει να πληρούν οι Ε.Η.Ε.
- 1.4. Στοιχεία που συνιστούν μια Ε.Η.Ε.
- 1.5. Ηλεκτρικές παροχετέψεις - Θέση του μετρητή Ηλεκτρικής Ενέργειας
- 1.6. Εργαλεία και υλικά που χρησιμοποιούνται στις Ε.Η.Ε

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2ο ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ

- 2.1. Υπολογισμός γραμμών Ε.Η.Ε. - Κριτήρια
- 2.2. Προστασία γραμμών (αγωγών) με ασφάλειες
- 2.3. Υπολογισμός της διατομής των αγωγών
- 2.4. Έκλογή μεγέθους ηλεκτρικών πινάκων και λοιπών υλικών
- 2.5. Βασικές συνδεσμολογίες φωτισμού
- 2.5.1. Απλό φως με ρευματόδοτη (τριπολικό)
- 2.5.2. Διακόπτης χομμιτατέρ
- 2.5.3. Διακοπτών εναλλαγής (αλλέ-ρετούρ) ακραίων
- 2.5.4. Διακόπτης χειρισμού από απόσταση (τηλεδιακόπτης ή SSF)
- 2.5.5. Αυτόματου χλιμακοστασίου
- 2.5.6. Συνδεσμολογίες λαμπτήρων φθορισμού
- 2.6. Ηλεκτρική εγκατάσταση μαγειρείου
- 2.7. Ηλεκτρική εγκατάσταση θερμοσίφωνα
- 2.8. Μελέτη Ε.Η.Ε. διαμερίσματος τριών δωματίων
- 2.9. Μέθοδος κατασκευής Ε.Η.Ε. - Μέτρα προστασίας

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3ο ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΣΘΕΝΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ

- 3.1. Εγκατάσταση ηλεκτρικών κουδουνιών (Ειδή κουδουνιών - Βασικές συνδεσμολογίες)

- 3.2. Εγκατάσταση ηλεκτρικών κουδουνιών και ηλεκτρικής κλειδαριάς
- 3.3. Εγκατάσταση θυροτηλεφώνου
- 3.4. Εγκατάσταση τηλεφώνου

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4ο ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΙΝΗΣΗΣ

- 4.1. Έκλογή κινητήρων
- 4.2. Τοποθέτηση κινητήρων και τρόποι ζεύξης κινητήρα - μηχανήματος
- 4.3. Γραμμές κινητήρων
- 4.4. Προστασία κινητήρων
- 4.5. Χειρισμός κινητήρων

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5ο ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΝΕΡΓΕΙΟΥ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ

- 5.1. Πίνακες κίνησης και φωτισμού
- 5.2. Γραμμές κίνησης συνεργείων αυτοκινήτων
- 5.3. Πάγκος του ηλεκτρολόγου
- 5.4. Χρησιμοποιούμενα μηχανήματα σε συνεργείο αυτοκινήτων και τρόποι τροφοδότησής τους
- 5.5. Κανονισμοί Ε.Η.Ε. για εγκαταστάσεις συνεργείων αυτοκινήτων (χώροι φόρτισης συσσωρευτών κτλ.)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 6ο ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΑΠΟ ΤΟΝ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟ ΚΑΙ ΜΕΤΡΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

- 6.1. Κίνδυνοι από τον ηλεκτρισμό
- 6.1.1. Ηλεκτροπληξία
- 6.1.2. Πρώτες βοήθειες - τεχνητή αναπνοή
- 6.2. Μέτρα προστασίας από τους κινδύνους του ηλεκτρισμού
- 6.2.1. Γείωση προστασίας (εγκαταστάσεων -συσκευών)
- 6.2.2. Διαφορικός διακόπτης έντασης (προστασίας από ηλεκτροπληξία)
- 6.2.3. Βραχυκύκλωμα - Οι ασφάλειες στα κυκλώματα (θέση, λόγος ύπαρξης, αντικατάσταση)
- 6.3. Οδηγίες για τη σωστή και ασφαλή χρήση των ηλεκτρικών εγκαταστάσεων και συσκευών
- 6.3.1. Ασφαλής τρόπος χρήσης
- 6.3.2. Έγκαιρη αντικατάσταση φθαρμένων εξαρτημάτων και αγωγών
- 6.3.3. Προληπτική συντήρηση
- 6.4. Χρησιμοποίηση Μ/Σ με λόγο 1:1 για την ανεξαρτοποίηση της πηγής από τη γη
- 6.5. Γραμμές χαμηλής τάσης (42V).

- 3.II.ζ. ΜΑΘΗΜΑ :** ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ
ΤΑΞΗ Α' : 2 ώρες την εβδομάδα

Το αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος αυτού είναι το αναφερόμενο στην παράγραφο 3.I.ζ. του άρθρου 2, αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος «Μηχανουργικές κατασκευές» της ειδικότητας I, των Ηλεκτρολογικών ειδικοτήτων.

- 3.II.η. ΜΑΘΗΜΑ :** ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ
ΤΑΞΗ Α' : 6 ώρες την εβδομάδα

Το αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος αυτού είναι το αναφερόμενο στην παράγραφο 3.I.η. του άρθρου 2, αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος «Ηλεκτρολογικό εργαστήριο», της ειδικότητας I, των Ηλεκτρολογικών ειδικοτήτων.

- 3.II.θ. ΜΑΘΗΜΑ :** ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ
ΤΑΞΗ Α' : 2 ώρες την εβδομάδα

Το αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος αυτού είναι το αναφερόμενο στην παράγραφο 3.I.θ. του άρθρου 2, αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος «Ηλεκτρολογικό εργαστήριο», της ειδικότητας I, των Ηλεκτρολογικών ειδικοτήτων.

- 3.II.ι. ΜΑΘΗΜΑ :** ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ
ΤΑΞΗ Α' : 2 ώρες την εβδομάδα

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

1. Το αυτοκίνητο στη ζωή μας
2. Κατηγορίες αυτοκινήτων

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1ο ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΙΚΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ

1. 1. Ορισμός θερμικής μηχανής εσωτερικής καύσης

1. 2. Ο κινητήρας αυτοκινήτου σαν θερμική Μ.Ε.Κ.
1. 3. Μέρη κινητήρα (μορφή, υλικό κατασκευής, σχοπός ύπαρξης καθενός)
1. 4. Σύνθεση μεταξύ τους
1. 5. Χαρακτηριστικά στοιχεία παλινδρομικών κινητήρων (κυβισμός, διάμετρος και διαδρομή εμβόλου, συμπίεση και βαθμός συμπιεσής, ισχύς κατά DIN, ροπή στρέψης, αναλογία φορτίου ανά ίπτο)
1. 6. Σημασία των πιο πάνω μεγεθών στη συμπεριφορά του κινητήρα
1. 7. Κατηγορίες κινητήρων (ως προς τη διάταξη των εμβόλων, τον αριθμό στροφών, την εισαγωγή καυσίμου, τη θέση και τον αριθμό του εκκεντροφόρου, την ισχύ, τους χρόνους λειτουργίας)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2ο BENZINOKINHTHRAΣ

2. 1. Θεωρητική λειτουργία τετράχρονου βενζινοκινητήρα
2. 2. Πραγματική λειτουργία τετράχρονου βενζινοκινητήρα - κύκλος OTTO
2. 3. Προπορεία, τρόπος μεταβολής και ελέγχου της θεωρητικής λειτουργίας δίχρονου βενζινοκινητήρα
2. 4. Πραγματική λειτουργία δίχρονου βενζινοκινητήρα
2. 5. Πραγματική λειτουργία δίχρονου βενζινοκινητήρα
2. 6. Δίχρονοι βενζινοκινητήρες στα μοτοποδήλατα και στις μοτοσικλέτες
2. 7. Χαρακτηριστικά και συμπεριφορά της βενζίνης στον κινητήρα
2. 8. Σύγχριση δίχρονων και τετράχρονων βενζινοκινητήρων (πλεονεκτήματα και μειονεκτήματα)
2. 9. Πώς επιβάλλεται η χρήση διχρόνων και που η χρήση τετράχρονων βενζινοκινητήρων:

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3ο PETRELAIOKINHTHRAΣ

3. 1. Θεωρητική λειτουργία τετράχρονου πετρελαιοκινητήρα
3. 2. Πραγματική λειτουργία και πραγματικό διάγραμμα P-V τετράχρονου πετρελαιοκινητήρα
3. 3. Υπερπλήρωση - υπερφόρτιση τετράχρονου πετρελαιοκινητήρα
3. 4. Κάυσιμο πετρέλαιο και τα χαρακτηριστικά του
3. 5. Σύγχριση βενζινοκινητήρων - πετρελαιοκινητήρων
3. 6. Ψύξη κινητήρων M.E.K. Τρόποι φύξης, αναγκαιότητα και μη, απώλειες από την φύξη
3. 7. Υπερθέρμανση και συνέπειες
3. 8. Κινητήρες WANKEL. Αεριοκινητήρες

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4ο ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ

- A. Βενζινοκινητήρων και Αεριοκινητήρων
4. 1. Αποθήκη καυσίμου
4. 2. Αγωγοί
4. 3. Αντλία βενζίνης (σχοπός, είδη, μέρη, λειτουργία)
4. 4. Εξαεριστήρας (σχοπός, είδη, μέρη, λειτουργία, ρύθμιση)
4. 5. Σύστημα TURBO και INJECTION
4. 6. Σύγχριση του παραπάνω με το σύστημα εξαεριστήρα
- B. Πετρελαιοκινητήρων
4. 7. Αποθήκη καυσίμου
4. 8. Αγωγοί
4. 9. Αντλία πετρελαίου (είδη, μέρη, λειτουργία, ρύθμιση)
4. 10. Μπεκ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5ο ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ

5. 1. Σχοπός του συστήματος
5. 2. Μέρη του συστήματος
5. 3. Σύνδεση μεταξύ τους
5. 4. Σχοπός του συμπλέκτη
5. 5. Είδη συμπλέκτων και μέρη του συμπλέκτη
5. 6. Γδραυλικοί συμπλέκτες - Μετατροπέας ροπής
5. 7. Άξονας μετάδοσης κίνησης
5. 7.1. Σύνθεση, μορφή, υλικό κατασκευής
5. 7.2. Σταυροειδείς σύνδεσμοι, τηλεσκοπικός σωλήνας
5. 8. Κιβώτιο ταχυτήτων
5. 8.1. Σκοπός, μορφή, υλικό κατασκευής
5. 8.2. Σχέση μετάδοσης - OVER DRIVE
5. 8.3. Μορφή οδοντωτών τροχών κιβωτίου

5. 8.4. Συστήματα αλλαγής ταχυτήτων - συγχρονιζέ
5. 8.5. Αυτόματα κιβώτια
5. 9. Τροχοί, ημιαξόνια, διαφορικό

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 6ο

6. 1. Στοιχειώδεις γνώσεις στοιχείων μηχανών (ιμάντες, ρουλέμαν, κ.τ.λ.)
6. 2. Γενικά για τη λίπανση και τα λιπαντικά
6. 2.1. Σχηματισμός φύλματος
6. 2.2. Μεταβολή του ιξώδους συναρτήσεις πίεσης και θερμοκρασίας
6. 3. Στοιχεία από την φύξη.

3. III. ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: : ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ

Τα μαθήματα ειδικότητας και τα αναλυτικά τους προγράμματα, της ειδικότητας Ηλεκτρικών εγκαταστάσεων, είναι τα ίδια με τα μαθήματα και τα αντίστοιχα αναλυτικά προγράμματα της πρώτης ειδικότητας της παραγράφου 3.I. αυτού του προεδρικού διατάγματος.

3.IV. ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ : ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΕΡΓΟΛΗΠΤΩΝ

Τα μαθήματα της ειδικότητας και τα αναλυτικά τους προγράμματα, της ειδικότητας Ηλεκτρολογικών εργασιών ηλεκτρικών μηχανών και μηχανημάτων εργοληπτών, είναι τα ίδια με τα μαθήματα και τα αντίστοιχα αναλυτικά προγράμματα της πρώτης ειδικότητας της παραγράφου 3.I. αυτού του προεδρικού διατάγματος.

3V. ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ : ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ

Τα μαθήματα της ειδικότητας και τα αναλυτικά τους προγράμματα, της ειδικότητας Ηλεκτρολογικών εργασιών αυτοκινήτων, είναι τα ίδια με τα μαθήματα και τα αντίστοιχα αναλυτικά προγράμματα της ειδικότητας Ηλεκτρικού μέρους αυτοκινήτων της παραγράφου 3.II. αυτού του προεδρικού διατάγματος.

4. Τα διδασκόμενα μαθήματα και οι αντίστοιχες ώρες της εβδομαδιαίας διδασκαλίας τους στη δεύτερη (B') τάξη των Ηλεκτρολογικών ειδικοτήτων των ημερήσιων τεχνικών-επαγγελματικών σχολών ορίζονται ως εξής:

Β' ΤΑΞΗ

	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ	1, 3, 4	2,5
Νέα Ελληνικά	2	2
Μαθηματικά	1	1
Φυσική	1	1
Ξένη γλώσσα (Αγγλικά)	1	1
Στοιχεία δημοκρατικού πολιτεύματος	1	1
Σύνολο ωρών μαθημάτων γενικής παιδείας	6	6
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ		
Ηλεκτροτεχνία	2	2
Ηλεκτρολογικό σχέδιο	3	2
Ηλεκτρικές μηχανές	2	3
Εργαστήριο	9	9
Εσωτερικές ηλεκτρικές εγκαταστάσεις	4	
Αυτοματισμοί ηλεκτρικών εγκαταστάσεων	2	
Τεχνολογία περιελίξεων	2	
Αυτοματισμοί αυτοκινήτου		2
Ηλεκτρικό σύστημα αυτοκινήτου		6
Σύνολο ωρών μαθημάτων ειδικότητας	24	24

Γενικό σύνολο ωρών	30	30
--------------------	----	----

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ: Βλέπε Α' τάξη.

5. Το αναλυτικό πρόγραμμα των μαθημάτων γενικής παιδείας της δεύτερης (Β') τάξης των Ηλεκτρολογικών ειδικοτήτων των ημερήσιων τεχνικών-επαγγελματικών σχολών έχει ως εξής:

5.α. ΜΑΘΗΜΑ : ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ
ΤΑΞΗ Β' : 2 ώρες την εβδομάδα

Το αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος αυτού είναι το αναφερόμενο στην παράγραφο 5.α. του άρθρου 1, αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος «Νέα Ελληνικά» των Μηχανολογικών ειδικοτήτων.

5.β. ΜΑΘΗΜΑ : ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ
ΤΑΞΗ Β' : 1 ώρα την εβδομάδα

A. ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ

- Τριγωνομετρικές συναρτήσεις: Διανύσματα - Προβολές
- Μεταβολές ημιτόνου - συνημιτόνου - εφαπτομένης (γραφικές παραστάσεις)
- Σχέσεις μεταξύ τριγωνομετρικών αριθμών παραπληρωματικών, αντίθετων, διαφερόντων κατά 180°, εχόντων άθροισμα 360° τόξων
- Τριγωνομετρικοί αριθμοί αθροίσματος τόξων και πολλαπλασιών τόξων
- Νόμος ημιτόνων-συνημιτόνων
- Επιλύσεις τριγώνων-τετραπλεύρων γενικά

ΜΙΓΑΔΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ

- Ορισμός μιγαδικού αριθμού
- Συζυγείς μιγαδικοί αριθμοί
- Μέτρο των μιγαδικών αριθμών
- Γεωμετρική παράσταση μιγαδικού αριθμού
- Πολικές συντεταγμένες μιγαδικού αριθμού
- Τριγωνομετρική μορφή μιγαδικού αριθμού
- Ρίζες των μιγαδικών αριθμών
- Πράξεις με μιγαδικούς αριθμούς σε διάφορες μορφές.

5.γ. ΜΑΘΗΜΑ : ΦΥΣΙΚΗ
ΤΑΞΗ Β' : 1 ώρα την εβδομάδα

Το αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος αυτού είναι το αναφερόμενο στην παράγραφο 5.γ. του άρθρου 1, αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος «Φυσική» των Μηχανολογικών ειδικοτήτων.

5.δ. ΜΑΘΗΜΑ : ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ (ΑΓΓΛΙΚΑ)
ΤΑΞΗ Β' : 1 ώρα την εβδομάδα

UNIT E.1

What's electricity?

- Matter
 - Nuclei
 - Atomic and Mass Numbers
 - Charges of atoms
 - Attraction and repulsion between bodies
- Vocabulary
Exercises

UNIT E.2

What is electric current?

- Potential difference
 - Units of measurement
 - Factors of resistance
 - Which are the sources of electricity?
- Vocabulary
Exercises

UNIT E.3

Graphic symbols

Vocabulary

Exercises

UNIT E.4

Electric Circuits

- Which are the types of electric circuits?
 - What does d.c. and a.c. mean?
- Vocabulary
Exercises

UNIT E.5

- Which are the effects of Electric Current?
 - Thermal effects
 - Luminous effects
 - Magnetic effects
- Vocabulary
Exercises

UNIT E.6

- D.C. Measuring instruments
 - A.C. Measuring instruments
- Vocabulary
Exercises

UNIT E.7

Electrical Machines
Transformers
Vocabulary
Exercises

UNIT E.8

- What is electronics?
 - Basic terms
 - Inductors
 - Capacitors
 - Amplifiers
 - Bloc diagrams
 - Conductors - Insulators - Semiconductors
- Vocabulary
Exercises

UNIT E.9

More about electronics

- The junction diode
- Point-contact diodes
- Transistor circuits

Vocabulary
Exercises

UNIT E.10

Electronic Tubes

- Construction
- Symbols we use in circuit diagrams
- Applications of Electronic Tubes

Vocabulary
Exercises

UNIT E.11

Practical Applications of the Tube

- Radio Communication
- Vocabulary
Exercises

UNIT E.12

- How TV works
 - Diagrams of sound and vision transmission and reception
- Vocabulary
Exercises

UNIT E.13

Transmission and distribution systems

- From the power station to the service connection
 - Power cables and their installation
 - Switching circuits for wiring installations
 - Types of cables
- Vocabulary
Exercises

5.ε. ΜΑΘΗΜΑ : ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΚΟΥ ΠΟΛΙΤΕΥΜΑΤΟΣ
ΤΑΞΗ Β' : 1 ώρα την εβδομάδα

Το αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος αυτού είναι το αναφερόμενο στην παράγραφο 5.ε. του άρθρου 1, αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος «Στοιχεία δημοκρατικού πολιτεύματος» των Μηχανολογικών ειδικοτήτων.

6. Το αναλυτικό πρόγραμμα των μαθημάτων ειδικότητας της δεύτερης (Β') τάξης των Ηλεκτρολογικών ειδικοτήτων των ημερήσιων τεχνικών-επαγγελματικών σχολών έχει ως εξής:

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ (ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ)

- 6.1. ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ :**
- α) Εσωτερικών ηλεκτρικών εγκαταστάσεων
 - β) Ηλεκτρικών μηχανών και ηλεκτρικού μέρους ανυφωτικών μηχανημάτων
 - γ) Ηλεκτρικών οικιακών και βιομηχανικών συσκευών

6.1.α. ΜΑΘΗΜΑ : ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ
ΤΑΞΗ Β' : 2 ώρες την εβδομάδα

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1ο

Νόμος του COULOMB στον ηλεκτρισμό και στο μαγνητισμό (Παραδείγματα και ασκήσεις)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2ο

Ένταση και πυκνότητα ηλεκτρικού ρεύματος (Παραδείγματα και ασκήσεις)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3ο

Συμπεριφορά της ωμικής, της επαγωγικής και της χωρητικής αντίστασης στο Σ.Ρ. και στο Ε.Ρ. (Παραδείγματα και ασκήσεις)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4ο

Συνδεσμολογίες ωμικών, επαγωγικών και χωρητικών αντιστάσεων (Παραδείγματα και ασκήσεις)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5ο

Διαφορά δυναμικού, πολιτική τάση, ΗΕΔ, ΑΗΕΔ, πτώση τάσης, εσώτερη αντίσταση ηλεκτρικής πηγής (Παραδείγματα και ασκήσεις)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 6ο

Το ρεύμα, η τάση και η εσωτερική αντίσταση σε σειρά και παράλληλη συνδεσμολογία πηγών (Παραδείγματα και ασκήσεις)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 7ο

Ο Νόμος του OHM στο Σ.Ρ. και το Ε.Ρ. με διάφορες καταναλώσεις (Παραδείγματα και ασκήσεις)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 8ο

Ο νόμος του OHM στο κύκλωμα φόρτισης συσσωρευτού (Παραδείγματα και ασκήσεις)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 9ο

Ο 1ος και 2ος νόμος του Κίρκωφ στο Σ.Ρ. και στο Ε.Ρ. με απλά φορτία (Παραδείγματα και ασκήσεις)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 10ο

Θερμότητα από το ηλεκτρικό ρεύμα (Νόμος JOULE)
 α. στο συνεχές και β. στο εναλλασσόμενο ρεύμα (Παραδείγματα και ασκήσεις)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 11ο

Μαγνητική επαγωγή, μαγνητική ροή, μαγνητική διαπερατότητα (Παραδείγματα και ασκήσεις)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 12ο

Ηλεκτρεγερτική δύναμη από επαγωγή (Παραδείγματα και ασκήσεις)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 13ο

Δύναμη LAPLACE σε α. ένα αγωγό β. σε δύο αγωγούς και γ. σε πολλούς ρευματοφόρους αγωγούς (Παραδείγματα και ασκήσεις)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 14ο

Μεταβολή της αντίστασης με τη θερμοκρασία (Παραδείγματα και ασκήσεις)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 15ο

Περίοδος, συχνότητα, διαφορά φάσης, κυκλική συχνότητα Ε.Ρ. (Παραδείγματα και ασκήσεις)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 16ο

Ισχύς στο Σ.Ρ., στο μονοφασικό Ε.Ρ., στο τριφασικό Ε.Ρ. (Παραδείγματα και ασκήσεις)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 17ο

Ηλεκτρική ενέργεια στο Σ.Ρ., στο μονοφασικό Ε.Ρ. και στο τριφασικό Ε.Ρ. (Παραδείγματα και ασκήσεις)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 18ο

Βαττικό και άεργο ρεύμα. Βελτίωση συνφ (Παραδείγματα και ασκήσεις)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 19ο

Σύνθετα κυκλώματα Ε.Ρ. (Παραδείγματα και ασκήσεις).

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 20ο

Ισχύς και βαθμός απόδοσης μετασχηματιστών (Παραδείγματα και ασκήσεις).

6.1.β. ΜΑΘΗΜΑ : ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ
ΤΑΞΗ Β' : 2 ώρες την εβδομάδα

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1ο ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΕΣ

1. 1. Χρήση και ειδη μετασχηματιστών
1. 2. Κατασκευή μονοφασικού μετασχηματιστή
1. 3. Κατασκευή τριφασικού μετασχηματιστή
1. 4. Ψύξη μετασχηματιστών
1. 5. Αρχή λειτουργίας μετασχηματιστών
1. 5.1. Αρχή λειτουργίας μονοφασικών μετασχηματιστών
1. 5.2. Αρχή λειτουργίας τριφασικών μετασχηματιστών
1. 6. Λειτουργία μετασχηματιστών χωρίς φορτίο - Σχέση μεταφοράς
1. 7. Λειτουργία μετασχηματιστών με φορτίο
1. 7.1. Φόρτιση μετασχηματιστή
1. 7.2. Σχέσεις μεταξύ τάσεων και εντάσεων
1. 7.3. Χαρακτηριστική φορτίου - Πτώση τάσης.
1. 7.4. Τάση βραχυκυκλώσεως
1. 8. Συνδεσμολογία των τυλιγμάτων μετασχηματιστών
1. 8.1. Συνδεσμολογία των τυλιγμάτων μονοφασικών μετασχηματιστών
1. 8.2. Συνδεσμολογία των τυλιγμάτων τριφασικών μετασχηματιστών
1. 8.3. Κατάταξη των τριφασικών μετασχηματιστών σε ομάδες
1. 9. Παράλληλη λειτουργία μετασχηματιστών
- 1.10. Αυτομετασχηματιστές
- 1.11. Χαρακτηριστικά στοιχεία των μετασχηματιστών
- 1.12. Ισχύς, απώλειες και βαθμός απόδοσης των μετασχηματιστών
- 1.13. Βλάβες και επισκευή μετασχηματιστών

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2ο ΣΥΓΧΡΟΝΟΙ ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ

2. 1. Ειδη και τύποι κινητήρων εναλλασσομένου ρεύματος
2. 2. Περιστρεφόμενα μαγνητικά πεδία - Σύγχρονη ταχύτητα
2. 3. Κατασκευή σύγχρονων κινητήρων
2. 4. Αρχή λειτουργίας σύγχρονων τριφασικών κινητήρων
2. 5. Εκκίνηση των σύγχρονων κινητήρων
2. 6. Λειτουργία των σύγχρονων κινητήρων
2. 7. Χρήση των σύγχρονων κινητήρων
2. 8. Βλάβες και επισκευή των σύγχρονων κινητήρων

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3ο
ΑΣΥΓΧΡΟΝΟΙ ΤΡΙΦΑΣΙΚΟΙ ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ**

3. 1. Είδη ασύγχρονων τριφασικών κινητήρων
3. 2. Κατασκευή ασύγχρονων τριφασικών κινητήρων
3. 2.1. Με βραχυκυκλωμένο δρομέα
3. 2.2. Με δακτυλίδια
3. 3. Αρχή λειτουργίας ασύγχρονων τριφασικών κινητήρων
3. 4. Διολίσθηση
3. 5. Τάση και ένταση του δρομέα
3. 6. Ροπή των ασύγχρονων τριφασικών κινητήρων
3. 7. Ισχύς ασύγχρονων τριφασικών κινητήρων
3. 8. Τάση λειτουργίας ασύγχρονων τριφασικών κινητήρων
3. 9. Εκκίνηση τριφασικών κινητήρων βραχυκυκλωμένου δρομέα
- 3.10. Κινητήρες διπλού χλωβού
- 3.11. Κινητήρες με βαθειά αυλάκια
- 3.12. Εκκίνηση κινητήρων με δακτυλίδια
- 3.13. Ρύθμιση της ταχύτητας στους ασύγχρονους τριφασικούς κινητήρες.
- 3.14. Άλλαρη φοράς περιστροφής.
- 3.15. Απώλειες, βαθμός απόδοσης και συντελεστής ισχύος
- 3.16. Χαρακτηριστικά στοιχεία των ασύγχρονων τριφασικών κινητήρων
- 3.17. Μεταβολή της τάσης και της συχνότητας του δικτύου ηλεκτροδότησης.
- 3.18. Χρήσεις των ασύγχρονων τριφασικών κινητήρων.
- 3.19. Βλάβες και επισκευή των ασύγχρονων τριφασικών κινητήρων.

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4ο
ΑΣΥΓΧΡΟΝΟΙ ΜΟΝΟΦΑΣΙΚΟΙ ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ**

4. 1. Γενικά
4. 2. Μονοφασικοί κινητήρες αντίστασης
4. 3. Μονοφασικοί κινητήρες με πυκνωτή
4. 4. Μονοφασικοί κινητήρες με βραχυκυκλωμένες σπείρες στον στάτη
4. 5. Ισχύς μονοφασικού κινητήρα
4. 6. Βλάβες και επισκευή μονοφασικών κινητήρων
4. 7. Λειτουργία τριφασικών κινητήρων ως μονοφασικών και εφαρμογή

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5ο
ΚΙΝΗΤΗ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΣΥΛΛΕΚΤΗ**

5. 1. Γενικά
5. 2. Μονοφασικοί κινητήρες σειράς
5. 3. Κινητήρες Γιουνιβέρσαλ
5. 4. Κινητήρες αντίδρασης
5. 5. Βλάβες και επισκευή μονοφασικών κινητήρων με συλλέκτη
5. 6. Τριφασικοί κινητήρες σειράς χαμηλής και υψηλής τάσης
5. 7. Τριφασικοί κινητήρες διακλάδωσης με τροφοδότηση από το στάτη
5. 8. Τριφασικοί κινητήρες διακλάδωσης με τροφοδότηση από το δρομέα
5. 9. Βλάβες και επισκευή των τριφασικών κινητήρων με συλλέκτη

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 6ο
ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΙΣ - ΑΝΟΡΘΩΤΕΣ**

6. 1. Γενικά
6. 2. Ζεύγος γεννήτριας - κινητήρα
6. 3. Στρεφόμενος μετατροπέας
6. 4. Ανορθωτικά στοιχεία - Ηλεκτρική βαλβίδα
6. 5. Ανορθωτικές διατάξεις μονοφασικές
6. 6. Ανορθωτικές διατάξεις τριφασικές
6. 7. Ανορθωτικές με ημιαγωγούς
6. 8. Ανορθωτικές υδραργύρου μονοφασικοί και τριφασικοί
6. 9. Ανορθωτικές υδραργύρου με μεταλλική λυχνία
6. 10. Ρύθμιση της τάσης των ανορθωτών υδραργύρου
6. 11. Ανορθωτές θερμής καθόδου
6. 12. Χρήσεις των ανορθωτών
6. 13. Βλάβες και επισκευή των ανορθωτών

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 7ο
ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ**

7. 1. Έννοια και σκοπός της συντήρησης
7. 2. Οδηγίες συντήρησης των εξαρτημάτων μηχανής

7. 3. Πρόγραμμα συντήρησης.

**6.Ι.γ. ΜΑΘΗΜΑ : ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ
ΤΑΞΗ Β' : 3 ώρες την εβδομάδα**

- Θέμα 1ο: Σχεδίαση κύριου μαγνητικού κυκλώματος μηχανής συνεχούς ρεύματος
 - Θέμα 2ο: Σχεδίαση κύριου και βιοθητικού μαγνητικού κυκλώματος μηχανής συνεχούς ρεύματος (Γεννήτρια - κινητήρα)
 - Θέμα 3ο: Σχεδίαση συνδεσμολογίας γεννήτριας συνεχούς ρεύματος ξένης διέγερσης
 - Θέμα 4ο: Σχεδίαση συνδεσμολογίας γεννήτριας συνεχούς ρεύματος παράλληλης διέγερσης
 - Θέμα 5ο: Σχεδίαση συνδεσμολογίας γεννήτριας συνεχούς ρεύματος σύνθετης διέγερσης
 - Θέμα 6ο: Σχεδίαση παράλληλης λειτουργίας γεννητρών συνεχούς ρεύματος παράλληλης διέγερσης με τα απαραίτητα όργανα χειρισμού και ελέγχου
 - Θέμα 7ο: Σχεδίαση συνδεσμολογίας κινητήρα συνεχούς ρεύματος παράλληλης διέγερσης
 - Θέμα 8ο: Σχεδίαση συνδεσμολογίας κινητήρα συνεχούς ρεύματος διέγερσης σειράς
 - Θέμα 9ο: Σχεδίαση συνδεσμολογίας κινητήρα συνεχούς ρεύματος σύνθετης διέγερσης
 - Θέμα 10ο: Σχεδίαση συνδεσμολογιών σε τριφασικό εναλλακτήρα (εσωτερική και εξωτερική συνδεσμολογία)
 - Θέμα 11ο: Σχεδίαση παράλληλης λειτουργίας εναλλακτήρων με τα απαραίτητα όργανα χειρισμού και ελέγχου
 - Θέμα 12ο: Σχεδίαση συνδεσμολογιών ασυγχρόνων μονοφασικών κινητήρων βραχυκυκλωμένου δρομέα διάφορων τύπων
 - Θέμα 13ο: Σχεδίαση μονοφασικών μετασχηματιστών
 - Θέμα 14ο: Σχεδίαση τριφασικών μετασχηματιστών
 - Θέμα 15ο: Σχεδίαση συνδεσμολογιών ανορθωτών
 - Θέμα 16ο: Σχεδίαση συνδεσμολογίας για απευθείας εκκίνηση ασύγχρονου τριφασικού κινητήρα βραχυκυκλωμένου δρομέα σε σύνθεση α. αστέρα, β. τριγώνου
 - Θέμα 17ο: Σχεδίαση συνδεσμολογίας χειροκίνητης αναστροφής σε ασύγχρονο τριφασικό κινητήρα βραχυκυκλωμένου δρομέα
 - Θέμα 18ο: Σχεδίαση συνδεσμολογίας ασύγχρονου τριφασικού κινητήρα βραχυκυκλωμένου δρομέα με χειροκίνητο διακόπτη αστέρα - τριγώνου
 - Θέμα 19ο: Σχεδίαση συνδεσμολογίας ασύγχρονου τριφασικού κινητήρα βραχυκυκλωμένου δρομέα δύο ταχυτήτων με χειροκίνητο σύστημα
 - Θέμα 20ο: Σχεδίαση συνδεσμολογίας ασύγχρονου τριφασικού δακτυλιοφόρου κινητήρα για χειροκίνητη εκκίνηση
 - Θέμα 21ο: Σχεδίαση συνδεσμολογίας αυτόματου διακόπτη υπερέντασης και έλλειψης τάσης
 - Θέμα 22ο: Σχεδίαση συνδεσμολογίας αυτόματου διακόπτη υπερέντασης και έλλειψης τάσης με πολλές θέσεις χειρισμού
 - Θέμα 23ο: Σχεδίαση συνδεσμολογίας για την αυτόματη εκκίνηση μονοφασικού και τριφασικού ασύγχρονου κινητήρα βραχυκυκλωμένου δρομέα με χρονική καθυστέρηση
 - Θέμα 24ο: Σχεδίαση συνδεσμολογίας για την αυτόματη εκκίνηση ασύγχρονου τριφασικού κινητήρα βραχυκυκλωμένου δρομέα με σύστημα αστέρα - τριγώνου
 - Θέμα 25ο: Σχεδίαση συνδεσμολογίας για την αυτόματη εκκίνηση ασύγχρονων τριφασικών κινητήρων βραχυκυκλωμένου δρομέα με σύστημα ηλεκτρικής μανδλώσης
 - Θέμα 26ο: Σχεδίαση συνδεσμολογίας για την αυτόματη αναστροφή ασύγχρονου τριφασικού κινητήρα βραχυκυκλωμένου δρομέα
 - Θέμα 27ο: Σχεδίαση συνδεσμολογίας, για την αυτόματη εκκίνηση (με βαθμίδες) ασύγχρονου τριφασικού δακτυλιοφόρου κινητήρα
 - Θέμα 28ο: Σχεδίαση συνδεσμολογίας, για την αυτόματη εκκίνηση με σύστημα αστέρα - τριγώνου και αναστροφής ασύγχρονου τριφασικού κινητήρα βραχυκυκλωμένου δρομέα
 - Θέμα 29ο: Σχεδίαση εγκατάστασης κίνησης μηχανουργείου σε κάτοφη οικοδομικού σχεδίου.
- ΣΗΜ.: Οι ασκήσεις των θεμάτων των αναλυτικού προγράμματος θα σχεδιάζονται με την ακόλουθη μέθοδο:
- Θα δινεται στο μαθητή ο απαραίτητος εξοπλισμός κατά θέματα σε πραγματική μορφή (Διακόπτες, πινακίδες μηχανών κτλ.) και θα ζητείται να πραγματοποιήσουν διάφορες συνδεσμολογίες με στάδια διασκολίας.

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ (ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ)

- 6. I.δ. ΜΑΘΗΜΑ :** ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ
ΤΑΞΗ Β' : 4 ώρες την εβδομάδα

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1ο ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΟΙΚΙΑΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ

1. 1. Θερμικές συσκευές
 - α. Ηλεκτρικά μαγειρεία (Εσωτερική συνδεσμολογία - Βλάβες)
 - β. Ηλεκτρικοί θερμοσίφωνες (Ασφαλιστικές διατάξεις - Εσωτερική συνδεσμολογία - Βλάβες)
 - γ. Ηλεκτρικά καλοριφέρ και Ηλεκτρικές σόμπες
 - δ. Ηλεκτρικά σιδερά
 - ε. Ηλεκτρικός βραστήρας
 - στ. Ηλεκτρική φρυγανιέρα
1. 2. Μηχανικές
 - α. Ηλεκτρικό φυγείο (Εσωτερική συνδεσμολογία - Βλάβες)
 - β. Ηλεκτρικό πλυντήριο ρούχων (Λειτουργία - Βλάβες)
 - γ. Ηλεκτρικό πλυντήριο πιάτων (Λειτουργία - Βλάβες)
 - δ. Ηλεκτρική σκούπα
 - ε. Ηλεκτρική παρκετέζα
 - στ. Ηλεκτρικό στεγνωτήριο ρούχων
 - ζ. Ηλεκτρικό σιδερωτήριο
 - η. Ηλεκτρικός ανεμεικτήρας (μίξερ)
 - θ. Ανεμιστήρας
 - ι. Απορροφητήρας
 - κ. Συσκευές κομμωτικής (στεγνωτήρας μαλλιών κ.τ.λ.)
 - λ. Συσκευές αισθητικής
 - μ. Συσκευές κλιματισμού (Μερική ανάλυση)
 - ν. Αερόθερμα

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2ο ΚΕΝΤΡΙΚΕΣ ΘΕΡΜΑΝΣΕΙΣ - ΚΑΥΣΤΗΡΕΣ

2. 1. Γενικά
2. 2. Καυστήρες
2. 3. Γραμμή παροχής ηλεκτρικής ενέργειας στον καυστήρα (κανονισμοί - κατασκευές)
2. 4. Αυτόματα όργανα καυστήρα (Θερμοστάτης - Υδροστάτης - Πυροστάτης - Ηλεκτρονόμος)
2. 5. Ηλεκτρική συνδεσμολογία καυστήρα (Λειτουργία ηλεκτρονόμου καυστήρα - σύστημα ανάφλεξης - σβήσιμο φλόγας)
2. 6. Αυτονομία θέρμανσης ηλεκτρικού μέρους
2. 7. Σύστημα αντιστάθμισης

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3ο ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΘΕΡΜΑΝΣΕΩΝ

3. 1. Θερμοπομποί
3. 2. Αερόθερμα θερμοσυσσωρευτές
3. 3. Θέρμανση από την οροφή με επιφάνειες ESWA
3. 4. Θέρμανση διπλέου με ηλεκτρικά καλώδια
3. 5. Θέρμανση με υπέρυθρες ακτίνες
3. 6. Θέρμανση με θερμοσυσσωρευτές (κατασκευές θερμοσυσσωρευτών - Λειτουργία - Πίνακας - Γραμμές - Κανονισμοί)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4ο ΕΞΑΕΡΙΣΤΗΡΕΣ

4. 1. Γενικά
4. 2. Είδη εξαεριστήρων
4. 3. Ανάγκες εξαερισμού αναλόγως του χώρου
4. 4. Τύπος υπολογισμού της ηλεκτρικής ισχύος του κινητήρα εξαεριστήρα
4. 5. Εγκατάσταση εξαεριστήρα

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5ο ΑΛΕΞΙΚΕΡΑΥΝΑ

5. 1. Γενικά - Βασικά χαρακτηριστικά κεραυνών
5. 2. Είδη αλεξικεραύνων (α. Με ράβδο - αχιδά β. Ιόντων γ. Τύπου κλωβού)
5. 3. Τι περιλαμβάνει η εγκατάσταση αλεξικεραύνων (α. αγωγός καθόδου β. Γείωση αλεξικεραύνου)
5. 4. Μελέτη και κατασκευή εγκατάστασης αλεξικεραύνου - Κανονισμοί

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 6ο ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΙΝΗΣΗΣ

6. 1. Γενικά
6. 2. Πρόληψη ατυχημάτων κατά την εγκατάσταση, λειτουργία και συντήρηση Ε.Η.Ε. κίνησης

6. 3. Εκλογή κινητήρων (α. γενικά, β. έδραση, γ. προστασία)
6. 4. Εγκατάσταση ηλεκτρικών κινητήρων
6. 4.1. Προετοιμασία εγκατάστασης-μετρήσεις κινητήρων
6. 4.2. Βάση τοποθέτησης κινητήρων (επί μηχανήματος, συσκευής, επί του εδάφους, επί του δαπέδου). Κατασκευή βάσης κινητήρων
6. 4.3. Τρόποι ζεύξης κινητήρων - Μηχανήματα (απ' ευθείας, με ιμάντα, με αλυσίδα, μαγνητικά, με κόπλερ, με γρανάζι)
6. 5. Γραμμές ρευματοδότησης κινητήρων (μονοφασικών, τριφασικών)
6. 5.1. Υπολογισμός της διατομής των αγωγών των γραμμών
6. 5.2. Υπολογισμός της διαμέτρου των σωλήνων
6. 5.3. Κατασκευή των γραμμών ρευματοδότησης κινητήρων - Κανονισμοί
6. 6. Διατάξεις χειρισμού και προστασίας κινητήρων (μονοφασικών και τριφασικών)
6. 6.1. Ασφαλειοδιακόπτες (Εκλογή μεγέθους διακοπών - ασφαλειών)
6. 6.2. Αυτόματοι διακόπτες προστασίας κινητήρων (Ειδη - Εκλογή)
6. 6.3. Εκλογή Διακοπών ζεύξεως κινητήρων (Χειροκίνητων - Αυτόματων)
 - α. Αστέρος - Τριγώνου β. Αναστροφής γ. Δύο ταχυτήτων
6. 6.4. Εγκατάσταση διατάξεων χειρισμού και προστασίας - Κανονισμοί
6. 7. Διόρθωση συντελεστή ισχύος ηλεκτρικού κινητήρα (αντιστάθμιση)
 - Μέθοδοι αντιστάθμισης, μέτρηση συνφ. παρακολούθηση συνφ. έλεγχος ρεύματος ζεύξης και λειτουργίας ηλεκτρικών κινητήρων και άλλων συσκευών από τη ΔΕΗ
 - α. Γενικά β. Επιτρεπόμενα όρια βυθίσεως τάσης γ. Συσκευές δεκτές χωρίς έγκριση - κινητήρες και εγκατάσταση κινητήρων χωρίς προτηγούμενη εξέταση και έγκριση από τη ΔΕΗ
6. 9. Προσδιορισμός εκκίνησης - λειτουργίας τριφασικών κινητήρων όταν δε γνωρίζουμε τα στοιχεία της πινακίδας τους (αστέρας ή τρίγωνο)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 7ο ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ

7. 1. Γενικά για τους ανελκυστήρες - Είδη ανελκυστήρων
7. 2. Περιγραφή και βασικά μέρη ανελκυστήρα
 7. 2.1. Οδηγοί και στοιχεία εγκαταστάσεως τους
 7. 2.2. Τοποθέτηση μηχανής
 7. 2.3. Πόρτες φρέστος
 7. 2.4. Πλαίσιο θαλάμου, αντιβάρο
 7. 2.5. Θάλαμος
7. 2.6. Συρματόσχοινα και ανάρτηση
7. 2.7. Ηλεκτρική εξάρτηση
7. 2.8. Συστήματα ασφαλείας
7. 2.9. Ειδή ανελκυστήρων

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 8ο ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

8. 1. Μόνιμες εγκαταστάσεις διακοπητικού φωτισμού - Κανονισμοί
8. 2. Ηλεκτρικές εγκαταστάσεις σε πρατήρια βενζίνης (αντλίες βενζίνης, φωτισμός κ.τ.λ.), κανονισμοί
8. 3. Ηλεκτρικές εγκαταστάσεις σε πλυντήρια, συνεργεία και σταθμούς αυτοκινήτων (φωτισμός - κίνηση), κανονισμοί
8. 4. Ηλεκτρικές εγκαταστάσεις κήπων- Κανονισμοί
8. 5. Υποβρύχιες ηλεκτρικές εγκαταστάσεις φωτισμού (συντριβάνια, ενυδρεία, κολυμβητήρια κ.τ.λ.), κανονισμοί
8. 6. Εγκαταστάσεις σε κινηματοθέατρα (χύριος φωτισμός, φωτισμός πανικού, φωτισμός ασφαλείας, φωτισμός βοηθητικών χώρων) - Κανονισμοί
8. 7. Ενδοδιαπέδιες Ε.Η.Ε. γραφείων

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 9ο ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ ΣΤΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ.

6. I.ε. ΜΑΘΗΜΑ : ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ
ΤΑΞΗ Β' : 2 ώρες την εβδομάδα

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1ο ΕΙΣΑΓΩΓΗ

1. 1. Σημασία και σκοπός του ηλεκτρικού αυτοματισμού

1. 2. Λειτουργικότητα αυτόματου ηλεκτρικού ρεύματος

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2ο ΤΥΛΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ

2. 1. Γενικά
2. 2. Ηλεκτρονόμοι
2. 3. Όργανα χειρισμού και εντολών
2. 4. Ενδεικτικά όργανα
2. 5. Θερμικά όργανα
2. 6. Χρονικοί ηλεκτρονόμοι - Χρονοδιαχόπτες - Διαχόπτες προγραμματισμού
2. 7. Τερματικοί ή οριακοί διάχοπτες
2. 8. Φωτοχύτταρα
2. 9. Βαλβίδες (Ηλεκτρικές - Πνευματικές - Υδραυλικές)
- 2.10. Διαχόπτες στάθμης

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3ο ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ

3. 1. Κύριο κύκλωμα
3. 2. Βοηθητικό κύκλωμα
3. 3. Θίσεις χειρισμού ηλεκτρικού αυτόματου συστήματος
3. 4. Ανάγνωση διαγραμμάτων αυτοματισμού

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4ο ΜΕΛΕΤΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ

4. 1. Συγχέντρωση στοιχείων
4. 2. Προσδιορισμός σημείων ελέγχου
4. 3. Εποπτικό διάγραμμα συστήματος αυτοματισμού
4. 4. Λειτουργικό διάγραμμα συστήματος αυτοματισμού
4. 5. Αναλυτικό διάγραμμα κυκλώματος αυτοματισμού
4. 6. Απαραίτητος εξοπλισμός

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5ο ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ ΣΕ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

5. 1. Διαφορική προστασία ηλεκτρικών συσκευών
5. 2. Διαχόπτης διαφυγής έντασης ή ηλεκτρονόμος διαρροής
5. 3. Αυτόματη λειτουργία φωτισμού ασφαλείας
5. 4. Αυτόματη λειτουργία φώτων με τη φωτολεκτρονική αρχή
5. 5. Αυτόματος έλεγχος ανοίγματος - κλεισμάτος πόρτας κτιρίων
5. 6. Αυτόματο κύκλωμα για έλεγχο της στάθμης υγρού διεξαγήν

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 6ο ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ ΣΤΗΝ ΚΙΝΗΣΗ

6. 1. Αυτόματος διαχόπτης για τον έλεγχο και προστασία μονοφασικού και τριφασικού κινητήρα
6. 2. Αυτόματος διαχόπτης για την εκκίνηση μονοφασικού και τριφασικού κινητήρα με μεταχρονισμό (χρονική καθυστέρηση)
6. 3. Αυτόματος διαχόπτης για την αναστροφή μονοφασικού και τριφασικού κινητήρα
6. 4. Ηλεκτρική μανδάλωση
6. 5. Αυτόματος διαχόπτης αστέρα - τριγώνου
6. 6. Αυτόματη εκκίνηση τριφασικού δακτυλιοφόρου κινητήρα
6. 7. Πορεία εργασίας για τον εντοπισμό βλάβης αυτομάτου ηλεκτρικού συστήματος

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 7ο ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ ΣΤΟ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟ

7. 1. Αυτόματη φόρτιση συσσωρευτή
7. 2. Κύκλωμα ανάφλεξης - Ηλεκτρονική ανάφλεξη.

6. Ι. στ. ΜΑΘΗΜΑ : ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΕΡΙΕΛΙΞΕΩΝ
ΤΑΞΗ Β' : 2 ώρες την εβδομάδα

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1ο ΜΟΝΩΤΙΚΑ ΤΥΛΙΚΑ - ΜΟΝΩΣΕΙΣ

1. 1. Γενικά
1. 2. Ιδιότητες μονωτικών υλικών
1. 3. Διπλεκτρική σταθερά μονωτικού υλικού
1. 4. Διπλεκτρική αντοχή ή τάση διάσπασης διπλεκτρικού
1. 5. Κλάσεις των μονώσεων και αντίστοιχα όρια θερμοκρασίας
1. 6. Χάρτης μονώσεως (πρεστάν) Μίκα. Αμιαντος. Τρασμα Γάλινο

1. 7. Αγωγοί των τυλιγμάτων

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2ο ΕΡΓΑΣΙΑ ΛΥΣΕΩΣ ΚΑΙ ΑΡΜΟΛΟΓΗΣΕΩΣ ΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ

2. 1. Γενικά
2. 2. Αφαίρεση των ακραίων καλυμμάτων της μηχανής, φήκτρων, εσωτερικών διακοπών. Αφαίρεση πόλων
2. 3. Αφαίρεση τυλίγματος

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3ο ΤΥΛΙΓΜΑΤΑ ΜΗΧΑΝΩΝ Σ.Ρ.

3. 1. Κατηγορίες περιελίξεων
3. 2. Κλάδοι απλού βροχοτύλιγματος.
3. 3. Προϋποθέσεις για να γίνει ένα βροχοτύλιγμα
3. 4. Ανάπτυγμα του τυλίγματος
3. 5. Επίδειξη του τυλίγματος
3. 6. Προϋποθέσεις για να γίνει ένα κυματοτύλιγμα
3. 7. Ανάπτυγμα του τυλίγματος
3. 8. Επίδειξη του τυλίγματος
3. 9. Συγχόλληση των ομάδων με το συλλέκτη

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4ο ΠΕΡΙΕΛΙΞΕΙΣ ΤΩΝ ΠΟΛΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ Σ.Ρ.

4. 1. Εισαγωγή
4. 2. Περιελίξεις των πόλων
4. 3. Καθορισμός της πολιορκητικής των πόλων

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5ο ΠΕΡΙΕΛΙΞΕΙΣ ΜΗΧΑΝΩΝ Ε.Ρ.

5. 1. Περιελίξεις των στατών των μηχανών εναλλασσομένου ρεύματος
5. 2. Τυλίγματα στατών των μονοφασικών ασυγχρόνων κινητήρων
5. 3. Επίδειξη του τυλίγματος στους μαθητές

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 6ο ΠΕΡΙΕΛΙΞΕΙΣ Μ/Σ

6. 1. Κατασκευή Μ/Σ
6. 2. Υπολογισμός του τυλίγματος Μ/Σ
6. 3. Κατασκευή πρωτεύουσας και δευτερεύουσας περιελίξεως
6. 4. Επίδειξη της περιελίξεως στους μαθητές

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 7ο ΜΟΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΟΚΙΜΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΕΛΙΞΕΩΝ

7. 1. Έλεγχος γειώσεως των τυλιγμάτων
7. 2. Ξήρανση των τυλιγμάτων
7. 3. Βελτίωση της μόνωσης των τυλιγμάτων

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 8ο ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΠΕΡΙΕΛΙΞΕΩΝ

8. 1. Εργαλεία
8. 2. Όργανα και συσκευές ελέγχου

6.Ι.ζ. ΜΑΘΗΜΑ : ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ
ΤΑΞΗ Β' : 9 ώρες την εβδομάδα

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΙΝΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ

1. Εκκίνηση και αλλαγή φοράς περιστροφής μονοφασικού κινητήρα επαγωγής με χειροκίνητο σύστημα και τις απαραίτητες διατάξεις ασφαλείας
2. Εκκίνηση και αλλαγή φοράς περιστροφής μονοφασικού συστήματος επαγωγής με αυτόματο σύστημα και τις απαραίτητες διατάξεις ασφαλείας
3. Εκκίνηση τριφασικού κινητήρα βραχυκυλωμένου δρομία με χειροκίνητο σύστημα (κατ' ευθείαν εκκίνηση) και τις απαραίτητες διατάξεις ασφαλείας
4. Εκκίνηση τριφασικού κινητήρα βραχυκυλωμένου δρομία με αυτόματο σύστημα (κατ' ευθείαν εκκίνηση) και τις απαραίτητες διατάξεις ασφαλείας
5. Εκκίνηση τριφασικού κινητήρα βραχυκυλωμένου δρομία με αυτόματο σύστημα (κατ' ευθείαν εκκίνηση) και τις απαραίτητες διατάξεις ασφαλείας

- τομάτο σύστημα (κατ' ευθείαν εκκίνηση) με δήλωση βλάβης – εργασίας και τις απαραίτητες διατάξεις ασφαλείας
6. Τηλεχειρισμός τριφασικού κινητήρα βραχυκυκλωμένου δρομέα από διάφορα σημεία με τις απαραίτητες διατάξεις ασφαλείας
 7. Σύνδεση δύο τριφασικών κινητήρων βραχυκυκλωμένου δρομέα με αυτόματο σύστημα για ηλεκτρική μανδάλωση με τις απαραίτητες διατάξεις ασφαλείας
 8. Εκκίνηση τριφασικού κινητήρα βραχυκυκλωμένου δρομέα με χειροκίνητο διακόπτη αστέρα - τριγώνου και τις απαραίτητες διατάξεις ασφαλείας
 9. Εκκίνηση τριφασικού κινητήρα βραχυκυκλωμένου δρομέα με αυτόματο σύστημα αστέρα-τριγώνου και τις απαραίτητες διατάξεις ασφαλείας
 10. Εκκίνηση τριφασικού δακτυλιοφόρου κινητήρα με χειροκίνητο σύστημα αντιστάσεων εκκίνησης και τις απαραίτητες διατάξεις ασφαλείας
 11. Εκκίνηση τριφασικού δακτυλιοφόρου κινητήρα με αυτόματο σύστημα αντιστάσεων εκκίνησης και τις απαραίτητες διατάξεις ασφαλείας
 12. Σύνδεση τριφασικού κινητήρα βραχυκυκλωμένου δρομέα με χειροκίνητο διακόπτη αναστροφής για δεξιόστροφη και αριστερόστροφη κίνηση και τις απαραίτητες διατάξεις ασφαλείας
 13. Σύνδεση τριφασικού κινητήρα βραχυκυκλωμένου δρομέα με αυτόματο σύστημα αναστροφής για δεξιόστροφη και αριστερόστροφη κίνηση και τις απαραίτητες διατάξεις ασφαλείας
 14. Εκκίνηση τριφασικού κινητήρα βραχυκυκλωμένου δρομέα δύο ταχυτήων με αυτόματο σύστημα και τις απαραίτητες διατάξεις ασφαλείας
 15. Εκκίνηση τριφασικού κινητήρα βραχυκυκλωμένου δρομέα με αυτόματο σύστημα αστέρα-τριγώνου και αναστροφή για δεξιόστροφη και αριστερόστροφη κίνηση και τις απαραίτητες διατάξεις ασφαλείας
 16. Εκκίνηση τριφασικού κινητήρα βραχυκυκλωμένου δρομέα με αυτόματο σύστημα για δύο ταχυτήτες και αναστροφή για δεξιόστροφη και αριστερόστροφη κίνηση
 17. Σύνδεση πυκνωτών μέσω αυτόματων σε δίκτυο τριφασικής εγκατάστασης για διόρθωση του συντελεστή ισχύος
 18. Αυτόματη αλλαγή παροχής φωτισμού (φωτισμός ασφαλείας) μέσω αυτόματου.
 19. Αυτόματος έλεγχος στάθμης υγρού από αντλητικό συγχρότημα μέσω διακόπτη φλοτέρ
 20. Σύνδεση κυκλώματος (π.χ. καλοριφέρ, φωτ. επιγραφές, κινητήρες) μέσω προγραμματιζόμενου διακόπτη (24ώρου χρονοδιακόπτη)
 21. Αυτόματη εκκίνηση ή σταμάτημα κινητήρα μέσω φωτοκυττάρου
 22. Αυτόματο φρενάρισμα κινητήρα Σ.Ρ. μέσω αντιστάσεων στο δρομέα
 23. Πλήρης εγκατάσταση κίνησης στον τοίχο του εργαστηρίου που θα περιλαμβάνει: Ασφαλειοδιακόπτη, αυτόματο διακόπτη, κινητήρα κ.τ.λ. Η σύνδεση θα γίνει με καλώδια ΝΤΜ σε κολλάρα απόστασης και χαλυβδοσωλήνα όπου απαιτείται

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΕΛΙΞΕΩΝ

1. Γεννήτρια παράλληλης διέγερσης
Συνδεσμολογία, εκκίνηση. Μεταβολή της τάσης συναρτήσει του φορτίου (με σταθερές στροφές). Ρύθμιση της τάσης
2. Γεννήτρια σύνθετης διέγερσης
Συνδεσμολογία της γεννήτριας σαν προστιθέμενης και αφαιρούμενης ροής. Μεταβολή της τάσης συναρτήσει του φορτίου (με σταθερές στροφές)
3. Παραλληλισμός γεννήτριας παράλληλης διέγερσης με δίκτυο Σ.Ρ. ή άλλη γεννήτρια. Κατανομή φορτίου
4. Κινητήρας ξένης διέγερσης
Συνδεσμολογία, εκκίνηση, αλλαγή φοράς περιστροφής. Μεταβολή των στροφών συναρτήσει του φορτίου. Ρύθμιση των στροφών
5. Κινητήρας παράλληλης διέγερσης
Συνδεσμολογία, εκκίνηση, αλλαγή φοράς περιστροφής. Μεταβολή των στροφών συναρτήσει του φορτίου. Ρύθμιση των στροφών
6. Κινητήρας διέγερσης σειράς
Συνδεσμολογία, εκκίνηση, αλλαγή φοράς περιστροφής. Μεταβολή των στροφών συναρτήσει του φορτίου. Ρύθμιση των στροφών
7. Τριφασικός εναλλακτήρας
Συνδεσμολογία, εκκίνηση, λειτουργία. Μεταβολή της τάσης συναρτήσει του φορτίου (με σταθερές στροφές). Ρύθμιση της τάσης και της συγχύτησης
8. Παραλληλισμός εναλλακτήρα με το δίκτυο ή με άλλο εναλλακτήρα Κατανομή του φορτίου

9. Σύγχρονος κινητήρας
Συνδεσμολογία, εκκίνηση, λειτουργία, αλλαγή φοράς περιστροφής
Κανονική διέγερση, υποδιέγερση, υπερδιέγερση
10. Τριφασικός κινητήρας με δακτυλίδια
Συνδεσμολογία, εκκίνηση, λειτουργία, αλλαγή φοράς περιστροφής
Ένταση εκκίνησεως, ρύθμιση στροφών
11. Τριφασικός κινητήρας βραχυκυκλωμένου δρομέα
Συνδεσμολογία, εκκίνηση, λειτουργία, αλλαγή φοράς περιστροφής
Μεταβολή των στροφών συναρτήσει του φορτίου
12. Λειτουργία τριφασικού κινητήρα σε μονοφασικό δίκτυο
Υπολογισμός πυκνωτή, συνδεσμολογία, λειτουργία
13. Μονοφασικός κινητήρας αντιστασής
Συνδεσμολογία, εκκίνηση, λειτουργία, αλλαγή φοράς περιστροφής
14. Μονοφασικός κινητήρας με πυκνωτή
Συνδεσμολογία, εκκίνηση, λειτουργία, αλλαγή φοράς περιστροφής
15. Συνδεσμολογία, εκκίνηση, λειτουργία κινητήρων βραχυκυκλωμένης σπείρας, UNIVERSAL και αντιδράσεως
16. Μονοφασικός μετασχηματιστής
Συνδεσμολογία, λειτουργία χωρίς φορτίο και με φορτίο
Μεταβολή της τάσης του δευτερεύοντος συναρτήσει του φορτίου
17. Τριφασικός μετασχηματιστής
Συνδεσμολογία, λειτουργία με φορτίο. Ισχύς εισόδου, ισχύς εξόδου, βαθμός απόδοσης του M/S
18. Μονοφασική ανόρθωση
Ανόρθωση E.P. με γέφυρα και εξομάλυνση της τάσης (κατασκευή)
19. Τριφασική ανόρθωση
Ανόρθωση τριφασικού E.P. με γέφυρα (κατασκευή)
20. Κατασκευή μονοφασικού μετασχηματιστή
Περιέλξη των τυλιγμάτων, μοντάρια του M/S, δοκιμή
21. Περιέλξη των μαγνητικών πόλων μηχανής Σ.Ρ.
22. Περιέλξη του δρομέα μηχανής Σ.Ρ.
23. Περιέλξη του στάτη τριφασικού κινητήρα.

**6.II. ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ : ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΜΕΡΟΥΣ
ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ**

**6.II.a. ΜΑΘΗΜΑ : ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ
ΤΑΞΗ Β' : 2 ωρες την εβδομάδα**

Το αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος αυτού είναι το αναφερόμενο στην παράγραφο 6.I.a. του παρόντος άρθρου, αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος «Ηλεκτροτεχνία» της πρώτης ειδικότητας των Ηλεκτρολογικών ειδικοτήτων.

**6.II.b. ΜΑΘΗΜΑ : ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ
ΤΑΞΗ Β' : 3 ωρες την εβδομάδα**

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1ο ΕΙΣΑΓΩΓΗ

1. 1. Ειδη των ηλεκτρικών μηχανών
1. 2. Πεδία εφαρμογής των ηλεκτρικών μηχανών

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2ο ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ

2. 1. Αρχή λειτουργίας των γεννήτριων Σ.Ρ.
2. 1.1. Ηλεκτρεγερτική δύναμη σε κινούμενο αγωγό
2. 1.2. ΗΕΔ σε σπείρα (Στοιχειώδης γεννήτρια)
2. 1.3. Παραγωγή E.P.
2. 1.4. Μετατροπή του παραγόμενου ρεύματος σε συνεχές – Συλλέκτης
2. 2. Αρχή λειτουργίας των γεννήτριων Σ.Ρ.
2. 2.1. Δύναμη ασκούμενη σε ρευματοφόρο αγωγό
2. 2.2. Ροπή ασκούμενη σε ρευματοφόρο σπείρα (Στοιχειώδης κινητήρας)
2. 3. ΑΗΕΔ
2. 4. Δυνάμεις πεδίσεως στις γεννήτριες
2. 5. Κατασκευή των μηχανών Σ.Ρ.
2. 6. Διέγερση των μηχανών Σ.Ρ.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3ο ΓΕΝΝΗΤΡΙΕΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ

3. 1. Λειτουργία γεννήτριας χωρίς φορτίο

3. 2. Λειτουργία γεννήτριας με φορτίο
3. 2.1. Αντίδραση του επαγωγικού τυμπάνου και τρόποι αντιμετώπισής τους
3. 3. Ειδή γεννήτριων Σ.Π.
3. 3.1. Γεννήτρια ξένης διέγερσης
3. 3.2. Γεννήτρια παράλληλης διέγερσης
3. 3.3. Γεννήτρια διέγερσης σειράς
3. 3.4. Γεννήτρια σύνθετης διέγερσης
3. 4. Ισχύς, απώλειες και βαθμός απόδοσης γεννήτριων
3. 5. Βλάβες και επισκευή γεννήτριων Σ.Π.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4ο ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ ΣΥΝΕΧΟΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ

4. 1. Εκκίνηση κινητήρων Σ.Π.
4. 1.1. ΑΗΕΔ κινητήρα
4. 1.2. Ένταση εκκίνησης - Εκκινητές
4. 2. Ροπή των κινητήρων Σ.Π.
4. 3. Λειτουργία κινητήρων με φορτίο
4. 3.1. Αντίδραση του επαγωγικού τυμπάνου
4. 4. Ταχύτητα περιστροφής των κινητήρων
4. 5. Ειδή κινητήρων Σ.Π.
4. 5.1. Κινητήρες ξένης διέγερσης
4. 5.2. Κινητήρες παράλληλης διέγερσης
4. 5.3. Κινητήρες διέγερσης σειράς
4. 5.4. Κινητήρες σύνθετης διέγερσης
4. 6. Μέθοδοι ρύθμισης ταχύτητας περιστροφής κινητήρων Σ.Π.
4. 7. Ισχύς, απώλειες και βαθμός απόδοσης κινητήρων Σ.Π.
4. 8. Βλάβες και επισκευές κινητήρων Σ.Π.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5ο ΓΕΝΝΗΤΡΙΕΣ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ

5. 1. Ειδη και χρήση γεννητριών Ε.Ρ.
5. 2. Κατασκευή σύγχρονων γεννητριών Ε.Ρ. ή εναλλακτήρων
5. 2.1. Εναλλακτήρες με εξωτερικούς πόλους
5. 2.2. Εναλλακτήρες με εσωτερικούς πόλους
5. 3. Αρχή λειτουργίας των εναλλακτήρων
5. 4. Συχνότητα και ταχύτητα περιστροφής
5. 5. Μονοφασικοί εναλλακτήρες
5. 6. Τριφασικοί εναλλακτήρες
5. 7. Τιμή ΗΕΔ εναλλακτήρα
5. 8. Μέθοδοι ρύθμισης της ΗΕΔ εναλλακτήρα
5. 9. Λειτουργία εναλλακτήρα χωρίς φορτίο
5. 10. Λειτουργία εναλλακτήρα με φορτίο
5. 11. Ρύθμιση της τάσης του εναλλακτήρα
5. 12. Λειτουργία του εναλλακτήρα
5. 13. Χαρακτηριστικά στοιχεία εναλλακτήρα
5. 14. Ισχύς, απώλειες και βαθμός απόδοσης εναλλακτήρα
5. 15. Βλάβες και επισκευή εναλλακτήρων

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 6ο ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΕΣ

6. 1. Χρήση και είδη Μ/Σ
6. 2. Κατασκευή μονοφασικού μετασχηματιστή
6. 3. Κατασκευή τριφασικού Μ/Σ
6. 4. Ψύξη Μ/Σ
6. 5. Αρχή λειτουργίας Μ/Σ
6. 5.1. Αρχή λειτουργίας μονοφασικών μετασχηματιστών
6. 5.2. Αρχή λειτουργίας τριφασικών Μ/Σ
6. 6. Λειτουργία Μ/Σ χωρίς φορτίο - Σχέση Μ/Σ
6. 7. Λειτουργία Μ/Σ με φορτίο
6. 8. Σχέσεις μεταξύ τάσεων και εντάσεων
6. 9. Συνδεσμολογία των τυλιγμάτων τριφασικών Μ/Σ
6. 10. Αυτομετασχηματιστές
6. 11. Χαρακτηριστικά στοιχεία των Μ/Σ
6. 12. Ισχύς, απώλειες και βαθμός απόδοσης των Μ/Σ
6. 13. Βλάβες και επισκευές Μ/Σ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 7ο ΑΣΥΓΧΡΟΝΟΙ ΤΡΙΦΑΣΙΚΟΙ ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ

7. 1. Ειδή ασύγχρονων τριφασικών κινητήρων
7. 2. Κατασκευή ασύγχρονων τριφασικών κινητήρων
7. 2.1. Με βραχυκυλωμένο δρομέα
7. 2.2. Με δαχτυλίδια
7. 3. Αρχή λειτουργίας ασύγχρονων τριφασικών κινητήρων
7. 4. Διολίσθηση
7. 5. Ροπή των ασύγχρονων τριφασικών κινητήρων

7. 6. Ισχύς ασύγχρονων τριφασικών κινητήρων
7. 7. Τάση λειτουργίας ασύγχρονων τριφασικών κινητήρων
7. 8. Εκκίνηση τριφασικών κινητήρων βραχυκυλωμένου δρομέα
7. 9. Εκκίνηση κινητήρων με δαχτυλίδια
7. 10. Άλλαγή φοράς περιστροφής
7. 11. Απώλειες, βαθμός απόδοσης, συντελεστής ισχύος
7. 12. Χαρακτηριστικά στοιχεία των ασύγχρονων τριφασικών κινητήρων
7. 13. Χρήσεις των ασύγχρονων τριφασικών κινητήρων
7. 14. Βλάβες και επισκευή των ασύγχρονων τριφασικών κινητήρων

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 8ο ΑΣΥΓΧΡΟΝΟΙ ΜΟΝΟΦΑΣΙΚΟΙ ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ

8. 1. Γενικά
8. 2. Μονοφασικοί κινητήρες αντίστασης
8. 3. Μονοφασικοί κινητήρες με πυκνωτή
8. 4. Μονοφασικοί κινητήρες με βραχυκυλωμένες σπείρες στο στάτη
8. 5. Ισχύς μονοφασικών κινητήρων,

6.II.γ. ΜΑΘΗΜΑ : ΣΧΕΔΙΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ

ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ
ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ

ΤΑΞΗ Β' : 3 ώρες την εβδομάδα

1. Απλή ηλεκτρική εγκατάσταση αυτοκινήτου
2. Γεννήτριες συνεχούς και εναλλασσόμενου ρεύματος στο αυτοκίνητο
3. Σχεδίαση λειτουργικού και κατασκευαστικού διαγράμματος συμβατικής ανάφλεξης τετρακύλινδρου βενζινοκινητήρα
4. Σχεδίαση κατασκευαστικού διαγράμματος ηλεκτρονικής ανάφλεξης με πλατίνες, τετρακύλινδρου βενζινοκινητήρα
5. Σχεδίαση κατασκευαστικού διαγράμματος με συστήματα συμβατικής και ηλεκτρονικής ανάφλεξης με μεταγωγικό διακόπτη επιλογής
6. Σχεδίαση κατασκευαστικού διαγράμματος ηλεκτρονικής ανάφλεξης, χωρίς πλατίνες τετρακύλινδρου βενζινοκινητήρα
7. Σχεδίαση του ηλεκτρονικού κυκλώματος του διεγέρτη (TRIG-GER-BOX) του συστήματος ηλεκτρονικής ανάφλεξης
8. Σχεδίαση συνδεσμολογίας ρυθμιστή τάσης
9. Σχεδίαση συνδεσμολογίας ρυθμιστή έντασης
10. Σχεδίαση συνδεσμολογίας αυτόματου διακόπτη ή διακόπτη αντιποτροφής
11. Σχεδίαση ηλεκτρικού κυκλώματος αυτόματου ρυθμιστή
12. Σχεδίαση κατασκευαστικού κυκλώματος ηλεκτρονικού ρυθμιστή Εναλλάκτη
13. Σχεδίαση κατασκευαστικού διαγράμματος, παραγωγής-ρύθμισης και αποθήκευσης της ηλεκτρικής ενέργειας στο αυτοκίνητο (εναλλακτήρας-ηλεκτρονικός ρυθμιστής-μπαταρία)
14. Σχεδίαση κατασκευαστικού διαγράμματος φόρτισης μπαταριών
15. Σχεδίαση του κατασκευαστικού κυκλώματος του συστήματος εκκίνησης επιβατικού αυτοκινήτου
16. Σχεδίαση κυκλώματος Ευρωπαϊκού μεταλλάκτη
17. Σχεδίαση κατασκευαστικής συνδεσμολογίας φωτισμού με ρελέ για τα μπροστινά φανάρια
18. Σχεδίαση κατασκευαστικού διαγράμματος: α) των STOP β) Προειδοποίησης απώλειας υγρού φρένων
19. Σχεδίαση του κατασκευαστικού κυκλώματος των Φλας και Αλάρμ με ρελέ
20. Σχεδίαση ηλεκτρικών κυκλωμάτων για: α) Τα φώτα της όπισθεν πορείας β) Το ενδεικτικό φως του χειρόφρενου
21. Σχεδίαση ηλεκτρικών κυκλωμάτων για το: α) Φωτισμό των χώρων του σαλονιού β) Φωτισμό των χώρων μηχανής και αποσκευών
22. Σχεδίαση ηλεκτρικών κυκλωμάτων: α) Φώτων στάθμευσης (θέσης) και β) Θερμαντικής αντίστασης πίσω παρμπρίζ
23. Σχεδίαση ηλεκτρικής συνδεσμολογίας: α) Ανεμιστήρα φύξης του νερού της μηχανής (στο φυγείο) και β) Κόρνας
24. Σχεδίαση ηλεκτρικού κυκλώματος καθαριστήρων παρμπρίζ και αντλίας νερού για το καθαρισμό του
25. Σχεδίαση α) Ηλεκτρικής συνδεσμολογίας κυκλώματος θέρμανσης σαλονιού επιβατών και β) Ηλεκτρικής συνδεσμολογίας δείκτη στάθμης καυσίμου
26. Σχεδίαση ηλεκτρικής συνδεσμολογίας: α) Οργάνου θερμοκρασίας νερού φύξης κινητήρα β) Οργάνου πίεσης λαδιού λίπανσης κινητήρα
27. Σχεδίαση ηλεκτρικής εγκατάστασης: α) Ραδιομαγνητοφώνου με

- αντιπαρασιτική διάταξη β) Αυτόματης κεραιάς ραδιοφώνου
28. Σχεδίαση κατασκευαστικής συνδεσμολογίας εγκατάστασης Ηλεκτρονικού στροφομέτρου
29. Σχεδίαση ηλεκτρικού διαγράμματος ολόκληρου του ηλεκτρικού συστήματος ενός αυτοκινήτου
30. Σχεδίαση κατασκευαστικής συνδεσμολογίας εγκατάστασης, ηλεκτρονικού συστήματος αντικατεπικής προστασίας (συναγερμού)

ΘΕΜΑΤΑ ΑΝΑΘΕΣΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΤΟ ΣΠΙΤΙ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΜΑΘΗΤΕΣ

Για την καλύτερη αξιολόγηση του μαθητή στο μάθημα του σχεδίου και την ανάπτυξη από αυτόν πρωτοβουλίας και αυτενέργειας, μπορεί να δοθεί για εργασία στο σπίτι από τον καθηγητή, ένα από τα πιο κάτω σχέδια για κάθε τρίμηνο με επιλογή. Επίσης μπορεί να δοθεί η δυνατότητα στο μαθητή, να επιλέξει ο ίδιος κάποιο θέμα για σχεδίαση, πέραν από αυτά που θα τους δώσει ο καθηγητής:

1. Σχεδίαση αφίσας συστήματος ανάφλεξης βενζινοκινητήρα με μπαταρία
2. Σχεδίαση συνδεσμολογίας συστήματος ανάφλεξης με μανιατό
3. Σχεδίαση αφίσας κατασκευαστικού διαγράμματος παραγωγής-ρύθμισης και αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας στο αυτοκίνητο (εναλλάκτης-ηλεκτρονικός ρυθμιστής-μπαταρία)
4. Σχεδίαση τροφοδοτικού για φόρτιση μπαταριών με συγχεκριμένα υλικά, ώστε να μπορεί να κατασκευαστεί
5. Σχεδίαση συνδεσμολογίας παροχής σε ρυμουλκούμενο
6. Σχεδίαση συνδεσμολογίας ηλεκτρικού συστήματος περονοφόρου σχήματος
7. Σχεδίαση κυκλώματος καθαριστήρων με ηλεκτρονικό σύστημα, μεταβλητής ταχύτητας
8. Σχεδίαση αυτόματης λειτουργίας των υαλοκαθαριστήρων
9. Σχεδίαση ηλεκτρονικού συστήματος φλας και αλάρμη για το αυτοκίνητο
10. Σχεδίαση ηλεκτρικού κυκλώματος αυτοματισμού ανύψωσης - κατάβασης των τζάμιων ενός αυτοκινήτου
11. Σχεδίαση συστήματος ειδοποίησης του οδηγού, για την παραβίαση του ανώτερου όρου ταχύτητας του αυτοκινήτου και του αυτόματου περιορισμού της
12. Σχεδίαση συστήματος αντικατεπικής προστασίας στο αυτοκίνητο
13. Σχεδίαση συνδεσμολογίας προθερμαντήρων πετρελαιοκινητήρα
14. Σχεδίαση συνδεσμολογίας ηλεκτρικού συστήματος μοτοσυκλέτας
15. Σχεδίαση αυτοματισμού κινητής οροφής αυτοκινήτου.

6.II.δ. ΜΑΘΗΜΑ : ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ ΤΑΞΗ Β' : 6 ώρες την εβδομάδα

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1ο ΓΕΝΙΚΑ

1. Γενική περιγραφή όλου του Η.Σ.Α. Διάκριση των τμημάτων:
α) Παραγωγή, ρύθμιση, αποθήκευση ηλεκτρικής ενέργειας
β) Ανάφλεξη
γ) Εκκίνηση
δ) Φώτα
ε) Όργανα, συσκευές, αξεσουάρ
2. Γενική περιγραφή των εξαρτημάτων της εγκατάστασης ανάφλεξης
3. Γενική περιγραφή των εξαρτημάτων της εγκατάστασης παραγωγής - ρύθμισης - αποθήκευσης της ηλεκτρικής ενέργειας
4. Γενική περιγραφή των εξαρτημάτων της εγκατάστασης εκκίνησης
5. Γενική περιγραφή των εξαρτημάτων της εγκατάστασης φωτισμού
6. Γενική περιγραφή των εξαρτημάτων ελέγχου - συσκευών (όργανα - συσκευές - αξεσουάρ)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2ο ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΝΑΦΛΕΞΗΣ ΣΕ BENZINOKΙΝΗΤΗΡΕΣ

1. Η ανάφλεξη του μείγματος. Σημασία του βαθμού οχτανίων
2. Η πορεία της καύσης
3. Διάγραμμα κυκλώματος ανάφλεξης (λειτουργικό - πραγματικό)
4. Το μπουζί
5. Ο πολλαπλασιαστής
6. Ο διανομέας
7. Ηλεκτρονική ανάφλεξη με πλατίνες

2. 7.1. Διάγραμμα κυκλώματος ηλεκτρονικής ανάφλεξης με πλατίνες (Λειτουργικό - Πραγματικό)

2. 8. Ηλεκτρονική ανάφλεξη χωρίς πλατίνες
2. 8.1. Διάγραμμα κυκλώματος ηλεκτρονικής ανάφλεξης χωρίς πλατίνες (Λειτουργικό - πραγματικό).
2. 9. Η λειτουργία της εγκατάστασης ανάφλεξης
- 2.10. Ρύθμιση εγκατάστασης ανάφλεξης
- 2.11. Όργανα και συσκευές, για τη ρύθμιση της εγκατάστασης ανάφλεξης
- 2.12. Ρύθμιση καυσαερίων
- 2.13. Έλεγχος - συντήρηση των εξαρτημάτων της εγκατάστασης ανάφλεξης
- 2.13.1. Μπουζί - θερμική αγωγιμότητα
- 2.13.2. Διανομέας
- 2.13.3. Ο πολλαπλασιαστής
- 2.13.4. Καλώδια Υ.Τ. και Χ.Τ.
- 2.13.5. Συσκευή ηλεκτρονικής ανάφλεξης (Trigger x.τ.λ.)
- 2.14. Βλάβες - συμπτώματα - εντοπισμός αιτίας. Ενέργειες για την αποκατάσταση της βλάβης
- 2.15. Επίσκεψη σε συνεργείο

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3ο ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

3. 1. Διάγραμμα φόρτισης του αυτοκινήτου (Λειτουργικό - πραγματικό)
3. 2. Η γεννήτρια
3. 3. Τάση λειτουργίας της γεννήτριας
3. 4. Ισχύς της γεννήτριας
3. 5. Στροφές της γεννήτριας
3. 6. Οι απαιτήσεις που έχουμε από τη γεννήτρια του αυτοκινήτου
3. 7. Ο εναλλάκτης (εκτεταμένη ανάλυση)
3. 8. Ο έλεγχος και η συντήρηση της γεννήτριας και του εναλλάκτη
3. 9. Ειδικοί τύποι γεννητριών
- 3.10. Βλάβες - συμπτώματα - εντοπισμός αιτίας - αποκατάσταση βλάβης.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4ο ΑΥΤΟΜΑΤΟΙ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ

4. 1. Πώς γίνεται η αυτόματη ρύθμιση της παραγόμενης ηλεκτρικής ενέργειας.
4. 2. Ο ρυθμιστής τάσης
4. 3. Ο ρυθμιστής έντασης
4. 4. Συνεργασία ρυθμιστή τάσης και ρυθμιστή έντασης.
4. 5. Ο μεικτός ρυθμιστής
4. 6. Ο αυτόματος διακόπτης
4. 7. Η αντιστάθμιση της θερμοκρασίας στον αυτόματο ρυθμιστή
4. 8. Κατάταξη των αυτόματων ρυθμιστών
4. 9. Κυκλώματα ρύθμισης για τον εναλλάκτη
- 4.10. Έλεγχος του αυτόματου ρυθμιστή
- 4.11. Βλάβες - συμπτώματα - εντοπισμός αιτίας - αποκατάσταση βλάβης.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5ο ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΕΣ

5. 1. Γενικά για το συσσωρευτή
5. 2. Κατασκευή του συσσωρευτή
5. 3. Αρχή λειτουργίας του συσσωρευτή
5. 4. Χωρητικότητα του συσσωρευτή
5. 5. Διάρκεια ζωής του συσσωρευτή
5. 6. Πώς γίνεται ο έλεγχος και η συντήρηση του συσσωρευτή
5. 7. Φόρτιση του συσσωρευτή
5. 8. Αποθήκευση του συσσωρευτή
5. 9. Βλάβες του συσσωρευτή
- 5.10. Άλλοι τύποι συσσωρευτών

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 6ο ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ

6. 1. Κύκλωμα εκκίνησης (Λειτουργικό - πραγματικό)
6. 2. Ο εκκινητής (μίζα)
6. 3. Από ποια μέρη αποτελείται ο εκκινητής
6. 4. Διαίρεση εκκινητών
6. 5. Εκκινητές με πλωτό πηνιό
6. 6. Εκκινητής με πλωτό δρομέα

6. 7. Από τι εξαρτάται το μέγεθος του εκκινητή
 6. 8. Πώς συμπεριφέρεται ο εκκινητής κατά τη λειτουργία
 6. 9. Έλεγχος και συντήρηση του εκκινητή
 6. 10. Ειδικοί τύποι εκκινητών
 6. 11. Ο μεταλλάκτης
 6. 12. Βλάβες - συμπτώματα - εντοπισμός αιτίας - αποκατάσταση βλάβης

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 7ο ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ

7. 1. Διάγραμμα συνδεσμολογίας φωτισμού (λειτουργικό - πραγματικό)
 7. 2. Τα φώτα του αυτοκινήτου
 7. 3. Τα μπροστινά φανάρια - λάμπες αλογόνου (ιωδίου)
 7. 4. Φώτα διασταύρωσης με ασύμμετρη δύσμη
 7. 5. Ρύθμιση φώτων των μπροστινών φαναριών
 7. 6. Συσκευή ρύθμισης φώτων
 7. 7. Δίδυμα μπροστινά φανάρια
 7. 8. Τα φλας και αλάρμη
 7. 9. Φώτα θέσης, πινακίδας, πλαιφονιέρας
 7. 10. Διακόπτες για τα φώτα του αυτοκινήτου
 7. 11. Ρελέ φώτων (διάγραμμα συνδεσμολογίας)
 7. 12. Παροχή στα ρυμουλκούμενα (διάγραμμα συνδεσμολογίας)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 8ο ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ

8. 1. Ηχητικά όργανα
 8. 1.1. Ο τενόρος - διάγραμμα συνδεσμολογίας
 8. 1.2. Αεροτενόρος - διάγραμμα συνδεσμολογίας
 8. 1.3. Εγκατάσταση - ρύθμιση - συντήρηση των ηχητικών οργάνων
 8. 2. Κλιματιστικές μονάδες
 8. 3. Καθαριστήρες τζάμιων - διάγραμμα συνδεσμολογίας
 8. 4. Ανεμιστήρες καλοριφέρ - διάγραμμα συνδεσμολογίας
 8. 5. Ηλεκτρικός ανεμιστήρας φυγείου - διάγραμμα συνδεσμολογίας
 8. 6. Ηλεκτρικός μηχανισμός ανύψωσης τζάμιων παραθύρων - διάγραμμα συνδεσμολογίας
 8. 7. Ηλεκτρική βενζινονάντια - διάγραμμα συνδεσμολογίας
 8. 8. Εξαεριστήρας - διάγραμμα συνδεσμολογίας
 8. 9. Συστήματα ασφάλειας (αντικλεπτικά)
 8. 10. Θερμαινόμενο τζάμι - διάγραμμα συνδεσμολογίας
 8. 11. Αναπτήρας - διάγραμμα συνδεσμολογίας
 8. 12. Πλύστης παμπρίζ - διάγραμμα συνδεσμολογίας

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 9ο ΟΡΓΑΝΑ ΕΛΕΓΧΟΥ

9. 1. Ο πίνακας των οργάνων (ταμπλώ)
 9. 2. Μετρητές
 9. 2.1. Ο δείκτης του μετρητή
 9. 2.2. Το στοιχείο του μετρητή
 9. 3. Όργανο θερμοκρασίας - διάγραμμα συνδεσμολογίας
 9. 4. Όργανο πίεσης λαδιού - διάγραμμα συνδεσμολογίας
 9. 5. Όργανο στάθμης καυσίμου
 9. 6. Αμπερόμετρο - διάγραμμα συνδεσμολογίας
 9. 7. Βαλτόμετρο - διάγραμμα συνδεσμολογίας
 9. 8. Ταχύμετρο
 9. 9. Στροφόμετρο, ηλεκτρονικό στροφόμετρο - διάγραμμα συνδεσμολογίας
 9.10. Ψηφιακά σύνθετα όργανα

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 10ο ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ

10. 1. Τα καλώδια
 10. 2. Η διατομή των καλωδίων
 10. 3. Η υπερθέρμανση των καλωδίων
 10. 4. Προστασία των εγκαταστάσεων
 10. 5. Εφαρμογές στις 10.2, 10.3. και 10.4.
 10. 6. Οι ακροδέκτες των καλωδίων
 10. 7. Οι διακόπτες
 10. 8. Αντάπτορ
 10. 9. Ο έλεγχος της πτώσης της ηλεκτρικής εγκατάστασης
 10.10. Τυποκοίτηση της ηλεκτρικής εγκατάστασης
 10.11. Μελέτη ολόκληρων διαγραμμάτων συνδεσμολογίας ηλεκτρικής εγκατάστασης από διάφορους τύπους αυτοκινήτων

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 11ο ΡΑΔΙΟΜΑΓΝΗΤΟΦΩΝΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΠΑΡΑΣΙΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

11. 1. Εγκατάσταση ραδιομαγνητοφώνου - διάγραμμα συνδεσμολογίας
 11. 2. Πώς οφειλονται τα ραδιοφωνικά παράσιτα - εντοπισμός τους.
 11. 3. Πώς εξουδετερώνονται τα ραδιοφωνικά παράσιτα
 11. 4. C.B.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 12ο ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΑΦΛΕΞΗΣ ΜΕ ΜΑΝΙΑΤΟ

12. 1. Το μανιατό
 12. 2. Το μανιατό βολάν
 12. 3. Έλεγχος και συντήρηση του μανιατό

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 13ο ΒΟΗΘΗΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΑΡΞΗ ΤΗΣ ΚΑΥΣΗΣ ΣΤΟΝ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΚΙΝΗΤΗΡΑ

13. 1. Προθέρμανση του πετρελαιοκινητήρα
 13. 2. Ο προθερμαντήρας πετρελαίου
 13. 3. Ο προθερμαντήρας αέρα
 13. 4. Έλεγχος και συντήρηση της εγκατάστασης προθέρμανσης
 13. 5. Βλάβες - συμπτώματα - εντοπισμός βλάβης - αποκατάσταση βλάβης

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 14ο ΠΕΡΟΝΟΦΟΡΑ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟ

14. 1. Πετρελαιοκίνητα περονοφόρα. Γενική περιγραφή
 14. 2. Ηλεκτρικά περονοφόρα. Γενική περιγραφή
 14. 2.1. Κυκλώματα ηλεκτρικά των περονοφόρων (ηλεκτρικά)
 14. 2.2. Φόρτιση συσσωρευτών των περονοφόρων (ηλεκτρικά)
 14. 2.3. Συντήρηση και αποκατάσταση βλάβων στα ηλεκτροχινητά περονοφόρα
 14. 3. Εξειδίξεις στα ηλεκτρικά αυτοκίνητα

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 15ο ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΤΟ ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΕΙΟ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ

15. 1. Αποφυγή των ατυχημάτων
 15. 2. Προγραμματισμός εργασιών
 15. 3. Καρτέλα ηλεκτρολογικού ελέγχου.
 15. 4. Οργάνωση χώρου ηλεκτροτεχνείου.

6.II.e. ΜΑΘΗΜΑ : ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ

ΤΑΞΗ Β' : 10 ώρες την εβδομάδα

1. Κανόνες ασφάλειας κατά την εργασία.
 2. Επιδείξη του ηλεκτρικού συστήματος αυτοκινήτου πάνω στο εκπαιδευτικό όχημα.
 3. Αφαίρεση της γεννήτριας D.C. ή του Εναλλάκτη από το εκπαιδευτικό όχημα, έλεγχος, επανατοποθέτηση.
 4. Λύσιμο της γεννήτριας D.C. επιθεώρηση, συντήρηση, συναρμολόγηση, έλεγχος.
 5. Λύσιμο του εναλλάκτη, επιθεώρηση, συντήρηση, συναρμολόγηση, έλεγχος.
 6. Κατασκευή κυκλώματος συμβατικής ανάφλεξης στην πινακίδα.
 7. Κατασκευή κυκλώματος ανάφλεξης, πάνω στο εκπαιδευτικό όχημα.
 8. Διανομέας. Λύσιμο, επιθεώρηση, συντήρηση, ρύθμιση.
 9. Μπουζί, επιθεώρηση, καθαρισμός, ρύθμιση. Έλεγχος των καλωδίων υψηλής τάσης. Έλεγχος του πολλαπλασιαστή.
 10. Ρύθμιση ανάφλεξης, Αβάνς, Γωνία Dwell. Συμπίεση, ρύθμιση καρμποράτερ.
 11. Εγκατάσταση ηλεκτρονικής ανάφλεξης στο εκπαιδευτικό όχημα.
 12. Συσσωρευτές. Επιδείξη μερών συσσωρευτή, έλεγχος του συσσωρευτή. Παρασκευή του ηλεκτρολόντη.
 13. Φόρτιση του συσσωρευτή. Χρήση του βολτομέτρου ταχείας εκφόρτισης στο συσσωρευτή.
 14. Έλεγχος, ρύθμιση, συντήρηση ενός συμβατικού αυτόματου ρυθμιστή.
 15. Εκκινητής (μίζα), αφαίρεση και επανατοποθέτηση στο εκπαιδευτικό όχημα.
 16. Εκκινητής, λύσιμο, επιθεώρηση, έλεγχος, συντήρηση και συναρμολόγηση.

17. Έλεγχοι του εκκινητή (μίζας).
18. Κατασκευή της εγκατάστασης του συστήματος εκκίνησης πάνω στο εκπαιδευτικό όχημα.
19. Κατασκευή της συνδεσμολογίας φωτισμού με ρελέ, των μπροστινών φαναριών του αυτοκινήτου σε πινακίδα.
20. Κατασκευή στην πινακίδα των κυκλωμάτων των STOP και προεδροίσης της απώλειας του υγρού των φρένων.
21. Κατασκευή σε πινακίδα των κυκλωμάτων των ΦΛΑΣ και ΑΛΑΡΜ με ρελέ.
22. Κατασκευή των κυκλωμάτων για τα φώτα της δύπισθεν πορείας και του ενδεικτικού λαμπτήρα του χειρόφρενου, σε πινακίδα.
23. Κατασκευή των κυκλωμάτων φωτισμού του χώρου του σαλονιού, χώρου μηχανής και χώρου αποσκευών του αυτοκινήτου, σε πινακίδα.
24. Κατασκευή των κυκλωμάτων των φώτων στάθμευσης και θερμαντικής αντίστασης του πίσω παρμπρίζ, σε πινακίδα.
25. Ρύθμιση του φωτισμού των μπροστινών φαναριών και ανατριχίας όλων των κυκλωμάτων φωτισμού, πάνω στο εκπαιδευτικό όχημα.
26. Κατασκευή των διαφόρων κυκλωμάτων φωτισμού, πάνω στο εκπαιδευτικό όχημα.
27. Κατασκευή της συνδεσμολογίας του ανεμιστήρα φύξης του νερού της μηχανής και του κυκλώματος της κόρνας, σε πινακίδα.
28. Κατασκευή των ηλεκτρικών κυκλωμάτων των καθαριστήρων του παρμπρίζ και της αντίλισης νερού του παρμπρίζ, σε πινακίδα.
29. Κατασκευή των ηλεκτρικών κυκλωμάτων, θέρμανσης του σαλονιού και του δείκτη της στάθμης του καυσίμου, σε πινακίδα.
30. Κατασκευή των κυκλωμάτων, του οργάνου θερμοκρασίας του νερού της μηχανής και του οργάνου πίεσης του λαδιού λίπανσης του κινητήρα, σε πινακίδα.
31. Άφαιρεση, έλεγχος, συντήρηση και επαναπατοποθέτηση του αισθητήριου της στάθμης του καυσίμου, πάνω στο εκπαιδευτικό όχημα.
32. Τοποθέτηση ραδιομαγνητόφωνου και αντιπαρασιτικών διατάξεων στο εκπαιδευτικό όχημα.
33. Τοποθέτηση αυτόματης κεραίας ραδιοφώνου, πάνω στο εκπαιδευτικό όχημα
34. Χρήση της συσκευής ελέγχου του Ντιστριμπιτέρ, στον πάγκο εργασίας.
35. Χρήση της συσκευής του αναλυτή καυσαερίων, έλεγχος των καυσαερίων, ρύθμιση της μηχανής, πάνω στο εκπαιδευτικό όχημα.
36. Έλεγχοι στην ηλεκτρική εγκατάσταση του αυτοκινήτου για διακοπές, πτώση τάσης και βραχυκυκλώματα, πάνω στο εκπαιδευτικό όχημα.
37. Τοποθέτηση αντικλεπτικού συστήματος συναγερμού, πάνω στο εκπαιδευτικό όχημα.
38. Κατασκευή ολόκληρου του ηλεκτρικού συστήματος του αυτοκινήτου, πάνω στο εκπαιδευτικό όχημα.
39. Γενικός έλεγχος του αυτοκινήτου (σέρβις), πάνω στο εκπαιδευτικό όχημα.
40. Κατασκευή του ηλεκτρικού συστήματος μοτοσικλέτας, πάνω σε πινακίδα ή πάνω στην εκπαιδευτική μοτοσικλέτα.

6.III. ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ : ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ

Τα μαθήματα ειδικότητας και τα αναλυτικά τους προγράμματα, της ειδικότητας Ηλεκτρικών εγκαταστάσεων, είναι τα ίδια με τα μαθήματα και τα αντίστοιχα αναλυτικά προγράμματα της πρώτης ειδικότητας της παραγράφου 6. I. αυτού του προεδρικού διατάγματος.

6.IV. ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ : ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΕΡΓΟΛΗΠΤΩΝ

Τα μαθήματα ειδικότητας και τα αναλυτικά τους προγράμματα, της ειδικότητας Ηλεκτρολογικών εργασιών ηλεκτρικών μηχανών και μηχανημάτων εργοληπτών, είναι τα ίδια με τα μαθήματα και τα αντίστοιχα αναλυτικά προγράμματα της πρώτης ειδικότητας της παραγράφου 6. I. αυτού του προεδρικού διατάγματος.

6. V. ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ : ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ

Τα μαθήματα ειδικότητας και τα αναλυτικά τους προγράμματα, της ειδικότητας Ηλεκτρολογικών εργασιών αυτοκινήτων είναι τα ίδια με τα

μαθήματα και τα αντίστοιχα αναλυτικά προγράμματα της ειδικότητας Ηλεκτρικού μέρους αυτοκινήτων της παραγράφου 3. II. αυτού του προεδρικού διατάγματος.

Άρθρο 3

ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ - ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ

1. Τα διδασκόμενα μαθήματα και οι αντίστοιχες ώρες της εβδομαδιαίας διδασκαλίας τους στην πρώτη (Α') τάξη των Ηλεκτρονικών ειδικότητων των ημερήσιων τεχνικών - επαγγελματικών σχολών ορίζονται ως εξής:

Α' ΤΑΞΗ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ	Ώρες την εβδομάδα
Νέα Ελληνικά	2
Μαθηματικά	2
Φυσική	1
Ξένη γλώσσα (Αγγλικά)	1
Σύνολο ωρών μαθημάτων γενικής παιδείας	6
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	
Ηλεκτροτεχνία	6
Γενικά ηλεκτρονικά	6
Τεχνολογία και σχεδίαση ηλεκτρονικών εξαρτημάτων	3
Αγγλική τεχνική ορολογία	1
Ηλεκτρονικά όργανα και μετρήσεις	2
Ηλεκτρονικό εργαστήριο	6
Σύνολο ωρών μαθημάτων ειδικότητας	24
Γενικό σύνολο ωρών	30

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ:

1. Ραδιοφωνίας - Τηλεόρασης
2. Αυτοματισμού - Ηλεκτρονικών υπολογιστών
3. Ραδιοτηλεοπτικών εγκαταστάσεων και συσκευών.
2. Το αναλυτικό πρόγραμμα των μαθημάτων γενικής παιδείας της πρώτης (Α') τάξης των Ηλεκτρονικών ειδικότητων ημερήσιων τεχνικών - επαγγελματικών σχολών έχει ως εξής:

2. α. ΜΑΘΗΜΑ : ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ
ΤΑΞΗ Α' : 2 ώρες την εβδομάδα

Το αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος αυτού είναι το αναφερόμενο στην παράγραφο 2.α. του άρθρου 1, αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος «Νέα Ελληνικά» των Μηχανολογικών ειδικότητων.

2. β. ΜΑΘΗΜΑ : ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ
ΤΑΞΗ Α' : 2 ώρες την εβδομάδα

Το αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος αυτού είναι το αναφερόμενο στην παράγραφο 2.β. του άρθρου 2, αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος «Μαθηματικά» των Ηλεκτρολογικών ειδικότητων.

2. γ. ΜΑΘΗΜΑ : ΦΥΣΙΚΗ
ΤΑΞΗ Α' : 1 ώρα την εβδομάδα

Το αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος αυτού είναι το αναφερόμενο στην παράγραφο 2.γ. του άρθρου 1, αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος «Φυσική» των Μηχανολογικών ειδικότητων.

2. δ. ΜΑΘΗΜΑ : ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ (ΑΓΓΛΙΚΑ)
ΤΑΞΗ Α' : 1 ώρα την εβδομάδα

Το αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος αυτού είναι το αναφερόμενο στην παράγραφο 2.δ. του άρθρου 1, αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος «Ξένη γλώσσα (Αγγλικά)», των Μηχανολογικών ειδικότητων.

3. Το αναλυτικό πρόγραμμα των μαθημάτων ειδικότητας της πρώτης (Α') τάξης των Ηλεκτρονικών ειδικοτήτων των ημερήσιων τεχνών-επαγγελματικών σχολών έχει ως εξής:

**3. α. ΜΑΘΗΜΑ : ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ
ΤΑΞΗ Α' : 6 ώρες την εβδομάδα**

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟ

1. Έννοια του ηλεκτρισμού
2. Ηλεκτρονική θεωρία για τη σύσταση της ύλης
3. Σώματα αγώγιμα, μονωτικά και ημιαγώγιμα
4. Ιδιότητες και ορισμός του ηλεκτρικού φορτίου
5. Ηλεκτρικές δυνάμεις, νόμος του Κουλόμπ
6. Συστήματα μονάδων ηλεκτρικών μεγεθών, μονάδα του ηλεκτρικού φορτίου
7. Ο νόμος του Κουλόμπ στο σύστημα MKSA
8. Ορισμός και ένταση του ηλεκτρικού πεδίου
9. Δυναμικό και διαφορά δυναμικού
10. Δυναμικό φορτισμένου αγωγού, ηλεκτρική χωρητικότητα
11. Δυναμικό της γης, προσγείωση
12. Οι πυκνωτές και οι συνδεσμολογίες τους

2. ΤΟ ΣΥΝΕΧΕΣ ΡΕΥΜΑ

1. Το ηλεκτρικό ρεύμα
2. Ένταση και πυκνότητα του ρεύματος
3. Ηλεκτρική αντίσταση, ηλεκτρική αγωγιμότητα, νόμος του Όμηρου
4. Υπολογισμός της αντίστασης αγωγού και μεταβολή της με τη θερμοκρασία
5. Ηλεκτρεργετική δύναμη και ηλεκτρικές πηγές
6. Ηλεκτρική ενέργεια και ισχύς
7. Ο θερμικός νόμος του Τζάουλ
8. Το ηλεκτρικό κυκλώμα και ο νόμος του Όμηρου, σε πλήρες κυκλώματος
9. Η πτώση τάσης και η κατανομή δυναμικού κατά μήκος κυκλώματος
10. Συνδεσμολογίες αντιστάσεων
11. Ροοστάτες και ποτενσιόμετρα
12. Κανόνες του Κίρκωφ και εφαρμογή τους σε απλά κυκλώματα
13. Αποδέκτες ηλεκτρικής ενέργειας, αντιηλεκτρεργετική δύναμη
14. Συνδεσμολογίες ηλεκτρικών πηγών
15. Το θεώρημα της μέγιστης μεταφοράς της ηλεκτρικής ενέργειας

3. ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ

1. Μαγνητικά φαινόμενα, το πηνίο
2. Ορισμός και προέλευση του μαγνητικού πεδίου
3. Μαγνητική επαγγωγή, ένταση μαγνητικού πεδίου, μαγνητική ροή
4. Μαγνητικές δυνάμεις (Λόρεντς και Λαπλάς)
5. Ηλεκτρομαγνητική επαγγωγή νόμος των Φαρανταίου-Λεντς
6. Επαγγωγή σε αγωγό και πηνίο
7. Αυτεπαγωγή και συντελεστής αυτεπαγωγής
8. Αμοιβαία επαγγωγή και συντελεστής αμοιβαίας επαγγωγής
9. Σύζευξη, σκέδαση και συντελεστές αυτών
10. Συνδεσμολογίες πηνίων, βαριόμετρα
11. ΤΟ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΟ ΡΕΥΜΑ
12. Μεταβαλλόμενα και εναλλασσόμενα ηλεκτρικά μεγέθη
13. Παραγωγή εναλλασσόμενου ρεύματος
14. Περιόδος, συχνότητα και μήκος κύματος εναλλασσόμενου ρεύματος
15. Παράσταση εναλλασσόμενου μεγέθους και εξίσωση αυτού
16. Αρχική φάση και διαφορά φάσης εναλλασσόμενων μεγεθών
17. Ενεργός και μέση τιμή εναλλασσόμενου ρεύματος
18. Στιγμιαία και μέση ισχύς εναλλασσόμενου ρεύματος
19. Διανυσματική παράσταση εναλλασσόμενων μεγεθών
20. Η αρμική αντίσταση στο εναλλασσόμενο ρεύμα
21. Το πηνίο στο εναλλασσόμενο ρεύμα
22. Ο πυκνωτής στο εναλλασσόμενο ρεύμα
23. Κύκλωμα με R και L σε σειρά, σταθερά χρόνου του κυκλώματος
24. Κύκλωμα με R και C σε σειρά, σταθερά χρόνου φόρτισης πυκνωτή
25. Κύκλωμα με R, L και C σε σειρά
26. Κύκλωμα με R και L παράλληλα
27. Κύκλωμα με R και C παράλληλα
28. Κύκλωμα με πηνίο και πυκνωτή παράλληλα

18. Τρίγωνο ισχύων, βελτίωση συντελεστή ισχύος
19. Μίγαδική παράσταση εναλλασσόμενων μεγεθών
20. Οι νόμοι του εναλλασσόμενου ρεύματος σε μιγαδική μορφή
21. Ηλεκτρικός συντονισμός (σειράς και παράλληλος)
22. Καμπύλες συντονισμού
23. Περιοδικά ηλεκτρικά μεγέθη μη ημιτονικά
24. Τριφασικό σύστημα ρευμάτων και συνδεσμολογίες καταναλωτών

5. ΜΕΘΟΔΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ

1. Μέθοδος του Κίρκωφ
2. Μέθοδος των ρευμάτων των βρόχων
3. Μέθοδος των τάσεων των κόμβων
4. Μέθοδος της υπέρθεσης ή της επαλληλίας
5. Μέθοδος των ισοδύναμων κυκλώματων κατά THEVIENIN και NORTON
6. Τα τετράπολα και οι εξισώσεις τους
7. Συντελεστές Z και Y τετραπόλων
8. Συντελεστές μεταφοράς, αντιτάσσεις εισόδου και εξόδου τετραπόλων

6. ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ

1. Μαγνητική τάση, θεώρημα του Αμπέρ
2. Μαγνητικό κυκλώμα, τύπος του Χόπκινσον
3. Μαγνητικά υλικά
4. Μαγνητισμός υλικού, μαγνητική υστέρηση
5. Διαμόρφωση μαγνητικού κυκλώματος
6. Νόμοι μαγνητικών κυκλώματων
7. Οι κανόνες του Κίρκωφ για τα μαγνητικά κυκλώματα
8. Ηλεκτρομαγνήτες και ηλεκτρονόμοι

7. ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΕΣ ΚΑΙ ΑΝΟΡΘΩΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

1. Στατικοί μετασχηματιστές και είδη αυτών
2. Τάξεις λειτουργίας μετασχηματιστών
3. Ισοδύναμα κυκλώματα μετασχηματιστών
4. Ισχύς και βαθμός απόδοσης μετασχηματιστή
5. Κατασκευή μετασχηματιστή
6. Τριφασικοί μετασχηματιστές
7. Στρεφόμενοι μετασχηματιστές
8. Ανορθωτικές διατάξεις
9. Ανορθωτικές διατάξεις με ημιαγωγούς
10. Ανορθωτικές διατάξεις με λυχνίες κενού και αερίου
11. Φίλτρα εξομάλυνσης ανορθωμένης τάσης
12. Σταθεροποίηση ανορθωμένης τάσης.

**3. β. ΜΑΘΗΜΑ : ΓΕΝΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ
ΤΑΞΗ Α' : 6 ώρες την εβδομάδα**

1. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΟΜΗ ΤΗΣ ΥΛΗΣ - ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ ΤΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ

1. Στοιχεία για τη δομή της ύλης - Διέγερση και ιονισμός του ατόμου
2. Ηλεκτρονική θεωρία των μετάλλων

2. ΕΚΠΟΜΠΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΩΝ

1. Έργο εξόδου ηλεκτρονίων
2. Θερμοϊονική εκπομπή ηλεκτρονίων
3. Φωτοηλεκτρική εκπομπή ηλεκτρονίων
4. Δευτερογενής εκπομπή ηλεκτρονίων
5. Εκπομπή ηλεκτρονίων σε ισχυρό πεδίο

3. ΒΑΗΤΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΩΝ

1. Κίνηση ηλεκτρονίων σε ομογενές ηλεκτρικό πεδίο
2. Κίνηση ηλεκτρονίου σε σταθερό ομογενές μαγνητικό πεδίο
3. Κίνηση σε συνδυασμένα σταθερά πεδία (ηλεκτρικό και μαγνητικό)
4. Αρχή εστίασης ηλεκτρονικής δέσμης
5. Ο καθοδικός σωλήνας

4. ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΛΥΧΝΙΕΣ

1. Είδη ηλεκτρονικών λυχνίων
2. Διοδικές, τριοδικές, τετραοδικές, πενταοδικές λυχνίες κενού
3. Διοδικές λυχνίες φυσχρής καθόδου
4. Τριοδικές λυχνίες φυσχρής καθόδου
5. Διοδικές λυχνίες αερίου με θερμαινόμενη άνοδο
6. Λυχνίες θύρατρον
7. Κώδικες λυχνιών

5. ΦΩΤΟΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

1. Φωτοηλεκτρικά στοιχεία

5. 2. Φωτοκύτταρα κενού
 5. 3. Φωτοκύτταρα με αέριο
 5. 4. Ευαισθησία φωτοκυττάρου
 5. 5. Φωτοηλεκτρονικοί πολλαπλασιαστές
6. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΘΕΩΡΙΑΣ ΣΤΕΡΕΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ
 6. 1. Αγωγοί, μονωτές, ημιαγωγοί
 6. 2. Ενεργειακές ζώνες
 6. 3. Καθαροί ημιαγωγοί
 6. 4. Ημιαγωγοί με προσμείξεις, δότες, αποδέκτες
 6. 5. Ημιαγωγοί τύπου N
 6. 6. Ημιαγωγοί τύπου P
 6. 7. Θερμίστορ, Βαρίστορ, Φωτοαντιστάσεις
7. ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΔΙΟΔΟΙ
 7. 1. Επαρή P-N
 7. 2. Επαρή P-N με εξωτερική τάση
 7. 3. Κατασκευή επαρής P-N
 7. 4. Χαρακτηριστικά χρυσταλλοδιόδων
 7. 5. Διόδοι μεταφλητής χωρητικότητας
 7. 6. Διόδος ZENER
 7. 7. Διόδος σήραγγας (διόδος TUNNEL)
 7. 8. Φωτοδιόδες
 7. 9. Διόδες φωτοεκπομπής (LIGHT EMITTING DRODE, LED)
 7. 10. Ήλιακά στοιχεία
 7. 11. Διόδος BACK WARD
 7. 12. Διόδες ακιδίας (POINT CONTACT DIODES)
8. ΘΥΡΙΣΤΟΡ (THIRISTOR)
 8. 1. Διόδος τεσσάρων στράβων
 8. 2. Ελεγχόμενος ανορθωτής πυριτίου (SCR)
9. ΤΡΑΝΖΙΣΤΟΡ
 9. 1. Λειτουργία του τρανζίστορ
 9. 2. Βασικές συνδεσμολογίες των τρανζίστορ
 9. 3. Βασικές παράμετροι των τρανζίστορ
 9. 4. Ισοδύναμα κυκλώματα των τρανζίστορ
 9. 5. Το τρανζίστορ σε απλή ενσχυτική διάταξη
 9. 6. Το τρανζίστορ σε λειτουργία διακόπτη
 9. 7. Φωτοτρανζίστορ
 9. 8. Πεδιακά τρανζίστορ (FET)
10. ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ
 10. 1. Τυπωμένα κυκλώματα
 10. 2. Ολοκληρωμένα κυκλώματα (κατασκευή, κατηγορίες, χαρακτηριστικά)
11. ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΗΜΑΤΩΝ
 11. 1. Είδη και ταξινόμηση ενισχυτών
 11. 2. Τροφοδότηση και μέθοδος πόλωσης ενισχυτών
 11. 3. Τάξεις λειτουργίας ενισχυτών
 11. 4. Ποιοτικά χαρακτηριστικά ενισχυτών
 11. 5. Γραμμική ενισχυση σημάτων
 11. 6. Ενισχυτές τάσης χαμηλών συχνοτήτων
 11. 7. Ενισχυτές ισχύος χαμηλών συχνοτήτων
 11. 8. Συμμετρικοί ενισχυτές και φασικοί αναστροφεις
 11. 9. Η ανάδραση στους ενισχυτές
 11.10. Ενισχυτές συνεχούς τάσης
 11.11. Ενισχυτές υψηλών συχνοτήτων
 11.12. Απεριοδικοί ενισχυτές
 11.13. Οι θύρυβοι στους ενισχυτές
12. ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΩΝ
 12. 1. Είδη και ταξινόμηση ταλαντωτών
 12. 2. Ταλαντωτές υψηλών συχνοτήτων
 12. 3. Σταθεροποίηση της συχνότητας των ταλαντώσεων
 12. 4. Ταλαντωτές με χρυσταλό¹
 12. 5. Ταλαντωτές χαμηλών συχνοτήτων
 12. 6. Ταλαντώσεις ανατροπής
 12. 7. Δονής φραγμού
 12. 8. Πολυδονήτες
13. ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΚΑΙ ΦΩΡΑΣΗ ΣΗΜΑΤΩΝ
 13. 1. Διαμόρφωση πλάτους (AM)
 13. 2. Ισοσταθμισμένοι διαμορφωτές πλάτους
 13. 3. Τετραγωνική διαμόρφωση πλάτους (QAM)
 13. 4. Διαμόρφωση συχνότητας (FM)
 13. 5. Διαμόρφωση φάσης
 13. 6. Διαμόρφωση πολυμάν
 13. 7. Η Φώραση των σημάτων
 13. 8. Φωρατές πλάτους

13. 9. Συγχρονοφωρατές
 13.10. Φωρατές συχνότητας
 13.11. Φασικοί φωρατές.

3.γ. ΜΑΘΗΜΑ : ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ
 ΤΑΞΗ Α' : 3 ώρες την εβδομάδα

1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ
 1. 1. Τεχνική γραφής. Εξάσκηση των μαθητών στη χρήση των σχεδιαστικών οργάνων
 1. 2. Υλικά απαραίτητα για την κατασκευή των Ηλεκτρονικών Εξαρτημάτων
 1. 3. Αγωγά υλικά (ασήμι, χρυσός, νικέλιο, αλουμίνιο, φευδάργυρος, κασσίτερος, βολφράμιο, μόλυβδος κ.τ.λ.)
 1. 4. Μονωτικά υλικά
 1. 5. Ηλεκτρικές ιδιότητες των μονωτικών υλικών
 1. 6. Χρησιμοποιούμενα σήμερα μονωτικά υλικά (πλαστικά, πολυεστερίνες, ακρυλικά, κεραμικά, πορσελάνες, μίκα, γυαλί, χαρτί, βερνίκια, λάδι κ.τ.λ.)
2. ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΙΣ
 2. 1. Γενικά (χαρακτηριστικά, είδη αντιστάσεων, μεταβλητές αντιστάσεις)
 2. 2. Θερμίστορ NTC (τεχνολογία, Ηλεκτρ. χαρακτηριστικά)
 2. 3. Θερμίστορ RCT (τεχνολογία, Ηλεκτρ. χαρακτηριστικά)
 2. 4. Βαρίστορ (τεχνολογία, Ηλεκτρ. χαρακτηριστικά)
 2. 5. Φωτοαντιστάσεις
 2. 6. Κώδικες χρωμάτων - Συμβολισμοί
3. ΠΥΚΝΩΤΕΣ
 3. 1. Γενικά (ορισμός απώλειες, τάση λειτουργίας, συντελεστής θερμοκρασίας, χωρητικότητα, ανοχή, αντίσταση μονώσεων, είδη πυκνωτών)
 3. 2. Πυκνωτές με πλαισιού διηλεκτρικό
 3. 3. Κεραμικοί πυκνωτές
 3. 4. Πυκνωτές χάρτου
 3. 5. Ηλεκτρολυτικοί πυκνωτές
 3. 6. Ηλεκτρολυτικοί τανταλίου
 3. 7. Ηλεκτρολυτικοί πυκνωτές μη πολωμένοι
 3. 8. Μεταβλητοί πυκνωτές
 3. 9. Κώδικες πυκνωτών, Συμβολισμοί
4. ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΛΥΧΝΙΕΣ
 4. 1. Γενικά
 4. 2. Κατασκευή Καθόδων (υλικά, μέθοδος)
 4. 3. Κατασκευή Πλεγμάτων (υλικά, μέθοδος)
 4. 4. Κατασκευή Ανόδων (υλικά, μέθοδος)
 4. 5. Κατασκευή Ηλεκτρονικών λυχνών
 4. 6. Ειδικές Λυχνίες
 4. 7. Φωτοκύτταρα και Φωτοπολλαπλασιαστές
 4. 8. Καθοδικοί Σωλήνες και εικονογράφος
 4. 9. Κατασκευή των βάσεων και είδη αυτών
 4.10. Κώδικες λυχνίων. Συμβολισμοί
5. ΗΜΙΑΓΩΓΟΙ, ΤΡΑΝΖΙΣΤΟΡ ΚΑΙ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ
 5. 1. Γενικά
 5. 2. Απαραίτητα υλικά για την κατασκευή των διόδων, τρανζίστορ και ολοκληρωμένων κυκλωμάτων
 5. 3. Διαδικασία σξειδώσεως υλικών
 5. 4. Μέθοδοι κατασκευής των διόδων και είδη
 5. 5. Κατασκευή τρανζίστορ με τη μέθοδο διάχυσης
 5. 6. Κατασκευή τρανζίστορ με τη μέθοδο επιταξικής ανάπτυξης
 5. 7. Κατασκευή τρανζίστορ με τη μέθοδο των επιτέδων
 5. 8. Είδη τρανζίστορ
 5. 9. Ειδικά τρανζίστορ
 5.10. Θυρίστορ
 5.11. Γενικά για ολοκληρωμένα
 5.12. Κατασκευή αντιστάσεων, πυκνωτών, διόδων τρανζίστορ στα ολοκληρωμένα κυκλωμάτων
 5.13. Μέθοδος απομονώσεως των υλικών
 5.14. Διαδικασία κατασκευής ολοκληρωμένων κυκλωμάτων
 5.15. Είδη ολοκληρωμένων κυκλωμάτων
 5.16. Κώδικες και συμβολισμοί των διόδων - τρανζίστορ ολοκληρωμένων
 5.17. Ψύχτες

- 6. ΤΥΠΟΜΕΝΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ**
6. 1. Γενικά
 6. 2. Χαρακτηριστικά τυπωμένων κυκλωμάτων
 6. 3. Ταξινόμηση αυτών
 6. 4. Γλυκά κατασκευής τυπωμένων κυκλωμάτων
 6. 5. Τεχνική για την παραγωγή των γραμμών
 6. 6. Διπλευρα τυπωμ. κυκλώματα
 6. 7. Μέθοδοι για την τοποθέτηση των υλικών
 6. 8. Αύτόματη τοποθέτηση των υλικών
 6. 9. Γλυκά και μέθοδοι συγχολλήσεων
 - 6.10. Αυτόματες συγχολλητικές μηχανές
- 7. ΔΙΑΦΟΡΑ ΆΛΛΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ**
7. 1. Σιδηροπυρήνες, φερίτες, μνήμες
 7. 2. Μετασχηματιστές, πηνιά, συστήματα αποκλίσεων
 7. 3. Κρύσταλλοι
 7. 4. Μικρόφωνα
 7. 5. Μεγάφωνα
 7. 6. Πικ-άπ
 7. 7. Διακόπτες - μεταγωγής - ηλεκτρονόμοι
 7. 8. Κεραίες
 7. 9. Συμβολισμός των παραπάνω υλικών
 - 7.10. Εξοπλισμός ενός σύγχρονου εργαστηρίου για ηλεκτρονικές εφαρμογές
 - 7.11. Μέτρα προστασίας των εργαζομένων στο εργαστήριο.

3.8. ΜΑΘΗΜΑ : ΑΓΓΛΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ

ΤΑΞΗ Α' : 1 ώρα την εβδομάδα

UNIT E.1

What's electricity?

1. 1. Matter
1. 2. Nuclei
1. 3. Atomic and Mass Numbers
1. 4. Charges of atoms
1. 5. Attraction and repulsion between bodies
Vocabulary
Exercises

UNIT E.2

What is electric current?

2. 1. Potential difference
2. 2. Units of measurement
2. 3. Factors of resistance
2. 4. Which are the sources of electricity?
Vocabulary
Exercises

UNIT E.3

Graphic symbols
Vocabulary
Exercises

UNIT E.4.

Electric Circuits

4. 1. Which are the types of electric circuits?
4. 2. What does d.c. and a.c. mean?
Vocabulary
Exercises

UNIT E.5

5. 1. Which are the effects of Electric Current?
5. 2. Thermal effects
5. 3. Luminous effects
5. 4. Magnetic effects
Vocabulary
Exercises

UNIT E.6

6. 1. D.C. Measuring instruments
6. 2. A.C. Measuring instruments
Vocabulary
Exercises

UNIT E.7

Electrical Machines
Transformers
Vocabulary
Exercises

3. ε. ΜΑΘΗΜΑ : ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΟΡΓΑΝΑ ΚΑΙ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ
ΤΑΞΗ Α' : 2 ώρες την εβδομάδα

1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

1. 1. Βασικές έννοιες από τον ηλεκτρισμό
1. 2. Το σύστημα μονάδων MKSA
1. 3. Νέπερ και Ντεσιμπέλ
1. 4. Ταξινόμηση μετρητικών μεθόδων
1. 5. Σφάλματα μετρήσεων

2. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΕΤΡΗΤΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ

2. 1. Το αμπερόμετρο
2. 2. Το βολτόμετρο
2. 3. Το ωμόμετρο
2. 4. Το πολύμετρο
2. 5. Το βαττόμετρο
2. 6. Ηλεκτρονικά βολτόμετρα και αμπερόμετρα
2. 7. Μετρητές ακουστικών συχνοτήτων
2. 8. Ταλαντωτές ακουστικών συχνοτήτων
2. 9. Ταλαντωτές υψηλών συχνοτήτων
- 2.10. Ταλαντωτές σάρωσης και σημειωτές
- 2.11. Ταλαντωτές παλμών
- 2.12. Παλμογράφοι
- 2.13. Συγχόμετρα (χυματόμετρα)
- 2.14. Πεδίομετρα
- 2.15. Ψηφιακά ηλεκτρονικά όργανα

3. ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΙΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΜΕΓΕΘΩΝ

3. 1. Διακλαδωτήρες
3. 2. Διαιρέτες τάσης με αντιστάσεις και πυκνωτές
3. 3. Μετρητικοί μετασχηματιστές
3. 4. Μετατροπείς εναλλασσόμενων ρευμάτων σε συνεχή
3. 5. Ηλεκτρονικοί ενισχυτές
3. 6. Φωτοηλεκτρικοί μετατροπείς
3. 7. Πιεζοηλεκτρικοί μετατροπείς
3. 8. Θερμοηλεκτρικοί μετατροπείς
3. 9. Μαγνητικοί μετατροπείς
- 3.10. Επαγγειακοί μετατροπείς

4. ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΜΕΓΕΘΩΝ

4. 1. Μέτρηση του συνεχούς ρεύματος
4. 2. Μέτρηση της συνεχούς τάσης
4. 3. Μέτρηση αντιστάσεων
4. 4. Μέτρηση εναλλασσόμενων ρευμάτων και τάσεων
4. 5. Μέτρηση χωρητικότητας
4. 6. Μέτρηση αυτεπαγωγής
4. 7. Μέτρηση ηλεκτρικής ενέργειας και ισχύος
4. 8. Μέτρηση της συχνότητας
4. 9. Μέτρηση της αυτεπαγωγής χυμανόμενου κυκλώματος
- 4.10. Μέτρηση της χωρητικότητας χυμανόμενου κυκλώματος
- 4.11. Μέτρηση απωλειών σε χυμανόμενα κυκλώματα

5. ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΜΕ ΠΑΛΜΟΓΡΑΦΟ

5. 1. Μέτρηση της τάσης
5. 2. Μέτρηση της συχνότητας
5. 3. Μέτρηση της φάσης
5. 4. Μέτρηση παλμών
5. 5. Μέτρηση του βαθμού διαμόρφωσης

6. ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

6. 1. Μέτρηση του βαθμού ενίσχυσης ενισχυτή
6. 2. Μέτρηση της επιλεκτικότητας συντονισμένου ενισχυτή
6. 3. Μέτρηση της εισιτηρίας ενισχυτή
6. 4. Σχηματισμός της καμπύλης απόκρισης συντονισμένου ενισχυτή στην οθόνη παλμογράφου με γεννήτρια σάρωσης
6. 5. Βαθμολογία καμπύλης απόκρισης κατά συχνότητα με σημειώσεις
6. 6. Μέτρηση της συχνότητας εκπομπής πομπού
6. 7. Μέτρηση της ισχύος ακτινοβολίας πομπού
6. 8. Μέτρηση της έντασης του ηλεκτρομαγνητικού πεδίου.

3. στ. ΜΑΘΗΜΑ : ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ

ΤΑΞΗ Α' : 6 ώρες την εβδομάδα

1. Ενημέρωση για τα μέτρα ασφάλειας και προστασίας στο εργαστήριο.
Κανονισμός λειτουργίας
2. Γνωριμία με τα βασικά μετρητικά όργανα (Αμπερόμετρο, Βολτόμετρο, Ωμόμετρο, Πολύμετρο)

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ (ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ)

3. Εξάσκηση με τα παραπάνω όργανα. Μέτρηση της Ηλεκτρικής τάσης, έντασης. Μέτρηση Αντιστάσεων
 4. Ηλεκτρικό κύκλωμα (Εφαρμογές του νόμου του Ωμ)
 5. Συνδεσμολογίες αντιστάσεων σε σειρά και παράλληλα (διαχλάδωση των ρευμάτων, κατανομή τάσης κατά μήκος κυκλώματος)
 6. Συνδεσμολογίες πηγών
 7. Μέτρηση αντιστάσεων με γέφυρες
 8. Μέτρηση ισχύος και ηλεκτρικής ενέργειας. Προσαρμογή φορτίου προς πηγή ηλεκτρικής ενέργειας
 9. Διόδος λυχνία χενού
 10. Τριόδος λυχνία χενού
 11. Πέντοδος λυχνία χενού
 12. Μελέτη χαρακτηριστικών διόδων ημιαπωγών
 13. Μελέτη διόδου Ζενερ
 14. Μελέτη διόδου VARICAP
 15. Μελέτη αντιστάσεων VDR (Βαρίστορ)
 16. Μελέτη βασικών χαρακτηριστικών του τρανζίστορ
 17. Μελέτη τρανζίστορ κοινού εκπομπού
 18. Μελέτη τρανζίστορ κοινής βάσης
 19. Μελέτη φωτοτρανζίστορ
 20. Μελέτη φωτοαντιστάσεων και φωτοδιόδων
 21. Τρανζίστορμετρα. Μέθοδοι μέτρησης τρανζίστορ και διόδων
 22. Ηλεκτρονικά βολτόμετρα. Ψηφιακά βολτόμετρα
 23. Ταλαντώτες χαμηλών και υψηλών συχνοτήτων
 24. Παλμογράφος. Επίδειξη και εξάσκηση όλων των μαθητών στη χρησιμοποίησή του.
 25. Αντίσταση και πηνίο σε σειρά στο εναλλασσόμενο ρεύμα
 26. Αντίσταση και πηνίο σε σειρά στο συνεχές ρεύμα (σταθερά χρόνου)
 27. Αντίσταση και πυκνωτής σε σειρά στο εναλλασσόμενο ρεύμα
 28. R και C σε σειρά στο συνεχές ρεύμα (σταθερά χρόνου)
 29. RL και RC παράλληλα στο εναλλασσόμενο ρεύμα
 30. RLC σε σειρά συντονισμός
 31. RCC σε παράλληλη σύνδεση, συντονισμός
 32. Μελέτη συζευγμένων κυκλωμάτων
 33. Μελέτη μετασχηματισμού
 34. Ισχύος στο Εναλλασσόμενο ρεύμα. Συντελεστής ισχύος. Μέτρηση ισχύος
 35. Μελέτη απλής ανόρθωσης
 36. Μελέτη διπλής ανόρθωσης
 37. Μελέτη ανόρθωσης με γέφυρα
 38. Ανόρθωση και διπλασιασμός τάσης
 39. Πολλαπλασιασμός τάσης
 40. Σταθεροποίηση τάσης και ρεύματος.
4. Τα διδασκόμενα μαθήματα και οι αντιστοιχεις ώρες της εβδομαδιαίας διδασκαλίας τους στη δεύτερη (B') τάξη των Ηλεκτρονικών ειδικοτήτων των ημερήσιων τεχνικών - επαγγελματικών σχολών ορίζονται ως εξής:

B' ΤΑΞΗ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ	
	1,3	2
Νέα Ελληνικά	2	2
Μαθηματικά	1	1
Φυσική	1	1
Ξένη γλώσσα (Αγγλικά)	1	1
Στοιχεία δημοκρατικού πολιτεύματος	1	1
Σύνολο ωρών μαθημάτων γενικής παίδειας	6	6
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ		
Εφαρμοσμένα ηλεκτρονικά	4	4
Ηλεκτρονικό εργαστήριο	9	9
Τηλεπικοινωνίες	2	
Ραδιοφωνία - Ηλεκτρακουστική	3	
Τηλεόραση	6	
Τεχνική των παλμών	6	
Ηλεκτρονικοί αυτοματισμοί	3	
Ηλεκτρονικοί υπολογιστές	2	
Σύνολο ωρών μαθημάτων ειδικότητας	24	24
Γενικό σύνολο ωρών	30	30

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ: Βλέπε Α' τάξη.

5. Το αναλυτικό πρόγραμμα των μαθημάτων γενικής παίδειας της δεύτερης (B') τάξης των Ηλεκτρονικών ειδικοτήτων των ημερήσιων τεχνικών - επαγγελματικών σχολών έχει ως εξής:

5.α. ΜΑΘΗΜΑ : ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ
ΤΑΞΗ Β' : 2 ώρες την εβδομάδα

Το αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος αυτού είναι το αναφερόμενο στην παράγραφο 5.α. του άρθρου 1, αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος «Νέα Ελληνικά» των Μηχανολογικών ειδικοτήτων.

5.β. ΜΑΘΗΜΑ : ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ
ΤΑΞΗ Β' : 1 ώρα την εβδομάδα

A. ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ

1. Τριγωνομετρικές συναρτήσεις: Διανύσματα - Προβολές
2. Μεταβολές ημιτόνου - συνημιτόνου - εφαπτομένης (γραφικές παραστάσεις)
3. Σχέσεις μεταξύ τριγωνομετρικών αριθμών παραπληρωματικών, αντίθετων, διαφερόντων κατά 180° , εχόντων άθροισμα 360° τόξων
4. Τριγωνομετρικοί αριθμοί αθροίσματος τόξων και πολλαπλασίων τόξων
5. Νόμος ημιτόνων - συνημιτόνων
6. Επιλύσεις τριγώνων - τετραπλεύρων γενικά

B. ΜΙΓΑΔΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ

1. Ορισμός μιγαδικού αριθμού
2. Συζυγείς μιγαδικοί αριθμοί
3. Μέτρο των μιγαδικών αριθμών
4. Γεωμετρική παράσταση μιγαδικού αριθμού
5. Πολικές συντεταγμένες μιγαδικού αριθμού
6. Τριγωνομετρική μορφή μιγαδικού αριθμού
7. Ρίζες των μιγαδικών αριθμών
8. Πράξεις με μιγαδικούς αριθμούς σε διάφορες μορφές

G. ΑΛΓΕΒΡΑ ΛΟΓΙΚΗΣ

1. Λογική πρόταση
2. Λογική σύζευξη δύο προτάσεων ή λογικό γινόμενο
3. Λογική διάζευξη δύο προτάσεων ή λογικό άθροισμα
4. Λογική άρνηση
5. Επαλήθευση λογικών πράξεων, πίνακες αλήθειας
6. Η Άλγεβρα του BOOLE και οι νόμοι της
7. Λογικές συναρτήσεις
8. Θεώρημα του MORGAN.

5.γ. ΜΑΘΗΜΑ : ΦΥΣΙΚΗ
ΤΑΞΗ Β' : 1 ώρα την εβδομάδα

Το αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος αυτού είναι το αναφερόμενο στην παράγραφο 5.γ. του άρθρου 1, αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος «Φυσική» των Μηχανολογικών ειδικοτήτων.

5.δ. ΜΑΘΗΜΑ : ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ (ΑΓΓΛΙΚΑ)
ΤΑΞΗ Β' : 1 ώρα την εβδομάδα

UNIT E.1

1. 1. What is electronics?
1. 2. Basic terms
 - I. Inductors
 - II. Capacitors
 - III. Amplifiers
 - IV. Bloc diagrams
- V. Conductors - Insulators - Semiconductors
- Vocabulary
- Exercises

UNIT E.2

- More about electronics
2. 1. The Junction diode
2. 2. Point - contact diodes
2. 3. Transistor circuits
- Vocabulary
- Exercises

UNIT E.3

- Electronic Tubes
 3. 1. Construction
 3. 2. Symbols we use in circuit diagrams
 3. 3. Applications of Electronic Tubes
 Vocabulary
 Exercises

UNIT E.4

- Practical Applications of the Tube
 4. 1. Radio Communication
 Vocabulary
 Exercises

UNIT E.5

5. 1. How TV works
 5. 2. Diagrams of sound and vision transmission and reception
 Vocabulary
 Exercises

UNIT E.6

- Transmission and distribution systems
 6. 1. From the power station to the service connection
 6. 2. Power cables and their installation
 6. 3. Switching circuits for wiring installations
 6. 4. Types of cables
 Vocabulary
 Exercises.

5. ε. ΜΑΘΗΜΑ : ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΚΟΥ ΠΟΛΙΤΕΥΜΑΤΟΣ

ΤΑΞΗ Β' : 1 ώρα την εβδομάδα

Το αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος αυτού είναι το αναφερόμενο στην παράγραφο 5.ε. του άρθρου 1, αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος «Στοιχεία δημοκρατικού πολιτεύματος» των Μηχανολογικών ειδικοτήτων.

6. Το αναλυτικό πρόγραμμα των μαθημάτων ειδικότητας της δεύτερης (Β') τάξης των Ηλεκτρονικών ειδικοτήτων των ημερήσιων τεχνών - επαγγελματικών σχολών έχει ως εξής:

6. I. ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ : ΡΑΔΙΟΦΩΝΙΑΣ ΤΗΛΕΟΡΑΣΗΣ

6. I. α. ΜΑΘΗΜΑ : ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ

ΤΑΞΗ Β' : 4 ώρες την εβδομάδα

1. ΤΡΟΦΟΔΟΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

1. 1. Ρυθμιστές τροφοδοτικής τάσης
 1. 2. Ρυθμιζόμενοι ανορθωτές πυρίτινοι
 1. 3. Ηλεκτρονικοί σταθεροποιητές ρεύματος
 1. 4. Ηλεκτρονικοί σταθεροποιητές τάσης
 1. 5. Μετατροπές συνεχούς τάσης

2. ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΣΗΜΑΤΩΝ

2. 1. Οργάνωση ενισχυτών ακουστικών σημάτων
 2. 2. Χαρακτηριστικά ενισχυτών ακουστικών σημάτων
 2. 3. Προενισχυτές χαμηλής και υψηλής αντίστασης εισόδου
 2. 4. Ενισχυτές ισχύος
 2. 5. Στερεοφωνικοί προενισχυτές και ενισχυτές ισχύος
 2. 6. Ρυθμιστές ήχου και κυκλώματα ισοστάθμισης
 2. 7. Περιγραφή ηλεκτροφόνου (ΠΙΚΑΠ)
 2. 8. Φωτορυθμικές διατάξεις

3. ΜΑΓΝΗΤΟΦΩΝΙΑ

3. 1. Αρχή μαγνητικής εγγραφής
 3. 2. Μονόδρομη, αμφιδρομη και διπλή αμφιδρομη μαγνητική εγγραφή
 3. 3. Λειτουργικό διάγραμμα μαγνητοφώνου
 3. 4. Το ηλεκτρονικό τμήμα των μαγνητοφώνων
 3. 5. Το μηχανικό τμήμα των μαγνητοφώνων
 3. 6. Μαγνητικές κερασλές εγγραφής και αναπαραγωγής
 3. 7. Οι μαγνητικές ταινίες
 3. 8. Διατάξεις μείζης μαγνητικών εγγραφών
 3. 9. Ενδεικτικά όργανα στάθμης
 3. 10. Ποιοτικά χαρακτηριστικά μαγνητοφώνων
 3. 11. Έλεγχος μαγνητοφώνων

4. ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΚΑΙ ΛΗΨΗΣ
 4. 1. Αρχή ραδιοτηλεγραφικών και ραδιοφωνικών συνδέσεων
 4. 2. Διαγράμματα πομπών συντηρούμενων κυμάτων
 4. 3. Σύνθεση διαμόρφωτών πλάτους και συνχότητας
 4. 4. Συγχρότηση πομπών με διαμόρφωση πλάτους
 4. 5. Συγχρότηση πομπών με διαμόρφωση συχνότητας
 4. 6. Σύνδεση στερεοφωνικών πομπών
 4. 7. Ποιοτικά χαρακτηριστικά διατάξεων εκπομπής
 4. 8. Κεραίες
 4. 9. Αρχή λειτουργίας δεκτών
 4. 10. Διάγραμμα υπερετερόδυνου δέκτη συντηρούμενων κυμάτων
 4. 11. Διάγραμμα ραδιοφωνικού δέκτη σημάτων με διαμόρφωση πλάτους
 4. 12. Διάγραμμα δέκτη σημάτων με διαμόρφωση συχνότητας
 4. 13. Σύνθεση στερεοφωνικών δεκτών
 4. 14. Ποιοτικά χαρακτηριστικά δεκτών
 5. ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
 5. 1. Ειδή και συγχρότηση ηλεκτρονικών υπολογιστών
 5. 2. Το δυαδικό σύστημα αρίθμησης
 5. 3. Στοιχεία Άλγεβρας λογικής
 5. 4. Στοιχείωδη λογικά κυκλώματα
 5. 5. Σύνθεση λογικών διατάξεων
 5. 6. Βασικές διατάξεις υπολογιστών
 5. 7. Απαριθμητές λειτουργίας σειράς
 5. 8. Απαριθμητές με σύγχρονη μεταφορά
 5. 9. Αναστρέψιμοι δυαδικοί απαριθμητές
 5. 10. Καταχωριτές λειτουργίας σειράς
 5. 11. Καταχωριτές παράλληλης λειτουργίας
 5. 12. Αθροιστές
 5. 13. Η μνήμη του υπολογιστή
 5. 14. Η μονάδα ελέγχου του υπολογιστή
 5. 15. Τα ολοκληρωμένα κυκλώματα στους υπολογιστές
 6. ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ
 6. 1. Προορισμός του αυτοματισμού
 6. 2. Μορφές ελέγχου παραγωγικών διεργασιών
 6. 3. Διαγράμματα αυτομάτων συστημάτων
 6. 4. Συγχρότηση συστήματος αυτομάτου ελέγχου
 6. 5. Παραδείγματα συστημάτων αυτοματισμού
 6. 6. Ταξινόμηση συστημάτων αυτόματου ελέγχου
 6. 7. Βασικά εξαρτήματα συστημάτων ελέγχου
 6. 8. Ο αυτόματος ελέγχος με υπολογιστή.
 6. I. β. ΜΑΘΗΜΑ : ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ
 ΤΑΞΗ Β' : 9 ώρες την εβδομάδα
 1. Ενισχυτής Τρανζίστορ κοινού εκπομπού
 2. Ενισχυτής Τρανζίστορ κοινής βάσης
 3. Ενισχυτής Τρανζίστορ κοινού συλλέκτη
 4. Μελέτη ενισχυτών τάσης
 5. Μελέτη ενισχυτών ισχύος
 6. Μελέτη συμμετρικών ενισχυτών
 7. Μελέτη ενισχυτών ισχύος
 8. Μελέτη ταλαντωτού RC
 9. Ταλαντωτής HARTLEY
 10. Ταλαντωτής COLPITS
 11. Αυτοδιεγειρόμενος πολυδονητής
 12. Πολυδονητής σταθεράς κατάστασης
 13. Πολυδονητής διτλής σταθεράς κατάστασης
 14. Μελέτη κυκλώματων σκανδάλης
 15. Διαφόριση - ολοκλήρωση
 16. Ενισχυτής ενδιάμεσης συχνότητας δέκτη
 17. Ενισχυτής υψηλής συχνότητας
 18. Μέτρηση του βαθμού διαμόρφωσης
 19. Κυκλώματα φώρωσης
 20. Μελέτη διευκρινιστού
 21. Μελέτη φαλιδιστών
 22. Μελέτη εξασθενητών
 23. Ολοκληρωμένα κυκλώματα
 24. Μελέτη διόδου TUNNEL
 25. Μελέτη Θύριστορ (SCR) - DNAC - TRIAC
 26. Μελέτη Τρανζίστορ EET - MOSFET
 27. Κυκλώματα διαμόρφωσης συχνότητας
 28. Κυκλώματα AVC σε υπερετερόδυνο ραδιόφωνο
 29. Κυκλώματα μείζων και μετατροπής συχνότητας
 30. Ρύθμιση και ευθυγράμμιση σε υπερετερόδυνο ραδιόφωνο
 31. Τρόπος ανίχνευσης βλάβης σε υπερετερόδυνο ραδιόφωνο

32. Αναγράφεται τηλεοπτικού δέκτη
33. Όργανα υπηρέτησης τηλεοπτικών δέκτων
34. Ο συντονιστής στον τηλεοπτικό δέκτη (TUNER)
35. Ο ενισχυτής ενδιάμεσης συχνότητας σε τηλεοπτικό δέκτη
36. Τμήμα διαχωρισμού σε τηλεοπτικό δέκτη
37. Τμήμα κατακόρυφης σάρωσης
38. Τμήμα ορίζοντας σάρωσης
39. Τμήμα AGC-AFC
40. Σχηματισμός και ρύθμιση της ολιχής καμπύλης απόχρισης τηλεοπτικού δέκτη
41. Έλεγχος εστίασης, κοντράστ, φωτεινότητας, σαφήνειας και γραμμικότητας σε τηλεοπτικό δέκτη
42. Στερεοφωνικοί εινοχυτές
43. Πομπός συντηρουμένων κυμάτων
44. Μελέτη φίλτρων
45. Γραμμές μεταφοράς υφηλής συχνότητας
46. Τρόπος ανίχνευσης βλάβης σε τηλεοπτικό δέκτη
47. Ασκήσεις κατασκευών.

**6. Ι. γ. ΜΑΘΗΜΑ : ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ
ΤΑΞΗ Β' : 2 ώρες την εβδομάδα**

**ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟ
1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ**

1. 1. Αντικείμενο και κλάδοι των επικοινωνιών
1. 2. Σύντομη ιστορική εξέλιξη και προοπτικές επικοινωνιών

**ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ
ΑΣΤΙΚΗ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑ**

- 1. ΒΑΣΙΚΕΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ**
 1. 1. Τηλεφωνική συνδρομητική συσκευή
 1. 1. Γενικά
 1. 1.2. Τηλεφωνική συσκευή με δίσκο
 1. 1.3. Τηλεφωνική συσκευή με πληκτρολόγιο
 1. 2. Ρωστήρες
 1. 2.1. Κατασκευή ρωστήρα
 1. 2.2. Λειτουργία ρωστήρα
 1. 2.3. Δημιουργία και κατάπνηξη σπινθήρων
 1. 2.4. Διάφοροι τύποι ρωστήρων
 1. 3. Επιλογείς
 1. 3.1. Βηματοτορικοί επιλογείς
 1. 3.2. Κινητηριακός επιλογέας
 1. 3.3. Ραβδεπαφικός επιλογέας
 1. 3.4. Ζευκτικά πεδία με ρωστήρες
 1. 3.5. Ζευκτικά πεδία με ηλεκτρονικά στοιχεία
 1. 4. Μετρητής συνδιαλέξεων και δείκτης τελών
 1. 4.1. Μετρητής συνδιαλέξεων
 1. 4.2. Δείκτης τελών
 1. 5. Διάφορα βοηθητικά εξαρτήματα
 1. 5.1. Λυχνίες σηματοδοτήσεως
 1. 5.2. Ασφάλειες - διακόπτες
 1. 5.3. Ασφάλειες τάσης
- 2. ΖΕΥΧΗ ΕΝΣΥΡΜΑΤΩΝ ΑΣΤΙΚΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ**
 2. 1. Δομή αστικού δικτύου
 2. 1.1. Κατασκευαστικά στοιχεία τηλεφωνικών καλωδίων - πλέξεις
 2. 1.2. Τοκοθέτηση καλωδίων
 2. 1.3. Ζευκτικά καλωδία
- 3. ΑΣΤΙΚΑ ΚΕΝΤΡΑ - ΔΙΚΤΥΑ**
 3. 1. Αυτόματα τηλεφωνικά αστικά κέντρα
 3. 1.1. Γενικά
 3. 1.2. Βασικές λειτουργίες αστικών κέντρων
 3. 1.3. Αποκατάσταση συνδέσεων με επιλογείς
 3. 1.4. Αποκατάσταση συνδέσεως με ζευκτικά πεδία
 3. 1.5. Ηλεκτρονικά τηλεφωνικά κέντρα
 3. 2. Αστικό τηλεφωνικό δίκτυο
 3. 2.1. Γενικά
 3. 2.2. Διεκπεραίωση μέσω κυρίων Κέντρων
 3. 2.3. Αστικά καρβικά κέντρα
 3. 3. Ηλεκτρική τροφοδότηση αστικών κέντρων
 3. 3.1. Ρεύματα και τάσεις τηλεφωνικών κέντρων
 3. 3.2. Ηλεκτρικές πηγές τροφοδοτήσεως
 3. 3.3. Μηχανή κλίσης και σημάτων

- ΜΕΡΟΣ ΤΡΙΤΟ
ΕΝΣΥΡΜΑΤΗ ΥΠΕΡΑΣΤΙΚΗ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑ**
- 1. ΖΕΥΧΗ ΕΝΣΥΡΜΑΤΩΝ ΥΠΕΡΑΣΤΙΚΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ**
 1. 1. Εναέριες γραμμές
 1. 1.1. Γενικά
 1. 1.2. Χρησιμοποιούμενα υλικά
 1. 1.3. Εγκατάσταση στύλων
 1. 1.4. Χρήσεις εναερίων γραμμών
 1. 1.5. Διαφωνία
 1. 2. Περιοχικά καλωδία
 1. 3. Υπόγεια ομοαξωνικά καλωδία
 1. 3.1. Γενικά
 1. 3.2. Διαστάσεις αγωγών ομοαξωνικών καλωδίων
 1. 3.3. Χαρακτηριστικά ομοαξωνικών καλωδίων
 1. 3.4. Συγχρότηση καλωδιακού συστήματος
 1. 3.5. Δυνατότητες ομοαξωνικών καλωδίων
 1. 3.6. Ομοαξωνικά καλωδία υφηλής συχνότητας
 1. 4. Υποβρύχια καλωδία
 1. 4.1. Γενικά
 1. 4.2. Κατασκευαστικά στοιχεία υποβρυχίων καλωδίων
 1. 4.3. Συγχρότηση υποβρύχιας καλωδιακής ζεύξης
 1. 4.4. Χωρητικότητα και χρήσεις υποβρυχίων ζεύξεων
 1. 4.5. Συστήματα μετάδοσης με οπτικές ίνες
 - 2. ΥΠΕΡΑΣΤΙΚΑ ΚΕΝΤΡΑ - ΔΙΚΤΥΑ**
 2. 1. Γενικά
 2. 2. Διαμόρφωση δικτύου
 2. 3. Αριθμοδότηση
 2. 4. Τελοχρέωση
 2. 5. Διεθνής τηλεφωνία

- ΜΕΡΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ**
- 1. ΑΣΥΡΜΑΤΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ**
 1. 1. Ζεύξεις βραχέων κυμάτων
 1. 1.1. Γενικά
 1. 1.2. Βασικές συσκευές μιας συνδέσεως βραχέων
 1. 1.3. Πομπός βραχέων
 1. 1.4. Δέκτης βραχέων
 1. 1.5. Τερματική διάταξη
 1. 2. Ζεύξεις υπερβραχέων κυμάτων
 1. 2.1. Πομποδέκτης υπερβραχέων κυμάτων
 1. 2.2. Κινητή τηλεφωνία
 1. 2.3. Συστήματα τηλεειδοποίησης
 1. 3. Ραδιοηλεκτρικά Δίκτυα
 1. 3.1. Τεχνική των ραδιοηλεκτρικών δικτύων
 1. 3.2. Πομπός τερματικού σταθμού
 1. 3.3. Σταθμός αναμετάδοσης
 1. 3.4. Δέκτης τερματικού σταθμού
 1. 3.5. Κατανομή συχνοτήτων
 1. 3.6. Εφεδρική και υπηρεσιακή αρτηρία
 1. 3.7. Ηλεκτροδότηση σταθμών
 1. 3.8. Ζεύξεις τροποσφαιρικής σκέδασης
 1. 4. Δορυφορικές επικοινωνίες
 1. 4.1. Αρχή λειτουργίας
 1. 4.2. Ιστορικό
 1. 4.3. Τροχιά δορυφόρων
 1. 4.4. Τροχιοθέτηση δορυφόρων
 1. 4.5. Συγχρότηση δορυφόρου
 1. 4.6. Συγχρότηση σταθμού εδάφους
 1. 4.7. Χρονική καθυστέρηση σήματος και φαινόμενα ηχούς
 - 2. ΜΕΡΟΣ ΠΕΜΠΤΟ**
 - 1. ΤΗΛΕΓΡΑΦΙΑ - ΤΗΛΕΤΥΠΙΑ**
 1. 1. Τηλεγραφικοί κώδικες
 1. 1.1. Κώδικας Μορς
 1. 1.2. Καλωδιακός κώδικας
 1. 1.3. Πενταδικός κώδικας
 1. 2. Συσκευή Μορς
 1. 3. Τηλέτυπο
 1. 4. Τηλεφωτογραφία

- ΜΕΡΟΣ ΕΚΤΟ**
- 1. ΦΕΡΕΣΥΧΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ**
 1. 1. Γενικά
 1. 2. Σχηματισμός των ομάδων διαφόρων τάξεων

1. 2.1. Πρωτομάδας
1. 2.2. Δευτερομάδας
1. 2.3. Τριτομάδας
1. 2.4. Τεταρτομάδας
1. 3. Φάσμα γραμμής ή βασική ζώνη
1. 4. Τηλεγραφικά φερέστηργα συστήματα.

6.Ι.δ. ΜΑΘΗΜΑ : ΡΑΔΙΟΦΩΝΙΑ - ΗΛΕΚΤΡΑΚΟΥΣΤΙΚΗ
ΤΑΞΗ Β' : 3 ώρες την εβδομάδα

1. **ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΛΗΨΕΩΣ**
 1. 1. Γενικά
 1. 2. Ηλεκτρομαγνητική θεωρία
 1. 3. Ηλεκτρομαγνητικό φάσμα
 1. 4. Διάφρεση και μετάδοση χυμάτων
 1. 5. Επιπομπή χυμάτων
 1. 6. Συσκευές λήψεως
 1. 7. Ειδη δεκτών
 1. 8. Χαρακτηριστικά δεκτών
 1. 9. Ερωτήσεις
2. **ΤΜΗΜΑ ΕΙΣΟΔΟΥ ΤΟΥ ΔΕΚΤΗ**
 2. 1. Γενικά
 2. 2. Κυκλώματα εισόδου
 2. 3. Ενισχυτής υφηλής συχνότητας (λυχνία - τρανζίστορ)
 2. 4. Σταθεροποιητής της ενίσχυσης υφηλής συχνότητας
 2. 5. Τοπικός ταλαντωτής
 2. 6. Μείξη, επερδύνωση, μεταλλαγή
 2. 7. Κυκλώματα επερδύνωσης με λυχνίες και τρανζίστορ
 2. 8. Ιδιομορφίες χυκλώματων εισόδου δέκτη FM
 2. 9. Τρόποι συνδεσμολογίας χυκλώματων εισόδου
 - 2.10. Ερωτήσεις
3. **ΤΜΗΜΑ ΕΝΔΙΑΜΕΣΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ. ΦΩΡΑΣΗ**
 3. 1. Γενικά
 3. 2. Ενίσχυση ενδιάμεσης συχνότητας με λυχνίες και τρανζίστορ
 3. 3. Σύζευξη μεταξύ βαθμίδων
 3. 4. Συντονισμός χυκλώματων ενδιάμεσης συχνότητας
 3. 5. Φώραση AM
 3. 6. Φώραση FM
 3. 7. Κυκλώματα AVC
 3. 8. Συνδεσμολογίες, ανάλυση χυκλώματων
 3. 9. Ερωτήσεις
4. **ΤΜΗΜΑ ΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ**
 4. 1. Γενικά
 4. 2. Προενισχυτές τάσεως
 4. 3. Ενίσχυση ισχύος με μετασχηματιστή ή χωρίς
 4. 4. Ενίσχυση με σύστημα συμμετρικό
 4. 5. Ενίσχυση με σύστημα αναστροφής φάσεως
 4. 6. Ενίσχυση με σύστημα αρνητικής αντίδρασης
 4. 7. Ενίσχυση με σύστημα συμπληρωματικό
 4. 8. Μεγάφωνο - προσαρμογή
 4. 9. Συνδεσμολογίες βαθμίδων ανάλυση
 - 4.10. Ερωτήσεις
5. **ΕΙΔΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ - ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣΗ**
 5. 1. Γενικά
 5. 2. Συστήματα AVC
 5. 3. Συστήματα Αυτόματης ρύθμισης συχνότητας
 5. 4. Τηλεχειρισμός δεκτών
 5. 5. Τροφοδοτικά
 5. 6. Αντιπαραστικά φίλτρα
 5. 7. Συνδεσμολογίες, ανάλυση βαθμίδων
 5. 8. Ερωτήσεις
6. **ΣΤΗΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΕΣ ΔΕΚΤΩΝ**
 6. 1. Γενικά
 6. 2. Ιδιομορφίες Στερεοφωνικού δέκτη
 6. 3. Ραδιοφωνικός δέκτης με λυχνίες AM-FM
 6. 4. Ραδιοφωνικός δέκτης με τρανζίστορ AM-FM
 6. 5. Ραδιοφωνικός δέκτης με ολοκληρωμένα χυκλώματα
 6. 6. Ραδιοφωνικός δέκτης για στερεοφωνική λήψη
 6. 7. Ιδιομορφίες και ανάλυση ενός δέκτη Αυτοκανήτου
 6. 8. Ευθυγράμμιση
 6. 9. Πλεονεκτήματα, μειονεκτήματα δεκτών
 - 6.10. Ερωτήσεις

7. **ΠΟΜΠΟΙ**
 7. 1. Είδη πομπών
 7. 2. Χονδρικό διάγραμμα, περιγραφή
 7. 3. Τμήμα χαμηλής συχνότητας
 7. 4. Τμήμα Πολλαπλασιασμού συχνότητας
 7. 5. Τμήμα Διαμόρφωσης πομπών
 7. 6. Περιγραφή και ανάλυση χυκλώματος πομπού AM
 7. 7. Περιγραφή και ανάλυση χυκλώματος πομπού FM
 7. 8. Χαρακτηριστικά των πομπών
 7. 9. Πομποδέκτης CB
 - 7.10. Ερωτήσεις
 8. **ΗΛΕΚΤΡΑΚΟΥΣΤΙΚΗ**
 8. 1. Γενικά
 8. 2. Φυσιολογική ακουστική
 8. 3. Ακουστική αιθουσών
 8. 4. Ηχομόνωση
 8. 5. Χρόνος αντηχήσεως
 8. 6. Ηχοληψία
 8. 7. Μικροφωνικές και μεγαφωνικές εγκαταστάσεις
 8. 8. Χαρακτηριστικά των μηχανημάτων
 8. 9. Διάταξη των μεγαφώνων
 - 8.10. Ερωτήσεις
 9. **ΚΕΡΑΙΕΣ - ΓΡΑΜΜΕΣ - ΦΙΛΤΡΑ**
 9. 1. Γενικά (ισχύς, απόδοση, αντίσταση)
 9. 2. Επιλογή θέσεως
 9. 3. Απόκριση στις συχνότητες λήψεως
 9. 4. Χαρακτηριστική αντίσταση γραμμής
 9. 5. Στάσιμα χύματα
 9. 6. Κατανομή δυναμικού στη γραμμή
 9. 7. Προσαρμογή
 9. 8. Προσαρμογή με γραμμές
 9. 9. Φίλτρα
 - 9.10. Φίλτρα διέλευσης χαμηλών συχνοτήτων
 - 9.11. Φίλτρα διέλευσης υψηλών συχνοτήτων
 - 9.12. Φίλτρα διέλευσης ζώνης
 - 9.13. Φίλτρα αποκοπής ζώνης
 10. **ΤΕΧΝΙΚΗ ΤΩΝ ΕΠΙΣΚΕΤΩΝ**
 10. 1. Γενικά
 10. 2. Απαραίτητα όργανα για το συντονισμό βλάφων στους δέκτες
 10. 3. Μέθοδος αντόπισης της βλάφθης
 10. 4. Παράδειγμα ανίχνευσης βλάφθης και σε δλες τις βαθμίδες δέκτη με λυχνίες
 10. 5. Ιδιομορφίες στην Τεχνική των επισκευών στους δέκτες με τρανζίστορ και με ολοκληρωμένα χυκλώματα
 10. 6. Παράδειγμα ανίχνευσης βλάφθης και σε δλες τις βαθμίδες δέκτη με λυχνίες
 10. 7. Παράδειγμα ανίχνευσης βλάφθης σε δέκτη με ολοκληρωμένα χυκλώματα.
- 6.Ι.ε. ΜΑΘΗΜΑ : ΤΗΛΕΟΡΑΣΗ**
ΤΑΞΗ Β' : 6 ώρες την εβδομάδα
1. **ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΤΗΛΕΟΡΑΣΗ**
 1. 1. Ασπρόμαυρη και έγχρωμη τηλεόραση
 1. 2. Το φως και τα χρώμα
 1. 3. Το μάτι και τα χρώματα
 1. 4. Χαρακτηριστικά του φωτός
 1. 5. Τριχρωματική όραση, απόχρωση, κορεσμός
 1. 6. Η μείξη των χρωμάτων και οι νόμοι της
 1. 7. Χρωματικές συντεταγμένες
 1. 8. Φωτεινότητα και χρωματότητα
 1. 9. Το μεταίσθημα
 - 1.10. Το φωτοηλεκτρικό φαινόμενο
 - 1.11. Ενίσχυση του φωτορεύματος
 - 1.12. Τα πρώτα τηλεοπτικά συστήματα
 - 1.13. Βασικές αρχές ηλεκτρονικής τηλεόρασης
 2. **ΕΙΚΟΝΟΓΡΑΦΟΙ ΚΑΙ ΕΙΚΟΝΟΛΗΠΤΕΣ**
 2. 1. Συστατικά μέρη και είδη καθοδικών σωλήνων
 2. 2. Περιγραφή και λειτουργία σωλήνων
 2. 3. Ασπρόμαυροι εικονογράφοι
 2. 4. Οι έγχρωμοι εικονογράφοι
 2. 5. Ο τριδεσμικός εικονοτράφος με μάσκα
 2. 6. Ο εικονογράφος με ευθυγραμμισμένα πυροβόλα
 2. 7. Το σύστημα απόλυτης των έγχρωμων εικονογράφων
 2. 8. Κατασκευαστικά χαρακτηριστικά και μηχανική αντοχή εικονογράφων

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ (ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ)

2. 9. Αρχή λειτουργίας εικονοληπτών
 2.10. Το εικονοσκόπιο
 2.11. Υπερεικονοσκόπιο, όρθικον, βίντικον
 2.12. Έγχρωμοι εικονολήπτες
3. ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΤΗΛΕΟΠΤΙΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ
3. 1. Η σάρωση της εικόνας
 3. 2. Βασικά χαρακτηριστικά της σάρωσης
 3. 3. Η υφηλότερη και χαμηλότερη συχνότητα του σήματος εικόνας
 3. 4. Εξλογή των χαρακτηριστικών της σάρωσης
 3. 5. Ενδιάμεση σάρωση
 3. 6. Βασικά χαρακτηριστικά τηλεοπτικών προτύπων
 3. 7. Αμάρωση και συγχρονισμός
 3. 8. Παλμοί συγχρονισμού και αμάρωσης γραμμών
 3. 9. Παλμοί συγχρονισμού και αμάρωσης πλαισίων
 3. 10. Οι εξιωτικοί παλμοί
 3. 11. Πολικότητα και στάθμη του σήματος εικόνας
 3. 12. Συνεχής συνιστώσα του σήματος εικόνας
 3. 13. Το ολοκληρωμένο τηλεοπτικό σήμα
 3. 14. Ο πομπός τηλεόρασης
 3. 15. Φάσμα διαμορφωμένου τηλεοπτικού σήματος
 3. 16. Πολικότητα διαμόρφωσης
 3. 17. Εξλογή της φέρουσας συχνότητας εικόνας
 3. 18. Η εκπομπή του ήχου
 3. 19. Το τηλεοπτικό κανάλι
 3. 20. Κατανομή συγχονοτήτων τηλεοπτικών καναλιών
 3. 21. Διάγραμμα πομπού τηλεόρασης
4. ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΓΧΡΩΜΗΣ ΤΗΛΕΟΡΑΣΗΣ
4. 1. Αρχές μετάδοσης χρωματιστών εικόνων
 4. 2. Το σήμα φωτεινότητας
 4. 3. Τα σήματα χρωμικότητας
 4. 4. Το σύνθετο έγχρωμο σήμα
 4. 5. Το σύστημα NTSC και ο κωδικοποιητής του
 4. 6. Το σύστημα PAL και ο κωδικοποιητής του
 4. 7. Το σύστημα SECAM και ο κωδικοποιητής του
 4. 8. Οι τηλεοπτικές κάμερες
5. Η ΛΗΨΗ ΤΩΝ ΤΗΛΕΟΠΤΙΚΩΝ ΣΗΜΑΤΩΝ
5. 1. Διάγραμμα ασπρόμαυρου τηλεοπτικού δέκτη
 5. 2. Διαφορές μεταξύ ασπρόμαυρου και έγχρωμου δέκτη
 5. 3. Η αποκωδικοποίηση στο σύστημα NTSC
 5. 4. Η αποκωδικοποίηση στο σύστημα PAL
 5. 5. Η αποκωδικοποίηση στο σύστημα SECAM
 5. 6. Συντονιστές τηλεοπτικών καναλιών
 5. 7. Ενισχυτής ενδιάμεσης συχνότητας και φωρατής εικόνας
 5. 8. Η συγχρότηση του τμήματος φωτεινότητας
 5. 9. Το κύκλωμα AGC
 5. 10. Το τμήμα ήχου του δέκτη
6. ΤΟ ΤΜΗΜΑ ΧΡΩΜΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΕΓΧΡΩΜΟΥ ΔΕΚΤΗ
6. 1. Το διάγραμμα του τμήματος χρωμικότητας στο SECAM
 6. 2. Η είσοδος του τμήματος χρωμικότητας και η επιβραδυντική γραμμή
 6. 3. Οι τηλεχτρονικοί μεταλλάκτες SECAM και PAL
 6. 4. Περιοριστές και διευκρινιστές των χρωμοφερουσών συχνοτήτων
 6. 5. Οι συγχρονοφωρατές του συστήματος PAL
 6. 6. Η αποκωδικοποιητική μήτρα
 6. 7. Οι τελικοί χρωμοενισχυτές
 6. 8. Συνδεσμολογίες ασπρόμαυρων και έγχρωμων εικονογράφων
7. Ο ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΑΣΠΡΟΜΑΥΡΟΥ ΚΑΙ ΕΓΧΡΩΜΟΥ ΔΕΚΤΗ
7. 1. Διαγράμματα τίμημάτων συγχρονισμού
 7. 2. Εξαγωγή των παλμών συγχρονισμού
 7. 3. Η διαφόριση και η ολοκλήρωση των παλμών
 7. 4. Ο χρωμοσυγχρονισμός με αναγνώριση πεδίων και γραμμών
 7. 5. Ο χρωμοσυγχρονισμός στο δέκτη PAL
 7. 6. Συγχρονιστής και ταλαντωτής της χρωμοφέρουσας
 7. 7. Ο συγχρονιστής της φάσης του μεταλλάκτη
 7. 8. Ο φασοστροφέας των 90°
 7. 9. Ο αυτόματος άλεγχος του χρώματος
8. ΤΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΣΑΡΩΣΕΩΝ ΤΩΝ ΔΕΚΤΩΝ
8. 1. Διαγράμματα των τμημάτων σάρωσεων
 8. 2. Το τμήμα κατακόρυφης σάρωσης του ασπρόμαυρου και έγχρωμου δέκτη
 8. 3. Το τμήμα σάρωσης γραμμών των δεκτών
 8. 4. Ο ταλαντωτής γραμμών και ο συγχρονιστής του
 8. 5. Οι ενισχυτές γραμμών και η απόσβεση παρασιτικών ταλαντώσεων
 8. 6. Η παραγωγή της υπερυψηλής τάσης
 8. 7. Η μορφή S του ρεύματος σάρωσης
 8. 8. Οι διαστάσεις και η γραμμικότητα της εικόνας
9. ΤΑ ΒΟΗΘΗΤΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΤΩΝ ΔΕΚΤΩΝ ΚΑΙ Η ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣ ΤΟΥΣ
9. 1. Ο τηλετρονικός συντονισμός του δέκτη
 9. 2. Οι αισθητήριες διατάξεις
 9. 3. Προγραμματισμένη επλογή καναλών
 9. 4. Συστήματα τηλεχειρισμού των δεκτών
 9. 5. Ψηφιακά συστήματα τηλεχειρισμού
 9. 6. Η τροφοδότηση των βαθμίδων του δέκτη
10. ΥΠΗΡΕΤΗΣ ΔΕΚΤΩΝ ΤΗΛΕΟΡΑΣΗΣ
10. 1. Όργανα υπρέπεισης τηλεοπτικών δεκτών
 10. 2. Μέθοδοι ελέγχου των βαθμίδων του δέκτη
 10. 3. Ελεγχος των εξαρτημάτων μιας βαθμίδας
 10. 4. Ρύθμιση των βαθμίδων ενδιάμεσης συχνότητας
 10. 5. Έλεγχος και ρύθμιση της φωτεινότητας, της αντίθεσης, των διαστάσεων και της γραμμικότητας της εικόνας
 10. 6. Εντόπιση βλαβών στους δέκτες από εξωτερικές ενδείξεις
 10. 7. Οι ρυθμίσεις στα πηνιά απόλιτησης
11. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΕΡΑΙΩΝ ΤΗΛΕΟΡΑΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ
11. 1. Εξλογή της κεραίας τηλεόρασης
 11. 2. Διπολική κεραία και κεραίες YAGI
 11. 3. Η πόλωση του σήματος και η «συμφωνία» της κεραίας
 11. 4. Ο προσανατολισμός της κεραίας και τα είδωλα
 11. 5. Συστήματα κατανομής σε κεντρικές εγκαταστάσεις
 11. 6. Ενισχυτές κεραών και άλλα εξαρτήματα κατανομής
 11. 7. Διαγράμματα κατανομής και εγκαταστάσεων
 11. 8. Υπολογισμοί αποφέρσεων δικτυωμάτων κατανομής.
- 6.II. ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
- 6.II. α. ΜΑΘΗΜΑ: ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΤΑΞΗ Β': 4 ώρες την εβδομάδα
- Το αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος αυτού είναι το αναφερόμενο στην παράγραφο 6.I.α. του άρθρου 3, αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος «Εφαρμοσμένα τηλεχτρονικά» της ειδικότητας Ραδιοφωνίας - Τηλεόρασης των Ηλεκτρονικών ειδικοτήτων, εκτός από το χεφάλαιο 5 το οποίο αντικαθίσταται ως εξής:
5. ΤΗΛΕΟΠΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ
5. 1. Εισαγωγή στην τηλεόραση
 5. 2. Βασικές αρχές τηλεοπτικών συνδέσεων
 5. 3. Τηλεοπτικά πρότυπα και συστήματα
 5. 4. Διαγράμματα κωδικοποιητών NTSC, PAL και SECAM
 5. 5. Διαγράμματα αποκωδικοποιητών NTSC, PAL και SECAM
 5. 6. Διάγραμμα ασπρόμαυρου τηλεοπτικού δέκτη
 5. 7. Σύνθεση τηλεοπτικού δέκτη NTSC
 5. 8. Σύνθεση τηλεοπτικού δέκτη PAL
 5. 9. Σύνθεση τηλεοπτικού δέκτη SECAM.
- 6.II.β. ΜΑΘΗΜΑ : ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΤΑΞΗ Β': 9 ώρες την εβδομάδα
1. Ενισχυτής Τρανζίστορ κοινού εκπομπού
 2. " " " κοινής βάσης
 3. " " " κοινού συλλέκτη
 4. Μελέτη ενισχυτών τάσης
 5. Μελέτη ενισχυτών ισχύος
 6. Μελέτη συμμετρικών ενισχυτών
 7. Μελέτη ενισχυτών εικόνας

8. Μελέτη ταλαντωτού RC
 9. Ταλαντωτής HARTLEY
 10. Ταλαντωτής COLPITS
 11. Αυτόδιεγειρόμενος πολυδονητής
 12. Πολυδονητής σταθεράς κατάστασης
 13. Πολυδονητής διπλής σταθεράς κατάστασης
 14. Μελέτη κυκλώματων σκανδάλης
 15. Διαφόριση - ολοκλήρωση
 16. Ενισχυτής ενδιάμεσης συχνότητας δέκτη
 17. Ενισχυτής υψηλής συχνότητας
 18. Μέτρηση του βαθμού διαμόρφωσης
 19. Κυκλώματα φώρασης
 20. Μελέτη διευκρινιστή
 21. Μελέτη φαλιδιστών
 22. Μελέτη εξασθενητών
 23. Μελέτη διόδου TUNNEL
 24. Μελέτη θυρίστορ
 25. Μελέτη τρανζίστορ FET-MOS FET
 26. Μελέτη ολοκληρωμένων κυκλώματων
 27. Μελέτη πύλης KAI (AND)
 28. » » Ή (OR)
 29. » » OXI (NOT)
 30. » » OXI - KAI (NAND)
 31. » » OXI - Ή (NOR)
 32. Μελέτη λογικών κυκλώματων RTL
 33. » » DTL
 34. » » TTL
 35. » δυαδικού απαριθμητή
 36. » δεκαδικού απαριθμητή
 37. Μελέτη τελεστικού ενισχυτή
 38. Μελέτη αθροιστή και αφαιρετή με τελεστικό ενισχυτή
 39. Μελέτη διαφοριστή και ολοκληρωτή με τελεστικό ενισχυτή
 40. Πολυδονητής με τελεστικό ενισχυτή
 41. Φωτοηλεκτρονικός σταθεροποιητής τάσης
 42. Φωτοηλεκτρονικός ρυθμιστής φωτισμού
 43. Μελέτη κυκλώματος AFC
 44. Μελέτη κυκλώματος AGC
 45. Μελέτη ενισχυτή συνεχούς τάσης
 46. Μελέτη ενισχυτή με αρνητική ανάδραση τάσης
 47. Ασκήσεις κατασκευών.
6. ΠΟΛΥΔΟΝΗΤΕΣ
 6. 1. Αυτοδιεγειρόμενος πολυδονητής
 6. 2. Πολυδονητές με σύζευξη συλλέκτη
 6. 3. Πολυδονητές με σύζευξη εκπομπού
 6. 4. Πολυδονητές με ολοκληρωμένα κυκλώματα
 6. 5. Ο δονητής φραγμού
 6. 6. Συγχρονισμός πολυδονητών και δονητών φραγμού
7. ΓΕΝΝΗΤΡΙΕΣ ΠΡΙΟΝΩΤΩΝ ΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΡΕΥΜΑΤΩΝ
 7. 1. Παραγωγή πριονωτής τάσης με κύκλωμα RC
 7. 2. Γεννήτριες πριονωτής τάσης με τρανζίστορ
 7. 3. Ο ολοκληρωτής και η χρησιμοποίησή του στην παραγωγή πριονωτών τάσεων
 7. 4. Παραγωγή πριονωτού ρεύματος με κύκλωμα LC
 7. 5. Γεννήτριες πριονωτού ρεύματος με τρανζίστορ
 7. 6. Χρησιμοποίηση πριονωτών τάσεων στη σάρωση παλμογράφου, γραμμικότητα σάρωσης
8. ΑΠΛΑ ΨΗΦΙΑΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ
 8. 1. Επαλήθευση λογικών πράξεων με διακόπτες
 8. 2. Συμβολισμός λογικών πράξεων
 8. 3. Πίνακες λογικών συναρτήσεων
 8. 4. Η πύλη KAI (AND)
 8. 5. Η πύλη Ή (OR)
 8. 6. Η πύλη OXI (NOT)
 8. 7. Η πύλη OXI-KAI (NAND)
 8. 8. Η πύλη OXI-Η (NOR)
 8. 9. Συνδυασμοί απλών λογικών πυλών
9. ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΑ ΛΟΓΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ
 9. 1. Λογικά κυκλώματα RTL (RESISTOR-TRANSISTOR LOGIC)
 9. 2. Λογικά κυκλώματα DTL (DIODE-TRANSISTOR LOGIC)
 9. 3. Λογικά κυκλώματα TTL (TRANSISTOR-TRANSISTOR LOGIC)
 9. 4. Λογικά κυκλώματα ECL (EMITTER COMPLETED LOGIC)
 9. 5. Λογικά κυκλώματα με τρανζίστορ πεδίου (MOS FET)
10. ΑΠΑΡΙΘΜΗΤΕΣ ΚΑΙ ΚΛΑΤΑΧΩΡΗΤΕΣ ΠΑΛΜΩΝ
 10. 1. Αχολουθιακά κυκλώματα
 10. 2. Δυαδικός απαριθμητής
 10. 3. Δεκαδικός απαριθμητής
 10. 4. Κυκλικός ολισθητής
 10. 5. Καταχωρητές (καταγραφείς)
11. Ο ΤΕΛΕΣΤΙΚΟΣ ΕΝΙΣΧΥΤΗΣ ΣΤΗΝ ΠΑΛΜΟΤΕΧΝΙΚΗ
 11. 1. Ο τελεστικός ενισχυτής και ο συμβολισμός του
 11. 2. Ιδιαίτερος και πραγματικός τελεστικός ενισχυτής
 11. 3. Χαρακτηριστικά τελεστικού ενισχυτή
 11. 4. Διαφορικός τελεστικός ενισχυτής
 11. 5. Ο αθροιστής και ο αφαιρετής
 11. 6. Ο διαφοριστής και ο ολοκληρωτής
 11. 7. Ο συγκριτής
 11. 8. Μετατροπείς τάσεων και ρευμάτων
 11. 9. Παραγωγή πριονωτών τάσεων με τελεστικό ενισχυτή
 11. 10. Πολυδονητές με τελεστικό ενισχυτή
12. ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ
 12. 1. Ο τελεστικός ενισχυτής στην αναλογική τεχνική
 12. 2. Ειδικά αναλογικά κυκλώματα
 12. 3. Μετατροπείς φωτισμών πληροφοριών σε αναλογικές
 12. 4. Μετατροπείς αναλογικών πληροφοριών σε φωτισμές.

6.II.γ. ΜΑΘΗΜΑ : ΤΕΧΝΙΚΗ ΤΩΝ ΠΑΛΜΩΝ ΤΑΞΗ Β' : 6 ώρες την εβδομάδα

1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΥΣ ΠΑΛΜΟΥΣ
1. 1. Μορφές και χαρακτηριστικά παλμών
 1. 2. Μέθοδοι μελέτης παλμοκυκλώματων
 1. 3. Συμπεριφορά δυαδικού ημιαριγγού στον παλμό
 1. 4. Διέγερση του τρανζίστορ με παλμό
2. ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗ ΠΑΛΜΩΝ
2. 1. Αντιδραση κυκλώματων RC και LC στη διέλευση τετραγωνικού παλμού
 2. 2. Φόρτιση και εφόρτιση πυκνωτή
 2. 3. Κυκλώματα ηλεκτρικής διαφόρισης
 2. 4. Κυκλώματα ηλεκτρικής ολοκλήρωσης
3. ΓΡΑΜΜΕΣ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΗΣ
3. 1. Η καθυστέρηση των παλμών
 3. 2. Τεχνητές γραμμές καθυστέρησης
 3. 3. Μορφοποίηση παλμών με γραμμές καθυστέρησης
4. ΨΑΛΙΔΙΣΤΕΣ ΠΑΛΜΩΝ
4. 1. Διοδικοί φαλιδιστές
 4. 2. Ψαλιδιστές σειράς
 4. 3. Παράλληλοι φαλιδιστές
 4. 4. Μονόπλευροι και αμφιπλευροί φαλιδιστές
 4. 5. Ψαλιδιστής και ενίσχυση παλμών με τρανζίστορ
 4. 6. Αποκατάσταση συνεχούς συνιστώσας
5. ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΣΚΑΝΔΑΛΗΣ (ΤΡΙΓΓΕΡ)
5. 1. Συμμετρικά και ασύμμετρα τρίγγερ
 5. 2. Τρίγγερ με σύζευξη συλλέκτη
 5. 3. Τρίγγερ με σύζευξη εκπομπού
 5. 4. Τρίγγερ με ολοκληρωμένα κυκλώματα
 5. 5. Μέθοδοι σκανδαλαισμού των τρίγγερ
 5. 6. Χρησιμοποίηση των τρίγγερ στη διαίρεση και μέτρηση του αριθμού παλμών

- A. ΦΩΤΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ
1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΥΣ ΦΩΤΟΗΛΕΚΤΡΟΝΟΜΟΥΣ
1. 1. Ταξινόμηση και χαρακτηριστικά φωτοηλεκτρονόμων
 1. 2. Στοιχεία οπτικού συστήματος φωτοηλεκτρονόμων
 1. 3. Διάταξη φωτοηλεκτρονόμου
 1. 4. Στοιχεώδης υπολογισμός φωτοηλεκτρονόμου
2. ΦΩΤΟΗΛΕΚΤΡΟΝΟΜΟΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ
2. 1. Μεταλλουργικοί φωτοηλεκτρονόμοι
 2. 2. Φωτοηλεκτρονόμοι ελέγχου γεωμετρικών διαστάσεων

6.II.δ. ΜΑΘΗΜΑ : ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ ΤΑΞΗ Β' : 3 ώρες την εβδομάδα

2. 3. Φωτοηλεκτρονόμοι ελέγχου ποιότητας και ποιότητας προϊόντων
 2. 4. Φωτοηλεκτρονόμοι ελέγχου ποιότητας επιφανειών
 2. 5. Φωτοηλεκτρονόμοι ελέγχου πυκνότητας και καθαρότητας μεγάλων μεγάλων
- 3. ΦΩΤΟΗΛΕΚΤΡΟΝΟΜΟΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ**
3. 1. Φωτοηλεκτρονόμοι για έλεγχο επεξεργασίας μετάλλων
 3. 2. Φωτοηλεκτρονόμοι ελέγχου αριθμού στροφών
 3. 3. Φωτοηλεκτρονόμοι ελέγχου στάθμης υγρών
 3. 4. Φωτοηλεκτρονόμοι ελέγχου καύσης
 3. 5. Φωτοηλεκτρονόμοι ελέγχου κατανάλωσης υγρών και αερίων
 3. 6. Φωτοηλεκτρονόμοι ελέγχου πίεσης
 3. 7. Φωτοηλεκτρονόμοι μέτρησης υγρασίας
 3. 8. Φωτοηλεκτρονόμοι ελέγχου σκληρότητας
 3. 9. Φωτοηλεκτρονόμοι ελέγχου και ρύθμισης θερμοχρασίας
 3.10. Φωτοηλεκτρονόμοι αυτόματης ζύγισης
 3.11. Φωτοηλεκτρονοίκοι απαριθμητές
 3.12. Φωτοηλεκτρονικά ταχύμετρα
 3.13. Φωτοηλεκτρονοίκοι σταθεροποιητές ρεύματος και τάσης
 3.14. Φωτοηλεκτρονική ρύθμιση φωτιζόμενων εγκαταστάσεων
 3.15. Φωτοηλεκτρονική προστασία αυτόματων διατάξεων

B. ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ**1. ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ**

1. 1. Γενικά για τα συστήματα αυτόματου ελέγχου
 1. 2. Συστήματα ελέγχου ανοικτού βρόχου
 1. 3. Συστήματα ελέγχου κλειστού βρόχου
 1. 4. Παραδείγματα συστημάτων ελέγχου

2. ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ

2. 1. Αισθητήριες διατάξεις
 2. 2. Κυκλώματα σύγχρισης
 2. 3. Ρυθμιστικά κυκλώματα και διατάξεις
 2. 4. Ευαίσθητοι ρυθμιστικοί ηλεκτρονόμοι
 2. 5. Ενδεικτικές διατάξεις

3. ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΙ ΕΛΕΓΚΤΕΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ

3. 1. Ελεγκτές δύο βαθμίδων
 3. 2. Ψηφιακοί ηλεκτρονικοί ελεγκτές
 3. 3. Αναλογικοί ηλεκτρονικοί ελεγκτές
 3. 4. Ο έλεγχος με μικρούπολογιστές.

6.II.e. ΜΑΘΗΜΑ : ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ ΤΑΞΗ Β' : 2 ώρες την εβδομάδα**1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ**

1. 1. Τι είναι ηλεκτρονικός υπολογιστής
 1. 2. Ψηφιακοί ηλεκτρονικοί υπολογιστές
 1. 3. Αναλογικοί ηλεκτρονικοί υπολογιστές
 1. 4. Γενέτες ηλεκτρονικών υπολογιστών
 1. 5. Μικρούπολογιστές

A. ΨΗΦΙΑΚΟΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ

- 1. ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΜΟΝΑΔΕΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ**
1. 1. Τα βασικά μέρη του ηλεκτρονικού υπολογιστή
 1. 2. Κεντρική μονάδα υπολογιστή
 1. 3. Περιφερειακές μονάδες υπολογιστή
 1. 4. Διάγραμμα υπολογιστή με τις περιφερειακές του μονάδες

2. ΜΟΝΑΔΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΝΗΜΗΣ

2. 1. Οργάνωση της μονάδας μνήμης
 2. 2. Η έννοια και η σημασία της διεύθυνσης
 2. 3. Γενικά χαρακτηριστικά της μονάδας
 2. 4. Μνήμη μαργητικών πυρήνων (CORE MEMORY)
 2. 5. Μνήμη από τηματωργούς
 2. 6. Μνήμη τυχαίας προσπλάσης (RAM)
 2. 7. Μνήμη ανάγνωσης (ROM)
 2. 8. Προγραμματιζόμενη μνήμη ανάγνωσης (PROM)
 2. 9. Εκαναπεργραμματιζόμενη μνήμη ανάγνωσης (EPROM)
 2.10. Άλλα είδη μνήμης

3. ΜΟΝΑΔΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ

3. 1. Προσρομός της μονάδας επεξεργασίας
 3. 2. Οργάνωση της μονάδας επεξεργασίας
 3. 3. Παραδείγματα εκτέλεσης πράξεων
 3. 4. Σειρά εισόδου και εκτέλεσης εντολών

4. 4. ΜΟΝΑΔΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΧΡΟΝΙΣΜΟΥ
 4. 1. Προσρομός και οργάνωση της μονάδας ελέγχου
 4. 2. Αριθμητική και λογική μονάδα ελέγχου
 4. 3. Καταχωριτές εντολών και διευθύνσεων εντολών
 4. 4. Αποκωδικοποιητές
 4. 5. Κυκλώματα χρονισμού

5. ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ

5. 1. Προσρομός μονάδας εισόδου - εξόδου
 5. 2. Περιφερειακή μονάδα εκτύπωσης (PRINTER)
 5. 3. Περιφερειακή μονάδα σχεδίασης
 5. 4. Γραφομηχανή (πληκτρολόγιο) επικοινωνίας
 5. 5. Περιφερειακή μονάδα μαργητικής τανίας
 5. 6. Περιφερειακή μονάδα μαργητικού δίσκου
 5. 7. Περιφερειακή μονάδα μαργητικού τυμπάνου
 5. 8. Μονάδα οπτικής απόχρωσης (οθόνη)
 5. 9. Περιφερειακή μονάδα ακουστικής απόχρωσης
 5.10. Πίνακες ελέγχου

B. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΑΛΟΓΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

- 1. ΓΕΝΙΚΑ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΑΝΑΛΟΓΙΚΟΥΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ**
 1. 1. Τι είναι αναλογικός υπολογιστής
 1. 2. Χρήση των αναλογικών υπολογιστών
 1. 3. Συγχρότηση αναλογικού υπολογιστή
 1. 4. Απλά παραδείγματα εφαρμογής αναλογικού υπολογιστή.

2. ΕΙΔΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΑΝΑΛΟΓΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

2. 1. Κυκλώματα πολλαπλασιασμού
 2. 2. Κυκλώματα διστίρεσης
 2. 3. Κυκλώματα τετραγωνικής ρίζας
 2. 4. Κυκλώματα προγραμματισμού και ελέγχου
 2. 5. Κυκλώματα τροφοδότησης

G. ΜΙΚΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ

1. 1. Τι είναι ο μικρούπολογιστής
 1. 2. Μεγέθη μικρούπολογιστών
 1. 3. Τυπικό συγχρότημα μικρούπολογιστή
 1. 4. Περιφερειακές μονάδες μικρούπολογιστή
 1. 5. Πλεονεκτήματα μικρούπολογιστών

Δ. ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟΥ - ΑΡΙΘΜΟΜΗΧΑΝΕΣ

1. 1. Γενικά για τις μηχανές γραφείου
 1. 2. Κλασικές υπολογιστικές μηχανές
 1. 3. Ηλεκτρονικές υπολογιστικές μηχανές
 1. 4. Χειρισμός μιας ηλεκτρονικής υπολογιστικής μηχανής
 1. 5. Εφαρμογές - Παραδείγματα.

6.III. ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ : ΡΑΔΙΟΤΗΛΕΟΠΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΩΝ

Τα μαθήματα ειδικότητας και τα αναλυτικά τους προγράμματα, της ειδικότητας Ραδιοτηλεοπτικών εγκαταστάσεων και συσκευών, είναι τα ίδια με τα μαθήματα και τα αντιστοιχα αναλυτικά προγράμματα της ειδικότητας Ραδιοφωνίας - Τηλεόρασης της παραγράφου 6.I. αυτού του Προεδρικού Διατάγματος.

**ΑΡΘΡΟ 4
ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ - ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ ΓΕΩΡΓΟΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΕΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ**

1. Τα διδασκόμενα μαθήματα και οι αντιστοιχείς ώρες της εβδομάδας διδασκαλίας τους στην πρώτη (Α') τάξη των Γεωργοκτηνοτροφικών ειδικότητων των ημερήσιων τεχνικών - επαγγελματικών σχολών ορίζονται ως εξής:

Α' ΤΑΞΗ**ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ**

Ώρες την εβδομάδα

Νέα Ελληνικά	2
Μαθηματικά	2
Φυσική	1
Ξένη Γλώσσα (Αγγλικά)	1

Σύνολο ωρών μαθημάτων γενικής παιδείας	6
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	
Γενική φυτική παραγωγή	2
Γενική ζωική παραγωγή	2
Οικονομικά γεωργικής παραγωγής	2
Εδαφολογία - Λιπασματολογία	2
Γεωργικός ελκυστήρας	2
Γεωργικές εγκαταστάσεις	2
Εργαστήριο γεωργικών εφαρμογών	12
Σύνολο ωρών μαθημάτων ειδικότητας	24
Γενικό σύνολο ωρών	30

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ:

1. Μηχανοποιημένης καλλιέργειας
2. Κηπουρικής - Ανθοκομίας
3. Τυροκομίας - Γαλακτοκομίας
4. Ζωοτεχνικής
5. Δεντροκομίας.

2. Το αναλυτικό πρόγραμμα των μαθημάτων γενικής παιδείας της πρώτης (Α') τάξης των Γεωργοκτηνοτροφικών ειδικοτήτων των ημερήσιων τεχνικών - επαγγελματικών σχολών έχει ως εξής:

2.α. ΜΑΘΗΜΑ : ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ
ΤΑΞΗ Α' : 2 ώρες την εβδομάδα

Το αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος αυτού είναι το αναφερόμενο στην παράγραφο 2.α. του άρθρου 1, αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος «Νέα Ελληνικά», των Μηχανολογικών ειδικοτήτων.

2.β. ΜΑΘΗΜΑ : ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ
ΤΑΞΗ Α' : 2 ώρες την εβδομάδα

Το αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος αυτού είναι το αναφερόμενο στην παράγραφο 2.β. του άρθρου 2, αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος «Μαθηματικά», των Ηλεκτρολογικών ειδικοτήτων.

2.γ. ΜΑΘΗΜΑ : ΦΥΣΙΚΗ
ΤΑΞΗ Α' : 1 ώρα την εβδομάδα

Το αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος αυτού είναι το αναφερόμενο στην παράγραφο 2.γ. του άρθρου 1, αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος «Φυσική», των Μηχανολογικών ειδικοτήτων.

2.δ. ΜΑΘΗΜΑ : ΞΕΝΗ ΓΔΩΣΣΑ (ΑΓΓΛΙΚΑ)
ΤΑΞΗ Α' : 1 ώρα την εβδομάδα

Το αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος αυτού είναι το αναφερόμενο στην παράγραφο 2.δ. του άρθρου 1, αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος «Ξένη Γλώσσα (Αγγλικά)», των Μηχανολογικών ειδικοτήτων.

3. Το αναλυτικό πρόγραμμα των μαθημάτων ειδικότητας της πρώτης (Α') τάξης των Γεωργοκτηνοτροφικών ειδικοτήτων των ημερήσιων τεχνικών - επαγγελματικών σχολών έχει ως εξής:

3.α. ΜΑΘΗΜΑ : ΓΕΝΙΚΗ ΦΥΤΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ
ΤΑΞΗ Α' : 2 ώρες την εβδομάδα

1. Κατανομή φυτών
Περιβάλλον του φυτού. Αρχές κατανομής φυτών. Περιοριστικοί παράγοντες, αντικατάσταση παραγόντων
2. Στοιχεία μορφολογίας - φυσιολογίας φυτών
 - α. Το φυτικό κύτταρο
 - β. Τα μέρη του φυτού (ριζα, βλαστός, φύλλα, οφθαλμοί, άνθη, καρπός)
 - γ. Οι χυριότερες λειτουργίες του φυτού (φωτοσύνθεση, αναπνοή, διαπνοή)
3. Οικοσύστημα
Στοιχεία οικοσύστηματος. Κύκλοι των χυριότερων στοιχείων στο σύστημα.
4. Περιβάλλον και φυτά

α) Γρασία

Ατμοσφαιρική υγρασία. Όργανα μέτρησής της. Δροσιά, πάχνη, ομίχλη, βροχή. Προσαρμοστικότητα φυτών σε συνθήκες υγρασίας. Διαπνοή. Οσμωτική πίεση. Υδατοίκανότητα. Σημείο μάρανσης. Χρησιμοποιούμενο νερό για τα φυτά. Αποτελέσματα έλλειψης νερού. Αντίσταση στην ξηρασία. Τρόποι για ελάττωση των ζημιών από την ξηρασία.

β) Θερμοτήτα - θερμοκρασία

Πηγές θερμότητας. Μέση θερμοκρασία. Επίδραση ύψους, εκθέσεως. Εύρος εποχής αναπτύξεως. Ανταπόκριση των φυτών στη θερμοκρασία. Σχληραγγώμηση των φυτών. Ζημιές που προκαλούνται από τις υψηλές και χαμηλές θερμοκρασίες. Θερμοπειριορισμοί των φυτών. Εαρινοποίηση.

γ) Φως

Πηγές - μέτρηση εντάσεως. Διάρκεια φωτισμού. Επίδραση του φωτός στα φυτά. Ποιότητα φωτός. Φως και αναπαραγωγή. Φωτοπεριοδισμός.

5. Καλλιέργεια του εδάφους

6. Τρόποι πολλαπλασιασμού των καλλιεργούμενων φυτών

α) Εγγενής πολλαπλασιασμός

β) Αγενής πολλαπλασιασμός (μοσχεύματα, καταβολάδες, παραφύλαδες, εμβολισμοί)

7. Σπόρος - Σπόρα - Μεταφύτευση

α) Ποιότητα σπόρου

β) Ποικιλίας, υβρίδια

γ) Παραγωγή σπόρου

δ) Τρόπος σποράς

ε) Προϋποθέσεις επιτυχίας σποράς

στ) Τρόποι μεταφύτευσης

8. Α. Ζιζάνια

α) Ορισμός

β) Ταξινόμηση των ζιζανίων

γ) Κυριότερα ζιζάνια των καλλιεργειών

δ) Καταπολέμηση

B. Έντομα

α) Ορισμός

β) Τρόποι με τους οποίους τα έντομα γίνονται επιζήμια

γ) Καταπολέμηση

Γ. Ασθένειες

α) Ορισμός

β) Αιτία ασθενειών

γ) Συμπτώματα ασθενειών

δ) Καταπολέμηση ασθενειών

9. Αμειψισπορά: Ορισμός - πλεονεκτήματα - μειονεκτήματα.**3.β. ΜΑΘΗΜΑ : ΓΕΝΙΚΗ ΖΩΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ**
ΤΑΞΗ Α' : 2 ώρες την εβδομάδα**1. Σημασία της ζωικής παραγωγής - Σύντομη ιστορική διαδρομή - Προσφορά των ζώων προς τον άνθρωπο**

α) Εργασία

β) Τροφή

γ) Ζωικά προϊόντα

δ) Άλλες υπηρεσίες

2. Παράγοντες που επηρεάζουν την ανάπτυξη της κτηνοτροφίας:

α) Κλίμα

β) Άνθρωπος

γ) Άνθρωπος

δ) Κεφάλαιο - αγορές

3. Φυλές - Υβρίδια**4. Χημική σύσταση τροφών****5. Χημική σύσταση ζώων****6. Πεπτικό σύστημα των ζώων****7. Αναπαραγωγικό σύστημα****8. Βελτίωση ζώων****9. Κτηριακές εγκαταστάσεις - εξοπλισμός****10. Βασικοί κλάδοι κτηνοτροφίας της χώρας μας.****3.γ. ΜΑΘΗΜΑ : ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ**
ΤΑΞΗ Α' : 2 ώρες την εβδομάδα**1. Βασικά εδαφο-κλιματολογικά στοιχεία της Ελλάδας****2. Κοινωνικο-δημογραφικές εξελίξεις του αγροτικού πληθυσμού****3. Οι παραγωγικοί τομείς της γεωργικής οικονομίας****4. Ιστορικό του αγροτικού συνεταιριστικού κινήματος - Οι αγώνες της αγροτιάς****5. Ο Νόμος 1541/81 για τις συνεταιριστικές οργανώσεις**

6. Οργάνωση και λειτουργία της ΠΑΣΕΓΕΣ και της ΓΕΣΑΣΕ
7. Η προστασία των δασών
8. Ο ρόλος της Α.Τ.Ε. στην ανάπτυξη της αγροτικής παραγωγής
9. Οργάνωση και σχοποί των κλαδικών αγροτικών κοινοπραξιών
10. Οργανωτική συγχρότηση του Υπουργείου Γεωργίας
11. Η κρατική μέριμνα για την ανάπτυξη της γεωργικής οικονομίας
 - Αγροτική πολιτική (ορισμός, έννοια, σημασία)
 - Μέτρα αναπτυξιακής πολιτικής
 - Μέτρα αντισταθμιστικής πολιτικής
 - Μέτρα γενικότερης μορφής
 - Η αύξηση της αγροτικής πιστης
 - Δάνεια και επιδοτήσεις
 - Ασφάλιση αγροτικών προϊόντων
 - Αρδευτικά έργα
 - Αντιπλημμυρικά έργα
12. Προμήθεια γεωργικών εφοδίων και μηχανημάτων
13. Διαμόρφωση τιμών αγροτικών προϊόντων (προσφορά - ζήτηση)
14. Τι είναι και πώς λειτουργεί η ΕΟΚ
15. Η ανάπτυξη της κτηνοτροφίας
 - Ο ρόλος της αλιείας, μελισσοκομίας
16. Συντελεστές της γεωργικής παραγωγής
17. Κόστος παραγωγής.

**3.δ. ΜΑΘΗΜΑ : ΕΔΑΦΟΛΟΓΙΑ -
ΛΙΠΑΣΜΑΤΟΛΟΓΙΑ**
ΤΑΞΗ Α' : 2 ώρες την εβδομάδα

- 1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ**
 1. 1. Γενικά
 1. 2. Παράγοντες που επηρεάζουν την ανάπτυξη των φυτών
 1. 2.1. Γενετικοί παράγοντες
 1. 2.2. Οικολογικοί παράγοντες (περιβάλλον)
- 2. ΟΡΓΚΤΟΛΟΓΙΚΗ ΣΥΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ**
 2. 1. Γενικά
 2. 2. Πετρώματα και ορυκτά
 2. 3. Ταξινόμηση πετρωμάτων
 2. 4. Ταξινόμηση ορυκτών
 2. 5. Ορυκτά της αργίλου
- 3. ΦΥΣΙΚΗ ΤΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ**
 3. 1. Γενικά
 3. 2. Εδαφικό προφίλ
 3. 3. Ύφη του εδάφους
 3. 4. Δομή του εδάφους
 3. 5. Συνεκτικότητα του εδάφους
 3. 6. Πλαστικότητα του εδάφους
 3. 7. Θερμοκρασία του εδάφους
- 4. ΤΟ ΝΕΡΟ ΤΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ**
 4. 1. Γενικά
 4. 2. Μηχανισμός συγχράτησης της εδαφικής υγρασίας
 4. 3. Ταξινόμηση της εδαφικής υγρασίας
 4. 3.1. Νέρο κορεσμού
 4. 3.2. Υδατοκανόνιτα εδάφους
 4. 3.3. Ισοδύναμη υγρασία
 4. 3.4. Σημείο μόνιμης μάρανσης
 4. 3.5. Διαθέσιμη υγρασία
 4. 4. Προσδιορισμός της υγρασίας του εδάφους
 4. 5. Σχίση φυτού -νερού
 4. 6. Κίνηση του νερού στο έδαφος
 4. 7. Απώλειες του εδαφικού νερού
 4. 8. Διάβρωση του εδάφους από το νερό
- 5. ΤΑ ΑΝΟΡΓΑΝΑ ΘΡΕΠΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ**
 5. 1. Γενικά
 5. 2. Άζωτο
 5. 3. Φωσφόρος
 5. 4. Κάλι
 5. 5. Θειο
 5. 6. Ασβέστιο
 5. 7. Μαγνήσιο
 5. 8. Ιχνοστοιχεία
 5. 9. Τροφοτενία και τοξικότητα των θρεπτικών στοιχείων- διάγνωση
 5. 10. Παράγοντες που επηρεάζουν την αφομοιωσιμότητα των θρεπτικών στοιχείων

- 6. ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ**
 6. 1. Γενικά
 6. 2. Οργανικά λιπάσματα
 6. 2.1 Η κόπρος
 6. 2.2. Η τεχνητή κόπρος
 6. 2.3. Λίπανση με τα νερά υπονόμων και τα ούρα
 6. 2.4. Η χλωρή λίπανση
 6. 2.5. Χουμικά λιπάσματα
 6. 3. Ανόργανα λιπάσματα
 6. 3.1. Παρασκευή λιπάσματων
 6. 3.2. Αζωτούχα λιπάσματα
 6. 3.3. Φωσφορικά λιπάσματα
 6. 3.4. Καλιούχα λιπάσματα
 6. 3.5. Μεικτά λιπάσματα
 6. 3.6. Χημικές ενώσεις λιπασμάτων ή λιπάσματα σε χημικές ενώσεις
 6. 3.7. Τύπος λιπασμάτων
 6. 3.8. Εφαρμογή λιπασμάτων
 6. 4. Τα βακτηριακά λιπάσματα
- 7. ΧΡΗΣΗ ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ**
 7. 1. Γενικά
 7. 2. Οι παράγοντες που επηρεάζουν την αποτελεσματικότητα της χρησιμοποίησης των λιπασμάτων
 7. 3. Η ακινητοποίηση των λιπασμάτων, απώλειες και έκπλυση λιπασμάτων
 7. 4. Ποσότητα λιπάσματος
 7. 5. Νόμοι απόδοσης των φυτών
 7. 6. Η ισορροπημένη λίπανση
 7. 7. Η χρησιμοποίηση των λιπασμάτων σε ζέινα και αλκαλικά εδάφη
 7. 8. Οι λιπάνσεις των καλλιεργειών
 7. 9. Λίπανση και ποιότητα γεωργικών προϊόντων
 - 7.10. Μόλυνση περιβάλλοντος από τη χρήση των λιπασμάτων
- 8. ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΕΔΑΦΟΥΣ**
 8. 1. Γενικά
 8. 1.1. Καλλιεργητικές ιδιότητες και βαθμός κατεργασίας εδαφών
 8. 1.2. Ακαλλιέργεια
 8. 1.3. Ζιζανιοκτονία
 8. 2. Τρόποι κατεργασίας εδάφους
 8. 2.1. Όργωμα
 8. 2.2. Σβάρνισμα
 8. 2.3. Κυλινδρισμα
 8. 2.4. Σκάλισμα.

**3.ε. ΜΑΘΗΜΑ : ΓΕΩΡΓΙΚΟΣ
ΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ**
ΤΑΞΗ Α' : 2 ώρες την εβδομάδα

ΚΕΦΑΛΑΙΟ I Εισαγωγή

1. Η ιστορία του ατμοκίνητου γεωργικού ελκυστήρα
2. Η ιστορία του ελκυστήρα με κινητήρα εσωτερικής καύσης
3. Η σημασία του γεωργικού ελκυστήρα για την ανάπτυξη της γεωργίας

ΚΕΦΑΛΑΙΟ II Ταξινόμηση και τύποι ελκυστήρων

1. Τροχοφόροι ελκυστήρες
2. Ερπυστριοφόροι
3. Ήμιερπυστριοφόροι
4. Ελκυστήρες σταθερού τύπου
5. Γραμμικών σκαλιστικών καλλιεργειών
6. Κηπευτικοί, δεντροκομικοί, αφτελούργικοι ελκυστήρες
7. Βιομηχανικοί ελκυστήρες και ειδικών χρήσεων
8. Ελκυστήρες με 4 κινητήριους τροχούς

ΚΕΦΑΛΑΙΟ III Κύρια μέρη ενός ελκυστήρα

- Α' Κινητήρας εσωτερικής καύσης - περιγραφή - λειτουργία
1. Γενικά και είδη κινητήρων
 2. Το σύστημα*τροφοδοσίας
 3. Το σύστημα λίπανσης
 4. Το σύστημα φύξης
 5. Το σύστημα εκκίνησης
 6. Το σύστημα έναυσης του καύσμου

7. Το σύστημα του ρυθμιστή στροφών.
 Β' Το σύστημα μεταδόσεως της αναπτυσσόμενης ισχύος από τον κινητήρα (Περιγραφή - λειτουργία)
 1. Γενικά
 2. Ο κύριος συμπλέκτης
 3. Το κιβώτιο ταχυτήτων
 4. Το διαφορικό και η ακραία μετάδοση
 5. Τα μέσα προώθησης: τροχοί, ερπύστριες, επίσωτρα
 6. Οι βιοηθητικοί, οι κινητήριοι μηχανισμοί. α) ο δυναμοδότης β) η κινητήρια τροχαλία γ) το υδραυλικό σύστημα
 Γ' Το σύστημα οδήγησης και πέδησης (περιγραφή - λειτουργία)
 Δ' Το σύστημα φωτισμού
 Ε' Όργανα και πίνακες ελέγχου και μέτρησης μηχανισμών και λειτουργιών του ελκυστήρα
 ΣΤ' Το σώμα ή το πλαίσιο (περιγραφή - αποστολή του).

ΚΕΦΑΛΑΙΟ V

Συντήρηση και επισκευές γεωργικού ελκυστήρα

- Η διάρκεια ζωής του γεωργικού ελκυστήρα και η καλή οδήγηση και η συντήρησή του
- Καθημερινή και περιοδική συντήρηση. Ημεορόλιο συντήρησης
- Συντήρηση των διάφορων μερών και συστημάτων των ελκυστήρων
- Βλάβες, αποκατάσταση και επισκευές των διάφορων μερών και συστημάτων
- Τήρηση βιβλίου επισκευών και συντήρησης
- Μέτρα ασφαλείας και πρόληψη ατυχημάτων. Πρώτες βοήθειες.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ VI

- Τυπολογισμός του κόστους εργασιών των γεωργικών ελκυστήρων.
 α) Σταθερές ετήσιες δαπάνες. β) Δαπάνες συντήρησης και επισκευών.
- Εκλογή γεωργικού ελκυστήρα. Το μέγεθος της γεωργικής εκμετάλλευσης και το είδος εργασιών αυτής. Η μορφολογία και η σύσταση του εδάφους. Οι καιρικές συνθήκες. Οι προβλεπόμενες εξελίξεις στη μορφή της γεωργίας της περιοχής. Οι δυνατότητες εξεύρεσης εργατικών χερών και το ύψος των τιμερμοιδίων. Η ανάγκη εκτελέσεως ορισμένων εργασιών εγκαίρως. Η επάρκεια και το κόστος παροχής υπηρεσιών συντηρήσεως και επισκευών (συνεργεία συντηρήσεως και επισκευών, εξέυρεση ανταλλακτικών). Η υπάρχουσα πείρα για τη συμπεριφορά και την αντοχή των ελκυστήρων των διάφορων εργοστασίων και ιπτοδυνάμεων. Η τιμή αγοράς του ελκυστήρα και των παρελκομένων του. Κόστος των καυσίμων.

3.στ. ΜΑΘΗΜΑ : ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

ΤΑΞΗ Α' : 2 ώρες την εβδομάδα

ΓΕΝΙΚΟ ΜΕΡΟΣ

- Γεωργική ξυλουργική
1. Ευλογικά εργαλεία και μηχανήματα - μέτρα ασφαλείας για πρόληψη ατυχημάτων
2. Ευλεία
3. Εύλινες γεωργικές κατασκευές
4. Υπολογισμός έγκινων γεωργικών κατασκευών
5. Οικονομικά στοιχεία και προμετρήσεις έγκινων γεωργικών κατασκευών
6. Μέταλλα
7. Μορφές μετάλλων
8. Συνδέσεις μετάλλων
9. Μεταλλικές κατασκευές
10. Γεωργική δομική.
11. Λίθοι (φυσικοί - τεχνητοί)
12. Οικονομικά στοιχεία γεωργικών κατασκευών από φυσικούς και τεχνητούς λίθους
13. Συγκολλητικά υλικά.
14. Κονιάματα
15. Οπλισμένο σκυρόδεμα
16. Θεμελιώσεις
17. Οικονομικά στοιχεία γεωργικών κατασκευών από σκυροχονιάματα και θεμελιώσεις
18. Βαρίες
19. Εργαλεία βαρής
20. Υδροχρωματισμοί
21. Πλαστική χρήσιμα

4. Ελαιοχρωματισμοί
5. Μονωτικά υλικά

ΕΙΔΙΚΟ ΜΕΡΟΣ

- Στέγαση αγροτικών ζώων
1. Βουστάσια
2. Αιγοπροβατοστάσια
3. Χοιροστάσια
4. Πτηνοτροφεία
5. Στέγαση λοιπών αγροτικών ζώων
6. Θερμοκήπια
7. Αποθήκες γεωργικών προϊόντων
8. Χειρισμός γεωργικών αποβλήτων.

3.ζ. ΜΑΘΗΜΑ : ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

ΤΑΞΗ Α' : 12 ώρες την εβδομάδα

Α' ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

- Μικροσκοπικές παρατηρήσεις κυττάρων
- Μικροσκοπικές παρατηρήσεις στις τομές (ριζών, βλαστών, φύλλων)
- Οργανογραφία φύλλων - ριζών - βλαστών - ανθέων - καρπών
- Αναγνώριση σπόρων
- Παραγωγική αξία σπόρων (βλαστική ικανότητα - καθαρότητα - υγρασία - εκστολιτρικό βάρος)
- Σπορά διαφόρων σπόρων σε δοχεία με ελεγχόμενα θρεπτικά διαλύματα, θερμοκρασία, φως
- Σπορά διαφόρων φυτών σε αγροτεμάχια από μαθητές και συνεχής παρακολούθηση της ανάπτυξής τους
- Αναγνώριση ζάζινων και καταπολέμησή τους
- Άδρευση με κατάκλυση, αυλάκια, τεχνητή βροχή, άδρευση με σταγόνες
- Πολλαπλασιασμός των φυτών (εγγενής - αγενής).

Β' ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

- Πεπτικό σύστημα μηρυκαστικών
- Πεπτικό σύστημα μονογαστρικών και πτηνών
- Αναπαραγωγικό σύστημα αγροτικών ζώων
- Φυλές αιγαλέων
- Φυλές αιγών και προβάτων
- Φυλές χοίρων και ορνίθων
- Επίσκεψη σε βουστάσιο γαλακτοπαραγωγής
- Επίσκεψη σε εγκαταστάσεις πάχυνσης μόσχων
- Επίσκεψη σε χοιροστάσιο
- Επίσκεψη σε πτηνοτροφείο και εκκολαπτήριο
- Επίσκεψη σε προβατοστάσιο
- Επίσκεψη σε αραγείο
- Επίσκεψη σε εργοστάσιο γάλακτος
- Επίσκεψη σε πτηνοσφαγείο
- Επίσκεψη σε ιχθυοτροφείο
- Επίσκεψη σε εργοστάσιο παραγωγής ζωοτροφών
- Επιβωρηση χυφέλης
- Μηχανολογικός εξοπλισμός κτηνοτροφικών εγκαταστάσεων
- Επίσκεψη σε κτηνιατρικό, μικροβιολογικό εργαστήριο
- Βελτίωση ζώων - τεχνητή σπερματέγχυση.

Γ' ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΕΔΑΦΟΛΟΓΙΑΣ - ΛΙΠΑΣΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ

- Δειγματοληφία εδάφους
- Εμπειρικός προσδιορισμός της κοκκομετρικής σύστασης του εδάφους
- Προσδιορισμός και εκτίμηση της εδαφικής υγρασίας του εδάφους
- Προσδιορισμός του PH του εδάφους με φορητό PHμετρο και με δείκτες
- Εκτίμηση του CACO₃ στο έδαφος
- Αναγνώριση λιπασμάτων. Διανομή λιπασμάτων
- Εκτίμηση λιπαντικών αναγκών του εδάφους με τη μέθοδο της φυλλοδιαγνωστικής
- Τεχνητή κοπριά (κομπόστα)
- Εδαφικά μείγματα
- Επίσκεψη σε εδαφολογικό ινστιτούτο.

Δ' ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΓΕΩΡΓΙΚΟΥ ΕΛΚΥΣΤΗΡΑ

- Όργανα ελέγχου - χειριστήρια ελκυστήρα
- Προετοιμασία ελκυστήρα για εργασία
- Εξάσκηση στην εκκίνηση, άλλαγή ταχυτήτων και σταμάτημα του ελκυστήρα
- Σύνδεση και αποσύνδεση στον ελκυστήρα διαφόρων γεωργικών μηχανημάτων

5. Εξάσκηση με την όπισθεν σε καθορισμένο σημείο
6. Εξάσκηση εμπρός και όπισθεν μέσα σε οχτάρι (8)
7. Εξάσκηση όπισθεν με διτροχή πλατφόρμα
8. Χειρισμός του ελκυστήρα στο χωράφι με διάφορα παρελκόμενα
9. Άλλαγή λαδιού και φίλτρου μηχανής
10. Εξαέρωση του συστήματος τροφοδοσίας
11. Συντήρηση - έλεγχος τηλεκτρικού συστήματος και συσσωρευτή
12. Άλλαγή λαδιών και φίλτρου κινητήρα, άλλαγή λαδιών κιβωτίου ταχυτήτων, διαφορικού, υδραυλικού συστήματος
13. Ρύθμιση πλάτους των τροχών και ευθυγράμμιση
14. Αντικατάσταση ελαστικών
15. Εντόπιση και αποκατάσταση ανωμαλιών λειτουργίας του γεωργικού ελκυστήρα
16. Πρακτική εξάσκηση στα σήματα οδικής κυκλοφορίας
17. Παρκάρισμα και ασφάλιση του γεωργικού ελκυστήρα.

Ε' ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ

1. Μέτρα ασφάλειας για τήν πρόληφη ατυχημάτων
2. Ονοματολογία ξυλουργικών εργαλείων και ορθή χρήση τους, ακόνισμα και συντήρηση ξυλουργικών εργαλείων
3. Ξυλουργικά μηχανήματα -μέτρηση και τεμαχισμός ξυλείας - τετραγωνισμός ξυλείας
4. Γηπολογισμός και κατασκευή διαφόρων τύπων ζευκτών
5. Κατασκευή ξύλινης σκεπής. Γηπολογισμός και καταμέτρηση υλικών Τοποθέτηση χεραμιδών σε σκεπή
6. Κατασκευή διαφόρων τύπων ξυλοτύπων
7. Μέτρηση, χάραξη, διαμόρφωση, κοπή, διάτρηση μετάλλων
8. Κολλήσεις μετάλλων
9. Ονοματολογία εργαλείων βαφής και συντήρησής τους
10. Ύδροχρωματισμόι
11. Ελαιοχρωματισμοί
12. Βαφή με πλαστικά χρώματα
13. Χάραξη θεμελίων
14. Παρασκευή σκυροκονιάματος. Κατασκευή τοιμεντολίθων
15. Παρασκευή κονιάματος, κτίσμα τοίχου
16. Σοβάτσισμα τοίχου
17. Επέχταση σωλήνωσης ύδρευσης. Τοποθέτηση βρύσης
18. Σύνδεση νιπτήρα με αποχέτευση
19. Επισκεψη ξυλουργικής βιομηχανίας
20. Επισκεψη χεραμουργείου.

ΣΤ' ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

1. Οικονομικότητα χρήσης γεωργικών ελκυστήρων
2. Κοστολόγηση βασικών αγροτικών προϊόντων
3. Υπολογισμός απαιτούμενης εργασίας σε μια γεωργική εκμετάλλευση
4. Υπολογισμός παραγωγικότητας των γεωργικών εργασιών
5. Υπολογισμός της καθαρής και ακαθάριστης προσόδου και του χέρδους μιας γεωργικής εκμετάλλευσης
6. Υπολογισμός των γεωργικού εισοδήματος
7. Επίσκεψη σε γεωργικές εκμεταλλεύσεις, συνεταιρισμούς, γεωργίκες υπηρεσίες κτλ.
4. Τα διδασκόμενα μαθήματα και οι αντίστοιχες ώρες της εβδομαδιαίας διδασκαλίας τους στη δεύτερη (Β') τάξη των Γεωργοκτηνοτροφικών ειδικοτήτων των ημερήσιων τεχνικών - επαγγελματικών σχολών ορίζονται ως εξής:

Β' ΤΑΞΗ**ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ**

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ	1	2	3	4	5
Νέα Ελληνικά	2	2	2	2	2
Μαθηματικά	1	1	1	1	1
Φυσική	1	1	1	1	1
Ξένη γλώσσα (Αγγλικά)	1	1	1	1	1
Στοιχεία δημοκρατικού πολιτεύματος	1	1	1	1	1
Σύνολο ωρών μαθημάτων γενικής παίδειας	6	6	6	6	6

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ

- Στοιχεία ειδικής φυτικής παραγωγής 2
 Μηχανήματα αγρών 2
 Αρδευτικά - Ψεκαστικά μηχανήματα 2
 Αρδεύσεις - Συντήρηση εδάφους 2

Στοιχεία γεωργικής τεχνικής	2
Βλάβες - επισκευές μηχανημάτων	2
συγκομιδής	1
Εργαστήριο μηχανοποιημένης καλλιέργειας	12

Ανθοχηπουρική	3
Θερμοκηπιακές εγκαταστάσεις	2
Επεξεργασία - Εμπορία προϊόντων ανθοχηπουρικής	1
Στοιχεία φυτοπροστασίας	2
Αρδεύσεις	2
Μηχανήματα - υλικά ανθοχηπουρικής	2
Εργαστήριο ανθοχηπουρικής	12

Γαλακτοπαραγωγή	2
Επεξεργασία γάλακτος	3
Προϊόντα γάλακτος	2
Μικροβιολογία γάλακτος	2
Εξοπλισμός γαλακτοκομείου	2
Υγειεινή γαλακτοκομείου	1
Εργαστήριο γαλακτοκομίας	12

Εκτροφή βοειδών - αιγοπροβάτων	2
Εκτροφή χοιρών - ορνίθων	2
Εκτροφή ιχθύων - μελισσών	2
Υγειεινή σιγροτικών ζώων	2
Στοιχεία διατροφής αγροτικών ζώων	2
Κτηνοτροφικά φυτά-βελτιώση βοσκοτόπων	2
Εργαστήριο ζωτεχνικής	12

Δεντροκομία	3
Μηχανήματα δεντροκομίας	2
Φυτοπροστασία καρποφόρων δέντρων	2
Τεχνική κλαδέματος	2
Πολλαπλασιασμός καρποφόρων δέντρων	2
Επεξεργασία - Εμπορία δεντροκομήών προϊόντων	1
Εργαστήριο δεντροκομίας	12

Σύνολο ωρών μαθημάτων ειδικότητας	24	24	24	24	24
Γενικό σύνολο ωρών	30	30	30	30	30

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ: Βλέπε Α' τάξη.

5. Το αναλυτικό πρόγραμμα των μαθημάτων γενικής παίδειας της δεύτερης (Β') τάξης των Γεωργοκτηνοτροφικών ειδικοτήτων των ημερήσιων τεχνικών - επαγγελματικών σχολών έχει ως εξής:

5.α. **ΜΑΘΗΜΑ : ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ**
ΤΑΞΗ Β' : 2 ώρες την εβδομάδα

Το αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος αυτού είναι το αναφερόμενο στην παράγραφο 5.α. του άρθρου 1, αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος «Νέα Ελληνικά», των Μηχανολογικών ειδικοτήτων.

5.β. **ΜΑΘΗΜΑ : ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ**
ΤΑΞΗ Β' : 1 ώρα την εβδομάδα

ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

(Να δίνεται περιληπτικά η θεωρία, να αποφεύγονται οι σύνθετες αποδείξεις και να γίνονται πολλές εφαρμογές - ασκήσεις)

1. Τρίγωνα
2. Είδη τριγώνων
3. Διάμεσοι - διχοτόμοι και ύψη τριγώνου
4. Ισότητα τριγώνων
5. Κριτήρια ισότητας τριγώνων
6. Κριτήρια ισότητας ορθογώνιων τριγώνων
7. Όμοια τριγώνα (περιπτώσεις ομοιότητας τριγώνων)
8. Όμοια πολύγωνα
9. Το Πυθαγόρειο θεώρημα
10. Εμβαδά (օρθογωνίου - παραγόμενος τριγώνου - τραπεζίου)

11. Εμβαδόν οποιουδήποτε πολυγώνου
12. Τύπος εμβαδού τριγώνου από τις πλευρές του (τ. Ήρωνα)
13. Κανονικά πολύγωνα (Να μάθουν οι μαθητές τον τρόπο κατασκευής και τους τύπους της πλευράς του αποστήματος και του εμβαδού των κανονικών πολυγώνων)
14. Μήκος περιφερίας του κύκλου
15. Γιαλογισμός μήκους κυκλικού τόξου
16. Εμβαδόν κύκλου
17. Εμβαδόν κυκλικού τομέα
18. Εμβαδόν κυκλικού τμήματος
19. Εμβαδόν κυκλικού μηνισκού
20. Τύπος εμβαδού και όγκου κανονικού τετράεδρου - πυραμίδας - κόλουρης πυραμίδας - πρίσματος, ορθογώνιου παραλληλεπιπέδου - κύβου
21. Επιφάνειες και στερεά από περιστροφή
22. Κύλινδρος (εμβαδόν - όγκος)
23. Κώνος (εμβαδόν - όγκος)
24. Κόλουρος κώνος (εμβαδόν - όγκος)
25. Σφαίρα (μέτρηση σφαίρας).

**5.γ. ΜΑΘΗΜΑ : ΦΥΣΙΚΗ
ΤΑΞΗ Β' : 1 ώρα την εβδομάδα**

Το αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος αυτού είναι το αναφερόμενο στην παράγραφο 5.γ. του άρθρου 1, αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος «Φυσική», των Μηχανολογικών ειδικοτήτων.

**5.δ. ΜΑΘΗΜΑ : ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ (ΑΓΓΛΙΚΑ)
ΤΑΞΗ Β' : 1 ώρα την εβδομάδα**

UNIT 1 Soils - Constituents and Characteristics

- 1.1a. Presentation - SOILS
- 1.1b Development
- 1.1c Practice
- Vocabulary
- 1.2a Presentation - CHARACTERISTICS
- 1.2b Development
- 1.2c Practice
- Vocabulary
- 1.3a Presentation - CONSTITUENTS
- 1.3b Development
- 1.3c Further Development
- Vocabulary

UNIT EXERCISES

UNIT 2 Soil Classification

- 2.1a Presentation - SOILS
- 2.1b Development
- 2.1c Practice
- Vocabulary

UNIT EXERCISES

- #### UNIT 3 Chemical Characteristics of Soils
- 3.1a Presentation - ELEMENTS
 - 3.1b Development
 - 3.1c Practice
 - Vocabulary
 - 3.2a Presentation - REACTIONS
 - 3.2b Development
 - 3.2c Practice
 - Vocabulary
 - 3.3a Presentation - THE NITROGEN CYCLE
 - 3.3b Development
 - 3.3c Practice
 - Vocabulary

UNIT EXERCISES

- #### UNIT 4 Fertilizers and Manures
- 4.1a Presentation - INORGANICS
 - 4.1b Development
 - 4.1c Practice
 - Vocabulary
 - 4.2a Presentation - ORGANICS
 - 4.2b Development
 - 4.2c Practice
 - Vocabulary
 - 4.3a Presentation - MANURES

- 4.3b Development
- 4.3c Presentation - COMPOST
- 4.3d Practice
- Vocabulary

UNIT EXERCISES

UNIT 5 Irrigation and Drainage

- 5.1a Presentation - IRRIGATION SYSTEM
- 5.1b Development
- 5.1c Practice
- Vocabulary
- 5.2a Presentation - DRAINAGE
- 5.2b Development
- 5.2c Practice
- Vocabulary

UNIT EXERCISES

UNIT 6 Field Crops

- 6.1a Presentation - FIELD CROPS
- 6.1b Development
- 6.1c Practice
- Vocabulary
- 6.2a Further development - WHEAT
- 6.2b Practice
- Vocabulary
- 6.3a Further development - RYE and BARLEY
- 6.3b Practice
- Vocabulary
- 6.4a Further development - Rice and OATS
- 6.4b Practice
- Vocabulary
- 6.5a Further development - CORN and SORGHUM
- 6.5b Practice
- Vocabulary
- 6.6a Further development - SUGAR BEETS and CANE
- 6.6b Practice
- Vocabulary
- 6.7a Further development - COTTON and TOBACCO
- 6.7b Practice
- Vocabulary

UNIT EXERCISES

UNIT 7 Fruit

- 7.1a Presentation - MAJOR TYPES OF FRUITS
- 7.1b Development
- 7.1c Practice
- Vocabulary

UNIT EXERCISES

UNIT 8 Plant Diseases

- 8.1a Presentation - DISEASES
- 8.1b Development
- 8.1c Further development - DISEASES CONTROL
- 8.1d Practice
- Vocabulary
- 8.1e Further development - SYMPTOMS of PLANT DISEASE
- Vocabulary

UNIT EXERCISES

UNIT 9 Livestock

- 9.1a Presentation - ANIMAL HUSBANDRY and MATING SYSTEMS
- 9.1b Development
- 9.1c Practice
- Vocabulary
- 9.2a Presentation - BOVIDAE
- 9.2b Development
- 9.2c Practice
- Vocabulary
- 9.3a Presentation - CATTLE
- 9.3b Development
- 9.3c Practice
- Vocabulary
- 9.4a Presentation - PIGS
- 9.4b Development
- 9.4c Practice
- Vocabulary

UNIT EXERCISES

UNIT 10 Machines of the farm

- 10.1a Presentation - FARM MACHINERY
 10.1b Development
 10.1c Practice
 Vocabulary

UNIT EXERCISES.

5.ε. ΜΑΘΗΜΑ : ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΚΟΥ ΠΟΛΙΤΕΥΜΑΤΟΣ

ΤΑΞΗ Β' : 1 ώρα την εβδομάδα

Το αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος αυτού είναι το αναφερόμενο στην παράγραφο 5.ε. του άρθρου 1, αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος «Στοιχεία δημοκρατικού πολιτεύματος», των Μηχανολογικών ειδικοτήτων.

6. Το αναλυτικό πρόγραμμα των μαθημάτων ειδικότητας της δεύτερης (Β') τάξης των Γεωργοκτηνοτροφικών ειδικοτήτων των ημερήσιων τεχνικών - επαγγελματικών σχολών έχει ως εξής:

6.1. ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ : ΜΗΧΑΝΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ

6.1.α. ΜΑΘΗΜΑ : ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΙΔΙΚΗΣ ΦΥΓΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

ΤΑΞΗ Β' : 2 ώρες την εβδομάδα

Α' ΜΕΓΑΛΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ

- Σιτάρι, κριθάρι, σίκαλη, βρόμητ. Γενικά χαρακτηριστικά, καταγωγή διάδοση και η σημασία τους για τη χώρα μας. Ποικιλίες. Καλλιεργητικές φροντίδες. Λίπανση. Καταπολέμηση εχθρών και ασθενειών. Ζιζάνια και ζιζανιοκτονία. Συγκομιδή. Αποθήκευση. Αμειψιοπορά.
- Καλαμπόκι. Γενικά χαρακτηριστικά, καταγωγή, διάδοση και η σημασία του για τη χώρα μας. Υβρίδια. Ποικιλίες. Καλλιεργητικές φροντίδες. Λίπανση. Καταπολέμηση εχθρών και ασθενειών. Ζιζάνια και ζιζανιοκτονία. Άρδευση. Συγκομιδή. Αποθήκευση. Ενσιρωση. Αμειψιοπορά.
- Σαχαρόπετυτλα. Γενικά χαρακτηριστικά, καταγωγή, διάδοση και η σημασία του για τη χώρα μας. Ποικιλίες. Καλλιεργητικές φροντίδες. Λίπανση. Άρδευση. Καταπολέμησης εχθρών και ασθενειών. Ζιζάνια, ζιζανιοκτονία. Άρδευση. Συγκομιδή. Αποφύλλωση - μηχανική συγκομιδή. Αμειψιοπορά.
- Βαμβάκι. Γενικά χαρακτηριστικά, καταγωγή, διάδοση και η σημασία του για τη χώρα μας. Ποικιλίες. Καλλιεργητικές φροντίδες. Λίπανση. Άρδευση. Καταπολέμησης εχθρών και ασθενειών. Ζιζάνια και ζιζανιοκτονία. Συγκομιδή. Αποφύλλωση - μηχανική συγκομιδή. Αμειψιοπορά.
- Καπνός. Καταγωγή, διάδοση και η σημασία του για τη χώρα μας. Ποικιλίες. Κλίμα, έδαφος. Λίπανση. Άρδευση. Σπορεία - μεταφορές. Καταπολέμηση εχθρών και ασθενειών. Ζιζάνια και ζιζανιοκτονία. Συγκομιδή. Φροντίδες συντήρησης. Συσκευασία. Αποθήκευση. Αμειψιοπορά.
- Χορτοδοτικά φυτά. Χορτοδοτικά αγροστώδη. Χορτοδοτικά φυχανθή (ετήσια - πολυετή). Ποικιλίες. Κλίμα, έδαφος. Σανοί. Μηδική. Σπορά. Καλλιεργητικές φροντίδες. Άρδευση. Λίπανση. Η σημασία τους για τη χώρα μας. Διαφορές αγροστωδών - φυχανθών. Αμειψιοπορά. Βοσκές.

Β' ΔΕΝΤΡΟΚΟΜΙΑ

- Η οικονομική σημασία της δεντροκομίας για την Ελλάδα και οι λόγοι που επιβάλλουν την καλλιεργεία των φυτών.
- Τα χυρότερα, από οικονομικής σημασίας φυτά, που ωροφόρως δέντρα της χώρας μας. Ταξινόμηση.
- Μηλιά
- Αχλαδιά
- Ροδακινιά
- Ελιά
- Πορτοκαλιά
- Λεμονιά
- Αμπέλι
- Πετινίδιο

Η διδασκαλία των παραπάνω οπωροφόρων να περιλαμβάνει: βιολογία, κλίμα, έδαφος, πολλαπλασιασμό, φύτευση, καλλιεργητικές φροντίδες, συγκομιδή, ποικιλίες, εχθρούς και ασθένειες.

Γ' ΛΑΧΑΝΟΚΟΜΙΑ

- Σπορά και μεταφύτευση λαχανικών
- Πατάτα

3. Κρεμμύδια

4. Λάχανα

5. Αγγουράκια - καρπούζια

6. Εμπορία λαχανικών

Δ' ΑΝΘΟΚΟΜΙΑ

1. Σπορά και μεταφύτευση ανθέων

2. Ετήσια άνθη (γενικά)

3. Γαρύφαλλα

4. Καλλωπιστικά δέντρα και θάμνοι (γενικά)

5. Τριανταφυλλιά

6. Φυτά εσωτερικών χώρων

7. Κηποτεχνία (παράγοντες για τη σύνθεση και κατασκευή ενός κήπου)

8. Εμπορία ανθοχομικών προϊόντων.

6.Ι.β. ΜΑΘΗΜΑ : ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΑΓΡΩΝ

ΤΑΞΗ Β' : 2 ώρες την εβδομάδα

1. Άροτρα

1. 1. Γενικά - Ιστορικά

1. 2. Τύποι αρότρων, υπάροτρα, δισκάροτρα

1. 3. Υνάροτρα, μέρη και περιγραφή

1. 3.1. Κατάταξη των υπαρότρων. Μονόνυα και πολύνυα, συρόμενα, ημιφερόμενα, φερόμενα

1. 3.2. Ειδικά άροτρα - αναστρεφόμενα - εχχερσώσεων

1. 3.3. Βοηθητικά εξαρτήματα του υπαρότρου

1. 3.4. Δυνάμεις που ενεργούν στο υπαρότρο

1. 3.5. Ρυθμίσεις και λειτουργία του υπαρότρου

1. 4. Άροτρα με δίσκους:

1. 4.1. Γενικά, τύποι, δισκάροτρα, πολύδισκα, ειδικά

1. 4.2. Δισκάροτρα - Ειδή, συρόμενα, ημιφερόμενα

1. 4.3. Πολύδισκα

1. 4.4. Ρυθμίσεις και λειτουργία των δισκαρότρων

2. Περιστροφικά άροτρα (φρέζες)

3. Καλλιεργητές:

3. 1. Γενικά, είδη, καλλιεργητές, υπεδαφοκαλλιεργητές

3. 2. Μέρη και περιγραφή

3. 3. Ρυθμίσεις και λειτουργία

4. Σβάρνες:

4. 1. Γενικά, είδη, σβαρνών

4. 2. Τύποι δισκοσβαρνών

4. 3. Μέρη και περιγραφή

4. 4. Ρυθμίσεις και λειτουργία

4. 5. Τύποι οδοντωτών σβαρνών

4. 6. Μέρη και περιγραφή

4. 7. Ρυθμίσεις και λειτουργία

5. Κύλινδροι:

5. 1. Γενικά, είδη, μέρη και περιγραφή χυλινδρών

5. 2. Ρυθμίσεις και λειτουργία

6. Μηχανήματα σποράς και φύτευσης:

6. 1. Γενικά, σπόροι και μηχανήματα σποράς: φύτευσης, μεταφορές

6. 2. Σπαρτικές χειμωνιάτικων σιτηρών

6. 3. Σπαρτικές ανοιξιάτικων καλλιεργειών

6. 4. Σπαρτικές μηχανές πατατάς

6. 5. Σπαρτικές μηχανές σπόρων (λαχανικών και τεύτλων)

6. 6. Μεταφορευτικές μηχανές

7. Λιπασματοδιανομείς και κοπροδιανομείς:

7. 1. Χειρισμός, λειτουργία και ρύθμιση τους

8. Μηχανήματα καλλιεργητικών περιποιήσεων: Αραιώματος, σκαλισμάτων κτλ.

9. Μηχανήματα συγκομιδής:

9. 1. Μηχανήματα κοπής, συνθλίψεως, δεματοποιήσεως και μεταφοράς του ξηρού χόρτου

9. 1.1. Χορτοκοπικές μηχανές

9. 1.2. Μηχανές συνθλίψεως χόρτου

9. 1.3. Μηχανές συλλογής χόρτου

9. 1.4. Μηχανές δεματοποίησης χόρτου

9. 1.5. Μηχανές μεταφοράς χόρτου

9. 1.6. Μηχανές συγκομιδής χλωρού χόρτου για ενσίρωση

9. 2. Μηχανήματα συγκομιδής σιτηρών

9. 3. Μηχανήματα συγκομιδής βαμβακιού

9. 4. Μηχανήματα συγκομιδής ζαχαροτεύτλων

9. 5. Μηχανήματα συγκομιδής πατατάς

10. Λοιπά παρελκόμενα και εξαρτήσεις γεωργικών ελκυστήρων

Θα γίνεται αναλυτική περιγραφή του κάθε μηχανήματος, περιπτώσεις χρησιμοποίησής του, ρυθμίσεις και έλεγχος καλής λειτουργίας.

6.I.γ. ΜΑΘΗΜΑ : ΑΡΔΕΥΤΙΚΑ - ΨΕΚΑΣΤΙΚΑ
ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ
ΤΑΞΗ Β' : 2 ώρες την εβδομάδα

ΜΕΡΟΣ Α' ΑΡΔΕΥΤΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ I

1. Νόμοι της υδροστατικής. Υδροστατική πίεση, στατική ή θλιπτικό ύψος, συγχοινωνούντα δοχεία, η αρχή του PASCAL, θεμελιώδεις εξισώσεις της υδροστατικής, αρχή του Αρχιμήδη.
2. Ο νόμοι της Υδροδυναμικής. Η ροή των υγρών, παροχή, ροή ιδεώδων υγρών, ο νόμος της συνέχειας της ροής, ο Νόμος του BERNOULLI, θεώρημα του TORRICELLI, σωλήνας PITOT, , η ροή των φυσικών υγρών, η παραλληλη ροή, στροβιλώδης ροή, κρίσιμη ταχύτητα ροής, ροήμετρο, εκροή φυσικών υγρών από στη δοχείου, χρόνος εκκενώσεως δοχείων, ροή υγρών με το σιφώνιο.
3. Αντλίες. Γενικά, χαρακτηριστικά στοιχεία των αντλιών, τα ύψη των αντλιών και η μέτρηση αυτών, η αναρρόφηση της αντλίας, η κατάθλιψη της αντλίας, κατάταξη των αντλιών.
4. Εμβολοφόρες αντλίες εκτοπίσεως. Γενικά, απλής και διπλής ενέργειας, ειδικοί τύποι, βαλβίδες, έμβολα, αεροκώδωνες.
5. Περιστροφικές αντλίες εκτοπίσεως. Γενικά, αντλία μαχαιρωτή, αντλία με οδοντωτούς τροχούς, αντλία με ακτινικά έμβολα, αντλία με περιστρεφόμενους λοβούς, αντλία με περιστρεφόμενους κυλινδρους.
6. Περιστροφικές αντλίες ροής. Γενικά, φυγοχεντρική αντλία, ελικοφόρος αντλία αξιονικής ροής, αντλία μεικτής ροής, αντλία βαθέων φρεάτων, ειδική ταχύτητα περιστροφής.
7. Η παροχή των αντλιών. Γενικά, παροχή εμβολοφόρων αντλιών, παροχή περιστροφικών αντλιών εκτοπίσεως και ροής, μέτρηση της πραγματικής παροχής των αντλιών.
8. Απόδοση και ισχύς των αντλιών. Η απόδοση των αντλιών, η ισχύς των αντλιών, χαρακτηριστικές καμπύλες λειτουργίας των αντλιών.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ II

1. Εξοπλισμός άρδευσης με τεχνητή βροχή (σωληνώσεις - εκτοξευτήρες - αυτοπρωθυμενα συστήματα).
2. Εξοπλισμός τοπικής άρδευσης με μικρές παροχές (περιγραφή μερών και εξοπλισμού).

ΜΕΡΟΣ Β' ΨΕΚΑΣΤΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ III

1. Γενικά
2. Είδη φεκαστήρων, φεκαστήρες υδραυλικής πίεσεως, φεκαστήρες πεπιεσμένου αέρα, φεκαστήρες ρεύματος αέρα.
3. Ανακινητήρες και επιπλαστήρες
Περιγραφή, λειτουργία, και ρύθμιση των παραπάνω μηχανημάτων.
4. Ψεκασμοί και επιπλασίεις, ατομικά, με ελκυστήρες και με αεροπλάνα.

6.I.δ. ΜΑΘΗΜΑ : ΑΡΔΕΥΣΕΙΣ -
ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΔΑΦΟΥΣ
ΤΑΞΗ Β' : 2 ώρες την εβδομάδα

ΚΕΦΑΛΑΙΟ I : ΑΡΔΕΥΣΕΙΣ
Α' ΕΙΣΑΓΩΓΗ

1. Το ιστορικό των αρδεύσεων και η σπουδαιότητα αυτών.
Ορισμός των αρδεύσεων. Από που προέρχεται το νερό που υπάρχει στο έδαφος:
Βροχοπτώσεις, πάχνη, ομίχλη, πλημμύρες και φρεάτιος ορίζοντας.
2. Η σημασία του νερού στα φυτά. Διαπνοή, διακυμάνσεις της διαπνοής, συντελεστής διαπνοής. Κριτική περίοδος των φυτών. Σχέση νερού και απόδοσης των φυτών. Βάθος από το οποίο τα φυτά παίρνουν το νερό που τους χρειάζεται, ριζικό σύστημα αυτών, ριζόστρωμα.
- B' ΕΔΑΦΟΣ ΚΑΙ ΝΕΡΟ (ΥΓΡΗ ΦΑΣΗ ΤΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ)
1. Ορισμοί. Η ικανότητα συγχράτησης νερού από το έδαφος.
Η υδατοχωρητικότητα. Ο συντελεστής μάρανσης. Η διαθέσιμη υγρασία.
Η ωφελιμή υγρασία. Ο υγροσκοπικός συντελεστής. Το τριχοειδές.
Το υγροσκοπικό και το προσφρούμενο νερό.
2. Η πρακτική σημασία της ταξινόμησης του έδαφου νερού.

Η επίδραση των αλάτων και των λιπασμάτων στο νερό του εδάφους.

Η «ολική δύναμη συγχράτησης» της υγρασίας από το έδαφος, βάθος εδάφους και «ολικό διαθέσιμο» νερό.

3. Ο προσδιορισμός της υγρασίας του εδάφους: α) με ζύγιση, β) με φυγοέντρηση, γ) με συσκευές ατμοσφαιρικής πίεσης, τεναόμετρα, γέφυρα βουγιούκου, πρακτικοί τρόποι για να βρίσκουμε την υγρασία του εδάφους.
4. Η κίνηση του νερού μέσα στο έδαφος. Η ροή μέσα σε έδαφος μη κορεσμένο με νερό και ροή μέσα σε έδαφος κορεσμένο με νερό.

Γ' ΑΠΩΛΕΙΕΣ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ

1. Η επιφανειακή απορροή, η βιοθειά διήθηση και η απώλεια του νερού του εδάφους σε μορφή υδρατμών. Η υδατοχατανάλωση ή εξατμισιδιαπνοή. Παράγοντες που την επηρεάζουν και η επίδραση στα φυτά.
2. Μέτρηση της υδατοχατανάλωσης. Άμεση μέτρηση: Η μέθοδος των διαδοχικών μετρήσεων υγρασίας του εδάφους, η μέθοδος των ατμομέτρων. η μέθοδος των BLANEX - CRIDDLE.
3. Έλλειψη των καλλιεργειών σε νερό. Αρδευτική δόση και συχνότητα των αρδεύσεων, χρονικά όρια αρδεύσεως, διάρκεια αρδεύσεως. Ειδική παροχή αρδεύσεως.

Δ' ΑΡΔΕΥΣΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ

Γενικές αρχές για το πότισμα των φυτών καθώς και οι απαιτήσεις των φυτών σε νερό.

1. Δημητριακά και χορτοδοτικά φυτά
2. Βιομηχανικά φυτά
3. Οπωροφόρα και αμπέλια
4. Κηπευτικά και αυθοκομικά

Ε' ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΡΔΕΥΣΕΩΝ

1. Ορισμοί. Από τι εξαρτάται το σύστημα που θα ακολουθήσουμε για κάθε περίπτωση. Η οικονομικότητα του συστήματος και αποτελεσματικότητα αυτού. Οι μονάδες μετρήσεων παροχής νερού. Υπερχειλιστές - διώρυγες.
2. Ελεύθερη κατάκλυση, κατάκλυση κατά λωρίδες και κατάκλυση κατά λεχάνες. Προετοιμασία αγρού, κλίση αυτού, ισοπεδώσεις και ποσότητα νερού. Αξιολόγηση.
3. Αρδευση με αυλάκια. Κλίση, μήκος, αποστάσεις, βάθος αυλακών, χρόνος αρδεύσεων σε σχέση με το είδος της καλλιεργειάς και τη μηχανική σύσταση του εδάφους. Αξιολόγηση.
4. α) Αρδευση με καταιονισμό (τεχνητή βροχή). Πλεονεκτήματα - Μειονεκτήματα.
β) Το συγχρότημα καταιονισμού. Εκτοξευτές (μπεχ), δίκτυο σωληνώσεων - αντλητικό συγχρότημα.
γ) Δίκτυο σωληνώσεων, ταχυσύνδετοι σωλήνες, εξαρτήματα δικτύου σωληνώσεων - υπολογισμός της διατομής των σωλήνων του δικτύου. Απώλειες φορτίου από τις τριβές.
δ) Το αντλητικό συγχρότημα. Υπολογισμός του μανομετρικού ύφους. Υπολογισμός ισχύος του κινητήρα σε σχέση με την παροχή και το μανομετρικό ύφος.
5. Αρδευτικά δίκτυα - Δίκτυο μεταφοράς - Δίκτυο εφαρμογής, ονομασία διώρυγαν, διώρυγες εφαρμογής. Σιφώνια, ύφος φορτίου διώρυγας, ποσότητα νερού που τρέχει από ένα σιφώνι.
6. Η σύγχρονη μέθοδος αρδεύσεων με σταγόνες. Εισαγωγή, ιστορικό, αρχές της μεθόδου, σύγχριση με τις άλλες μεθόδους αρδεύσεων, πλεονεκτήματα.
7. α) Περιγραφή του συστήματος άρδευσης με σταγόνες. Κεφαλή, βάνες, υδρόμετρα, βαλβίδες, φίλτρα, δοχείο λιπασμάτων, σωλήνες μεταφοράς.
β) Εξαρτήματα τροφοδοσίας. Σταλακτήρες μεγάλης διαδρομής, στροβιλισμού ή φυγοχεντρισμού, στραγγαλισμού. Η οικονομικότητα του συστήματος, κόστος εγκαταστάσεως και κόστος λειτουργίας.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ II: ΣΤΡΑΓΓΙΣΕΙΣ
ΕΙΣΑΓΩΓΗ

1. Ιστορικό, ορισμοί, κατηγορίες χωραφιών για στραγγίσεις (Γενικά). Γιατί χρειάζεται η στράγγιση γεωργικών εκτάσεων. Αποτελέσματα των στραγγίσεων. Αλατούχα εδάφη και στραγγίσεις. Αποτελέσματα του ξέπλυματος των αλατούχων εδαφών. Πότε σκορπάμε γύφο στο χωράφι και πόσο.
2. Σε τι βάθος πρέπει να γίνονται οι στραγγίσεις. Υπόγεια στάθμη νερού. Διακύμανση υπόγειων στάθμης. Επιτρεπόμενος χρόνος κατακλύσεως των καλλιεργειών.
3. Βελτίωση πρώτου βαθμού μεγάλων εκτάσεων. προστατευτικά αναχώματα, βελτίωση φυσικής στραγγίσεως, απομάκρυνση του

- νερού στραγγίσεως.
 4. Διάταξη υπόγειων αγωγών, βάθος αγωγών, ισαποχή αγωγών, συστήματα διατάξεως αγωγών, φυσικό σύστημα, σχαρωτό σύστημα, σύστημα σκελετού φαριού.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ III: ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΔΑΦΟΥΣ Α' ΕΙΣΑΓΩΓΗ

- Γενικά περί συντήρησης του εδάφους. Υποβάθμιση του εδάφους, μορφές υποβαθμίσεως, ξέπλυμα, διαπύλωση, εναλάτωση, εδαφόρροια.
- Διάβρωση. Γενικά. Αιτίες που δημιουργούν τη διάβρωση, μορφές και βαθμός διάβρωσης. Παράγοντες που επηρεάζουν τη διάβρωση.
Κλίμα, έδαφος, βλάστηση, τοπογραφικός παράγοντας, ο παράγοντας άνθρωπος.

B' ΑΜΥΝΑ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΔΙΑΒΡΩΣΗΣ

- Τα δασοτεχνικά μέτρα. Η αναγέννηση και η διατήρηση του δάσους. Τα μέτρα προστασίας του δάσους. Η προστασία και η βελτίωση των βοσκών, λιβαδών και λευκών. Αναγλόσση.
- Τα φυτοτεχνικά μέτρα στις καλλιεργούμενες εκτάσεις.
Κατάλληλη αμειψιπορά, λίπανση, καλλιεργητικά μέτρα, περιμετρική καλλιέργεια, αναβαθμίδωση, τύποι αναβαθμίδων.
Αναβαθμίδες ατομικές, αναβαθμίδες με τοίχους αντιστήριξης.

6.I.ε. ΜΑΘΗΜΑ : ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΤΑΞΗ Β' : 2 ώρες την εβδομάδα

- Μετρήσεις μήκους, μετρήσεις γωνιών, παχύμετρα, μικρόμετρα
- Εργαλεία χάραξης (πόντες, διαβήτες κτλ.)
- Βασικά εργαλεία μηχανουργείου και επισκευής γεωργικών μηχανημάτων
1. Εργαλεία κρούσης (σφυριά, βαριοπούλες κτλ)
2. Εργαλεία συγχρατήσεως (μέγγενες, εργαλειομόρρες κτλ)
3. Εργαλεία συσφίξεως (κατασβίδια, γερμανοπολύγωνα κτλ)
4. Εργαλεία κοπής (λίμες, τρυπάνια κτλ)
5. Τρόχισμα τρυπανών, κοπιδών κτλ
6. Εργαλεία υδραυλικών εγκαταστάσεων (φιλιέρες, σωληνοκάβουρες κτλ)
7. Γλικά υδραυλικών κατασκευών (βάνες, βρύσες, ραχό κτλ)
8. Τρόποι σύνδεσης υδραυλικών σωληνώσεων με σπείρωμα, με ραχόρ και με κόλληση.
9. Είδη λαμαρινών (κοπή και διαμόρφωση λαμαρινών εν ψυχρώ)
10. Γλικά μεταλλικών κατασκευών
11. Στοιχεία μηχανών (κοχλίες, ήλοι, σφήνες, έδρανα, συναρμογές, τρόποι μετάδοσης της κίνησης).
12. Εργαλειομηχανές: δράπανα, πλάνη, τόρνος φρεζομηχανή, λειαντικές μηχανές (Γενικά, ειδη, περιγραφή, λειτουργία, χειρισμός, ασχήσεις)
13. Κολλήσεις (ετερογενείς, αυτογενείς, οξυγονοκολλήσεις, ηλεκτροκολλήσεις).
14. Συντήρηση και επισκευή αρότρου και μαχαιριού χαρτοκοπτής και θεριζοσαλωνιστικής μηχανής.
15. Συντήρηση και επισκευή λοιπών καλλιεργητικών μηχανημάτων (διασκαρφότρου, φρέζας, δισκοσβάρας, ελατηριωτής και οδοντωτής σβάρνας)
16. Συντήρηση και επισκευή σπαρτικής σιτηρών, αραβοσίτου και βάμβακος και λοιπών σπαρτικών
17. Συντήρηση και επισκευή μεταφευτικής μηχανής
18. Συντήρηση και επισκευή μηχανημάτων φυτοπροστασίας
19. Συντήρηση και επισκευή λιπασματοδιανομέων
20. Συντήρηση και επισκευή κοπροδίανομέων
21. Οργάνωση και εξοπλισμός ενός εργαστηρίου γεωργικής τεχνικής.

6.I.στ. ΜΑΘΗΜΑ : ΒΛΑΒΕΣ - ΕΠΙΣΚΕΥΕΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗΣ ΤΑΞΗ Β' : 2 ώρες την εβδομάδα

- Βλάβες, πιθανά αίτια αυτών και επισκευή των παρακάτω μηχανημάτων συγχρομίδης:
 1. Μηχανημάτων χειρισμού χόρτου
 1. 1. Χορτοχοπτικών

2. Χορτοσυλλεκτικών
 3. Χορτοσυλλεκτοδετικών
 4. Χορτοχειριστικών
 5. Ενσιροχοπτικών
 6. Θεριζοσαλωνιστικής
 7. Βαμβακοσυλλεκτικής
 8. Τευτλεξαγωγής
 9. Πατατοεξαγωγέα
- Συντήρηση και στέγαση των παραπάνω μηχανημάτων συγχρομίδης.

6.I.ζ. ΜΑΘΗΜΑ : ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ
ΜΗΧΑΝΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ
ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ
ΤΑΞΗ Β' : 12 ώρες την εβδομάδα

ΜΕΡΟΣ Α' ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΕΣ - ΚΟΛΛΗΣΕΙΣ

- Πρακτική εξάσκηση στα όργανα μέτρησης, μετρικού και αγγλοσυνικού συστήματος
- Πρακτική εξάσκηση στο χειρισμό εργαλείων χρούσης και κοπής
- Κοπή νεροσωλήνων με σωληνοκοπή και κατασκευή δεξιών και αριστερών σπειρωμάτων
- Πρακτική εξάσκηση στη βαφή και επαναφορά των διάφορων μετάλλων
- Πρακτική εξάσκηση στις εργασίες καμινευτηρίου (πύρωμα, κοπή, κοπιδιασμα, κάμψη, εκλέπτυνση, διόγκωση, τρύπημα, κατασκευή κοπιδιού).
- Πρακτική εξάσκηση σε διάφορες κασσιτεροχολήσεις
- Εξάσκηση σε ηλεκτροκόλληση, επίπεδη ορίζοντια θέση
- Πρακτική εξάσκηση στο δράπανο
- Τρόχισμα τρυπανών
- Κατασκευή κοχλίων και περικοχλίων
- Χάραξη και κατασκευή κάμψης στη στράντζα
- Πρακτική εξάσκηση σε κόλληση (οξυγονοκόλληση)
- Κοπή μετάλλων με οξυγόνο, ασετυλίνη και ηλεκτρόδια
- Κατασκευή δοχιμίων σε εργαλειομηχανές με χάρη, σύσφιξη
- Χειρισμός και συντήρηση εργαλειομηχανών (τόρνοι, δράπανα)
- Τρόχισμα των κοπτικών εργαλείων, τόρνου
- Κοπή σπειρωμάτων σε τόρνο
- Κρασπέδωση (ρίχνωμα)
- Κωνική τόρνευση
- Εξάσκηση σε μπρουντζοκολλήσεις
- Εσωτερική τόρνευση
- Εξάσκηση σε πρόσθεση υλικού με ηλεκτροκόλληση
- Κατασκευή ηλεκτροκόλλησης σε κατακόρυφη θέση
- Εξάσκηση στις συνθήκες κοπής (ταχύτητα, πρόωση, βάθος κοπής)
- Εξάσκηση σε ηλεκτροκόλλησεις χυτοσιδήρου
- Συντήρηση εργαλειομηχανών
- Χειρισμός των λειαντικών τροχών
- Κατασκευή δοχιμίων για διαπίστωση διδαχθέντων επί χειρισμού δραπάνων
- Χειρισμός επί κοπής μηχανικού μεταλλοπριόνου
- Εξάσκηση επί αλουμινιοκολλήσεως
- Εξάσκηση χρήσης εξωλκέων μπουλονιών
- Χειρισμός πυροχόφτου
- Εξάσκηση επί χρήσης μανομέτρων.

ΜΕΡΟΣ Β' ΓΕΩΡΓΙΚΟΙ ΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ

- Ονοματολογία των εξαρτημάτων της μηχανής και η συμβολή τους στη λειτουργία της μηχανής.
- Ασήμειες επί της λειτουργίας των τετράχρονων και δίχρονων μηχανών
- Αφαιρεση, έλεγχος και τοποθέτηση κεφαλαριού
- Εξαγωγή, έλεγχος και λείανση βαλβίδων
- Έλεγχος, διόρθωση και λείανση εδρών βαλβίδων
- Έλεγχος και επισκευή οδηγών βαλβίδων και πλήκτρων
- Τοποθέτηση βαλβίδων και ρύθμιση διακένου
- Εξαγωγή εμβόλων, μέτρηση της διαμέτρου εμβόλων και χυλίδων
- Εξαγωγή, έλεγχος και τοποθέτηση ελατηρίων και πύρων εμβόλων
- Εξαγωγή στροφαλοφόρου άξονα και έλεγχος κουζινέτων βάσεως και διωστήρα.
- Εξαρμογή εμβόλων και κουζινέτων
- Εξαγωγή, έλεγχος και τοποθέτηση εκκεντροφόρου άξονα
- Αφαιρεση, αποσυναρμολόγηση, έλεγχος, συναρμολόγηση και τοποθέτηση εξαερωτή

14. Ρύθμιση εξαερωτή με τη χρήση αναλυτή καυσαρείων
 15. Αφαιρεστή και τοποθέτηση αντλίας πετρελαίου. Εξαέρωση του συ-
 στήματος τροφοδοσίας
 16. Αφαιρεστή και τοποθέτηση διανομέα. Χρονισμός κινητήρα, με βάση
 τις προδιαγραφές της μηχανής
 17. Έλεγχος της μηχανικής καταστάσεως της μηχανής προ της επι-
 σκευής. Συμπιεσομέτρηση, διαρροή κυλίνδρων και έλεγχος κενού
 πολλαπλής εισαγωγής
 18. Έλεγχος και επισκευή του συστήματος λιπάνσεως
 19. Έλεγχος και επισκευή του συστήματος φύξεως
 20. Χρήση και συντήρηση διαγωνωτικών και εργαλείων επισκευών
 21. Εντόπιση και αποκατάσταση ανωμαλιών για την καλή μηχανική
 κατάσταση της μηχανής
 22. Εντόπιση και αποκατάσταση ανωμαλιών του συστήματος ανάφλε-
 ξης
 23. Εντόπιση και αποκατάσταση ανωμαλιών του συστήματος εκκίνη-
 σης
 24. Εντόπιση και αποκατάσταση ανωμαλιών του συστήματος φόρτισης
 25. Εντόπιση και αποκατάσταση ανωμαλιών του τηλεκτρικού συστήμα-
 τος των βιοθητικών οργάνων
 26. Εντόπιση και αποκατάσταση ανωμαλιών του συστήματος λίπανσης
 27. Εντόπιση και αποκατάσταση ανωμαλιών του συστήματος φύξης
 28. Εντόπιση και αποκατάσταση ανωμαλιών του συστήματος τροφοδο-
 σίας (βενζινομηχανές)
 29. Εντόπιση και αποκατάσταση ανωμαλιών του συστήματος τροφοδο-
 σίας (πετρελαιομηχανές)
 30. Έλεγχος και ρύθμιση με βάση τις προδιαγραφές της μηχανής για
 την καλή λειτουργία της και σύνταξη εκθέσεως
 31. Αποσύνδεση της μηχανής από τον ελκυστήρα, αφαίρεση του συ-
 μπλέκτη, έλεγχος και επισκευή των διάφορων εξαρτημάτων του
 32. Τοποθέτηση του συμπλέκτη, σύνδεση της μηχανής στον ελκυστήρα
 και ρύθμιση του συμπλέκτη
 33. Έξαγωγή και επισκευή αεροθαλάμων ελαστικών
 34. Έξαγωγή και τοποθέτηση επισώτρων
 35. Έξαγωγή, συντήρηση και τοποθέτηση τροχών ελκυστήρων και μη-
 χανημάτων
 36. Έλεγχος, επισκευή και ρύθμιση του συστήματος πέδησης
 37. Επίσκεψη στο τμήμα επισκευής εργυστριών του συνεργείου της
 Υ.Ε.Β.
 38. Έλεγχος, επισκευή και συντήρηση του υδραυλικού συστήματος του
 γεωργικού ελκυστήρα.

ΜΕΡΟΣ Γ' ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΑΓΡΩΝ

- Χάραξη αγρού
- Έλεγχος, μελέτη και ρύθμιση υνιοφόρου αρότρου
- Έλεγχος, μελέτη και ρύθμιση δισκαρότρου
- Άροστη
- Επισκευή αρότρων
- Έλεγχος, μελέτη και ρύθμιση δισκοσθάρνας
- Δισκοσθάρνισμα
- Επισκευή δισκοσθάρνας
- Έλεγχος, μελέτη και ρύθμιση ελατηριωτής και οδοντωτής σβάρ-
 νας
- Έλεγχος, μελέτη και ρύθμιση σπαρτικής σιτηρών
- Σπορά σιτηρών
- Επισκευή σπαρτικής σιτηρών
- Έλεγχος, μελέτη και ρύθμιση σπαρτικής αραβόσιτου, βάμβακος
 και μικρών σπόρων
- Σπορά αραβόσιτου
- Επισκευή σπαρτικής αραβόσιτου, βάμβακος και μικρών σπόρων
- Έλεγχος, μελέτη και ρύθμιση μεταφυτευτικής μηχανής
- Έλεγχος, μελέτη και ρύθμιση διάφορων ειδών σκαλιστηρίων
- Επισκευή μεταφυτευτικής μηχανών και σκαλιστηρίων
- Έλεγχος, μελέτη και ρύθμιση φεκαστικών
- Χρήση διάφορων ειδών φεκαστικών
- Επισκευή διάφορων ειδών φεκαστήρων
- Επισκευή διάφορων ειδών ανακινητήρων και επιπαστήρων
- Χειρισμός φορτωτή
- Χειρισμός κοπροδιανομέα
- Έλεγχος, ρύθμιση και επισκευή κοπροδιανομέα
- Έξαγωγή και τοποθέτηση λεπίδων κοπτικής ράβδου χορτοκοπτι-
 κής
- Επισκευή κοπτικής ράβδου χορτοκοπτικής
- Τοποθέτηση χορτοκοπτικής στον ελκυστήρα και ρύθμιση χορτοκο-
 πτικής
 - Διαδρομή κοπτικής ράβδου
 - Στροφές κοπτικής ράβδου

- Προπορείο κοπτικής ράβδου
- Υγρός κοπής
- Κλίση λογχών
- Αποσυναρμολόγηση, έλεγχος, επισκευή και συναρμολόγηση χορ-
 τοκοπτικής
- Έλεγχος, συντήρηση και επισκευή χορτοσυλλέκτη
- Χειρισμός χορτοσυλλέκτη
- Έλεγχος, συντήρηση και επισκευή κινούμενων μηχανημάτων δε-
 ματοποίησης
- Έξαγωγή εμβόλου, τρόχισμα μαχαιριών, τοποθέτηση εμβόλου και
 ρύθμιση διακένου μαχαιριών
- Χρονισμός κινούμενων μηχανημάτων δεματοποίησης
- Δεματοποίηση χόρτου ή σάλματος
 - Ρύθμιση του μήκους του δέματος
 - Ρύθμιση της πυκνότητας του δέματος
 - Τοποθέτηση σπάγγου
 - Εντόπιση και αποκατάσταση ανωμαλιών αυτοδετικού
- Έλεγχος, συντήρηση, επισκευή και ρύθμιση σιλοκοπτικής
 - Έλεγχος ορθογωνικής λεπίδας κοπής
 - Τρόχισμα μαχαιριών
 - Ρύθμιση διακένου μεταξύ μαχαιριών και ορθογωνικής λεπίδας
 - Ρύθμιση του μήκους τεμαχισμού
- Έλεγχος, συντήρηση, επισκευή και ρύθμιση μηχανημάτων συγκο-
 μδής αραβόσιτου
- Έλεγχος, συντήρηση και ρύθμιση βαμβακοσυλλέκτη
- Έλεγχος, συντήρηση και ρύθμιση μηχανημάτων συγκομιδής ζα-
 χαροτεύτλων
- Έλεγχος, συντήρηση και ρύθμιση μηχανημάτων συγκομιδής πα-
 τάτας
- Έλεγχος, συντήρηση, επισκευή και ρύθμιση του συστήματος κοπής
 και μεταφοράς
- Έλεγχος, συντήρηση, επισκευή και ρύθμιση του συστήματος αλο-
 νισμού
- Έλεγχος, συντήρηση, επισκευή και ρύθμιση του συστήματος δια-
 χωρισμού
- Έλεγχος, συντήρηση, επισκευή και ρύθμιση του συστήματος καθα-
 ρισμού
- Έλεγχος, συντήρηση, επισκευή και ρύθμιση του συστήματος μετα-
 φοράς
- Συντήρηση και επισκευή διάφορων τύπων αντλιών
- Εγκατάσταση αντλίας
- Ασκήσεις υπολογισμού του φορτίου μιας υδραυλικής εγκατάστασης
 και εκλογή της διαμέτρου του αγωγού
- Ασκήσεις επί των χαρακτηριστικών καμπυλών λειτουργίας των
 φυγοκεντρικών αντλιών και εκλογής της κατάλληλης αντλίας
- Σύνδεση φυγοκεντρικών αντλιών σε σειρά και παράλληλα
- Μετρήσεις παροχών αντλιών
- Επίσκεψη σε βιομηχανίες, βιοτεχνίες και αντιπροσωπείες γεωργι-
 κών μηχανημάτων.

ΜΕΡΟΣ Δ' ΕΙΔΙΚΗ ΦΥΤΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ

Εργαστηριακές ασκήσεις ειδικής φυτικής παραγωγής - θερμοκη-
 πίων.

- 6.II. ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ : ΚΗΠΟΥΡΙΚΗΣ -
 ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ
 6.II.α. ΜΑΘΗΜΑ : ΑΝΘΟΚΗΠΟΥΡΙΚΗ
 ΤΑΞΗ Β' : 3 ώρες την εβδομάδα

Α' ΓΕΝΙΚΑ

- Γνωριμία με τα καλλωπιστικά φυτά (χαταγωγή, ονοματολογία,
 κατάταξη, χρήσεις, οικονομική σημασία).
 - Το κλίμα και τα καλλωπιστικά φυτά.
 - Πολλαπλασιασμός (εγγενής, αγενής, εμβολιασμός).
 - Έδαφος, φυτικά χώματα (φυλλόχωμα, ερεικόχωμα, τοιπουρό-
 χωμα, καστανόχωμα, σχινόχωμα, φυλλόχωμα οξιάς, τύρφη), συ-
 μπληρωματικά υλικά (περλίτης, άμμος, βερμικουλίτης) και μείγ-
 ματα.
 - Λιπάνσεις (ζωικά - χημικά) και τρόπος λίπανσης.
 - Καλλιεργητική τεχνική (προετοιμασία, φύτευση σε δοχεία ή κατ-
 ευθείαν στο έδαφος, καλλιεργητικές φροντίδες κ.λ.).
- B' ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΕΣ ΑΝΘΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ
 (Υπαίθριες ή με κάλυψη)
- Εισαγωγικές πληροφορίες (σημασία από οικονομική άποψη, κατά-
 σταση και κατευθύνσεις της ελληνικής ανθοκομίας, προϋποθέσεις
 για εγκατάσταση ανθοκομικής εκμετάλλευσης).

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ (ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ)

2. Κυριότερες ανθοκαλλιέργειες και η τεχνική της καλλιέργειάς τους για κομμένα λουλούδια: τρισταφυλλιά, γαριφαλλιά, γλαδιόλος, στρελίτζια, χρυσάνθεμα, τουλίπα, νάρκισσος, υάκινθος, ντάλια. Φυτά εσωτερικών χώρων (φυλλώδη, ανθοφόρα, παχύφυτα).

Πολλαπλασιασμός - ανάπτυξη.

Σύντομη περιγραφή των κυριότερων (π.χ. χυκλάμινο, ορτανσία, γαρδένια, διεφευμπάχια, αιχμέα, αλομάσια, ανθούριο, αράλια, καμέλια, λιβία, χρότωνας, πεπερόμια, ποίναστια, πόθος, σαντπάλια, σανσεβίέρα, σετκρεάσια, τηλέγραφος, φίκος, φιλόδεντρο, χλωρόφυτο, κτλ).

Πρακτικές γνώσεις διακόσμησης εσωτερικών χώρων, βεραντών, ταρατσών με φυτά σε γλάστρες.

Γ' ΚΗΠΟΤΕΧΝΙΑ

1. Παλαιότεροι και σύγχρονοι κηποτεχνικοί ρυθμοί,
2. Αρχές σχεδίασης κήπων.
3. Τα μέρη του κήπου.
4. Επιλογή και χρησιμοποίηση διακοσμητικών φυτών.
5. Εγκατάσταση χλοοτάπητα.
6. Εφαρμογή κηποτεχνικής μελέτης για δημιουργία κήπου, πάρκου ή δεντροστοιχίας.

Δ' ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚΑ ΦΥΤΑ ΚΗΠΟΤΕΧΝΙΑΣ

Γενικές πληροφορίες (σύντομη περιγραφή των κυριότερων, επισήμανση των καλλωπιστικών χαρακτηριστικών τους, των απαιτήσεών τους και της χρήσης τους στην κηποτεχνία).

1. Αναρριχώμενα
 - α) Ετήσια: Ιπομοία, Κομπέα, Λάθυρος (Μοσχομπίζελο), Τροπαιόλο.
 - β) Πολυετή: Αιγόκλημα, Αμπέλωφη, Βιργινώνια, Βουκανιβύλλεα, Γιασεμί, Γλυσσίνια, Κισσός, Κληματίδα, Παρθενόκισσος, Πλουμάρικο, Πολύγανο, Ρωλογιά, Σενέκο, Τραχελόσπερμο, Τριανταφυλλιά.
2. Θάμνοι

Αβούτυλο, Άλμιά, Αζαλέα, Βεγγέλια, Βερβερίδα, Βερόνικα, Βιβούρνιο, Βουτελία, Δαφνοκέρασσος, Δεντρολίβανο, Δεύτερα, Δουράντα, Ευώνυμο, Εχίνοτας, Ιβίσκος, Κάσσια, Κέστρο, Κορονιλλά, Κυδωνίαστρο, Λαντάνα, Λαγκεστροέμια, Λιγυόστρο, Λιμονίαστρο, Μαργαρίτα θαυμάδης, Μαώνια, Μπαμπού, Μυόπορο, Πασχαλιά, Πικροδάφη, Πιττόσπορο, Πλουμέρια, Πυξός, Πυράκωνθο, Ράμνος, Σπάρτο, Σπιραία, Τεύχριο, Τριανταφυλλιά, Τσεντόνια, Τούγια, Φιλάδελφος, Φορούθια, Χειμώνανθος.
3. Δέντρα

Ακακίες, Αλβιζία, Αρωκάρια, Βραχυχίτωνας, Δάφνη Απόλλωνος, Δρυς, Ερυθρίνια, Ιακαράντα, Ιπποκαστανιά, Ιτιά κρεμοκλαδής, Καζουαρίνα, Κατάλπα, Κέδρος, Κεχτίς, Κερκίς, Κοιλρευτερία, Κουκουναριά, Κυπαρίσσι, Λεύκες, Μαγνόλια, Μέλια, Μουριά, Νερατζία, Παυλώνια, Πεύκο, Πλάτανος, Πτελέα, Ροβίνια, Σοφόρα, Στερκούλια, Σφένδαμνος, Τάμαριξ, Τάξος, Τζινγκοφιλύρα, Φοινικειόδη, Χαροπούλια.
4. Ετήσια ανθόφυτα
 - α) Καλοκαρίνικά (σπορά την άνοιξη, άνθηση το καλοκαίρι):

Αγήραστο, Αμάραντο, Βαλσαμίνη, Βίγκα, Γόμφρενα, Ζιννιά, Κατηφέδες, Κολέός, Πετούνια, Σάλβια, Σελόζια, Σκυλάκι.
 - β) Χειμερινά (σπορά φθινόπωρο, άνθηση τέλος χειμώνα - αρχές καλοκαιριού):

Άλυσσο, Βιολέτα, Δελδίνιο, Ερίσιμο, Εσχόλτσια, Καλέντουλα, Κενταύριο, Λομπέλια, Μίμουλο, Μπέλλα, Μυσσωτίς, Νεμέζια, Πανσές, Σλανή.
5. Ποώδη πολυετή

Αγάπανθος, Αχουλέζια, Αχανθα, Αλτερνάνθηρα, Αρμπαρόριζα, Βαλερίανα, Βερβένα, Γεράνι, Γκούκα, Γυνέριο, Ιρεζίνια, Ίριδα, Κάνανα, Καζάνια, Κεράστιο, Οξαλίς, Πελεργόνιο, Σινεράρια η παραθαλάσσια, Οξαλίδα, Υπέρικο, Χρυσάνθεμο το μεγανθές. Φυτά χλοοταπήτων (αγροτιώδη δροσερών και θερμών κλιμάτων κτλ).

Ε' ΛΑΧΑΝΟΚΟΜΙΚΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ

1. Εισαγωγικές πληροφορίες (σημασία από οικονομική άποψη, κατασταση και κατευθύνσεις της ελληνικής λαχανοκομίας, προϋποθέσεις για εγκατάσταση λαχανοκομικής εκμετάλλευσης).
2. Οι σπουδαιότερες λαχανοκομικές καλλιέργειες, καλλιέργεια στο ύπαιθρο και σε θερμοκήπια.

Σολανώδη (τομάτα, πιπεριά, μελιτζάνα)
Ψυχανθή (φασολάκια, μπιζέλια)
Βολβοί (κρεμμύδια, πράσα, σκόρδα)
Σταυρωτή (λάχανα, κουνουπιδιά)
Κολοκυνθώδη (αγγουράκια, κολοκυνθάκια, πεπόνια, καρπούζια)
Πολυετή (αγγιωάρα, σπαράγγι)

Φυλλώδη (μαρούλια, σπανάκια)

Μπάμια

Φράουλα

Μανιτάρια

3. Η τεχνική της καλλιέργειας, στο ύπαιθρο ή μέσα σε θερμοκήπια. (κατασκευή σπορείων και περιποιήσεις των φυτωριών. Μεταφύτευση στο ύπαιθρο ή υπό κάλυψη: τρόποι, πρώτες φροντίδες. Καλλιεργητικές περιποιήσεις: ποτίσματα, σακαλίσματα, λιπάνσεις, στήριξη κτλ).

6.II.β. ΜΑΘΗΜΑ : ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΑΚΕΣ

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

ΤΑΞΗ Β' : 2 ώρες την εβδομάδα

1. Γενικά περί θερμοκηπίων
1. 1. Η ιστορία των θερμοκηπίων και η σπουδαιότητά τους για τη χώρα μας
1. 2. Ειδή Θερμοκηπίων
1. 3. Θερμοκήπια από γυαλί
1. 4. Θερμοκήπια από πλαστικό
2. Κατασκευή θερμοκηπίων
2. 1. Υλικά κατασκευής του σκελετού
2. 2. Κατασκευή του σκελετού
2. 3. Υλικά για την κάλυψη
2. 4. Τοποθέτηση υλικών για την κάλυψη
2. 5. Μέγεθος θερμοκηπίου
2. 6. Εκλογή της θέσης εγκατάστασης του θερμοκηπίου
2. 7. Τύποι κατασκευών θερμοκηπίων
2. 8. Υπολογισμός κόστους υλικών και εργασίας για την κατασκευή θερμοκηπίων
2. 9. Σχεδίαση θερμοκηπίων
3. Οι παράγοντες του περιβάλλοντος που ευνοούν την ανάπτυξη των φυτών στα θερμοκήπια.
3. 1. Οι παράγοντες που επιδρούν ευνοϊκά στο υπόγειο τμήμα του φυτού. Γενικά
3. 2. Καύσμα θέρμανσης θερμοκηπίων και υπολογισμός κόστους θέρμανσης
3. 3. Ψύξη ή δροσισμός του αέρα του θερμοκηπίου
3. 4. Εξαερισμός των θερμοκηπίων
3. 5. Το φως και η ανάπτυξη των φυτών. Τεχνητός φωτισμός
3. 6. Το διοξείδιο του άνθρακα (CO_2)
3. 7. Η εξάτμιση του νερού και η διαπνοή των φυτών στα θερμοκήπια
3. 8. Η υγρασία του αέρα. Ύδρωνέφωση
3. 9. Οι εναέριοι βιοτικοί παράγοντες
4. Απολύμανση του εδάφους
5. Κατασκευή χαμηλού σκέπαστρου
6. Εδαφοκάλυψη.

6.II.γ. ΜΑΘΗΜΑ : ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ - ΕΜΠΟΡΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

ΑΝΘΟΚΗΠΟΥΡΙΚΗΣ

ΤΑΞΗ Β' : 1 ώρα την εβδομάδα

- α) Ανθοκομικών προϊόντων
1. Εισαγωγικά στοιχεία
2. Συλλογή (χρόνος κοπής, επίδραση των συνθηκών προ της κοπής και ακομή του σταδίου ανάπτυξης κατά την κοπή, στη διατήρηση των ανθέων μετά την κοπή)
3. Τεχνολογία διατήρησης κομμένων ανθέων (φυχροθάλασμος, φυγείο, θερμοκρασίες, συντηρητικά)
4. Τεχνολογία ποιοτικής διαλογής, τυποποίηση, συσκευασία και μεταφορά (αυτοκίνητα φυγεία, αεροπλάνα)
5. Κοστολόγηση ανθοκομικών προϊόντων - εμπορία - εξαγωγές
- β) Προϊόντων φυτώριου
 1. Εισαγωγικά στοιχεία
 2. Εξαγωγή (με μπάλα ή χωρίς μπάλα χώματος) από το φυτώριο, συσκευασία και μεταφορά προϊόντων φυτώριου (δεντρύλλια, θάμνοι, αναρριχώμενα, ποώδη πολυετή)
 3. Μεταφύτευση μεγάλων δέντρων
 4. Εμπορία
 - γ) Λαχανοκομικών προϊόντων
 1. Εισαγωγικά στοιχεία
 2. Συλλογή (βιολογικοί και οικονομικοί παράγοντες που την επηρέαζουν)
 3. Τεχνολογία συντήρησης (ψύξη, κατάφυξη)
 4. Τεχνολογία ποιοτικής διαλογής, τυποποίηση, συσκευασία και μεταφορά
 5. Κοστολόγηση λαχανοκομικών προϊόντων - εμπορία - εξαγωγές.

6.II.δ. ΜΑΘΗΜΑ : ΣΤΟΙΧΕΙΑ
ΤΑΞΗ Β' : ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
2 ώρες την εβδομάδα

ΜΕΡΟΣ Α'

1. Στοιχεία φυτοπαθολογίας
 1. 1. Ιοί (μορφολογία - φυσιολογία)
 1. 2. Βακτήρια (μορφολογία - φυσιολογία)
 1. 3. Μύκητες (μορφολογία - φυσιολογία)
 - Φυκομύκητες
 - Λασκομύκητες
 - Βασιοδιομύκητες
 - Δεντρομύκητες
2. Στοιχεία γεωργικής ζωολογίας
 2. 1. Νηματώδεις (μορφολογία - φυσιολογία - βιολογικός κύκλος)
 2. 2. Ακάρεα (μορφολογία - φυσιολογία - βιολογικός κύκλος)
 2. 3. Βλασφέρα ζώα
3. Στοιχεία εντομολογίας
 3. 1. Γενική εντομολογία (μορφολογία - φυσιολογία - βιολογικός κύκλος)
 3. 2. Ορθόπτερα
 3. 3. Ημίπτερα
 3. 4. Υμενόπτερα
 3. 5. Δίπτερα
 3. 6. Λεπιδόπτερα
 3. 7. Κολεόπτερα
 3. 8. Διάφορα
 4. Γεωργικά φάρμακα και τρόποι εφαρμογής τους
 4. 1. Εντομοκτόνα
 4. 2. Ακαρεοκτόνα
 4. 3. Μυκητοκτόνα
 4. 4. Διάφορα απολυμαντικά εδάφους
 4. 5. Ζιζανιοκτόνα
 4. 6. Προφυλακτικά μέτρα για την προστασία του ανθρώπου και του περιβάλλοντος από τη χρήση των γεωργικών φαρμάκων.

ΜΕΡΟΣ Β'

1. Προσβολές ανθοχηπευτικών και μέτρα προστασίας τους από:
 1. 1. Μη παρασιτικές ασθένειες (εγκαύματα, χλωρώσεις, νεκρώσεις από παγετούς, μαράνσεις, τροφοπενίες κ.τ.λ.)
 1. 2. Μολυσματικές ασθένειες
 - α. Μύκητες (ωιδίο, περονόσπορος, σκωριάσεις, βιτρύτης, σήψεις, αδρομυκώσεις κ.τ.λ.)
 - β. Βακτήρια (PSEUDOMONAS, PHYTOMONAS, XANTHOMONAS κ.τ.λ.)
 - γ. Ιοί (μωσαϊκός, στιγματώδεις, σήψεις, ραβδώσεις, κ.τ.λ.)
 1. 3. Ζωικά παράσιτα
 - α. Έντομα (αφίδες, θρίπες, έντομα εδάφους)
 - β. Ακάρεα (τετράνυχοι)
 - γ. Νηματώδεις.

6.II.ε. ΜΑΘΗΜΑ : ΑΡΔΕΥΣΕΙΣ
ΤΑΞΗ Β' : 2 ώρες την εβδομάδα

1. Εισαγωγικές πληροφορίες. Σημασία αρδεύσεων
2. Ποιότητα και αναγκαιότητα του νερού
3. Απαιτήσεις των χυριότερων ανθοχομικών φυτών, χηποτεχνικών φυτών, λαχανοκομικών φυτών και καρποφόρων δέντρων σε νερό
4. Συχνότητα αρδεύσεων
5. Τεχνική και συστήματα αρδεύσεως στο ύπαιθρο (ανθοχομικές και λαχανοκομικές καλλιέργειες υπαίθρου, σπορεία, φυτώρια καλλωπιστικών δέντρων - θάμνων - ανακριχώμενων, κήποι, πάρκα, δεντροστοιχίες)
6. Τεχνική και συστήματα αρδεύσεως σε ανθοχομικές και λαχανοκομικές καλλιέργειες υπό κάλυψη (θερμοσπορεία, θερμοκήπια, φυτά εσωτερικών χώρων)
7. Συντήρηση εδάφους (αντικατάσταση λιπαντικών στοιχείων που λιγοστεύουν, συμπλήρωση οργανικής υλης, ανάπλαση, γενική βελτίωση, αντικατάσταση).

6.II.στ. ΜΑΘΗΜΑ : ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ - ΥΛΙΚΑ
ΑΝΘΟΚΗΠΟΥΡΓΙΚΗΣ
ΤΑΞΗ Β' : 2 ώρες την εβδομάδα

1. Εισαγωγικά στοιχεία
 Φυτοδομητικά στοιχεία συνάπτυξης φυτών (πήλινα, πλαστικά, αμιαντο-

3. τοιμέντου, ξύλινα, μεταλλικά κ.τ.λ.)
4. Μηχανήματα διαλογής και υλικά συσκευασίας ανθοχομικών προϊόντων (χαρτοχιβώτια, μεταλλικά κιβώτια, κάνιστρα κ.τ.λ.)
5. Μηχανήματα προϊόντων (ολιγότερη διατήρηση δρεπτών λουλουδιών) φυγεία για συντήρηση ανθοχομικών και λαχανοκομικών εκμεταλλεύσεων
6. Αρδευτικός εξοπλισμός (αυτόματο σύστημα άρδευσης κ.τ.λ.) κήπων, πάρκων, φυτωρίων, ανθοχομικών εκμεταλλεύσεων
7. Μηχανικός εξοπλισμός κήπων, πάρκων, φυτωρίων, ανθοχομικών και λαχανοκομικών προϊόντων
 7. 1. Μίνι ελεύστριες
 7. 2. Μηχανήματα κατεργασίας εδάφους
 7. 3. Ψεκαστικά
 7. 4. Μηχανοκίνητες χλοοκοπτικές
 7. 5. Μηχανήματα παρασκευής εδαφικών μειγμάτων
 7. 6. Μηχανήματα πληρώσεως δοχείων
 7. 7. Μηχανήματα κατασκευής τυρφοδοσγείων
 7. 8. Μηχανήματα και εργαλεία κλαδέματος
 7. 9. Μηχανήματα απολύμανσης εδάφους
 7. 10. Εξοπλισμός θερμοχηπίων για καταπολέμηση εχθρών και ασθενειών
 7. 11. Αντλητικά συγχροτήματα
 7. 12. Μηχανήματα μεταφύτευσης
 7. 13. Μηχανήματα αραιώματος
 7. 14. Μηχανήματα συγχομιδής.

6.II.ζ. ΜΑΘΗΜΑ : ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ
ΑΝΘΟΚΗΠΟΥΡΓΙΚΗΣ
ΤΑΞΗ Β' : 12 ώρες την εβδομάδα

**ΜΕΡΟΣ Α' ΑΝΘΟΚΟΜΙΚΕΣ –
ΛΑΧΑΝΟΚΟΜΙΚΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ**

1. Αναγνώριση σπόρων των χυριότερων ανθέων και λαχανικών
2. Απολύμανση σπόρων
3. Παρασκευή εδαφικών μειγμάτων για σπορεία και γλάστρες
4. Κατασκευή σπορείου
5. Απολύμανση σπορείου
6. Περιποίηση των φυτών του σπορείου
7. Αναγνώριση και καταπολέμηση εχθρών και ασθενειών των φυτών του σπορείου
8. Τρόποι αγενούς πολλαπλασιασμού ανθοχομικών και λαχανοκομικών φυτών
9. Εμβολιασμοί - Εγκεντρισμοί καλλωπιστικών δέντρων και θάμνων
10. Κατασκευή θερμοσπορείου
11. Έλεγχος της θερμοχρασίας και υγρασίας του θερμοσπορείου
12. Αναγνώριση και καταπολέμηση ζιζανίων
13. Προστοματισμοί εδάφους για τις μόνιμες θέσεις των φυτών
14. Μεταφύτευση φυτών
15. Περιποίηση των φυτών αμέσως μετά τη μεταφύτευσή τους
16. Αναγνώριση και καταπολέμηση εχθρών και ασθενειών ανθοχομικών φυτών
17. Αναγνώριση και καταπολέμηση εχθρών και ασθενειών λαχανικών
18. Αναγνώριση των διαφόρων ειδών και ποικιλιών των ανθοχομικών φυτών
19. Αναγνώριση των διαφόρων ειδών και ποικιλιών των λαχανικών
20. Αναγνώριση καλλωπιστικών δέντρων και θάμνων
21. Κλάδεμα (διαμόρφωσης και ανθοφορίας)
22. Εξαναγκασμός φυτών σε άνθιση (φορτσάρισμα)
23. Αποθήκευση βολβών
24. Επίσκεψη σε μονάδες παραγωγής ανθοχομικών και λαχανοκομικών προϊόντων

ΜΕΡΟΣ Β' ΑΝΘΟΔΕΤΙΚΗ

1. Βασικοί κανόνες διευθέτησης ανθέων
2. Απαραίτητα εργαλεία και υλικά
3. Ανθοδοχεία και άλλα εφόδια

ΜΕΡΟΣ Γ' ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΑ

1. Επιλογή των υλικών για την κατασκευή θερμοκηπίου με πλαστικό
2. Κατασκευή του σκελετού του θερμοκηπίου
3. Κάλυψη του θερμοκηπίου με το κατάλληλο πλαστικό

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ (ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ)

1. Έλεγχος της θερμοχρασίας του θερμοκηπίου
2. Ηότισμα θερμοκηπίου
3. Λίπανση θερμοκηπίου
7. Καταπολέμηση εχθρών και ασθενειών φυτών θερμοκηπίου
8. Περιποίηση φυτών θερμοκηπίου
9. Συλλογή ανθέων
10. Συσκευασία ανθέων
11. Επίσκεψη σε θερμοκήπια

ΜΕΡΟΣ Δ' ΚΗΠΟΤΕΧΝΙΑ - ΠΑΡΚΟΤΕΧΝΙΑ

1. Βασικές γνώσεις αρχιτεκτονικού σχεδίου
2. Κύρια σφάλματα που πρέπει να αποφεύγονται στη σύνθεση ενός κήπου
3. Αρμονία χρωμάτων
4. Επιμέρους κατασκευές και υλικά σ' ένα κήπο (δρόμοι, μονοπάτια, τοίχοι, σκάλες, φράστες, πηγάδια, γέφυρες κ.τ.λ.)
5. Φυτά πλαισίων και γεωμετρικών σχημάτων
6. Σχεδιασμός παρτεριών σ' ένα κήπο και επιλογή των κατάλληλων ανθέων
7. Επιλογή των κατάλληλων καλλωπιστικών δέντρων και θάμνων για ένα κήπο
8. Επιλογή του κατάλληλου μείγματος για χλοοτάπητα ανάλογα με τις εδαφοκλιματικές συνθήκες της περιοχής
9. Συντήρηση δέντρων δεντροστοιχιών πόλεων
10. Ειδικές συνθέσεις ή κατασκευές κήπων (βραχόκηπος, τεχνητές λίμνες κ.τ.λ.)
11. Επίσκεψη σε αλσύλια και πάρκα

ΜΕΡΟΣ Ε' ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ

1. Χρήση, συντήρηση και ρυθμίσεις των παρακάτω:

 1. 1. Μηχανημάτων κατεργασίας εδάφους (αρότρων, φρεζών κ.τ.λ.)
 1. 2. Χορτοκοπτικών
 1. 3. Αρδευτικών συγχροτημάτων (ανοικτού χώρου και θερμοκηπίου)
 1. 4. Ψεκαστικών (ανοικτού χώρου και θερμοκηπίου)
 1. 5. Λιπασματοδιανομένων (ανοικτού χώρου και θερμοκηπίου)
 1. 6. Κλαδευτικών εργαλείων και μηχανημάτων
 1. 7. Κλαδοθραυστών
 1. 8. Τροχοφόρων κλιμάκων
 1. 9. Μηχανημάτων συγκαμιδής διαφόρων λαχανικών
 - 1.10. Συστημάτων θέρμανσης, αερισμού, φύξης, παροχής διοξειδίου του άνθρακα και λοιπών εξοπλισμών θερμοκηπίου (θερμοκουρτίνες, αλάρμ, χρονοδιακόπτες κ.τ.λ.)

2. Έλεγχος και επισκευή ηλεκτρικών αντιστάσεων σε θερμαινόμενο δάπεδο
3. Έλεγχος και επισκευή της διάταξης για καλή λειτουργία ηλεκτρικού κινητήρα σε αντλιοστάσιο
4. Εντοπισμός βραχυκυκλώματος και αποκατάσταση της βλάβης σε φυκτικό θάλαμο.

6.III. ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ : ΤΥΡΟΚΟΜΙΑΣ - ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΑΣ

**6.III.α. ΜΑΘΗΜΑ : ΓΑΛΑΚΤΟΠΑΡΑΓΩΓΗ
ΤΑΞΗ Β' : 2 ώρες την εβδομάδα**

- A'** Εισαγωγή
B' Φυλές γαλακτοπαραγωγών αγελάδων και αιγυπροβάτων
Γ' Σχηματισμός γαλακτοπαραγωγού ποιμνίου
Δ' Μέθοδοι παραγωγής
Ε' Σκεύη και μέσα
ΣΤ' Διατροφή γαλακτοπαραγωγών αγελάδων και αιγυπροβάτων
1. Ανατομία και φυσιολογία πεπτικού συστήματος μηρυκαστικών
 - α) Συντήρηση
 - β) Παραγωγή
 - γ) Καταρτισμός σιτηρέσιων
 - δ) Έλεγχος αποδόσεων
 2. Αναπαραγωγή
 1. Ανατομία και φυσιολογία του αναπαραγωγικού συστήματος
 2. Συστήματα αναπαραγωγής
 3. Συστήματα οχείας

4. Τεχνητή σπερματέγχυση
5. Κυοφορία
6. Τοκετός
7. Σύντομος απογαλακτισμός
 α) Ανατροφή νεογεννήτων
- H' Ζώα στη μη παραγωγική φάση
- Θ' Ζώα αναπαραγωγής
- Γ' Γηγεινή ποιμνίου
- ΙΑ' Διατήρηση ποιμνίου
1. Ευνουχισμός
2. Σήμανση
3. Εμβολιασμός
4. Τεχνητός θηλασμός
5. Διάφορες τεχνικές
- ΙΒ' Άρμεγμα
- ΙΓ' Χειρισμός και διαχίνηση του γάλακτος
- ΙΔ' Σύστημα παραγωγής
- ΙΕ' Κόδος παραγωγής
- ΙΣΤ' Ποιοτικός έλεγχος. Κατηγορίες γάλακτος.

**6.II.β. ΜΑΘΗΜΑ : ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΓΑΛΑΚΤΟΣ
ΤΑΞΗ Β' : 3 ώρες την εβδομάδα**

- A' Το γάλα σαν τρόφιμο
1. Η παραγωγή γάλακτος στην αφήλιο
2. Θρεπτική αξία του γάλακτος
3. Σύσταση του γάλακτος (φυσικοχημική)
4. Κύρια συστατικά του γάλακτος
 - α) Λίπος
 - β) Πρωτεΐνες
 - γ) Λακτόζη
 - δ) Ανόργανα άλατα
5. Δευτερεύοντα συστατικά του γάλακτος
 - α) Βιταμίνες
 - β) Χρωτικές
 - γ) Ένζυμα
- B' Τεχνολογία γάλακτος
1. Νωπό γάλα
 - α) Παραλαβή
 - β) Τυποποίηση
 - γ) Ομογενοποίηση
 - δ) Παστερίωση
 - ε) Εμφιάλωση
 - στ) Αναλύσεις χρησιμοποιούμενες για το νωπό γάλα
 - ζ) Υποχατάστατα νωπού γάλακτος
2. Προϊόντα σχετιζόμενα με το νωπό γάλα
3. Βούτυρο γάλακτος
4. Αφυδατωμένα προϊόντα
 - α) Αφυδατωμένο γάλα
 - β) Σαχαρούχο συμπυκνωμένο γάλα
 - γ) Σκόνη γάλακτος
- Γ' Τεχνολογία καταψυγμένων προϊόντων, βιουτύρου, τυριού και γλαύρης
1. Παγωτό
 - α) Παρασκευή του μείγματος
 - β) Καταψύξη
 - γ) Προβολήματα αποθήκευσης και διαχίνησης
 - δ) Τύποι παγωτών διάφορων περιεκτικοτήτων σε λίπος
2. Βιουτύρο
 - α) Τυποποίηση, εξουδετέρωση και παστερίωση κορυφής
 - β) Αποβιούτρωση
 - γ) Άλεση και χρώση
3. Τυριά
 - α) Χρησιμοποιούμενη πρώτη όλη
 - β) Αρχές παρασκευής τυριού
 - γ) Τεχνολογίες μεταβολές για τους διάφορους τύπους τυριού
 - δ) Αρχικές καλλιέργειες για την παρασκευή τυριού
 - ε) Ταξινόμηση τυριών
4. Γιαούρτι
 - α) Τεχνολογία
 - β) Γηγεινή
 - γ) Διατήρηση αρχικών καλλιεργειών

**6.III.γ. ΜΑΘΗΜΑ : ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΓΑΛΑΚΤΟΣ
ΤΑΞΗ Β' : 2 ώρες την εβδομάδα**

Α' Ιδιότητες γάλακτος

Β' Ποιότητα και διατίμηση νωπού γάλακτος

1. Χοντρική σύσταση
2. Αριθμοί βακτηρίων

Γ' Συνήθη προϊόντα γάλακτος

1. Νωπό γάλα
 - α) Σύσταση
 - β) Τεχνολογία
 - γ) Μεταφορά
 - δ) Επεξεργασία
 - ε) Συσκευασία
2. Σκόνη γάλακτος
 - α) Τεχνολογία
 - β) Εμπορικές χρήσεις
3. Αφυδατωμένο γάλα
 - α) Τεχνολογία
 - β) Εμπορικές χρήσεις
4. Τυριά
 - α) Εμπορικά καθιερωμένοι τύποι
 - β) Θεμελιώδεις αρχές της τεχνολογίας της τυροκομίας
 - γ) Παράμετροι της επεξεργασίας τυριού
5. Βούτυρο
 - α) Σημασία της ποιότητας της κορυφής
 - β) Τεχνολογία
 - γ) Διατήρηση ποιότητας και αντιδράσεις αλλοιώσεων
6. Γιαούρτι
 - α) Ειδή γιαούρτης
 - β) Τρόποι παρασκευής γιαούρτης
 - γ) Εξελίξεις στην παραγωγή γιαούρτης
 - δ) Ελαττώματα
 - ε) Θρεπτική αξία
7. Παγωτό και άλλα καταψυγμένα προϊόντα
 - α) Χρησιμοποιούμενα υλικά
 - β) Παρασκευή παγωγού

(ετοιμασία μείγματος, παστερίωση μείγματος, ομογενοποίηση, ωρίμανση του μείγματος, κατεργασία μείγματος, παγωτομήχανές, σχηματοδότηση, σκλήρυνση, διάθεση)
 - γ) Ελαττώματα παγωτών
8. Έρευνα αγοράς και ανάπτυξης πωλήσεων των προϊόντων γάλακτος.

**6.III.δ. ΜΑΘΗΜΑ : ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ
ΓΑΛΑΚΤΟΣ**

ΤΑΞΗ Β' : 2 ώρες την εβδομάδα

1. Παραγωγή γάλακτος και τρόποι βελτίωσης της ποιότητάς του
 - Οι συνήθικες παραγωγής γάλακτος ποιότητας
 - Η φύξη του γάλακτος στο σταύλο
 - Η ποιότητα του φυγμένου γάλακτος
 - Συλλογή του γάλακτος από το εργοστάσιο
2. Φυσική μικροβιακή χλωρίδα του γάλακτος
 - Τα είδη των μικροοργανισμών που συναντάμε στο γάλα με τα χαρακτηριστικά τους
 - Συμπεριφορά των μικροοργανισμών στο γάλα
 - Αλοιώσεις του γάλακτος από τους μικροόργανισμούς
3. Μαστίδες και αντιβιοτικά
 - Μικροοργανισμοί που προκαλούν τις μαστίδες
 - Άλοιώσεις στη σύνθεση του γάλακτος
 - Πρόβλημα αντιβιοτικών στο γάλα
4. Οι παθογόνοι μικροοργανισμοί
 - Προβλήματα υγιεινής του γάλακτος
 - Ανάπτυξη και επιβίωση των παθογόνων μικροοργανισμών στα γαλακτομικά προϊόντα
 - Τρόποι διασφόλισης της υγιεινής των γαλακτομικών προϊόντων
5. Οι μικροοργανισμοί που χρησιμοποιούνται σαν οξυγαλακτικές καλλιέργειες στη βιομηχανία γάλακτος
 - Ταξινόμηση των οξυγαλακτικών μικροοργανισμών
 - Μελέτη των οξυγαλακτικών καλλιέργειών
 - Μικροοργανισμοί που χρησιμοποιούνται σαν οξυγαλακτικές καλλιέργειες
 - Παράγοντες που επηρεάζουν την ανάπτυξη των καλλιέργειών
 - Οι ζυμώσεις του γάλακτος από τους διάφορους μικροοργανισμούς.

**6.III.ε. ΜΑΘΗΜΑ : ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ
ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΕΙΟΥ**

ΤΑΞΗ Β' : 2 ώρες την εβδομάδα

Α' Θέρμανση, μηχανήματα ανταλλαγής φύξης - θέρμανσης

1. Εναλλάκτες θερμότητας
2. Δεξαμενές γάλακτος (με φυχόμενα τοιχώματα)

Β' Παγωτομηχανές

1. Παρασκευή του μείγματος
2. Μέθοδοι κατάψυξης
3. Μηχανές συσκευασίας παγωτών

Γ' Ομογενοποιητές

1. Θεωρία και ικανότητα ομογενοποίησης
2. Η βαλβίδα ομογενοποίησης
3. Αντλία ομογενοποίησης
4. Υγιεινοί ομογενοποιητές

Δ' Παστεριωτήρες

1. Χρόνοι και θερμοκρασίες παστερίωσης
2. Μηχανήματα παστερίωσης

Ε' Μηχάνημα απόσμησης

1. Παστεριωτήρας κενού
2. Άλλοι εκτοξευτήρες ατμού

ΣΤ' Μηχανήματα αφυδάτωσης

1. Συμπυκνωτής νερού
2. Συμπυκνωτής MOJONNIER χαμηλής θερμοκρασίας
3. Εξατμιστές πολλαπλής δράσης
4. Ξηραντήρες με φεκασμό
5. Μετατροπή της σκόνης γάλακτος σε ευδιάλυτο μορφή
6. Ξήρανση αφρού

Ζ' Μηχανήματα αφρογάλακτος και βουτύρου

1. Διαχωριστήρες, διαυγαστήρες και τυποποιητές
2. Βουτυρομηχανές

Η' Μηχανήματα τυροκομίας.

1. Λέβητες
2. Μύλοι τυροπήγματος
3. Τυροπιεστήρια
4. Συσκευασία τυρών

Θ' Μηχανήματα αποστείρωσης

1. Πλυντήρια δοχείων
2. Δεξαμενές μεγάλου μεγέθους και βυτιοφόρος υποχινητα.

**6.III.στ. ΜΑΘΗΜΑ : ΥΓΙΕΙΝΗ
ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΕΙΟΥ**

ΤΑΞΗ Β' : 1 ώρα την εβδομάδα

Α' Τεχνολογικές, αισθητικές και νομικές αλληλεπιδράσεις υγιεινής

1. Ρόλος των κανόνων υγιεινής στον ποιοτικό έλεγχο
2. Απόφεις για την υγιεινή των κτιριακών εγκαταστάσεων και του εξοπλισμού
 - α) Διάταξη γαλακτοκομείου και σχεδιασμός
3. Έλεγχος μιασμάτων
 - α) Ορισμός του προβλήματος
 - β) Τεχνικές ελέγχου εντόμων
 - γ) Τεχνικές ελέγχου τρωκτικών
 - δ) Άλλα μιασμάτα
4. Έλεγχος των μικροβίων του γαλακτοκομείου
 - α) Εφοδιασμός πρώτων υλών
 - β) Παράγοντες περιβάλλοντος
 - γ) Μικρόβια σαν δείκτες βαθμών υγιεινής
 - δ) Μέθοδοι ελέγχου (χημικά-φυσικά μέσα)

Β' Υγιεινή ύδατος

1. Πηγές ύδατος για το γαλακτοκομείο
2. Ποιότητα ύδατος
3. Χημεία ύδατος

Γ' Διάθεση αποβλήτων

1. Σύσταση αποβλήτων γαλακτοκομείου
2. Τεχνικές διάθεσης
3. Προβλήματα διάθεσης

Δ' Πρακτικές καθαρισμού

1. Δράση απορρυπαντικών

Ε' Ιαθίερωση χανόνων υγιεινής

1. Ρόλος του προσωπικού του γαλακτοκομείου
2. Ρόλος του ποιοτικού ελέγχου

ΣΤ' Τήρηση χανόνων υγιεινής

1. Εκπαίδευση προσωπικού.

6.III.ζ. ΜΑΘΗΜΑ : ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ
ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΑΣ
ΤΑΞΗ Β' : 12 ώρες την εβδομάδα

ΜΕΡΟΣ Α' ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΓΑΛΑΚΤΟΣ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΑΥΤΟΥ

1. Γενικά
2. Γάλα εβαπορέ και σαχχαρούχο
3. Άπαχο, κορυφή βουτυρογάλακτος
4. Βουτύρου
5. Τυριού
6. Σκόνης
7. Επεργασία δειγμάτων στο εργαστήριο
8. Εξέταση δειγμάτων
9. Μεταφορά δειγμάτων
10. Συντήρηση δειγμάτων

ΜΕΡΟΣ Β' ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΓΑΛΑΚΤΟΣ

1. Προσδιορισμός ειδικού βάρους
2. Προσδιορισμός λίπους
3. Προσδιορισμός στερεού υπολείμματος
4. Νοθεία γάλακτος
5. Προσδιορισμός οξύτητας γάλακτος
6. Προσδιορισμός του PH γάλακτος
7. Προσδιορισμός αζωτούχων ουσιών

ΜΕΡΟΣ Γ' ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΓΑΛΑΚΤΟΣ

1. Δειγματοληψία γάλακτος και γαλακτομικών προϊόντων για μικροβιολογικές αναλύσεις
2. Μίθοδοι εκτίμησης της μικροβιολογικής ποιότητας του γάλακτος (χυανού του μεθυλενίου, ρετατουρίνης, μετασποράς μικροσκοπίου)
3. Μικροβιολογικές αναλύσεις του νωπού γάλακτος (ολικός βακτηριολογικός αριθμός, μέτρηση κολοβακτηρίδων κτλ.)
4. Προσδιορισμός των αντιβιοτικών στο γάλα
5. Ανίχνευση μαστίτιδων
6. Μικροβιολογικές αναλύσεις λοιπών γαλακτοκομικών προϊόντων
7. Έλεγχος φωσφατάσης

ΜΕΡΟΣ Δ' ΥΠΕΙΝΗ ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΕΙΟΥ

1. Μικροβιολογικός έλεγχος των σκευών που χρησιμοποιούνται στη γαλακτοκομία
2. Μικροβιολογικός έλεγχος
3. Έλεγχος των οξυγαλακτικών και οξειδών του χρησιμοποιούνται στη βιομηχανία

ΜΕΡΟΣ Ε' ΤΥΡΟΚΟΜΕΙΑ ΚΑΙ ΓΑΛΑΚΤΟΜΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

1. Παρασκευή καλλιεργειών
2. Παρασκευή πυτιάς
3. Έλεγχος πηκτικής δύναμης πυτιάς
4. Υποκατάστατα πυτιάς και έλεγχος πηκτικής τους δύναμης
5. Ήχρασκευή άλμης τυριών
6. Επισκεφή σε τυροκομεία
7. Ηχρασκευή γιασούρτης
8. Ηχρασκευή παγωτού
9. Ηχρασκευή βουτύρου
10. Επισκεφή σε βιομηχανίες γάλακτος.

6.IV. ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ : ΖΩΤΕΧΝΙΚΗΣ

6.IV.α. ΜΑΘΗΜΑ : ΕΚΤΡΟΦΗ ΒΟΟΕΙΔΩΝ -
ΑΙΓΟΠΡΟΒΑΤΩΝ
ΤΑΞΗ Β' : 2 ώρες την εβδομάδα

ΜΕΡΟΣ Α' ΕΚΤΡΟΦΗ ΒΟΟΕΙΔΩΝ

1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

- α) Σημασία
- β) Ταξινόμηση και καταγωγή του βιοδιού
- γ) Εξημέρωση του βιοδιού
- δ) Ποια θα είναι η μορφή της αγελαδοτροφίας στο μέλλον

2. ΦΥΛΕΣ

- α) Εγχώριες φυλές
- β) Ξένες φυλές

3. ΤΥΠΟΙ ΒΟΟΕΙΔΩΝ (με βάση την παραγωγή)

- α) Γαλακτοπαραγωγή - χαρακτηριστικά
- β) Κρεοπαραγωγή - χαρακτηριστικά
- γ) Μεικτών αποδόσεων
- δ) Χωρογραφία - σωματομέτρηση - εκτίμηση

4. ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ

- A. α) Γεννητικά όργανα θήλεος
- β) Χρησιμοποίηση του θήλεος
- γ) Οργασμός, εποχή και χρόνος οχείας του θήλεος
- δ) Ανωμαλίες και μολύνσεις του γεννητικού συστήματος
- ε) Χρόνος διατήρησης σε αναπαραγωγή

B. α) Γεννητικά όργανα άρρενος

- β) Χρησιμοποίηση άρρενος
- γ) Αριθμός αγελάδων ανά ταύρο και σύστημα φυσικών επιβάσεων
- δ) Γουνιμότητα του ταύρου
- ε) Χρόνος διατήρησης σε αναπαραγωγή

Γ. ΚΤΟΦΟΡΙΑ

- α) Γονιμοποίηση
- β) Διάγνωση της κυοφορίας
- γ) Ξηρά περιόδος
- δ) Περιποίηση εγκύων αγελάδων

Δ. ΤΟΚΕΤΟΣ - ΑΠΟΒΟΛΗ

- α) Φάσεις τοκετού
- β) Δυστοκία
- γ) Βοήθεια κατά τον τοκετό

E. Οικονομική σημασία της κανονικότητας των τοκετών στις αγελάδες

5. ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗ ΝΕΟΓΕΝΝΗΤΟΥ ΚΑΙ ΑΓΕΛΑΔΑΣ ΜΕΤΑ ΤΟΝ ΤΟΚΕΤΟ

- α) Περιποίηση νεογέννητου μόσχου, σήμανση των μόσχων, αποχρώστωση, αφαίρεση θηλών υπεραριθμών, νοσήματα μόσχων (διάρροια, πνευμονία, τυμπανισμός)
- β) Περιποίηση αγελάδας μετά τον τοκετό, εκχρίμματα από το γεννητικό σύστημα

6. ΘΗΛΑΣΜΟΣ

- α) Φυσικός θηλασμός
- β) Τεχνητός θηλασμός, πλεονεκτήματα - μειονεκτήματα
- γ) Τεχνητός θηλασμός, μέθοδοι - τεχνική
- δ) Στοιχεία κόστους

7. ΤΥΠΟΙ ΣΤΑΥΛΙΣΜΟΥ

8. ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΜΟΣΧΩΝ ΚΑΙ ΑΓΕΛΑΔΩΝ

9. ΓΑΛΑΚΤΟΠΑΡΑΓΩΓΗ

- α) Γενικά περί αγελαδοτροφικών εκμεταλλεύσεων (αντικείμενοι σχοτοί)
- β) Τύποι εκμεταλλεύσεως
- γ) Χρησιμοποίηση του γάλακτος
- δ) Βελτίωση της γαλακτοπαραγωγής αγελάδας
- ε) Φυσιολογία γαλακτοπαραγωγής
- 1) Μορφολογία και ανατομία μαστού
- 2) Ανάπτυξη και ορμονική ρύθμιση της εκκρίσεως του γάλακτος
- 3) Παραγωγική ζωή των αγελάδων γαλακτοπαραγωγής
- 4) Μαστίτιδα
- στ) Παράγοντες επηρεάζοντες την ποιότητα και ποσότητα του γάλακτος

- ζ) Παραγωγή γάλακτος ποιότητας (άρμεγμα), υγιεινή του σταύλου
- η) Διαχείριση των αγελάδων γαλακτοπαραγωγής
- θ) Τήρηση στοιχείων εκμετάλλευσης

10. ΚΡΕΟΠΑΡΑΓΩΓΗ

- α) Τύποι εκμετάλλευσεων
- β) Εκλογή καταλλήλων ζώων
- γ) Διατροφή μόσχων
- δ) Διαχείριση
- ε) Τήρηση στοιχείων παραγωγής
- σ) Σφαγή, τεμαχισμός, εμπορία

ΜΕΡΟΣ Β' ΕΚΤΡΟΦΗ ΑΙΓΟΠΡΟΒΑΤΩΝ

1. Σημασία της αιγοπροβατοτροφίας
2. Μορφές εκμετάλλευσης, μελλοντικές αλλαγές
3. Φυλές προβάτων και αιγών
 - α) Ντόπιες
 - β) Βελτιωμένες: 1. Κρεοπαραγωγής, 2. Γαλακτοπαραγωγής
4. Επιλογή ζώων για αναπαραγωγή και πάχυνση
5. Αναπαραγωγή αιγοπροβάτων
6. Βελτίωση αιγοπροβάτων: επιλογή, διασταύρωσης
7. Σταυλισμός - περιποίηση
8. Διατροφή αιγοπροβάτων και αιγών - ανάγκες σε θρεπτικά συστατικά στοιχεία, οργάνωση σιτηρεσίου
9. Παραγωγή γάλακτος και κρέατος
10. Οικονομική οργάνωση αιγοπροβατοτροφίας
11. Υγιεινή και προφύλαξη
12. Συνήθεις ασθένειες
13. Εμπορία προϊόντων
14. Επεξεργασία γάλακτος προβάτου - αιγας.

6.IV.β. ΜΑΘΗΜΑ : ΕΚΤΡΟΦΗ ΧΟΙΡΩΝ - ΟΡΝΙΘΩΝ

ΤΑΞΗ Β' : 2 ώρες την εβδομάδα

ΜΕΡΟΣ Α' ΕΚΤΡΟΦΗ ΧΟΙΡΩΝ

1. Εισαγωγή - Σημασία
2. Παράγοντες που επηρεάζουν την ανάπτυξη της χοιροτροφίας
3. Τύποι χοιροτροφικών εκμετάλλευσεων - φυλές χοιρών - Υβρίδια
4. Αναπαραγωγή: γεννητικό σύστημα άρρενος και θήλεως. Οργανός, οχεία, τεχνητή σπερματέγχυση, εγκυμοσύνη
5. Τοκετός, σημασία καλής αναπαραγωγής, περιποίηση επιτόκου, θηλασμός νεογεννήτων
6. Περιποίηση χοιριδίων, εμβολιασμός, χορήγηση σιδήρου, σήμανση, κόφιμο δοντιών, ευνούχισμος αρένων, απογαλακτισμός
7. Διατροφή χοιριδίων, χοιρών αναπαραγωγής, κατάλληλες τροφές, πρόσθετα αντιβιοτικά, κατάρτιση σιτηρεσίων, χορήγηση τροφής
8. Σταυλισμός - εξοπλισμός
9. Κυριότερες ασθένειες - προληπτική αγωγή
10. Τήρηση στοιχείων παραγωγής και κόστους
11. Σφαγή - επεξεργασία - εμπορία κρέατος

ΜΕΡΟΣ Β' ΕΚΤΡΟΦΗ ΟΡΝΙΘΩΝ

1. Εισαγωγή στην πτηνοτροφία
2. Ανατομική των πτηνών και σχηματισμός του αυγού
3. Κυριότερες φυλές ορνίθων
4. Αναπαραγωγή και υβρίδια
5. Βελτίωση και επιλογή ορνίθων
6. Εγκολαπτήρια - Εγκολάφεις
7. Αναθρεπτήρια και ανάπτυξη ορνίθων
8. Ορνιθώνες και εξοπλισμός
9. Βασικές αρχές διατροφής ορνίθων, πτηνοτροφές, απαιτήσεις σε θρεπτικά συστατικά, σιτηρέσια
10. Έλεγχος ασθενειών και παρασίτων (προληπτικά μέτρα ασθενειών)
 - α) Απολυμάνσεις σκευών και κτιρίων
 - β) Χρήση φαρμάκων
 - γ) Προγραμματισμός εμβολιασμών
11. Εμπορία πτηνοτροφικών προϊόντων
12. Επιχειρηματική πτηνοτροφία
 - α) Αυγοπαραγωγή
 - β) Κρεατοπαραγωγή
 - γ) Αναπαραγωγή
 - δ) Εκτροφή γάλων.

6.IV.γ. ΜΑΘΗΜΑ : ΕΚΤΡΟΦΗ ΙΧΘΥΩΝ - ΜΕΛΙΣΣΩΝ

ΤΑΞΗ Β' : 2 ώρες την εβδομάδα

ΜΕΡΟΣ Α' ΕΚΤΡΟΦΗ ΙΧΘΥΩΝ

1. Ιχθυοτροφία, ειδη αυτής
2. Ιχθυοτροφία - πολλαπλασιασμός - γονιμοποίηση - χρόνος πολλαπλασιασμού στα διάφορα είδη ιχθύων - Σαλμονίδες, πέστροφες, χορέγοντας
3. Τεχνητή γονιμοποίηση - εκλογή γεννητόρων και προετοιμασία - Θοτοκία και γονιμοποίηση
4. Συνθήκες ιχθυοτροφικού σταθμού, συσκευές εκκόλαφης, εκκόλαφη, ανάπτυξη νεοεκκολαφθέντων ιχθύων, μεταφορά ιχθύων, περιστέρων ανάπτυξη ιχθύων, τροφή κατάλληλη για τους ιχθύες, ιχθύδια ηλικίας άνω των τεσσάρων μηνών
5. Υδροστάσια, τρόπος κατασκευής των
6. Εκτροφή κυπρίνου, γονιμοποίηση, περιστέρων ανάπτυξη, τεχνητή θρέψη των μικρών ιχθύων, κατάλληλος τροφή, μεταφορά των αιγών και των ιχθύων
7. Εκτροφή χελιών

ΜΕΡΟΣ Β' ΕΚΤΡΟΦΗ ΜΕΛΙΣΣΩΝ

1. Γενικά
2. Οι κάτοικοι της κυφέλης-
3. Φυλές μελισσών
4. Πρώτες ύλες για τη δουλειά και τη ζωή της μέλισσας
5. Προϊόντα της κυφέλης
6. Εχθροί και ασθένειες των μελισσών
7. Τεχνικό μέρος - Μελισσοκομικά όργανα
8. Μελισσοκομική χλωρίδα
9. Συστήματα εντατικής εκμετάλλευσης και μελισσοκομίας
 - α) Τέχνη του μελισσοκόμου
 - β) Κατάλληλη περιοχή
 - γ) Αναπαραγωγή βασιλισσών.

6.IV.δ. ΜΑΘΗΜΑ : ΥΓΙΕΙΝΗ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΖΩΩΝ

ΤΑΞΗ Β' : 2 ώρες την εβδομάδα

1. Εξωτερικές συνθήκες που επιδρούν στην υγεία των ζώων
 - α) Γενικά
 - β) Κλίμα, μικροκλίμα και εγκλιματισμός των ζώων
 - γ) Ύδωρ και υδατογενείς νόσοι
 - δ) Εδαφος και εδαφογενείς νόσοι
2. Υγιεινή κτηνοτροφικών εγκαταστάσεων. διατροφής κ.τ.λ.
 - α) Υγιεινή βουστασίων
 - β) προβατοστασίων
 - γ) αιγοστασίων
 - δ) χοιροστασίων
 - ε) πτηνοτροφείων
 - στ) κουνελοτροφείων
 - ζ) διατροφής (τροφοδηλητηριάσεις)
 - η) νεογάνων
 - θ) αναπαρογωγής
 - ι) Βλασφεία ζώων και έντομα σταύλων
 - κ) Απολυμάνσεις - εξοπλισμός
 - λ) Προσύλιο
 - μ) Βλασφεία ζώων και έντομα των σταύλων και μέθοδοι καταπολέμησης.

6.IV.ε. ΜΑΘΗΜΑ : ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΖΩΩΝ

ΤΑΞΗ Β' : 2 ώρες την εβδομάδα

1. Σύνθεση τροφών - Σύνθεση ζώων
2. Λευκώματα - υδατάνθρακες - λίτη - ύδωρ - ανόργανα άλατα - ιχνοστοιχεία (πηγή, σημασία, ειδη, χημική σύνθεση)
3. Χρηματοποίηση των θρεπτικών συστατικών της τροφής από τα ζώα (πτηνά, μονογαστρικά, μηρυκαστικά)
4. Πρόσληψη τροφής και ποιότητα
5. Πέδη και πεπτικό σύστημα (διαφορές μονογαστρικών - μηρυκαστικών)
6. Απορρόφηση και αφομοίωση θρεπτικών συστατικών
7. Βιταμίνες

8. Ανόργανα άλατα
9. Ζωτροφές (χοντροειδείς - συμπυκνωμένες)
 - α) Κατηγορίες - συνθέσεις
 - β) Παρασκευή και διατήρηση
 - γ) Παράθεση
10. Σύνθεση απλών σιτηρεσίων, οικονομικά σιτηρέσια.

6.IV.σ. ΜΑΘΗΜΑ : ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΑ ΦΥΤΑ -
ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΒΟΣΚΟΤΟΠΩΝ
ΤΑΞΗ Β' : 2 ώρες την εβδομάδα

I. ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΑ ΚΑΙ ΛΕΙΜΩΝΙΑ ΦΥΤΑ

- A. ΧΕΙΜΕΡΙΝΑ ΣΙΤΗΡΑ
- B. ΕΑΡΙΝΑ ΣΙΤΗΡΑ
- C. ΧΕΙΜΕΡΙΝΑ ΨΥΧΑΝΩΗ
- D. ΕΑΡΙΝΑ ΨΥΧΑΝΩΗ
- E. ΧΟΡΤΟΔΟΤΙΚΑ ΦΥΤΑ (βοσκές, λιβάδια, λειμώνες)
- Τα παραπάνω φυτά θα εξεταστούν ως ακολούθως:

 1. Καταγωγή - διάδοση
 2. Ταξινόμηση και περιγραφή
 3. Εδαφοκλιματικές απαιτήσεις
 4. Καλλιεργητικές φροντίδες
 5. Χρησιμότητα και σημασία για την Ελλάδα.

II. ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΒΟΣΚΟΤΟΠΩΝ

1. Εφαρμογή κανονικής χρήσης
 - α) Χρησιμοποίηση κατάλληλων ζώων
 - β) Σημασία ελαφράς βόσκησης
 - γ) Σημασία εποχής βόσκησης
 - δ) Σχεδιασμένα συστήματα βόσκησης
 - ε) Συμπληρωματικά λιβάδια
 - στ) Συμπληρωματικές τροφές
2. Βελτίωση
 - α) Καταπολέμηση των ζιζανίων
 - β) Τεχνητή σπορά λιβαδιών
 - γ) Λιπανση λιβαδιών
 - δ) Αρδευόμενοι λειμώνες
 - ε) Στράγγιση υγρών λιβαδιών και βοσκοτόπων
 - στ) Οικονομικότητα εγγείων βελτιώσεων.

6.IV.ξ. ΜΑΘΗΜΑ : ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ
ΖΩΟΤΕΧΝΙΚΗΣ
ΤΑΞΗ Β' : 12 ώρες την εβδομάδα

ΜΕΡΟΣ Α' ΓΕΝΙΚΑ

1. Συγκράτηση και κατάλλιση των ζώων
2. Λήψη θερμοχρασίας
3. Χορήγηση φαρμάκων
4. Ενέσεις
5. Όργανα τεχνητής σπερματέγχυσης
6. Εξάσκηση στην τεχνητή σπερματέγχυση
7. Επίδειξη μικροσκοπίου
8. Επίδειξη χειρουργικών εργαλείων
9. Εμβολισμοί
10. Αφαιμάξη - λήψη παθολογικών υλικών
11. Σύνθεση σιτηρέσιων
12. Παρασκευή μειγμάτων τροφών - Μηχανολογικός εξοπλισμός
13. Παράθεση τροφών
14. Εκτίμηση ποιότητας τροφών.

ΜΕΡΟΣ Β' ΠΤΗΝΟΤΡΟΦΙΑ

1. Ανάμεικη πτηνοτροφών
2. Επιλογή ορνίθων - Διάκριση κυριότερων φυλών ορνίθων
3. Συλλογή - ωσσόπηση - συσκευασία συγών
4. Εκτίμηση ποιότητας πτηνοτροφικών προϊόντων
5. Σφαγή και συσκευασία πτηνών
6. Επιλογή συγών για εκκόλαφη - εκκόλαφεις
7. Σκεύη πτηνοτροφείου - λειτουργία και συντήρηση αυτών
8. Εκτροφή νεοσών και ενήλικων πτηνών - Μηχανολογικός εξοπλισμός
9. Τήρηση στοιχείων - Υπολογισμός κόστους
10. Εμβολιασμοί - Χορήγηση φαρμάκων. αποράμφωση
11. Καθαριότητα και απολύμανση κτιρίων και σκευών
12. Επισκεφή σε πτηνοτροφεία.

ΜΕΡΟΣ Γ' ΜΟΣΧΟΙ - ΑΓΕΛΑΔΕΣ ΜΟΣΧΟΙ

1. Περιποίηση νεογενήτου (να στεγνώσει, να θηλάσει, να απολυμάνει τον ομφάλιο λώρο)
2. Διατροφή μόσχων
3. Σήμανση - αποκεράτωση - κοπή υπεράριθμων θηλών
4. Τεχνητός θηλασμός - απογαλακτισμός
5. Ενέδεις - κοπή ονύχων - κουρά - σύλληψη - οδήγηση - τροχάρισμα τοποθέτηση ρινοδακτυλίου
6. Σταυλισμός - χορήγηση τροφής - εκτίμηση
7. Υπολογισμός Ζ.Β. - τήρηση οικονομικών στοιχείων κόστους.

ΑΓΕΛΑΔΕΣ

1. Αναγνώριση φυλών
2. Εκτίμηση αγελάδας γαλακ/γής (χρεατ/γής - μεικτών αποδόσεων)
3. Περιποίηση και θεραπεία μαστού (κούρεμα, διάκριση μαστίτιδας, θεραπεία μαστίτιδας)
4. Άρμεγμα αγελάδας με το χέρι και τη μηχανή
5. Καθαριότητα, απολύμανση, συναρμολόγηση και συντήρηση της αρμεκτικής μηχανής
6. Προετοιμασία αγελάδας για άρμεγμα (συγκέντρωση κοπαδίου, πλύσιμο μαστού, έλεγχος μαστίτιδας) - Συντήρηση γάλακτος
7. Συμπτώματα οργασμού και ακριβής τοποθέτηση σπέρματος
8. Διάγνωση εγκυμοσύνης και βοήθεια αγελάδας κατά και μετά τον τοκετό
9. Φυσική οχεία και τεχνητή σπερματέγχυση
10. Προετοιμασία αγελάδας για έκθεση (κούρεμα με ηλεκτρική μηχανή, περιποίηση υγχιών, κτένισμα, βύρτωσισμα)
11. Σύλληψη και οδήγηση αγελάδας - Μόσχου κρεοπαραγωγής
12. Χρήση ενέσεων, αποκεράτωση - Μαγνήτης
13. Υπολογισμός ηλικίας αγελάδας
14. Εκτίμηση υγειεινής καταστάσεως του ζώου
15. Εκτίμηση ζωατροφών - Συντήρηση ζωατροφών
16. Υπολογισμός κόστους σιτηρέσιου
17. Διάκριση μερών σώματος της αγελάδας
18. Καθαριότητα, απεντόμωση και απολύμανση του σταύλου
19. Χειρισμός και συντήρηση του αυτόματου συστήματος διατροφής
20. Διατροφή και περιποίηση αγελάδας στην ξηρά περίοδο
21. Εμπορία βοειδών γενικά (για αναπαραγωγή και κρεοπαραγωγή)
22. Ηλεκτρικός φράκτης - Καπιστρια
23. Τήρηση στοιχείων γαλακ/γής, αναπαραγωγής και κρεοπαραγωγής
24. Εκτίμηση - Σφαγή και τεμαχισμός βοοειδών
25. Συντήρηση - Επεξαργασία - Εμπορία βοοειδών
26. Επισκεφή σε βουστάσια.

ΜΕΡΟΣ Δ' ΧΟΙΡΟΤΡΟΦΙΑ

1. Διάκριση φυλών χοίρων
2. Εκλογή ζώων αναπαραγωγής
3. Οργασμός, οχεία, τεχνητή σπερματέγχυση
4. Τοκετός - περιποίηση νεογενήτων
5. Σήμανση, χορήγηση σιδήρου, κόφιμο δοντιών και ουράς, ζύγιση, ευνουχισμός
6. Οδήγηση και φόρτωση ζώων
7. Τήρηση στοιχείων παραγωγής, αναπαραγωγής και υπολογισμός κόστους
8. Χειρισμός μηχανολογικού εξοπλισμού (αερισμού, θέρμανσης, ποτίσματος, ταΐσματος)
9. Διαχείριση κοπριάς
10. Προετοιμασία ζώων για εκθέσεις
11. Εκτίμηση ζώων για εκθέσεις
12. Σφαγή, τεμαχισμός, επεξεργασία κρέατος
13. Επισκεφή σε χοιροστάσια.

ΜΕΡΟΣ Ε' ΠΡΟΒΑΤΟΤΡΟΦΙΑ - ΑΙΓΟΤΡΟΦΙΑ

1. Διάκριση φυλών προβάτων και αιγών
2. Εκλογή ζώων για κρέας και για αναπαραγωγή
3. Άρμεγμα με το χέρι και με τη μηχανή - Συντήρηση αρμεκτικών μηχανών
4. Κούρεμα με φαλίδι και μηχανή - Συντήρηση αρμεκτικών μηχανών
5. Τοκετός - Περιποίηση νεογενήτου, σήμανση, τεχνητός θηλασμός
6. Κατασκευή φρακτών
7. Οδήγηση, φόρτωση ζώων

8. Τήρηση στοιχείων αναπαραγωγής, παραγωγής και χοστούς
9. Εκτίμηση ζωντανών ζώων για σφαγή
10. Σφαγή, τεμαχισμός, εμπορία κρέατος
11. Επεξεργασία γάλακτος: γιασούρτι, τυρί φέτα κτλ.
12. Προετοιμασία ζώων για εκθέσεις
13. Επίσκεψη σε αιγαπορβατοστάσια.

ΜΕΡΟΣ ΣΤ' ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΑ ΦΥΓΑ - ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΒΟΣΚΟΤΟΠΩΝ

1. Αναγνώριση σπόρων κτηνοτροφικών φυτών
2. Σπορά σε αγροτεμάχια κτηνοτροφικών φυτών
3. Συλλογή λιβαδικών φυτών - προσδιορισμός - φυτολόγιο
4. Τα σπουδαιότερα δηλητηριώδη φυτά - συλλογή - προσδιορισμός - φυτολόγιο
5. Διαδικασία τεχνητής σποράς λιβαδιού - εκλογή φυτικών ειδών - τρόπος σποράς - λίπανση - σπαρτικές μηχανές - λιπασματοδιανομείς, φεκαστικά
6. Περιποίηση ζώων που βόσκουν: ποτίστρες - ομβροδεξαμενές - αλάτισμα των ζώων - έργα τεχνητού εξοπλισμού
7. Συστήματα φύλαξης κοπαδιού
8. Μέθοδοι εκτίμησης λιβαδικής κατάστασης
9. Μηχανήματα συγκομιδής και συντήρησης των τροφών
10. Ενσίφωση αραβόσιτου - σιλοκοπτικά - διανομείς
11. Σύνταξη μελέτης βελτίωσης και διαχ/σης βοσκότοπων.

ΜΕΡΟΣ Ζ' ΜΕΛΙΣΣΟΚΟΜΙΑ

1. Επιθεώρηση κυψέλης
2. Αναγνώριση πληθυσμού
3. Συντήρηση κυψέλων
4. Μαρκάρισμα βασιλισσας
5. Αναγνώριση μελισσοκομικών φυτών
6. Προετοιμασία κυψέλης για μεταφορά
7. Ένωση πληθυσμών
8. Χορήγηση φαρμάκων
9. Χορήγηση τροφής
10. Τρύγος και εξαγωγή μελιού
11. Τυποποίηση - συντήρηση και εμπορία μελιού
12. Τήρηση στοιχείων
13. Επίσκεψη σε μελισσοκομικές μονάδες.

ΜΕΡΟΣ Η' ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ

1. Ανατομία ιχθύων
2. Ανατομία χελιού
3. Τεχνητή γονιμοποίηση πέστροφας και χυπρίνων
4. Συσκευές εκκόλαψης
5. Μεταφορά ιχθύων - επίσκεψη στην ιχθυόσκαλα και σε ιχθυοτροφεία
6. Διατροφή ιχθύων και χελιών
7. Επίσκεψη σε ιχθυοτροφεία.

ΜΕΡΟΣ Θ'

ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗΝ ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΑ

1. Άλλαργή ασφάλειας και ηλεκτρικής αντίστασης στον ηλεκτρικό θερμοσίφωνα
2. Ρύθμιση της θερμοκρασίας στο θερμοστάτη του θερμοσίφωνα
3. Έλεγχος και συντήρηση των ηλεκτρικών χειριστήριων καθαρισμού, αερισμού, ταίσματος, συλλογής αυγών κτλ.
4. Έλεγχος λειτουργίας των ηλεκτρικών αρμεκτικών μηχανών
5. Έλεγχος λειτουργίας των ηλεκτροχινητήρων αντλιών
6. Έλεγχος φωτισμού με χρονοδιακόπτη των λαμπτήρων
7. Έλεγχος και επισκευή ηλεκτρικής θερμομολάνας.

6.V. ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ : ΔΕΝΤΡΟΚΟΜΙΑΣ

6.V.α. ΜΑΘΗΜΑ : ΔΕΝΤΡΟΚΟΜΙΑ
ΤΑΞΗ Β' : 3 ώρες την εβδομάδα

ΜΕΡΟΣ Α' ΓΕΝΙΚΗ ΔΕΝΤΡΟΚΟΜΙΑ

1. Γενικά
1. 1. Σημασία της δεντροχομίας στην Ελλάδα και τον Κόσμο
2. Το δέντρο και το περιβάλλον του
2. 1. Κλίμα - Ανεμοί - Ήλιοφάνεια - Χαλάζι
2. 2. Έκθεση οπωρώνα - Έδαφος οπωρώνα
2. 3. Προσδιορισμός καταλληλότητας των περιοχών για τη δεντροχομία

2. 4. Αερισμός εδάφους
2. 5. Υπεδάφια στάθμη
2. 6. Αντιδραση εδάφους
2. 7. Μηχανική σύσταση εδάφους
3. Το νερό στα οπωροφόρα δέντρα
3. 1. Παράγοντες που επιτρέπουν στην οικονομία νερού
3. 2. Βαθμός μαράνσεως
3. 3. Κίνηση του νερού στο έδαφος
3. 4. Προσφόρη νερού από τα δέντρα
3. 5. Παράγοντες που επηρεάζουν την προσφόρη του νερού
4. Σχέση νερού βλαστήσεως και καρποφορίας
4. 1. Ανωμαλίες που οφείλονται σε πλεονασμό ή έλλειψη υγρασίας
4. 2. Άρδευση - Ποσότητες νερού
4. 3. Εύρος άρδευσης
4. 4. Τρόποι άρδευσης
4. 5. Άρδευση με τεχνητή βροχή
4. 6. Άρδευση με σύστημα στάζην
5. Συστήματα χειρισμού εδάφους
5. 1. Εδαφοκαλλιέργεια
5. 2. Ακαλλιέργεια
5. 3. Ελεγχόμενη καλλιέργεια
5. 4. Ζικνισκότανα
5. 5. Κάλυψη εδάφους με φερτές οργανικές ύλες
6. Παγετοί στη δεντροχομία
6. 1. Τρόποι για την πρόληψή τους και μεταχείριση των δέντρων που πλήγηκαν από παγετό
6. 2. Αντοχή των διάφορων δεντρωδών ειδών στους παγετούς
7. Εγκατάσταση οπωρώνα
7. 1. Προετοιμασία
7. 2. Συστήματα φύτευσης
7. 3. Συστήματα φύτευσης κατά ισούφεις
7. 4. Αποστάσεις φύτευσης
7. 5. Βιομηχανικοί οπωρώνες
7. 6. Ανοιγμα λάκκων
7. 7. Προμήθεια δεντρυλλίων
7. 8. Φύτευση
7. 9. Μεταχείριση των δέντρων πριν και αμέσως μετά το φύτεμα
- 7.10. Μεταφύτευση μεγάλων δέντρων
8. Βασικές αρχές κλαδέματος
8. 1. Χάραγμα και δακτυλίωση
8. 2. Κάμψη βλαστών και βραχιόνων
8. 3. Κλάδεμα ριζών
8. 4. Κορυφολόγμα και βλαστολόγημα
8. 5. Αραιωση καρπών και λουλουδιών (γενικά)
Το ασυμβίβαστο στα οπωροφόρα δέντρα
9. 1. Τρόποι διατάξεως των επικονιαστών που απαιτούνται κατά περίπτωση
9. 2. Παρενιστοφορία στα οπωροφόρα δέντρα και τρόποι που συντελούν στην άρση της
10. Συγκομιδή και τρόποι μηχανικής συγκομιδής

ΜΕΡΟΣ Β' ΕΙΔΙΚΗ ΔΕΝΤΡΟΚΟΜΙΑ

1. Γιγαρτόκαρπα
2. Πυρηνόκαρπα
3. Εσπεριδοειδή
4. Ελιά
5. Αμπέλι
6. Αχρόδρυα - Ξηροί καρποί
7. Συκιά - Ακτινιδιό
- (Θα αναφερθούν για κάθε είδος ξεχωριστά τα παρακάτω:
Καταγωγή - Διάδοση - Χρησιμότητα - Βιολογία - Κλίμα και έδαφος - Πολλαπλασιασμός - Φύτευση του δεντροχομείου - Καλλιεργητικές περιποιήσεις - Ποικιλίες κ.ά.)

6.V.β.ΜΑΘΗΜΑ : ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΔΕΝΤΡΟΚΟΜΙΑΣ
ΤΑΞΗ Β' : 2 ώρες την εβδομάδα

1. Εισαγωγή
1. 1. Σύντομη διαδρομή της ιστορικής εξελίξεως των μηχανημάτων
1. 2. Σημασία της χρησιμοποίησεως των μηχανημάτων στη γεωργία
1. 3. Σύντομη αναφορά στα σύγχρονα δεντροχομικά μηχανήματα
2. Δεντροχομικοί ελκυστήρες

2. 1. Ιστορική εξέλιξη. Κατάταξη σε κατηγορίες. Διάδοση στην Ελλάδα
2. 2. Γενική περιγραφή του ελκυστήρα
2. 3. Ο κινητήρας. Περιγραφή, λειτουργία
2. 4. Σύστημα τροφοδοσίας του κινητήρα. Περιγραφή, λειτουργία
2. 5. Σύστημα λιπάνσεως του κινητήρα. Περιγραφή, λειτουργία
2. 6. Σύστημα ψύξεως του κινητήρα. Περιγραφή, λειτουργία
2. 7. Ηλεκτρικό σύστημα. Περιγραφή, λειτουργία
2. 8. Συμπλέκτης κιβώτιο ταχυτήτων, διαφορικό, τελική μετάδοση, πέδη, περιγραφή, λειτουργία
2. 9. Τροχοί. Τύποι ελαστικών τροχών. Περιγραφή, συντήρηση
- 2.10. Σώματα ελκυστήρα και εξαρτήματά του. Φτερά (αλεξιθόρυβορα), καθίσματα, καμπίνα οδηγού, υδραυλικό σύστημα
- 2.11. Οδήγηση ελκυστήρα
3. Μηχανήματα προετοιμασίας εδάφους για φύτευση
3. 1. Άροτρα υπερβαθείας αρόσεως. Περιγραφή, χρήση
3. 2. Άροτρα υνιοφόρα. Περιγραφή, ρύθμιση, χρήση
3. 3. Δισκάρτρα. Περιγραφή, ρύθμιση, χρήση
3. 4. Φρέζες. Περιγραφή, χρήση
3. 5. Σβάρνες διάφορων τύπων. Εκριζωτήρες. Λιθοσυλλέκτες
4. Μηχανήματα φύτευσης και καταστροφής ζιζανίων
4. 1. Μηχανήματα διάνοιξης λάκκων φύτευσης
4. 2. Ελκόμενα μηχανήματα αυτόματης φύτευσης
4. 3. Σκαλιστήρια διάφορα, ελαφρές φρέζες και ειδικά άροτρα
5. Μηχανήματα και εργαλεία κλαδέματος
5. 1. Ψαλίδια χειριού, απλά και μηχανοκίνητα
5. 2. Ψαλίδια μηχανοκίνητα, πάνω σε ελκυστήρα
5. 3. Πριόνια χειριού, απλά και μηχανοκίνητα
6. Ψεκαστήρες και επιπαστήρες
6. 1. Ψεκαστήρες χειροκίνητοι, επινώτιοι και εδάφους
6. 2. Ψεκαστήρες μηχανοκίνητοι επινώτιοι
6. 3. Ψεκαστήρες μηχανοκίνητοι εδάφους
6. 4. Ψεκαστήρες πάνω σε φορείο, ελκόμενο
6. 5. Ψεκαστήρες πάνω σε ελκυστήρα
6. 6. Επιπαστήρες χειριού (θειαφιστήρια)
6. 7. Επιπαστήρες επινώτιοι μηχανοκίνητοι
6. 8. Επιπαστήρες πάνω σε ελκυστήρα ή ελκόμενοι
6. 9. Συστήματα φεκασμού και επιπάσεων από αεροπλάνο
7. Μηχανήματα συγχομιδής και διαλογής φρούτων
7. 1. Σκάλες απλές ή πάνω σε οχήματα
7. 2. Δονητές απλοί και δονητές με υποδοχές των φρούτων
7. 3. Άλλα μέσα και συστήματα συγχομιδής (δίχτυα x.τ.λ.)
7. 4. Μηχανήματα αποφλοίωσης και αποκελύφωσης
7. 5. Μηχανήματα διαλογής ξηρών καρπών και φρούτων.

**6. V.γ. ΜΑΘΗΜΑ : ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ
ΚΑΡΠΟΦΟΡΩΝ ΔΕΝΤΡΩΝ
ΤΑΞΗ Β' : 2 ώρες την εβδομάδα**

ΜΕΡΟΣ Α'

1. Στοιχεία φυτοπαθολογίας
1. 1. Ιοί (μορφολογία - φυσιολογία).
1. 2. Βακτήρια (μορφολογία - φυσιολογία - χυριότερες βακτηριώσεις)
1. 3. Μύκητες (μορφολογία - φυσιολογία)
 - Φυκομύκητες
 - Ασκομύκητες
 - Βασιδιομύκητες
 - Δεντρομύκητες
2. Στοιχεία γεωργικής ζωλογίας
2. 1. Νηματώδεις (μορφολογία - φυσιολογία - βιολογικός χύλος)
2. 2. Ακάρεα
2. 3. Βλαβερά ζώα
3. Στοιχεία εντομολογίας
3. 1. Γενική εντομολογία (μορφολογία - φυσιολογία)
3. 2. Ορθόπτερα
3. 3. Ημίπτερα
3. 4. Υμενόπτερα
3. 5. Δίπτερα
3. 6. Λεπιδόπτερα
3. 7. Κολεόπτερα
3. 8. Διάφορα
4. Γεωργικά φάρμακα και τρόποι εφαρμογής τους
4. 1. Εντομοκτόνα
4. 2. Ακαρεοκτόνα

4. 3. Μυκητοκτόνα
4. 4. Διάφορα απολυμαντικά εδάφους
4. 5. Ζιζανιοκτόνα
4. 6. Προφυλακτικά μέτρα για την προστασία του ανθρώπου και του περιβάλλοντος από τη χρήση των γεωργικών φαρμάκων

ΜΕΡΟΣ Β'

1. Περιγραφή, συμπτωματολογία και καταπολέμηση καθεμιάς χωριστά των χυριότερων ασθενειών:
 1. 1. Ωδίδιο οπωροφόρων
 1. 2. Σκωριάσεις
 1. 3. Σηφιτρίζιες
 1. 4. Περονόσπορος
 1. 5. Κορυφοδέηρα
 1. 6. Σεπτοριάσεις x.τ.λ.
2. Περιγραφή, συμπτωματολογία και καταπολέμηση εχθρών (έντομα, ακάρεα, νηματώδεις) των καλλιεργειών
 2. 1. Καρπόκαφα
 2. 2. Αφίδες των οπωροφόρων
 2. 3. Ανάρσια ροδακινιάς
 2. 4. Ανάρσια ελιάς
 2. 5. Δάκκος
 2. 6. Θρίπας ελιάς x.τ.λ.
 3. Φυσιολογικές παθήσεις - τροφοπενία
 3. 1. Αξώτου - φωσφόρου - καλίου
 3. 2. Μαγηνησίου - μαγγανίου - σιδήρου x.τ.λ.

**6.V.δ. ΜΑΘΗΜΑ : ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΛΑΔΕΜΑΤΟΣ
ΤΑΞΗ Β' : 2 ώρες την εβδομάδα**

1. **ΓΕΝΙΚΑ**
1. 1. Σκοπός κλαδέματος
1. 2. Χειμερινό κλάδεμα
1. 3. Θερινό κλάδεμα
1. 4. Σύγχριση χειμερινού και θερινού κλαδέματος
2. **ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ ΟΡΓΑΝΑ ΔΕΝΤΡΩΝ**
2. 1. Τρόπος καρποφορίας των διάφορων ειδών δέντρων
3. **ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΟΥ ΚΛΑΔΕΜΑΤΟΣ ΣΤΙΣ ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΔΕΝΤΡΩΝ**
3. 1. Βλάστηση
3. 2. Καρποφόρα όργανα
3. 3. Δέσιμο καρπού
3. 4. Συνολικό βάρος καρπού
3. 5. Ισορρόπηση κόμης - ριζών x.τ.λ.
4. **ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΚΛΑΔΕΜΑΤΟΣ**
5. **ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΚΛΑΔΕΜΑΤΟΣ**
5. 1. Στα αειθαλή
5. 2. Στα φυλλοφόλα
6. **ΚΛΑΔΕΜΑ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ**
6. 1. Διάφορα σχήματα κλαδέματος
6. 2. Κύπελλο
6. 3. Πυραμίδα
6. 4. Κυπελλοπυραμίδα
6. 5. Τροποποιημένο πυραμιδοειδές
6. 6. Ατραχτοειδές x.τ.λ.
6. 7. Διαδικασία στη μεταχείριση των δέντρων κατά το κλάδεμα για την απόκτηση των παραπάνω σχημάτων κατά περίπτωση δέντρου
7. **ΥΠΟΣΤΗΡΙΓΜΕΝΑ ΣΧΗΜΑΤΑ**
7. 1. Παλμέτα
7. 2. Κορδόνια
7. 3. Φυτικά τείχη x.τ.λ.
7. 4. Ποιά σχήματα είναι κατάλληλα για κάθε κατηγορία οπωροφόρων δέντρων - Αιτιολόγηση
8. **ΚΛΑΔΕΜΑ ΚΑΡΠΟΦΟΡΙΑΣ**
8. 1. Βραχύ κλάδεμα
8. 2. Μακρό κλάδεμα
8. 3. Κλάδεμα αντιστροφής ή κατά THOMSON

9. **ΚΛΑΔΕΜΑ ΑΝΑΝΕΩΣΗΣ**
 9. 1. Τρόποι ανανέωσης οπωροφόρων δέντρων για χάθε περίπτωση
 9. 2. Χειρουργική δέντρων
 9. 3. Αντιστροφή δακτυλίου - φλοιού
 9. 4. Περιποίηση πληγών
 9. 5. Πρόβλημα αποσχίσεως δέντρων
10. **ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΠΟΥ ΕΠΙΔΡΟΥΝ ΣΤΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΑΝΤΟΧΗ ΤΩΝ ΔΕΝΤΡΩΝ ΑΠΟ ΥΠΕΡΒΟΛΙΚΗ ΚΑΡΠΟΦΟΡΙΑ ΤΟΥΣ**
11. **ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΔΕΝΤΡΩΝ ΑΠΟ ΤΡΩΚΤΙΚΑ, ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΔΕΝΤΡΩΝ ΠΟΥ ΒΡΙΣΚΟΝΤΑΙ ΣΕ ΥΠΕΡΒΟΛΙΚΗ ΚΑΡΠΟΦΟΡΙΑ.**

6. V.ε. ΜΑΘΗΜΑ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ ΚΑΡΠΟΦΟΡΩΝ ΔΕΝΤΡΩΝ
ΤΑΞΗ Β' : 2 ώρες την εβδομάδα

1. **ΕΓΓΕΝΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ**
 1. 1. Ο σπόρος, συλλογή και διατήρηση
 1. 2. Λήθαργος σπόρων
 1. 3. Περιόδος μεθωριμάσεως
 1. 4. Στρωμάτωση στο έδαφος, στα κιβώτια
 1. 5. Προετοιμασία σπόρων
 1. 6. Σπορείο
 1. 7. Προετοιμασία εδάφους
 1. 8. Φυτώριο: Έδαφος - Κατεργασία - Εποχές μεταφύτευσης - Αποστάσεις - Περιποίησεις (Μονοβέργιαμα κ.τλ.) - Εμβολιασμός - Εξαγωγή δεντρυλλίων - Φυτωριακές παραλλαγές
2. **ΑΓΕΝΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ - ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ ΜΕ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ**
 2. 1. Γενικά περί μοσχευμάτων
 2. 2. Ποράγοντες που επιδρούν στη ριζοβολία των μοσχευμάτων
 2. 3. Ορμόνες ριζοβολίας
 2. 4. Θερινά μοσχεύματα
 2. 5. Μοσχεύματα φύλλων με. μάτι
 2. 6. Μοσχεύματα ριζών
3. **ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ ΜΕ ΚΑΤΑΒΟΛΑΔΕΣ**
 3. 1. Απλή
 3. 2. Πολλαπλή
 3. 3. Καταβολάδα κατά σύμμανα ή κεφαλή ιτέας
 3. 4. Οφιοειδής καταβολάδα
 3. 5. Εναέρια
 3. 6. Ύδρονέφωση
4. **ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ ΜΕ ΠΑΡΑΦΥΔΕΣ**
 5. **ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟΣ**
 5. 1. Όροι επιτυχίας εμβολιασμού
 5. 2. Ασυμφωνίας εμβολιασμού
 5. 3. Ενδιάμεσος εμβολιασμός
 5. 4. Εκλογή εμβολίων
 5. 5. Συσκευασία εμβολιοφόρων βλαστών
 5. 6. Χειρισμός εμβολίων μέχρι χρησιμοποίησεως. Δεματοποίηση - Απολύμανση κ.τλ.
 5. 7. Εργαλεία εμβολιασμού
 5. 8. Υλικά εμβολιασμού
6. **ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟΥ**
 6. 1. Ενοφθαλμισμός
 6. 2. Πλακίτης
7. **ΕΓΚΕΝΤΡΙΣΜΟΙ**
 7. 1. Απλός εγκεντρισμός
 7. 2. Διπλός ή πολλαπλός
 7. 3. Υπόφλοιος ή στεφανίτης
 7. 4. Σφηνοειδής εμβολιασμός
 7. 5. Αγγλικός ή επιτραπέζιος
8. **ΣΚΕΛΕΤΟΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟΣ**
 8. 1. Εμβολιασμός προσέγγισης
 8. 2. Εμβολιασμός υποστήριξης
 8. 3. Γεφυρωτός εμβολιασμός.

6.ν.στ. ΜΑΘΗΜΑ : ΕΠΙΞΕΡΓΑΣΙΑ-ΕΜΠΟΡΙΑ ΔΕΝΤΡΟΚΟΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ
ΤΑΞΗ Β' : 1 ώρα την εβδομάδα

1. Εισαγωγικά στοιχεία
 2. Συλλογή (κατάλληλος χρόνος, παράγοντες που την επηρεάζουν, βιομηχανική και φυσιολογική αρίμανση)
 3. Τεχνολογία ποιοτικής διαλογής, συσκευασίας και τυποποίησης των δεντροκομικών προϊόντων
 4. Τεχνολογία μεταφοράς (αυτοκίνητα φυγεία, βαγόνια φυγεία, αεροπλάνα)
 5. Τεχνολογία συντήρησης νωπών δεντροκομικών προϊόντων (φύξη, κατάψυξη)
 6. Τεχνολογία μεταποίησης (κονσερβάρισμα, αφυδάτωση)
 7. Τεχνολογία χειρισμού φυτωριακών δεντροκομικών προϊόντων (εξαγωγή δεντρυλλίων, πρετοιμασία, δεματοποίηση, διατήρηση)
 8. Κοστολόγηση δεντροκομικών προϊόντων:
 α) Φυτωριακών δεντροκομικών προϊόντων
 β) Νωπών και μεταποιημένων καρτών
 9. Εμπορία (δεντρυλλίων, νωπών και μεταποιημένων προϊόντων)
 10. Εξαγωγές (αναζήτηση αγοράς, έρευνα αγοράς, οργάνωση αγορών, φορείς εμπορίας).

6.ν.ζ. ΜΑΘΗΜΑ : ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΔΕΝΤΡΟΚΟΜΙΑΣ
ΤΑΞΗ Β' : 12 ώρες την εβδομάδα

ΜΕΡΟΣ Α' ΦΥΤΩΡΙΑ

1. Προγραμματισμός και προετοιμασία φυτωρίων.
 (Ζιζανιοκτονία στο χώρο όπου θα εγκατασταθεί το φυτώριο. Ιδιαίτερα των πολυετών ζιζανίων, οργώματα, σβαρνίσματα, κοπρίσματα, φρεζαρίσματα, απολύμανση εδάφους και χάραξη).
 2. Προμήθεια σπόρων (έγκαιρη), στρωματώσεις, σπορεία.
 3. Κοπή χειμερινών μοσχευμάτων από μητρικές φυτείς υποκειμένων, έρριζα ή άρριζα μοσχεύματα με χρήση ορμόντων ριζοβολίας (Ινδολινολοβουτυρικό οξεί ΙΒΑ κ.ά.) και ενδεχόμενη χρήση θερμαινόμενου δαπέδου (ΒΟΤΤΟΜ ΗΕΑΤ)
 4. Καλλιεργητικές φροντίδες μετά την απολύμανση του εδάφους (την άνοιξη, τρεις εβδομάδες μετά την απολύμανση)
 4. 1. Φρεζαρίσμα των φυτωρίων
 4. 2. Φύτευση των χειμερινών μοσχευμάτων (αρριζών και ερριζών)
 4. 3. Φύτευση των σποροφύτων (των μικρών φυτών που προήλθαν από σπόρο ή κουκούτσια)
 4. 4. Καλλιεργητικές φροντίδες (μέχρι το καλοκαίρι)
 Φρεζαρίσματα, τσαπίσματα, ποτίσματα, λιπάνσεις, φεκασμοί και μονοβέργισματα
 5. Εμβολιασμός δεντρυλλίων (ενοφθαλμισμός) με κοινώμενο οφθαλμό το καλοκαίρι
 6. Αποκεφαλισμός δεντρυλλίων (προς το τέλος του χειμώνα) που εμβολιάστηκαν το προηγούμενο καλοκαίρι
 7. Ξεφύλλισμα των φυτών που αποκεφαλίστηκαν. δηλ. αυτών που αφιερέθηκε το άγριο μέρος πάνω από το εμβόλιο. ώστε ν αναπτυχθεί το εμβόλιο κανονικά. παράλληλα με τη βιοήθεια των λοιπών καλλιεργητικών φροντίδων, όπως είναι τα ποτίσματα, λιπάνσματα, φρεζαρίσματα, τσαπίσματα, φεκασμάτα κ.τλ. (χρόνος διενέργειας μετά τον αποκεφαλισμό και παράλληλα με τη φύτευση του νέου φυτωρίου)
 8. Σκέπασμα των κεφαλών των μητρικών φυτεών των υποκειμένων καθώς και το κόπρισμα και η λιπάνση αυτών (χρόνος διενέργειας παράλληλα με τις άλλες εργασίες την άνοιξη)
 9. Μονοβέργισμα των μοσχευμάτων και των σποροφύτων στο φυτώριο για τη διαμόρφωση του κορμού για τον εμβολιασμό
 10. Ενοφθαλμισμός με βλαστάνοντα οφθαλμό την άνοιξη. Για τη διενέργεια του πρέπει να έχουν κοπεί οι εμβολιοφόροι βλαστοί μέσα στο χειμώνα και να έχουν διατηρηθεί σε χαμηλές θερμοκρασίες μέχρι την άνοιξη
 10.α. Εμβολιασμοί με εγκεντρισμό την άνοιξη
 11. Κλάδεμα των μητρικών φυτειών για τη λήψη των κατάλληλων εμβολιοφόρων βλαστών το χειμώνα (όλων των ειδών οπωροφόρων δέντρων)
 12. Εξαγωγή δεντρυλλίων για τη διάθεσή τους στους δεντροκαλλιεργητές

13. Δημιουργία δέντρων χωρίς υποκείμενο, δηλαδή δέντρων αυτόρριζων στην ελιά, αχτινιδιά, συκιά κ.ά.
13. 1. Με μοσχεύματα χειμερινά (με τη χρήση θερμαινόμενου δαπέδου και ορμόνης)
13. 2. Με μοσχεύματα θερινά (με τη χρήση υδρονέφωσης και ορμόνης)
13. 3. Με τη μέθοδο του μικροπολλαπλασιασμού (μεριστωματικό πολλαπλασιασμό)
14. Επιλογή των μοσχευμάτων από την κόμη του δέντρου, προσδιορισμός της κατάλληλης δόσης ορμόνης, παρασκευή του διαλύματος της ορμόνης, παρασκευή των κατάλληλων μειγμάτων (περλίτη - τύφρης)
15. Μεταφύτευση των μοσχευμάτων μετά τη ριζοβολία τους στο φυτώριο ή σε σακούλες με χώμα
16. Απολύμανση των τελάρων και των φυτών
17. Εγκατάσταση - λειτουργία - συντήρηση υδρονέφωσης
18. Επίσκεψη σε φυτώρια

ΜΕΡΟΣ Β' ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗ ΔΕΝΤΡΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ

1. Δειγματοληφία εδάφους για την ανάλυσή του στο εδαφολογικό εργαστήριο
2. Προετοιμασία του εδάφους και διενέργεια βασικής λίπανσης
3. Σχεδιασμός και εγκατάσταση οπωρώνα σε διάφορα συστήματα φύτευσης, με προβλεφή επικονιαστών, αν είναι απαραίτητο
4. Συστήματα στήριξης νάνων δεντρυλλίων σε διάφορα συστήματα φύτευσης (παλμέτα - πυραμίδα)
5. Τρόποι καλλιέργειας του εδάφους ή ακαλλιεργησία
6. Ζιζανιοχτονία ετησίων και πολυετών ζιζανίων
7. Λίπανση χειμερινή και θερινή, δυνατότητες λίπανσης με σύστημα στάγην άρδευσης
8. Δειγματοληφία φύλλων για φυλλοδιαγνωστική, εποχή και τρόπος λήψης
9. Τεχνητές επικονιάσεις για δημιουργία νέων ποικιλών και διαπίστωση αν οι ποικιλίες είναι αυτογόνιμες ή όχι και για προσδιορισμό των κατάλληλων επικονιαστών
10. Συστήματα άρδευσης. Ειδική γνωριμία και εκμάθηση του χειρισμού των συστημάτων στάγην άρδευσης
11. Κλαδέματα σχήματος και καρποφορίας στα διάφορα είδη και σε διάφορα σχήματα
12. Λραίωμα καρπών στα διάφορα είδη οπωροφόρων αν είναι απαραίτητο
13. Φυτοπροστασία (Διάγνωση ασθενειών και εχθρών, σωστή καταπλέμηση αυτών. Προετοιμασία φεκαστικού υγρού στη σωστή αναλογία, ρύθμιση του φεκαστήρα για την πλήρη κάλυψη των δέντρων)
14. Συγχομιδή φρούτων, προσδιορισμός σταδίου συγχομιδής των καρπών
15. Συσκευασία των καρπών
16. Συστήματα συντήρησης των καρπών (ελεγχόμενη ατμόσφαιρα κ.τ.λ.)
17. Επίσκεψη σε δεντροχομεία

ΜΕΡΟΣ Ι" ΔΕΝΤΡΟΚΟΜΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ - ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

1. Συνδέσεις και ρυθμίσεις παρελκομένων στον ελκυστήρα (φρέζες, δισκοσβάρνες, φεκαστήρες, συμπλεστές)
2. Ρυθμίσεις καλής λειτουργίας φρέζας και εργασία στον οπωρώνα
3. Ψαλλίδια κλαδευτικά με πεπιεσμένο αέρα (περιγραφή, λειτουργία και χρήση στον οπωρώνα)
4. Ρύθμιση, λειτουργία και χρήση μηχανής επιτραπέζιου εμβολιασμού
5. Εδαφοτρύπανο για άνοιγμα λάκκων (τρόπος λειτουργίας και χρήση)
6. Επιπαστήρες επινώτιοι μηχανοκίνητοι (τρόπος λειτουργίας και χρήση)
7. Μηχανήματα συγχομιδής και διαλογής
8. Έλεγχος και επισκευή ηλεκτρικών αντιστάσεων σε θερμαινόμενο δάπεδο
9. Έλεγχος και επισκευή για καλή λειτουργία της διάταξης του ηλεκτροκινητήρα σε αντλιοστάσιο
10. Εντοπισμός και αποκατάσταση βλάβης από βραχυκύλωμα σε θάλαμο συντήρησης

· Αρθρο 5
ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ - ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΓΡΑΦΕΙΩΝ ΚΑΙ
ΕΜΠΟΡΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΩΝ

1. Τα διδασκόμενα μαθήματα και οι αντίστοιχες ώρες της εβδομαδιαίας διδασκαλίας τους στην πρώτη (Α') τάξη των ειδικοτήτων Υπαλλήλων γραφείων και εμπορικών καταστημάτων των ημερήσιων τεχνών - επαγγελματικών σχολών, ορίζονται ως εξής:

A' ΤΑΞΗ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ	Ώρες την εβδομάδα
Νέα Ελληνικά	2
Μαθηματικά	2
Φυσική	1
Ξένη γλώσσα (Αγγλικά)	1
Σύνολο ωρών μαθημάτων γενικής παιδείας	6
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	
Εμπορικά μαθηματικά	2
Τεχνική συναλλαγών	4
Στοιχεία λογιστικής	5
Δακτυλογραφία	3
Οργάνωση γραφείου	2
Διεθνείς εμπορικές σχέσεις	2
Αρχές οικονομίας	2
Αρχές δικαίου	2
Ο υπολογιστής και οι εφαρμογές του	2
Σύνολο ωρών μαθημάτων ειδικότητας	24
Γενικό σύνολο ωρών	30

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ:

1. Υπαλλήλων χειριστών ηλεκτρονικών υπολογιστών και διατρητικών μηχανών
 2. Εμπορούπαλλήλων
 3. Υπαλλήλων φαρμακείου
 4. Βιβλιοθηκαρίων και υπαλλήλων βιβλιοπωλείων
 5. Υπαλλήλων ηλεκτρονικού υπολογιστή και διατρητικών μηχανών.
2. Το αναλυτικό πρόγραμμα των μαθημάτων γενικής παιδείας της πρώτης (Α') τάξης των ειδικοτήτων Υπαλλήλων γραφείων και εμπορικών καταστημάτων των ημερήσιων τεχνών - επαγγελματικών σχολών έχει ως εξής:

2. α. ΜΑΘΗΜΑ : ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ
ΤΑΞΗ Α' : 2 ώρες την εβδομάδα

Το αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος αυτού είναι το αναφερόμενο στην παράγραφο 2.α. του άρθρου 1, αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος «Νέα Ελληνικά» των Μηχανολογικών ειδικοτήτων.

2. β. ΜΑΘΗΜΑ : ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ
ΤΑΞΗ Α' : 2 ώρες την εβδομάδα

A. ΑΛΓΕΒΡΑ

1. Πραγματικοί αριθμοί
2. Πρόσθεση πραγματικών αριθμών και ιδιότητες της πρόσθεσης
3. Αφαίρεση πραγματικών αριθμών και ιδιότητες της αφαίρεσης
4. Πολλαπλασιασμός πραγματικών αριθμών και ιδιότητες του πολλαπλασιασμού
5. Πηλίκο δύο πραγματικών αριθμών και ιδιότητες της διαίρεσης
6. Αλγεβρικά κλάσματα
7. Δυνάμεις (έννοια, ορισμός, ιδιότητες, γραφή αριθμών με μορφή γνομένου επί κατάλληλη δύναμη του 10)
8. Ρίζες πραγματικών αριθμών - Ιδιότητες των ριζών με θετικά υπόριζα
9. Αλγεβρικές παραστάσεις και αριθμητική τιμή παραστάσεων
10. Αναλογίες και ιδιότητες αναλογιών

11. Ποσά ανάλογα - αντίστροφα - Απλή και Σύνθετη Μέθοδος - Ποσοστά
12. Ανισότητες και βασικές ιδιότητες ανισοτήτων
13. Έννοια και ορισμός της πραγματικής συνάρτησης
14. Ακέραια Μονώνυμα - Πολύνυμα - Πράξεις
15. Αξιοσημείωτες ταυτότητες
16. Παραγοντοποίηση αικεραίων πολυνυμών
17. Εξιώσεις 1ου βαθμού με έναν άγνωστο (Λύση και διερεύνηση της $\alpha x + \beta = 0$ να γίνουν πολλές εφαρμογές και ασχήσεις)
18. Λύση εξιώσεων της μορφής $\delta_1(x) \cdot \delta_2(x) \dots \delta_n(x)$
19. Ανισωση 1ου βαθμού με έναν άγνωστο

B. ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

1. Το δεκαδικό αριθμητικό σύστημα
2. Το δυαδικό αριθμητικό σύστημα
3. Το οκταδικό αριθμητικό σύστημα
4. Το δεκαεξαδικό αριθμητικό σύστημα
5. Μετατροπή αριθμών από ένα σύστημα αριθμησης σε άλλο
6. Αριθμητικές πράξεις στο δυαδικό σύστημα

Γ. ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ

1. Μονάδες μετρήσεως τόξων και γωνιών
 2. Τριγωνομετρικοί αριθμοί οξείας γωνιών
 3. Τριγωνομετρικοί αριθμοί συμπληρωματικών γωνιών
 4. Τριγωνομετρικοί αριθμοί $0^\circ, 30^\circ, 45^\circ, 60^\circ, 90^\circ$
 5. Πίνακες φυσικών τριγωνομετρικών αριθμών
 6. Επίλυση ορθογωνίου τριγώνου
Εφαρμογές (Φυσική - Τοπογραφία - Γεωγραφία)
 7. Σχέσεις μεταξύ των τεσσάρων τριγωνομετρικών αριθμών της ίδιας οξείας γωνιών ($\eta\mu^2 X + \sigma\sigma^2 X = 1$, $\epsilon\phi X = \frac{\eta\mu X}{\sigma\sigma X}$,
- $$\sigma\phi X = \frac{1}{\epsilon\phi X} = \frac{\sigma\sigma X}{\eta\mu X}.$$

2.γ. ΜΑΘΗΜΑ : ΦΥΣΙΚΗ
ΤΑΞΗ Α' : 1 ώρα την εβδομάδα

Το αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος αυτού είναι το αναφερόμενο στην παράγραφο 2.γ. του άρθρου 1, αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος «Φυσική» των Μηχανολογικών ειδικοτήτων.

2.δ. ΜΑΘΗΜΑ : ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ (ΑΓΓΛΙΚΑ)
ΤΑΞΗ Α' : 1 ώρα την εβδομάδα

1. Unit 1
 1. 1. A.....A
 1. 2. This is a/an
 1. 3. Who...? What...?
 1. 4. Verb «to be» (Affirmative)
 1. 5. Numbers 1-100 (Alphabet)
Structure Tables (5, 6, 8,9)
Vocabulary
Exercises
Drills
2. Unit 2
 2. 1. The... is...
 2. 2. This is a... These are...
 2. 3. Where is...? Where are...?
The... is here. It's here...
The... are here. They're here
2. 4. These are...
 - Structure Tables
 - Vocabulary
 - Exercises
 - Drills
3. Unit 3
 3. 1. That is... / Those are...
 3. 2. It's there / They are there...
 3. 3. There is a... / There are...
 3. 4. Yes, it is / No, it isn't
Yes, they are / No, they aren't
- Structure Tables
- Vocabulary
- Exercises
- Drills

4. Unit 4
 4. 1. Mr. Richmond and Mr. Powers (Have got)
 4. 2. Some / any / no
 4. 3. Countable (unit) and Uncountable (mass) nouns
Structure Tables
Vocabulary
Exercises
Drills

5. Unit 5
 - Advertising
 - Whose is this?
 - Imperatives and Possessives
 - More possessive adjectives
 - More possessive nouns
Structure Tables
Vocabulary
Exercises
Drills

6. Unit 6
 - Attention! Work in Progress
 - What are they doing?
 - He's speaking and they're listening to him
 - Advertising and... thinking
 - Any moment round the clock!
Structure Tables
Vocabulary
Exercises
Drills

7. Unit 7
 - Come to school with them!
 - At 2.45 Mr. Berger is teaching them English
Structure Tables
Exercises
Drills

3. Το αναλυτικό πρόγραμμα των μαθημάτων ειδικότητας της πρώτης (Α') τάξης των ειδικοτήτων Υπαλλήλων γραφείων και εμπορικών καταστημάτων των ημερήσιων τεχνικών - επαγγελματικών σχολών έχει ως εξής:

3.α. ΜΑΘΗΜΑ : ΕΜΠΟΡΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ
ΤΑΞΗ Α' : 2 ώρες την εβδομάδα

1. Επανάληψη των κλασματικών αριθμών
2. Δεκαδικά κλάσματα και δεκαδικοί αριθμοί
3. Συστήματα αριθμησης
4. Τα μετρικά συστήματα (δεκαδικά) που συχνά χρησιμοποιούνται στην πρακτική της εμπορίας
5. Λόγοι και αναλογίες
6. Απλή μέθοδος των τριών. Προβλήματα ποσοστών
7. Σύνθετη μέθοδος των τριών
8. Μέσος αριθμητικός διάμεσος και τεταρτημόρια, επικρατούσα τιμή
9. Μερισμός σε μέρη ανάλογα
10. Προβλήματα απλού τόκου
11. Προεξόφληση με απλό τόκο
12. Γραμμάτια ισοδύναμα. Κοινή και μέση λήξη
13. Πολύτιμα μέταλλα και νομίσματα
14. Ανατοκισμός, ράντες και δάνεια.

3.β. ΜΑΘΗΜΑ : ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΥΝΑΛΛΑΓΩΝ
ΤΑΞΗ Α' : 4 ώρες την εβδομάδα

1. Εισαγωγή:
 1. 1. Ορισμός και χρησιμότητα της Τεχνικής των Συναλλαγών
 1. 2. Ανάγκες - διάκριση
 1. 3. Αγαθά - διάκριση
 1. 4. Καταμερισμός των έργων. Φυσική ανταλλαγή των αγαθών. Αξία.
 1. 5. Διυσχέρειες φυσικής ανταλλαγής - χρήμα - τιμή - νόμισμα
2. Εμπόριο - Εμπορικές Συναλλαγές:
 2. 1. Αιτία δημιουργίας του εμπορίου
 2. 2. Διαχρίσεις
 2. 3. Σημασία του εμπορίου

2. 4. Περιορισμοί του εμπορίου
 2. 5. Εμπορεύματα
 2. 6. Εμπορική αγοραπωλησία και διάχριση
 3. Συμπληρωματικοί όροι αγοραπωλησίας:
 3. 1. Προσδιορισμός της ποσότητας
 3. 2. Προσδιορισμός της ποιότητας
 3. 3. Συσκευασία
 3. 4. Τόπος φορτώσεως και αποστολής
 3. 5. Χρόνος παραδόσεως
 3. 6. Τόπος παραδόσεως
 3. 7. Χρόνος και τόπος πληρωμής
 3. 8. Προσδιορισμός της τιμής πωλήσεως, τιμοκαταλογοί
 3. 9. Αιτίες που επηρεάζουν τις τιμές
 4. Έγγραφα αγοραπωλησίας:
 4. 1. Σημασία και διάχριση των εγγράφων αγοραπωλησίας
 4. 2. Έγγραφα που αποδεικνύουν τη σύναψη της αγοραπωλησίας α) Εμπορική επιστολή (αναφορά μόνο) β) Συμφωνητικό αγοραπωλησίας γ) Δελτίο παραγγελίας
 4. 3. Έγγραφα που εκδίδονται κατά την εκτέλεση της αγοραπωλησίας α) Τιμολόγιο β) Απόδειξη παραλαβής ή παραδόσεως γ) Δελτίο λιανικής πώλησης δ) Συγγολόγιο ή μετρολόγιο ε) Προτιμολόγιο στ) Τιμολόγιο αγοράς και προμήθεια ζ) Τιμολόγιο πωλήσεως με προμήθεια η) Πιστοποιητικό προέλευσης
 4. 4. Έγγραφα κατά το διακανονισμό της αγοραπωλησίας α) Απόδειξη εισπράξεως β) Απόδειξη πρωμής γ) Γραμμάτιο εισπράξεως δ) Ένταλμα πληρωμής
 4. 5. Έγγραφα κατά τη διακίνηση των εμπορευμάτων α) Πιστωτικό σημείωμα - Δελτίο επιστροφής β) Δελτίο αποστολής γ) Δελτίο εισαγωγής - Δελτίο εξαγωγής
 5. Ανταγωνισμός:
 5. 1. Έννοια και αποτελέσματα του ανταγωνισμού
 5. 2. Θεμιτός και αθέμιτος ανταγωνισμός
 6. Εμπορικά επαγγέλματα:
 6. 1. Κύρια πρόσωπα του εμπορίου
 6. 2. Βοηθητικά πρόσωπα του εμπορίου εξαρτημένα
 6. 3. Βοηθητικά πρόσωπα του εμπορίου ανεξάρτητα
 6. 3.1. Παραγγελιοδόχος
 6. 3.2. Εμπορικός αντιπρόσωπος
 6. 3.3. Μεσίτης
 7. Πιστωση - Πιστωτικά όργανα:
 7. 1. Πιστη - Πιστωση - Διάρκεια πιστώσεως
 7. 2. Η πίστη στο εμπόριο
 7. 3. Πιστωτικά όργανα
 7. 4. Συναλλαγματική
 7. 4.1. Ορισμός - Τυπικά στοιχεία συναλλαγματικής
 7. 4.2. Χαρτοσήμανση
 7. 4.3. Τριτεγγήση - Μεταβίβαση προεξόφληση - Οπισθογράφηση
 7. 5. Γραμμάτιο σε διαταγή
 7. 6. Επιταγή
 7. 7. Σημασία των πιστωτικών τίτλων
 8. Τελωνεία:
 8. 1. Συκοπός και σημασία των τελωνείων
 8. 2. Τελωνειακοί δασμοί - Δασμολόγιο
 8. 3. Διακρίσεις των εμπορευμάτων από τελωνειακής απόφεως. Εκτελωνισμός
 8. 4. Διασαφήσεις εισαγωγής - εξαγωγής, μεταφορά
 8. 5. Αξιητητα εμπορεύματα, δικαιώματα υπερημερίας
 8. 6. Λαθρεμπόριο - ελεύθερη ζώνη - ελεύθερος λιμένας
 9. Αγορές:
 9. 1. Αγορές και εμποροπανηγύρεις
 9. 2. Εμπορικές εκθέσεις και οι διακρίσεις τους
 9. 3. Αίθουσες πλειστηριασμών
 10. Χρηματιστήρια:
 10. 1. Τα χρηματιστήρια και οι διακρίσεις τους
 10. 2. Χρηματιστήρια εμπορευμάτων
 10. 3. Χρηματιστήρια αξιών
 10. 4. Χρηματιστηριακές πράξεις
 10. 5. Σημασία του χρηματιστηρίου αξιών.

3.γ. ΜΑΘΗΜΑ : ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ
 ΤΑΞΗ Α' : 5 ώρες την εβδομάδα

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Ι ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ

1. 1. Έννοια και διακρίσεις των οικονομικών μονάδων
1. 2. Οικονομική μονάδα και επιχείρηση
1. 3. Η αυτοτελεία της επιχείρησης
1. 4. Περιουσία - Οικονομική κατάσταση της επιχείρησης
1. 5. Διακρίσεις της περιουσίας
1. 6. Διαχείριση της περιουσίας
1. 7. Ερωτήσεις και ασκήσεις

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2 ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ

2. 1. Ορισμός και αντικείμενο της λογιστικής
2. 2. Σκοποί και σημασία της λογιστικής
2. 3. Διακρίσεις της λογιστικής
2. 4. Λογιστικές πράξεις
2. 5. Ερωτήσεις

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ Ή ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ

3. 1. Γενικά
3. 2. Απογραφή
3. 3. Ισολογισμός
3. 4. Λογιστική εξισωση
3. 5. Περιπτώσεις οικονομικής κατάστασης
3. 6. Ερωτήσεις και ασκήσεις

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4 ΟΙ ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ ΤΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΤΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ

4. 1. Οι αιτίες των μεταβολών των περιουσιακών στοιχείων
4. 2. Ανάλυση των οικονομικών πράξεων
4. 3. Διαδοχικοί ισολογισμοί
4. 4. Ερωτήσεις και ασκήσεις

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5 ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΙ

5. 1. Έννοια και στοιχεία του λογαριασμού
5. 2. Γραφική παράσταση του λογαριασμού
5. 3. Τεχνικοί όροι δημιουργίας και κίνησης των λογαριασμών
5. 4. Ερωτήσεις και ασκήσεις
5. 5. Σχέση ισολογισμού και λογαριασμών
5. 6. Η βασική διάκριση των λογαριασμών
5. 7. Κανόνες λειτουργίας των λογαριασμών
5. 8. Ερωτήσεις και ασκήσεις

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 6 ΔΙΠΛΟΓΡΑΦΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΓΓΡΑΦΩΝ

6. 1. Οι μετασχηματισμοί των στοιχείων της περιουσίας της επιχείρησης και οι συμμεταβολές στους λογαριασμούς
6. 2. Ανάλυση των οικονομικών πράξεων
6. 3. Ερωτήσεις και ασκήσεις
6. 4. Οι βασικές αρχές της διπλογραφικής μεθόδου
6. 5. Ερωτήσεις
6. 6. Πίνακας συμμεταβολών των λογαριασμών (ημερολόγιο)
6. 7. Ερωτήσεις και ασκήσεις
6. 8. Γενικό καθολικό
6. 9. Ερωτήσεις και ασκήσεις
6. 10. Ισοζύγιο λογαριασμών
6. 11. Ερωτήσεις και ασκήσεις

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 7 ΟΙ ΠΙΟ ΣΥΝΗΘΙΣΜΕΝΟΙ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΙ ΚΑΙ Η ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΤΟΥΣ ΣΕ ΓΕΝΙΚΟΤΕΡΕΣ ΟΜΑΔΕΣ

7. 1. Γενικά
7. 2. Συνηθισμένοι τίτλοι λογαριασμών του ενεργητικού
7. 3. Συνηθισμένοι τίτλοι λογαριασμών του πραγματικού παθητικού

7. 4. Συνηθισμένοι τίτλοι λογαριασμών της καθαρής περιουσίας
7. 5. Κατάταξη των λογαριασμών σε γενικότερες ομάδες
7. 5.1. Γενικά
7. 5.2. Λογαριασμοί ενεργητικού: παρίων, κυκλοφοριακών και διαθέσιμων στοιχείων
7. 5.3. Λογαριασμοί παθητικού: ιδιων και ξένων κεφαλαίων
7. 5.4. Εμφάνιση στον ισολογισμό
7. 6. Ερωτήσεις και ασκήσεις

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 8 ΟΙ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΙ ΤΗΣ ΚΑΘΑΡΗΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ

8. 1. Η ανάγκη της αντικατάστασης του λογαριασμού της καθαρής περιουσίας με άλλους λογαριασμούς
8. 2. Ποιοι λογαριασμοί αντικαθιστούν την Κ.Π. και πώς λειτουργούν
8. 3. Οι λογαριασμοί της Κ.Π. στη λογιστική εξίσωση
8. 4. Ερωτήσεις και ασκήσεις

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 9 ΔΙΑΚΡΙΣΗ ΤΩΝ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΩΝ ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΟ ΜΕΓΕΘΟΣ ΤΟΥΣ

9. 1. Η ανάγκη της ανάλυσης των λογαριασμών
9. 2. Λογαριασμοί περιληπτικοί ή γενικοί και αναλυτικοί ή ειδικοί
9. 3. Λογαριασμοί πρωτοβάθμιοι, δευτεροβάθμιοι κ.τ.λ. Αναλυτικά ισοζύγια ή καταστάσεις
9. 4. Ερωτήσεις και ασκήσεις

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 10 ΔΙΑΚΡΙΣΗ ΤΩΝ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΩΝ ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΤΟΥΣ

10. 1. Γενικά
10. 2. Λογαριασμοί αξιών
10. 3. Λογαριασμοί προσωπικοί
10. 4. Ερωτήσεις και ασκήσεις
10. 5. Λογαριασμοί εξόδων
10. 5.1. Έννοια του εξόδου και κατηγορίες εξόδων
10. 5.2. Λειτουργία των λογαριασμών εξόδων
10. 5.3. Ειδικότερα για τις αμοιβές προσωπικού (μισθοδοτικές καταστάσεις)
10. 5.4. Ερωτήσεις και ασκήσεις
10. 5.5. Αμοιβές τρίτων
10. 5.6. Ασκήσεις
10. 6. Ερωτήσεις και ασκήσεις
10. 7. Λογαριασμοί εσόδων
10. 7.1. Έννοια εσόδου και διακρίσεις εσόδων
10. 7.2. Λειτουργία των λογαριασμών εσόδων
10. 8. Ερωτήσεις και ασκήσεις
10. 9. Λογαριασμοί αποτελεσματικοί
10. 10. Λογαριασμοί αντίθετοι (ή αρνητικοί)
10. 11. Λογαριασμοί διάμεσοι
10. 12. Λογαριασμοί μεταβατικοί
10. 13. Ερωτήσεις και ασκήσεις
10. 14. Αμιγείς και μεικτοί λογαριασμοί
10. 14.1. Έννοια
10. 14.2. Μειονεκτήματα και πλεονεκτήματα των μεικτών λογαριασμών
10. 14.3. Εκκαθάριση μεικτού λογαριασμού
10. 14.4. Ερωτήσεις και ασκήσεις

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 11 ΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΒΙΒΛΙΑ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

11. 1. Σημασία των λογιστικών βιβλίων και στοιχείων
11. 2. Βιβλία που προβλέπονται από τον κώδικα φορολογικών στοιχείων
11. 3. Λογιστικά και μη λογιστικά βιβλία
11. 4. Θέωρηση, τρόπος τήρησης και ενημέρωσης των βιβλίων
11. 5. Το κύρος, η αποδεικτική δύναμη και το απόρρητο των βιβλίων
11. 6. Λογιστικά ή φορολογικά στοιχεία - δικαιολογητικά εγγραφών
11. 7. Ερωτήσεις

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 12 Ο ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΩΝ ΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΕΩΝ

12. 1. Λογιστικά σφάλματα
12. 2. Ανακάλυψη των λογιστικών σφαλμάτων
12. 3. Ισοζύγιο
12. 4. Διόρθωση λογιστικών σφαλμάτων
12. 5. Ερωτήσεις και ασκήσεις

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 13 ΑΠΟΣΒΕΣΕΙΣ ΤΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΤΟΥ ΠΑΓΙΟΥ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ

13. 1. Έννοια, ορισμός και φύση της απόσβεσης
13. 2. Σκοπός της απόσβεσης των στοιχείων του πάγιου ενεργητικού
13. 3. Μέθοδοι υπολογισμού των αποσβέσεων
13. 4. Φορολογική άποφη των αποσβέσεων
13. 5. Λογιστικές εγγραφές αποσβέσεων - εμφάνιση στον ισολογισμό
13. 6. Ερωτήσεις και ασκήσεις

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 14 ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΙ ΧΡΕΩΣΤΩΝ - ΠΕΛΑΤΩΝ

14. 1. Έννοια και διαχρίσεις
14. 2. Λογιστικές εγγραφές επισφαλών και ανεπιδεκτών είσπραξης πελατών - χρεωστών
14. 3. Διακανονισμός οφειλής επισφαλή πελάτη
14. 4. Ερωτήσεις και ασκήσεις.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 15 ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΙ ΣΥΝΑΛΛΑΓΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΓΡΑΜΜΑΤΙΩΝ

15. 1. Έννοια - Βασική διάκριση
15. 2. Γραμμάτια εισπρακτέα
15. 3. Ερωτήσεις και ασκήσεις
15. 4. Γραμμάτια πληρωτέα
15. 5. Ερωτήσεις και ασκήσεις.

3.δ. ΜΑΘΗΜΑ : ΔΑΚΤΥΛΟΓΡΑΦΙΑ
ΤΑΞΗ Α' : 3 ώρες την εβδομάδα

1. ΓΕΝΙΚΑ
1. 1. Η ιστορία της γραφομηχανής και τα είδη αυτής
1. 2. Τυφλό σύστημα
1. 3. Η δαχτυλογράφος - θέση του σώματος
1. 4. Η μηχανή (μέρη και εξαρτήματα αυτής)
1. 5. Τοποθέτηση χόλλας, χειρισμός μηχανής, διαστήματα, περιθώρια
1. 6. Πληκτρολόγιο. Θέση δαχτύλων
2. Βασική (ΤΡΙΤΗ) ΣΕΙΡΑ (α.α.δ.φ.γ.ξ.λ.)
2. 1. Ασκήση με τους δείκτες φ.ξ
2. 2. Ασκήση με τους μέσους δ.χ
2. 3. Ασκήση με τους παράμεσους σ.λ
2. 4. Ασκήση με τους μικρούς α
2. 5. Ασκήση του αριστερού χεριού φ.δ.σ.α
2. 6. Ασκήση του δεξιού χεριού ξ.χ.λ
2. 7. Ασκήση με τους δείκτες γ.η
2. 8. Ασκήση με τα δύο χέρια ταυτόχρονα. Ασκήσεις λέξεων
3. ΔΕΥΤΕΡΗ ΣΕΙΡΑ (ζ.ε.ρ.τ.υ.θ.ι.ο.π.)
3. 1. Ασκήση με τους μέσους ε.ι
3. 2. Ασκήση με τους δείκτες ρ.θ
3. 3. Ασκήση με τους δείκτες τ.υ
3. 4. Ασκήση με τους παράμεσους ζ.ο
3. 5. Ασκήση με τους μικρούς π
4. ΤΕΤΑΡΤΗ ΣΕΙΡΑ (ζ.χ.φ.ω.β.ν.μ)
4. 1. Ασκήση με τους μέσους φ
4. 2. Ασκήση με τους δείκτες ω.μ
4. 3. Ασκήση με τους δείκτες β.ν
4. 4. Ασκήση με τους παράμεσους χ και το μικρό ζ
5. Ασκήσεις λέξεων με χρήση διαλυτικών (· ·). καθέτους (/)
6. Σημεία στίξης (διαστήματα). Ασκήσεις προτάσεων
7. Τρόπος γραφής κεφαλαίων γραμμάτων. Εξάσκηση μικρών και κεφαλαίων γραμμάτων εναλλάξ
8. Ασκήσεις με κείμενα (χρήση όλων των σημείων στίξης παραγράφων κεφαλαίων κ.τ.λ.)

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ (ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ)

9. **ΠΡΩΤΗ ΣΕΙΡΑ (ΑΡΙΘΜΩΝ ΛΑΤΙΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΛΟΙΠΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ)**
9. 1. Ασκήση των δασκτύλων με όλους τους αριθμούς
9. 2. Ασκήσεις αριθμών και προστίμων (+ - : ×)
9. 3. Ασκήσεις με το λατινικό αλφάβητο
9. 4. Ασκήσεις με χρήση παύλας (-), εισαγωγικών (^) και παρενθέσεων ()
10. Κείμενα για απόκτηση ταχύτητας
11. Δακτυλογράφηση πρόχειρων σχεδίων και χειρογράφων
12. Παραγωγή αντίγραφων
Χρήση καρμπόν, διόρθωση λαθών
Χρήση μεμβράνης, διόρθωση λαθών
Εκμάθηση στηλογράμμων, Ασκήσεις.

3.ε. ΜΑΘΗΜΑ : ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΓΡΑΦΕΙΟΥ
ΤΑΞΗ Α' : 2 ώρες την εβδομάδα

1. **ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΓΡΑΦΕΙΟΥ**
1. 1. Οργάνωση (έννοια)
1. 2. Το μεγαλύτερο οργανωμένο σύνολο. Το χράτος
1. 3. Νομικά πρόσωπα
1. 4. Η επιχείρηση
1. 5. Οργάνωση επιχειρήσεων (μορφές, συστήματα, διαχρίσεις, οργανογράμματα)
1. 6. Διοίκηση επιχειρήσεων
2. **ΤΟ ΓΡΑΦΕΙΟ**
2. 1. Ο ρόλος και η προσφορά του γραφείου στην επιχείρηση
2. 2. Βασικές λειτουργίες του γραφείου
2. 3. Οργάνωση εσωτερικών χώρων
2. 4. Συστήματα οργανώσεως του γραφείου
2. 5. Το περιβάλλον του γραφείου
2. 6. Διοικητικός προστάμενος (προσόντα, καθήκοντα)
3. **ΓΕΝΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΤΟΥ ΓΡΑΦΕΙΟΥ**
3. 1. Δακτυλογράφηση
3. 2. Διεκπεραίωση αλληλογραφίας
3. 3. Αναπαραγωγή εγγράφων
3. 4. Ταξιδόμηση, ταξιδέτηση, αρχειοθέτηση
3. 5. Επικοινωνία
3. 6. Μηχανές Γραφείου
4. **ΕΙΔΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΤΟΥ ΓΡΑΦΕΙΟΥ ΚΑΤΑ ΤΜΗΜΑΤΑ**
4. 1. Τμήμα προσωπικού (Συνθήκες εργασίας, μέσα αύξησης της απόδοσης. Σχέσεις εργοδότη - εργαζομένου - Πρόσληψη, εξέλιξη προσωπικού, έντυπα)
4. 2. Τμήμα Αγορών (έντυπα του τμήματος)
4. 3. Τμήμα Παραγωγής (χρησιμοποιούμενα έντυπα)
4. 4. Τμήμα Πωλήσεων (Παραγγελίες, έντυπα)
4. 5. Οικονομικών Υπηρεσιών (Λογιστήριο, Ταμείο, Έντυπα)
4. 6. Αποθήκη (χρησιμοποιούμενα έντυπα)
5. **Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ** (Προσόντα καθήκοντα).

3.στ. ΜΑΘΗΜΑ : ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΕΜΠΟΡΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ
ΤΑΞΗ Α' : 2 ώρες την εβδομάδα

1. Γενικά
1. 1. Έννοια, φύση εμπορίου
1. 2. Διαχρίσεις εμπορίου
1. 3. Έννοια διεθνών εμπορικών σχέσεων
1. 4. Η φύση του διεθνούς εμπορίου και η σημασία του
1. 5. Ωφέλειες που προκύπτουν από το διεθνές εμπόριο
1. 6. Προβλήματα που δημιουργούνται από το διεθνές εμπόριο
1. 7. Διεθνείς εμπορικές σχέσεις και οικονομική ανάπτυξη
1. 8. Διεθνείς εμπορικές σχέσεις και υπανάπτυξη
1. 9. Παράγοντες που επηρεάζουν το διεθνές εμπόριο
1. 9.1. Βασικοί
1. 9.2. Δευτερεύοντες
- 1.10. Η εξέλιξη του διεθνούς εμπορίου
2. Λειτουργία του διεθνούς εμπορίου
2. 1. Η εξωτερική εμπορική πολιτική
2. 1.1. Η ειδικοποίηση της παραγωγής
2. 1.2. Οι όροι εμπορίου
2. 1.3. Ο καθορισμός των τιμών στο διεθνές εμπόριο
2. 1.4. Ο ρόλος των μονοπώλων στον καθορισμό τιμών του Δ.Ε.

2. 2. Οι διεθνείς αγορές
2. 3. Τα βοηθητικά όργανα στο διεθνές εμπόριο
2. 4. Διεθνές εμπορικό επιμελητήριο
2. 5. Κεφαλαιουχικοί συνασπισμοί που επηρεάζουν το διεθνές εμπόριο και ο ρόλος τους
2. 6. Μέτρα και σταθμά του διεθνούς εμπορίου
2. 7. Η εμπορική διαδικασία
2. 7.1. Προμήθεια - μεταφορά - παραλαβή - διάθεση - αποθήκευση των εμπορευμάτων
2. 7.2. Ελεύθερη ζώνη λιμανιών - ελεύθερα λιμάνια - λαθρεμπόριο
2. 8. Πλεονεκτήματα και προβλήματα του διεθνούς εμπορίου
3. Μέτρα και τεχνική του διεθνούς εμπορίου
3. 1. Δασμοί επιδότησης και απαγορεύσεις του διεθνούς εμπορίου
3. 2. Νομισματικά μέτρα για τη ρύθμιση του διεθνούς εμπορίου
3. 3. Τελωνεία - σκοπός - σημασία - τελωνειακοί δασμοί - διακρίσεις των εμπορευμάτων από τελωνειακής άποψης - εκτελωνισμός
3. 4. Δικαιώματα υπερημερίας, αξήτητα εμπορεύματα
3. 5. Τα ισοζύγια των εξωτερικών λογαριασμών
4. Συμβάσεις ρύθμισης του Διεθνούς Εμπορίου
4. 1. Γενικά
4. 1.1. Διαχρίσεις
4. 1.1.1. Εμπορικές συμβάσεις
4. 1.1.2. Διαμολογικές συμβάσεις
4. 2. Τα διεθνή εμπορικά προβλήματα
4. 3. Οι εμπορικές σχέσεις των βιομηχανικών και των αναπτυσσόμενων χωρών
4. 4. Η εμπορική πολιτική των αναπτυσσόμενων χωρών
5. Θεωρίες του διεθνούς εμπορίου
5. 1. Ελεύθερο διεθνές εμπόριο
5. 2. Ο προστατευτισμός.

3.ζ. ΜΑΘΗΜΑ : ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ
ΤΑΞΗ Α' : 2 ώρες την εβδομάδα

Εισαγωγή
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1: Σύντομη ιστορική διαδρομή της οικονομίας

1. 1. Η πρωτόγονη οικονομία
1. 2. Η δουλοχτητική οικονομία
1. 3. Η φεουδαρχική οικονομία

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2: Βασικές οικονομικές έννοιες

2. 1. Οι ανάγκες
2. 2. Τα οικονομικά αγαθά ή προϊόντα
2. 3. Το οικονομικό πρόβλημα
2. 4. Η έννοια της αγοράς

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3: Το καπιταλιστικό ή κεφαλαιοχρατικό οικονομικό σύστημα

3. 1. Οι συντελεστές της παραγωγής
3. 2. Παραγωγή των οικονομικών αγαθών
3. 3. Επιχειρήσεις
3. 4. Ελεύθερος ανταγωνισμός
3. 5. Μονοπώλια
3. 6. Το χρήμα
3. 7. Η προσφορά και η ζήτηση των οικονομικών αγαθών
3. 8. Το κέρδος
3. 9. Χαρακτηριστικά γνωρίσματα του καπιταλιστικού συστήματος

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4: Το σοσιαλιστικό οικονομικό σύστημα

4. 1. Οι παραγωγικές δυνάμεις
4. 2. Οι παραγωγικές σχέσεις
4. 3. Η παραγωγή και ο έλεγχός της
4. 4. Η διανομή των εισοδήματος
4. 5. Οι τιμές και το κέρδος
4. 6. Χαρακτηριστικά της σοσιαλιστικής οικονομίας

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5: Δημόσια έσοδα - δημόσιες δαπάνες

5. 1. Έννοια των προϋπολογισμού
5. 2. Δημόσια έσοδα
5. 3. Δημόσιες δαπάνες.

**3.η. ΜΑΘΗΜΑ : ΑΡΧΕΣ ΔΙΚΑΙΟΥ
ΤΑΞΗ Α' : 2 ώρες την εβδομάδα**

1. ΑΣΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ

1. 1. Τι είναι δίκαιο (έννοια)
1. 2. Διαχρίσεις του δικαίου (Δημοσίου και Ιδιωτικού)
1. 3. Φυσικά πρόσωπα και ιδιότητες αυτών
- Τι είναι προσωπικότητα και πώς προστατεύεται
1. 4. Νομικά πρόσωπα (Διακρίσεις Ν.Π., σύσταση, έδρα, Διοίκηση, Ν.Π. Αστικού Κώδικα, Σωματεία)
1. 5. Τι είναι σύμβαση και τι πώληση
1. 6. Τι είναι εμπράγματο δικαιώμα, τι είναι πράγμα, διαχρίσεις πραγμάτων (χινητά, ακινητά), παραδείγματα, έννοια χυριότητας
1. 7. Οικογενειακές σχέσεις. Τι είναι συγγένεια, Γάμος, Τύποι γάμου. Σχέσεις γονέων και παιδιών. Λύση γάμου, Διαζύγιο, παραδείγματα
1. 8. Κληρονομικές σχέσεις - Κληρονομική διαδοχή (περιληπτικά). Είδη διαθηκών (τις τάξεις όπως τις αναφέρει ο Αστικός κώδικας)

2. ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ

2. 1. Έννοια Εμπορικού δικαίου
2. 2. Έννοια Εμπορίου Νομική και Οικονομική
2. 3. Εμπορικές πράξεις (Αντικείμενο, Υποκείμενο σύστημα) Αγορά προς μεταπώληση, Προμήθεια, Χειροτεχνία, Παραγγελία, Μεσοτεία
2. 4. Ποιος είναι Έμπορος και ποια τα εμπορικά βιβλία που πρέπει να τηρεί
2. 5. Τι είναι θεμιτός και τι αθέμιτος Ανταγωνισμός
2. 6. Εταιρείες, Ορισμός, Διαχρίσεις
2. 6.1. Ομόρρυθμη Εταιρεία (Ορισμός, Διαδικασία, Σύσταση, Διαχείριση, Λύση)
2. 6.2. Ετερόρυθμος Εταιρεία (Ορισμός, Σύσταση, Διαχείριση, Διαφορές Ο.Ε, Ε.Ε)
2. 6.3. Ανώνυμος Εταιρεία (Ορισμός, Χαρακτηριστικά γνωρίσματα, Διαδικασία, Σύσταση, Τι είναι μετοχή, Τα όργανα της Α.Ε (περιληπτικά), Διάλυση)
2. 6.4. Συνεταιρισμός (Ορισμός, Είδη, Επωνυμία, Διάθεση χερδών)
2. 6.5. Εταιρεία περιωρισμένης Ευθύνης (Ορισμός, Χαρακτηριστικά γνωρίσματα, Σύσταση, Όργανα, Διαχείριστές, Διάλυση).

**3.θ. ΜΑΘΗΜΑ : Ο ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ ΚΑΙ ΟΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΟΥ
ΤΑΞΗ Α' : 2 ώρες την εβδομάδα**

1. ΓΕΝΙΚΗ ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ

1. 1. Τι είναι υπολογιστής
1. 2. Τα πρώτα υπολογιστικά όργανα - Αριθμομηχανές
1. 3. Γενέες ηλεκτρονικών υπολογιστών - Σημερινές εξελίξεις
1. 4. Βασικά μέρη υπολογιστή - Βασικές λειτουργίες υπολογιστή
1. 5. Οι συσκευές μιας εγκατάστασης υπολογιστή
1. 6. Συγχρότηση μηχανογραφικού κέντρου - Επαγγέλματα σχετικά με τον υπολογιστή
1. 7. Κατηγορίες υπολογιστικών συγχροτημάτων

2. ΔΟΜΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ

2. 1. Αναπαράσταση δεδομένων στον υπολογιστή - Διαδικό σύστημα
2. 2. Λέξη υπολογιστή - Εντολή γλώσσας μηχανής
2. 3. Κώδικες υπολογιστών
2. 4. Κυκλώματα δύο καταστάσεων (AND, OR, NOT, πύλες)
2. 5. Κεντρική μνήμη υπολογιστή
2. 6. Κεντρική μονάδα επεξεργασίας
2. 7. Εκτέλεση εντολών μηχανής

3. ΓΛΩΣΣΕΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

3. 1. Γλώσσες χαμηλού και υψηλού επιπέδου
3. 2. Γλώσσα μηχανής - Γλώσσα ASSEMBLY
3. 3. Γλώσσες υψηλού επιπέδου
3. 4. Μεταφραστικά προγράμματα (COMPILLERS και INTERPRETERS)
3. 5. Λειτουργικά συστήματα
3. 6. Μέθοδοι λειτουργίας (ON-LINE/BATCH/REAL TIME κτλ.)

4. ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΠΙΛΥΣΗΣ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ

4. 1. Ορισμός του προβλήματος
4. 2. Περιγραφή του συστήματος
4. 3. Σχεδίαση προγράμματος - Λογικό διάγραμμα
4. 4. Κωδικοποίηση
4. 5. Εκτέλεση προγράμματος
4. 6. Δοκιμή, διόρθωση προγράμματος
4. 7. Τεχνητίαση

5. ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

5. 1. Πεδία εφαρμογών των υπολογιστών
5. 2. Επιστημονικές εφαρμογές
5. 3. Εφαρμογές στη διοίκηση και τις επιχειρήσεις
5. 4. Εφαρμογές στην Τεχνική

6. Ο ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ ΣΤΙΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ**7. ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΓΡΑΦΕΙΩΝ****8. Η ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΣΤΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ****9. ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ - ΔΙΚΤΥΑ - TELETEX - VIDEOTEX, FAXSIMILE, Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο****10. ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΜΕΣΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ (ON-LINE) ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΜΕΣΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ (REAL-TIME)****11. ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗΝ ΤΥΠΟΓΡΑΦΙΑ - ΦΩΤΟΣΥΝΘΕΣΗ****12. ΨΥΧΑΓΩΓΙΑ - ΤΕΧΝΕΣ.****ΣΗΜΕΙΩΣΗ :**

Το Αριθμότοιχο και αναλυτικό πρόγραμμα των παραγράφων 1,2 και 3 του άρθρου αυτού, εφαρμόζεται και στις εξής ειδικότητες:
 α) Υπαλλήλων γραφείου και εμπορικών καταστημάτων (Π.Δ.600/79)
 και
 β) Υπαλλήλων γραφείου (Π.Δ. 149/81).

4. Τα διδασκόμενα μαθήματα και οι αντιστοιχες ώρες της ερδομαδιαίας διδασκαλίας τους στη δεύτερη (Β') τάξη των ειδικοτήτων Υπαλλήλων γραφείων και εμπορικών καταστημάτων των ημερήσιων τεχνικών-επαγγελματικών σχολών ορίζονται ως εξής:

Β' ΤΑΞΗ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ			
	1,5	2	3	4
Νέα Ελληνικά	2	2	2	2
Μαθηματικά	1	1	1	1
Φυσική	1	1	1	1
Ξένη γλώσσα (Αγγλικά)	1	1	1	1
Στοιχεία δημοκρατικού πολιτεύματος	1	1	1	1
Σύνολο ωρών μαθημάτων γενικής παιδείας	6	6	6	6
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ				
Αγγλικά ειδικότητας	2			
Εμπορικές εφαρμογές υπολογιστών	5			
Μηχανογραφική επεξεργασία δεδομένων	6			
Οργάνωση και λειτουργία μηχανογραφικού κέντρου	2			
Αρχές προγραμματισμού και γλώσσα BASIC	6			
Επικοινωνία με τον υπολογιστή	3			
Αγγλικά ειδικότητας εμπορούπαλλήλων	2			
Στοιχεία λογιστικής	4			
Πρακτική γραφείου	8			
Εργατικό δίκαιο	3			
Εισαγωγή στη δημοσιότητα	2			
Στατιστική	2			
Φορολογική νομοθεσία	3			

Φαρμακολογία	4
Συνταγολογία	2
Φαρμακοτεχνία	3
Φυσιολογία του ανθρώπου	1
Τοξικολογία και πρώτες βοήθειες	2
Φαρμακευτική χημεία	2
Βιβλία φαρμακείων	1
Φαρμακευτική νομοθεσία	1
Πρακτικές ασκήσεις	8
Αγγλική ορολογία	2
Εμπορική αλληλογραφία	2
Διοικηση και οργάνωση βιβλιοθηκών	3
Καταλογογράφηση	3
Ταξινόμηση	2
Κατάρτιση συλλογής - Εξυπηρέτηση αναγνώστη	4
Ιστορία βιβλιοθηκών - Βιβλιογραφία	3
Πρακτική εξάσκηση	5
Σύνολο ωρών μαθημάτων ειδικότητας	24 24 24 24
Γενικό σύνολο ωρών	30 30 30 30

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ: Βλέπε Α' τάξη.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

1. Τα μαθήματα α. «Ξένη γλώσσα (Αγγλικά)» και «Αγγλικά ειδικότητας: Για παλλήλων χειριστών ηλεκτρονικών υπολογιστών και διατρητικών μηχανών», β. «Ξένη γλώσσα (Αγγλικά)» και «Αγγλικά ειδικότητας εμπορούπαλλήλων» και γ. «Ξένη γλώσσα (Αγγλικά)» και «Αγγλική ορολογία» της ειδικότητας Βιβλιοθηκαρίων και υπαλλήλων βιβλιοπωλείων, θα διδάσκονται από τον ίδιο καθηγητή και θα κατατίθεται ένας βαθμός.
2. Το ωρολόγιο πρόγραμμα αυτής της παραγράφου εφαρμόζεται και στις ειδικότητες:
- α. Για παλλήλων γραφείου και εμπορικών καταστημάτων (Π.Δ.600/79) και
- β. Για παλλήλων γραφείου (Π.Δ.149/81).
5. Το αναλυτικό πρόγραμμα των μαθημάτων γενικής παιδείας της δεύτερης (B') τάξης των ειδικοτήτων Για παλλήλων γραφείων και εμπορικών καταστημάτων των πηρερήσιων τεχνών - επαγγελματικών σχολών έχει ως εξής:

5.1. ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ : ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΧΕΙΡΙΣΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΗΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ

5.1.α. ΜΑΘΗΜΑ : ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ
ΤΑΞΗ Β' : 2 ώρες την εβδομάδα

Το αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος αυτού είναι το αναφερόμενο στην παράγραφο 5.α. του άρθρου 1, αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος «Νέα Ελληνικά» των Μηχανολογικών ειδικοτήτων.

5.1.β. ΜΑΘΗΜΑ : ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ
ΤΑΞΗ Β' : 1 ώρα την εβδομάδα

A. ΑΛΓΕΒΡΑ

1. Πρωτοβάθμια συστήματα
2. Μέθοδος επίλυσης πρωτοβάθμιων συστημάτων με δύο αγνώστους (μέθοδος αντίθετων συντελεστών, αντικαταστάσεως, συγχρίσεως)
3. Διερεύνηση του πρωτοβάθμιου συστήματος με δύο αγνώστους
4. Πρωτοβάθμια προβλήματα (με έναν άγνωστο, με δύο αγνώστους)
5. Επίλυση της δευτεροβάθμιας εξίσωσης όταν $\Delta \geq 0$
6. Πρόσδοι

B. ΑΛΓΕΒΡΑ ΛΟΓΙΚΗΣ

1. Λογική πρόταση
2. Λογική σύζευξη δύο προτάσεων ή λογικό γινόμενο
3. Λογική διάζευξη δύο προτάσεων ή λογικό άθροισμα
4. Λογική σύνηση

5. Επαλήθευση λογικών πράξεων, πίνακες αλήθειας
6. Η Άλγεβρα του BOOLE και οι νόμοι της
7. Λογικές συναρτήσεις
8. Θεώρημα του MORGAN.

5.1.γ. ΜΑΘΗΜΑ : ΦΥΣΙΚΗ
ΤΑΞΗ Β' : 1 ώρα την εβδομάδα

Το αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος αυτού είναι το αναφερόμενο στην παράγραφο 5.γ. του άρθρου 1, αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος «Φυσική» των Μηχανολογικών ειδικοτήτων.

5.1.δ. ΜΑΘΗΜΑ : ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ (ΑΓΓΛΙΚΑ)
ΤΑΞΗ Β' : 1 ώρα την εβδομάδα

1. Unit 8
Happy Birthday to you
Structure Tables
Vocabulary
Exercises
Drills

2. Unit 9
The quantity and number game
Structure Tables
Vocabulary
Drills

3. Unit 10
10.1. Any matching problems?
10.2. All in the day's work!
Structure Tables
Vocabulary
Exercises
Drills

4. Unit 11
11. 1. Do you like travelling?
11. 2. Some do's and don'ts
11. 3. More about Travels and Adverts!
Structure Tables
Vocabulary
Exercises
Drills

5. Unit 12
12. 1. It's going to rain tomorrow
12. 2. He's not going to buy a gas cooker
12. 3. What are they going to do?
12. 4. Is it going to be a busy day?
Structure Tables
Vocabulary
Exercises
Drills

6. Unit 13
13. 1. There's always somebody to help
13. 2. Is there anybody here?
13. 3. There's nobody sitting there
13. 4. There's always something you can buy
13. 5. Is there anything important in the newspaper today?
13. 6. There's nothing in an empty box
13. 7. Anything puzzling?
Structure Tables
Vocabulary
Exercises
Drills

7. Unit 14
UP AND UP AND AWAY
Vocabulary.

5.I.ε. ΜΑΘΗΜΑ : ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΚΟΥ ΠΟΛΙΤΕΥΜΑΤΟΣ
ΤΑΞΗ Β' : 1 ώρα την εβδομάδα

Το αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος αυτού είναι το αναφερόμενο στην παράγραφο 5.ε. του άρθρου 1, αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος «Στοιχεία δημοκρατικού πολιτεύματος» των Μηχανολογικών ειδικοτήτων.

5.II. ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ : ΕΜΠΟΡΟΪΠΑΛΛΗΛΩΝ

5.II.α. ΜΑΘΗΜΑ : ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ
ΤΑΞΗ Β' : 2 ώρες την εβδομάδα

Το αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος αυτού είναι το αναφερόμενο στην παράγραφο 5.α. του άρθρου 1, αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος «Νέα Ελληνικά» των Μηχανολογικών ειδικοτήτων.

5.II.β. ΜΑΘΗΜΑ : ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ
ΤΑΞΗ Β' : 1 ώρα την εβδομάδα

A. ΑΛΓΕΒΡΑ

1. Πρωτοβάθμια συστήματα
2. Μέθοδος επιλύσεως πρωτοβάθμιων συστημάτων με δύο αγνώστους (μέθοδος αντίθετων συντελεστών, αντικαταστάσεως, συγχρίσεως)
3. Διερεύνηση του πρωτοβάθμιου συστήματος με δύο αγνώστους
4. Πρωτοβάθμια προβλήματα (με έναν άγνωστο, με δύο αγνώστους)
5. Επίλυση της δευτεροβάθμιας εξίσωσης όταν $\Delta \geq 0$
6. Πρόοδοι

B. ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

(Να δινεται περιληπτικά η θεωρία, να αποφεύγονται οι σύνθετες αποδείξεις και να γίνονται πολλές εφαρμογές - ασκήσεις)

1. Τρίγωνα
2. Είδη τριγώνων
3. Διάμεσοι - διχοτόμοι και ύψη τριγώνου
4. Ισότητα τριγώνων
5. Κριτήρια ισότητας τριγώνων
6. Κριτήρια ισότητας ορθογώνιων τριγώνων
7. Όμοια τρίγωνα (περιπτώσεις ομοιότητας τριγωνών)
8. Όμοια Πολύγωνα
9. Το Πυθαγόρειο Θεώρημα
10. Εμβαδά (ορθογώνιου - παρ/γράμμου - τριγώνου - τραπεζίου)
11. Εμβαδόν οποιουδήποτε πολυγώνου
12. Τύπος εμβαδού τριγώνου από τις πλευρές του (τ. Ήρωνα)
13. Κανονικά πολύγωνα (Να μάθουν οι μαθητές τον τρόπο κατασκευής και τους τύπους της πλευράς του αποστήματος και του εμβαδού των κανονικών πολυγώνων)
14. Μήκος Περιφέρειας του κύκλου
15. Υπολογισμός μήκους κυκλικού τόξου
16. Εμβαδόν κύκλου
17. Εμβαδόν κυκλικού τομέα
18. Εμβαδόν κυκλικού τμήματος
19. Εμβαδόν κυκλικού μηνισκού
20. Τύπους Εμβαδού και Όγκου κανονικού τετράεδρου - πυραμίδας - κόλουρης πυραμίδας - πρίσματος, ορθογώνιου παραλληλεπιπέδου - κύβου
21. Επιφάνειες και στερεά από περιστροφή
22. Κύλινδρος (εμβαδόν - όγκος)
23. Κώνος (εμβαδόν - όγκος)
24. Κόλουρος κώνος (εμβαδόν - όγκος)
25. Σφαίρα (μέτρηση σφαίρας).

5.II.γ. ΜΑΘΗΜΑ : ΦΥΣΙΚΗ
ΤΑΞΗ Β' : 1 ώρα την εβδομάδα

Το αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος αυτού, είναι το αναφερόμενο στην παράγραφο 5.γ. του άρθρου 1, αναλυτικό πρόγραμμα του θέματος «Φυσική» των Μηχανολογικών ειδικοτήτων.

5.II.δ. ΜΑΘΗΜΑ : ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ (ΑΓΓΛΙΚΑ)
ΤΑΞΗ Β' : 1 ώρα την εβδομάδα

Το αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος αυτού, είναι το ίδιο με το αναφερόμενο στην παράγραφο 5.I.δ. του άρθρου 5, αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος «Ξένη Γλώσσα (Αγγλικά)» της ειδικότητας Υπαλλήλων χειριστών ηλεκτρονικών υπολογιστών και διατρητικών μηχανών.

5.II.ε. ΜΑΘΗΜΑ : ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΚΟΥ ΠΟΛΙΤΕΥΜΑΤΟΣ
ΤΑΞΗ Β' : 1 ώρα την εβδομάδα

Το αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος αυτού, είναι το αναφερόμενο στην παράγραφο 5.ε. του άρθρου 1, αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος «Στοιχεία Δημοκρατικού Πολιτεύματος» των Μηχανολογικών ειδικοτήτων.

5.III. ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ : ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ

5.III.α. ΜΑΘΗΜΑ : ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ
ΤΑΞΗ Β' : 2 ώρες την εβδομάδα

Το αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος αυτού, είναι το αναφερόμενο στο άρθρο 5 της παραγράφου 5.II.β., αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος «Μαθηματικά» της ειδικότητας Εμποροϋπαλλήλων.

5.III.β. ΜΑΘΗΜΑ : ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ
ΤΑΞΗ Β' : 1 ώρα την εβδομάδα

Το αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος αυτού, είναι το αναφερόμενο στο άρθρο 5 της παραγράφου 5.II.β., αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος «Μαθηματικά» της ειδικότητας Εμποροϋπαλλήλων.

5.III.γ. ΜΑΘΗΜΑ : ΦΥΣΙΚΗ
ΤΑΞΗ Β' : 1 ώρα την εβδομάδα

Το αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος αυτού, είναι το αναφερόμενο στην παράγραφο 5.γ. του άρθρου 1, αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος «Φυσική» των Μηχανολογικών ειδικοτήτων.

5.III.δ. ΜΑΘΗΜΑ : ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ (ΑΓΓΛΙΚΑ)
ΤΑΞΗ Β' : 1 ώρα την εβδομάδα

UNIT 1. The Structure of the Human Body

- 1.1a Presentation - CELLS
- 1.1b Development
- 1.1c Practice
- 1.2a Vocabulary
- 1.2a Presentation - MITOSIS
- 1.2b Development
- 1.2c Practice
- 1.3a Vocabulary
- 1.3a Presentation - LIVING AND NONLIVING THINGS
- 1.3b Development
- 1.3c Practice
- 1.3c Vocabulary

UNIT EXERCISES

UNIT 2. Important Systems in Man

- 2.1a Presentation - HUMAN BODY
- 2.1b Development
- 2.1c Practice
- 2.1c Vocabulary
- 2.2a Presentation - MUSCULAR TISSUES
- 2.2b Development
- 2.2c Practice
- 2.2c Vocabulary

UNIT EXERCISES

UNIT 3. The Skeletal System

- 3.1a Presentation - THE HUMAN SKELETON

- 3.1b Development
- 3.1c Practice
- 3.1d Further Development
- Vocabulary
- 3.2a Presentation - THE BONES
- 3.2b Development
- 3.2c Practice
- Vocabulary

UNIT EXERCISES**UNIT 4. The Muscular System**

- 4.1a Presentation - IMPORTANT MUSCLES
- 4.1b Development
- 4.1c Practice
- 4.1d Further Development
- Vocabulary
- 4.2a Presentation - MUSCULAR TISSUES
- 4.2b Practice
- 4.2c Development
- 4.2d Further Practice
- Vocabulary

UNIT EXERCISES**UNIT 5. The Digestive System**

- 5.1a Presentation - ORGANS
- 5.1b Development
- 5.1c Further Development
- Vocabulary
- 5.2a Presentation - DIGESTIVE TRACT
- 5.2b Practice
- Vocabulary

UNIT EXERCISES**UNIT 6. The Respiratory System**

- 6.1a Presentation - RESPIRATION
- 6.1b Development
- 6.1c Further Development
- Vocabulary
- 6.2a Presentation - ORGANS
- 6.2b Development
- 6.2c Practice
- Vocabulary

UNIT EXERCISES**UNIT 7. The Excretory System**

- 7.1a Presentation - URINARY SYSTEM
- 7.1b Development
- 7.1c Practice
- Vocabulary
- 7.2a Presentation - ORGANS
- 7.2b Development
- 7.3a Presentation - BLADDER
- 7.3b Development
- 7.3c Practice
- Vocabulary

UNIT EXERCISES**UNIT 8. The Circulatory System**

- 8.1a Presentation - BLOOD
- 8.1b Development
- 8.1c Further Development
- 8.1d Practice
- Vocabulary
- 8.2a Presentation - ARTERIES / VEINS
- 8.2b Development
- 8.2c Practice
- Vocabulary
- 8.3a Presentation - BLOOD DISEASES
- 8.3b Development
- 8.3c Practice
- Vocabulary
- 8.4a Presentation - BLOOD GROUPS

- 8.4b Development
- 8.4c Practice
- Vocabulary

UNIT EXERCISES**UNIT 9. The Lymphatic Systems**

- 9.1a Presentation - LYMPATICS
- 9.1b Development
- 9.1c Practice
- Vocabulary

UNIT EXERCISES**UNIT 10. The Endocrine System**

- 10.1a Presentation - GLANDS (I)
- 10.1b Development
- 10.1c Practice
- Vocabulary
- 10.2a Presentation - GLANDS (II)
- 10.2b Practice
- 10.2c Development
- Vocabulary

UNIT EXERCISES**UNIT 11. The Nervous System**

- 11.1a Presentation - NERVES
- 11.1b Development
- 11.1c Practice
- Vocabulary
- 11.2a Presentation - FUNCTIONS
- 11.2b Development
- 11.2c Practice
- Vocabulary
- 11.3a Presentation - CLASSIFICATION
- 11.3b Development
- 11.3c Practice
- Vocabulary

UNIT EXERCISES**UNIT 12. Microbiology**

- 12.1a Presentation - MICROORGANISMS
- 12.1b Development
- 12.1c Practice
- Vocabulary

UNIT EXERCISES**FINAL TEST.**

5.III.e. ΜΑΘΗΜΑ : ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΚΟΥ ΠΟΛΙΤΕΥΜΑΤΟΣ
ΤΑΞΗ Β' : 1 ώρα την εβδομάδα

Το αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος αυτού, είναι το αναφερόμενο στην παράγραφο 5.ε. του άρθρου 1, αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος «Στοιχεία Δημοκρατικού Πολιτεύματος», των Μηχανολογικών ειδικοτήτων.

5.IV. ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ : ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΑΡΙΩΝ ΚΑΙ ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΒΙΒΛΙΟΠΩΛΕΙΩΝ

Το αναλυτικό πρόγραμμα των μαθημάτων γενικής παιδείας της δεύτερης (Β') τάξης της ειδικότητας Βιβλιοθηκαρίων και υπαλλήλων βιβλιοπωλείων των τμερίσιων τεχνικών-επαγγελματικών σχολών, είναι το ίδιο με το αντίστοιχο αναλυτικό πρόγραμμα των ομώνυμων μαθημάτων γενικής παιδείας της ειδικότητας Εμπορούπαλλήλων που βρίσκεται στην παράγραφο 5.II. του άρθρου 5 αυτού του Προεδρικού Διατάγματος.

**5.V. ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ : ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ
ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΚΑΙ
ΔΙΑΤΡΗΤΙΚΩΝ
ΜΗΧΑΝΩΝ**

Το αναλυτικό πρόγραμμα των μαθημάτων γενικής παιδείας της δεύτερης (Β') τάξης της ειδικότητας Υπαλλήλων ηλεκτρονικού υπολογιστή και διατρητικών μηχανών των ειδικοτήτων Υπαλλήλων γραφείων και εμπορικών καταστημάτων των ημερήσιων τεχνικών - επαγγελματικών σχολών, είναι το ίδιο με το αντίστοιχο αναλυτικό πρόγραμμα των ομώνυμων μαθημάτων γενικής παιδείας της ειδικότητας Υπαλλήλων ηλεκτρονικών υπολογιστών και διατρητικών μηχανών που βρίσκεται στην παράγραφο 5.I. του άρθρου 5 αυτού του Προσεδρικού Διατάγματος.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ: Το αναλυτικό πρόγραμμα των μαθημάτων γενικής παιδείας αυτής της παραγράφου εφαρμόζεται και στις ειδικότητες:

- α) Υπαλλήλων γραφείου και εμπορικών καταστημάτων (Π.Δ. 600/79), και
- β) Υπαλλήλων γραφείου (Π.Δ. 149/81).

6. Το αναλυτικό πρόγραμμα των μαθημάτων ειδικότητας της δεύτερης (Β') τάξης των ειδικοτήτων Υπαλλήλων γραφείων και εμπορικών καταστημάτων των ημερήσιων τεχνικών-επαγγελματικών σχολών έχει ως εξής:

**6.I. ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ : ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ
ΧΕΙΡΙΣΤΩΝ
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ
ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΗΤΙΚΩΝ
ΜΗΧΑΝΩΝ**

**6.I.a. ΜΑΘΗΜΑ : ΑΓΓΛΙΚΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ
ΤΑΞΗ Β' : 2 ώρες την εβδομάδα**

A. COMPUTERS - HARDWARE

1. What is a computer
2. The central processor
3. I/O devices
4. The peripherals
5. Mass storage
6. Printers and plotters
7. Operating systems
8. Computer languages

B. COMPUTERS - SOFTWARE

1. Computer Programming
2. Programming Techniques
3. Assemblers, Interpreters, compilers
4. Data processing
5. File Processing
6. File Types
7. Language commands (BASIC)
8. Debugging
9. Documentation

C. COMPUTER APPLICATIONS

1. Commercial applications in private companies
2. Government applications
3. Banking
4. Education
5. Engineering applications.

**6.I.b. ΜΑΘΗΜΑ : ΕΜΠΟΡΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ
ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
ΤΑΞΗ Β' : 5 ώρες την εβδομάδα**

1. Εισαγωγή
1. 1. Ιστορική αναδρομή
1. 2. Η σημασία των Η/Υ στις εμπορικές εφαρμογές
2. Εφαρμογή στη μισθοδοσία
2. 1. Γενικά
2. 2. Ανάλυση εφαρμογής
2. 3. Εφαρμογές - Παραδείγματα
3. Εφαρμογή στην αποθήκη
3. 1. Γενικά
3. 2. Τιμολόγηση - Κοστολόγηση
3. 3. Έλεγχος αποθεμάτων

3. 4. Παραγγελίες - Αγορές
3. 5. Παραδείγματα - Εφαρμογές
4. Τραπεζικές εργασίες
4. 1. Γενικά
4. 2. Τοκισμός, ανατοκισμός, αρχεία καταθετών
4. 3. Άλλες τραπεζικές εφαρμογές
4. 4. Παραδείγματα
5. Έτοιμα προγράμματα
5. 1. Γενικά
5. 2. Βάση πληροφοριών
5. 3. Μοντέλο πολυεπεξεργασίας
5. 4. Επεξεργασία κειμένου
5. 5. Γραφικές παραστάσεις
5. 6. Παραδείγματα
6. Εφαρμογές λογιστικής
6. 1. Γενικά
6. 2. Ανάλυση εφαρμογής
6. 3. Εφαρμογές - Παραδείγματα

**6.I.y. ΜΑΘΗΜΑ : ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΗ
ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ
ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ**

ΤΑΞΗ Β' : 6 ώρες την εβδομάδα

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1ο
ΓΕΝΙΚΗ ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ**

1. 1. Πληροφορία - δεδομένα - επεξεργασία
1. 2. Παραδείγματα πληροφορίας και δεδομένων
1. 3. Στάδια στην επεξεργασία δεδομένων
1. 4. Συγχρότηση μηχανογραφικού κέντρου - σχετικά επαγγέλματα
1. 5. Λειτουργίες - βασικά μέρη υπολογιστή
1. 6. Οι συσκευές μιας εγκατάστασης υπολογιστή
1. 7. Κατηγορίες υπολογιστικών συγχροτημάτων - ειδη - τύπων υπολογιστών

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2ο
ΤΟ ΥΔΙΚΟ ΤΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ**

2. 1. Επισκόπηση του υλικού
2. 2. Κεντρικές μονάδες επεξεργασίας
2. 3. Συσκευές και μέσα εισόδου
2. 4. Συσκευές και μέσα εξόδου
2. 5. Κύρια μνήμη
2. 6. Δευτερεύουσα μνήμη
2. 7. Αρχιτεκτονική υπολογιστών
2. 8. Συγχρότηση μικροϋπολογιστή

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3ο
ΑΡΧΕΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ**

3. 1. Γενικές έννοιες
3. 2. Μαγνητική ταινία
3. 3. Μαγνητικός δίσκος
3. 4. Μαγνητική δισκέτα
3. 5. Αρχεία σε MICROFILM

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4ο
ΣΥΛΛΟΓΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΙ**

4. 1. Στάδια στη συλλογή δεδομένων
4. 2. Μέθοδοι και μέσα συλλογής δεδομένων
4. 3. Έλεγχοι - επαλήθευση δεδομένων
4. 4. Επικοινωνίες δεδομένων

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5ο
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΗΣ
ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ**

5. 1. Προσδιορισμός απαιτήσεων μηχανογραφικής εφαρμογής
5. 2. Λογικά διαγράμματα εφαρμογής
5. 3. Διαγράμματα ροής δεδομένων
5. 4. Δομήνα διαγράμματα - πίνακες αποφάσεων
5. 5. Κύκλος ζωής μηχανογραφικής εφαρμογής
5. 6. Φάση ορισμού
5. 7. Φάση υλοποίησης
5. 8. Επιλογή μεθόδου επεξεργασίας δεδομένων
5. 9. Ανάλυση - σχεδίαση της εφαρμογής

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ (ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ)

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 6ο
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ**

6. 1. Οι φάσεις του προγραμματισμού
6. 2. Σχεδίαση προγράμματος: Τα εργαλεία του προγραμματισμού
6. 3. Κωδικοποίηση
6. 4. Μετάφραση - εκτέλεση
6. 5. Διόρθωση λαθών
6. 6. Τεκμηρίωση
6. 7. Πρότυπα τεκμηρίωσης

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 7ο
ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΑΡΧΕΙΩΝ -
ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ**

7. 1. Επεξεργασία ακολουθιακών αρχείων
7. 2. Επεξεργασία μη ακολουθιακών αρχείων
7. 3. Βάσεις δεδομένων

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 8ο
ΤΟ ΛΟΓΙΚΟ ΤΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ**

8. 1. Γενικά
8. 2. Τύποι λογικού
8. 3. Λειτουργικά συστήματα
8. 4. Βοηθητικά προγράμματα (UTILITIES)
8. 5. Συστήματα δισχείρισης βάσης πληροφοριών
8. 6. Προγράμματα εφαρμογών του χρήστη
8. 7. Έτοιμα προγράμματα εφαρμογών
8. 8. Λογικό για μικρούπολογιστές

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 9ο
Η ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΗΣ
ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ**

9. 1. Ολοκληρωμένη παρουσίαση μιας μηχανογραφικής εφαρμογής σειριακής επεξεργασίας (BATCH)
9. 2. Ολοκληρωμένη παρουσίαση μιας μηχανογραφικής εφαρμογής διαλογικού τύπου (INTERACTIVE)

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 10ο
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΑ**

10. 1. Εξελίξεις στο υλικό - σημερινές τάσεις της μικροτελεκτρονικής
10. 2. Εξελίξεις στο λογικό
10. 3. Πληροφορική και τηλεπικοινωνίες - δίκτυα υπολογιστών
10. 4. Οι υπολογιστές στο σπίτι και στην εκπαίδευση
10. 5. Υπολογιστές και οργάνωση της εργασίας
10. 6. Υπολογιστές - παραγωγικότητα - απασχόληση
10. 7. Οικονομική και τεχνολογική ανάπτυξη
10. 8. Επιπτώσεις στην ιδιωτική ζωή και τις ατομικές ελευθερίες
10. 9. Κρίσεις - συμπεράσματα

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ:

1. ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
2. ΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ
3. ΟΙ ΕΙΔΙΚΟΙ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ
4. ΕΛΛΗΝΟ-ΑΓΓΛΙΚΟ ΓΛΩΣΣΑΡΙΟ ΟΡΩΝ.

**6.Ι.δ. ΜΑΘΗΜΑ : ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ
ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΟΥ
ΚΕΝΤΡΟΥ**

ΤΑΞΗ Β' : 2 ώρες την εβδομάδα

1. ΤΟ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΚΑΙ Η ΘΕΣΗ ΤΟΥ ΣΤΗΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ
1. 1. Οργανωτική διάρθρωση επιχειρήσης
1. 2. Η μηχανογράφηση στην επιχειρήση
1. 3. Τμήματα μηχανογράφησης
2. ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ ΔΟΜΗ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΗΣΗΣ
2. 1. Γενικά
2. 2. Τυπική οργάνωση μηχανογραφικού τμήματος
2. 3. Οργανογράμματα - Διαγράμματα ροής μηχανογραφικών τμημάτων επιχειρήσεων

3. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

3. 1. Γενικά
3. 2. Δημιουργία αρχείου
3. 3. Επεξεργασία δεδομένων
3. 4. Έλεγχος και διανομή αποτελεσμάτων
3. 5. Συντήρηση εφαρμογών

4. ΕΝΤΥΠΑ - ΔΙΑΚΙΝΗΣΗ ΕΝΤΥΠΩΝ

4. 1. Γενικά
4. 2. Ειδη εντύπων - περιγραφή
4. 3. Τεκμηρίωση - βιβλιοθήκη

5. ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΩΝ

5. 1. Γενικά για τον έλεγχο ποιότητας
5. 2. Ειδη ελέγχων δεδομένων - επεξεργασίας - αποτελεσμάτων
5. 3. Έλεγχος καλής λειτουργίας εγκατάστασης Η/Υ
5. 4. Ασφάλεια μηχανογραφικών διαδικασιών και εγκατάστασης

6. ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

6. 1. Γενικά
 6. 2. Στοιχεία αξιολόγησης
 6. 3. Κριτήρια αξιολόγησης
 6. 4. Αξιολόγηση λειτουργίας μηχανογραφικής εγκατάστασης
- 7. ΕΠΙΣΚΕΨΕΙΣ ΣΕ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΑ ΚΕΝΤΡΑ (M/K)**
7. 1. Προετοιμασία επισκέψεων σε διάφορους τόπους M/K
 7. 2. Παρουσίαση - συζήτηση λειτουργίας M/K.

**6.Ι.ε. ΜΑΘΗΜΑ : ΑΡΧΕΣ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ
ΚΑΙ ΓΛΩΣΣΑ BASIC
ΤΑΞΗ Β' : 6 ώρες την εβδομάδα**

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1ο
ΕΙΣΑΓΩΓΗ**

1. 1. Βασικά μέρη - λειτουργίες υπολογιστή
1. 2. Πρόγραμμα και δεδομένα
1. 3. Γλώσσες προγραμματισμού
1. 4. Γλώσσες χαμηλού επιπέδου
1. 5. Γλώσσες υψηλού επιπέδου
1. 6. Γλώσσα προγραμματισμού BASIC
1. 7. Μέθοδοι επεξεργασίας προγραμμάτων
1. 8. Στάδια επίλυσης προβλημάτων με υπολογιστή
1. 9. Η εργασία του προγραμματιστή

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2ο
ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ: ΛΟΓΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ**

2. 1. Αλγόριθμοι
2. 2. Φάσεις προγραμματισμού
2. 3. Χαρακτηριστικά των καλών προγράμματος
2. 4. Σύμβολα λογικού διαγράμματος
2. 5. Βασικές δομές προγράμματος
2. 6. Μετρητές - αθροιστές - διακόπτες
2. 7. Χρήση των λογικών διαγραμμάτων για την παράσταση της λύσης απλών προβλημάτων
2. 8. Μειονεκτήματα των λογικών διαγραμμάτων

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3ο
ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ: ΔΟΜΗΜΕΝΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ**

3. 1. Επισκόπηση τεχνικών σχεδίασης προγράμματος
3. 2. Ψευδοκώδικας - παραδείγματα
3. 3. Δομημένος προγραμματισμός (μέθοδος JACKSON)
3. 4. Παράσταση των βασικών δομών με δομημένο διάγραμμα και ο αντίστοιχος φευδοκώδικας
3. 5. Κανόνες σύνταξης δομημένων διαγραμμάτων
3. 6. Από τις δομές δεδομένων στη δομή του προγράμματος
3. 7. Βήματα για τη σχεδίαση προγράμματος
3. 8. Παραδείγματα σχεδίασης δομημένων διαγραμμάτων προγράμματος

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4ο
ΒΑΣΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΙ ΕΝΤΟΛΕΣ ΤΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ BASIC**

4. 1. Τύποι δεδομένων

4. 2. Μεταβλητές
4. 3. Αριθμητικές και λογικές παραστάσεις
4. 4. Απλές εντολές εισόδου/εξόδου
4. 5. Εντολή αντικατάστασης
4. 6. Εντολές επιλογής και μεταφοράς ελέγχου
4. 7. Εντολές επανάληψης
4. 8. Κωδικοποίηση απλών προβλημάτων σε γλώσσα BASIC με χρήση των βασικών εντολών

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5ο ΑΛΛΕΣ ΕΝΤΟΛΕΣ ΤΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ BASIC

5. 1. Περισσότερα για τις εντολές εισόδου/εξόδου
5. 2. Συναρτήσεις
5. 3. Υπορρουτίνες
5. 4. Υποπρογράμματα
5. 5. Εντολές πολλαπλής επιλογής
5. 6. Έλεγχος δεδομένων με γλώσσα BASIC
5. 7. Κωδικοποίηση προβλημάτων

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 6 ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΠΙΝΑΚΩΝ

6. 1. Αναγκαιότητα της χρήσης πινάκων
6. 2. Χρήση πινάκων μιας διάστασης στην επίλυση προβλημάτων
6. 3. Πίνακες δύο και τριών διαστάσεων
6. 4. Τεχνικές διαλογής και συνάζητησης
6. 5. Λύση προβλημάτων με πίνακες

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 7ο ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΑΛΦΑΡΙΘΜΗΤΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

7. 1. Εντολές επεξεργασίας ακολουθίας χαρακτήρων
7. 2. Χρήση των εντολών επεξεργασίας ακολουθίας χαρακτήρων στην επίλυση προβλημάτων

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 8ο ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΑΡΧΕΙΩΝ ΜΕ BASIC

8. 1. Βασικές έννοιες
8. 2. Οργάνωση - τύποι - είδη αρχείων
8. 3. Επεξεργασία αρχείων: γενικά
8. 4. Επεξεργασία ακολουθιακών αρχείων
8. 5. Ορισμός - άνοιγμα/κλείσιμο - δημιουργία αρχείου
8. 6. Έλεγχος τέλους αρχείου - διάβασμα ακολουθιακού αρχείου
8. 7. Διαλογή αρχείων
8. 8. Σύζευξη δύο ακολουθιακών αρχείων
8. 9. Ενημέρωση αρχείων
8. 10. Ακολουθιακά με δείκτη αρχεία
8. 11. Άμεσα αρχεία
8. 12. Εφαρμογές με αρχεία

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 9ο ΟΙ ΠΡΟΣΤΑΓΕΣ ΠΡΟΣ ΤΟ ΜΕΤΑΦΡΑΣΤΗ ΤΗΣ BASIC

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 10ο ΟΙ ΔΙΑΛΕΚΤΟΙ ΤΗΣ BASIC

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 11ο ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ (CASE STUDIES)

(Παρουσίαση μικρών ολοκληρωμένων εφαρμογών από το στάδιο της σχεδίασης μέχρι την κωδικοποίηση)

11. 1. Επιστημονικές/τεχνικές εφαρμογές
11. 2. Εμπορικές εφαρμογές
11. 3. BASIC και φυχαργής.

6.Ι.στ. ΜΑΘΗΜΑ : ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΜΕ ΤΟΝ
ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ
ΤΑΞΗ Β' : 3 ώρες την εβδομάδα

1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ
1. 1. Ιστορικά
1. 2. Τι είναι το λειτουργικό σύστημα
2. ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

2. 1. Πολυπρογραμματισμός
2. 2. Πολυεπεξεργασία
2. 3. Διαλογικής εργασίας
2. 4. Κατανομής χρόνου
2. 5. Πραγματικού χρόνου

3. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

3. 1. Εισαγωγή

3. 2. Σχεδίαση επεξεργασίας

3. 3. Δομή και υπερδομή

3. 4. KERNEL

3. 5. Συμβιβαστότητα Λ.Σ.

4. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ

4. 1. Εισαγωγή

4. 2. Προγράμματα ελέγχου και εργασιών

4. 2.1. Πρόγραμμα εκκίνησης

4. 2.2. Πρόγραμμα φόρτωσης

4. 2.3. Πρόγραμμα αρχικής φόρτωσης

4. 2.4. Πρόγραμμα ελέγχου εργασιών

4. 2.5. Πρόγραμμα αποθήκευσης

4. 2.6. Μεταφραστικά προγράμματα

4. 2.7. Βιβλιοθήκη προγραμμάτων

4. 2.8. Προγράμματα κοινής χρήσης

5. ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΜΝΗΜΗΣ

5. 1. Εισαγωγή

5. 2. Προστασία

5. 3. Χάρτης μνήμης

5. 4. Διαχείριση μνήμης στο UNIX

5. 5. Διαχείριση μνήμης στο DOS

5. 6. Σελιδοποίηση μνήμης

5. 7. Διαχωρισμός

6. ΔΙΣΚΟΙ ΚΑΙ ΑΡΧΕΙΑ

6. 1. Εισαγωγή

6. 2. Φυσική περιοχή του δίσκου

6. 3. Λογική περιοχή του δίσκου

6. 4. Τύποι αρχείων

6. 5. Επεξεργασία αρχείων

6. 6. Διεύθυνση εργασίας και έννοια του χρήστη

6. 7. Κατανομή των αρχείων

6. 8. Οργάνωση των αρχείων στο δίσκο

7. ΤΕΡΜΑΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ

7. 1. Εισαγωγή

7. 2. Διαχείριση τερματικών

7. 3. Μονάδα I/O

7. 4. VDU

7. 5. Το έξυπνο τερματικό

7. 6. Επικοινωνία τερματικών

7. 7. Εκτυπωτής

8. ΔΙΚΤΥΑ

8. 1. Εισαγωγή

8. 2. Τοπολογία δικτύων

8. 3. Μονάδες επικοινωνίας

8. 4. Πακέτα επικοινωνίας

8. 5. Πρωτόκολλο επικοινωνίας

8. 6. Τοπικά δικτύα LAN

9. ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

9. 1. Εισαγωγή

9. 2. Το UNIX

9. 3. Το CP/M

9. 4. Το DOS

9. 5. Άλλα συστήματα.

6.II.ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ : ΕΜΠΟΡΟΪΠΑΛΛΗΛΩΝ

6.II.α.ΜΑΘΗΜΑ : ΑΓΓΛΙΚΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ

ΕΜΠΟΡΟΪΠΑΛΛΗΛΩΝ

ΤΑΞΗ Β' : 2 ώρες την εβδομάδα

UNIT 1 OFFICE DEPARTMENTS

1. 1a Presentation

1. 1b Development

1. 1c Practice

Vocabulary

OFFICE MANAGEMENT FUNCTIONS

1. 2a Presentation

1. 2b	Development	
1. 2c	Practice	
	Vocabulary	
OFFICE MANAGEMENT ACTIVITIES		
1. 3a	Presentation	
1. 3b	Development	
1. 3c	Practice	
	Vocabulary	
SECRETARIAL DUTIES		
1. 4a	Presentation	
1. 4b	Development	
	Vocabulary	
CLERICAL DUTIES		
1. 5a	Presentation	
	Vocabulary	
	Exercises	
UNIT 2. COPYING AND DUPLICATING EQUIPMENT		
2. 1a	Presentation	
2. 1b	Development	
2. 1c	Practice	
2. 2a	Presentation	
2. 2b	Development	
2. 2c	Practice	
	Vocabulary	
	Exercises	
2. 2d	Further development	
	Vocabulary	
UNIT 3. BANKS AND BANKING		
3. 1a	Presentation	
3. 1b	Development	
3. 1c	Practice	
	Vocabulary	
3. 2a	Presentation	
3. 2b	Development	
3. 2c	Further development	
	Vocabulary	
3. 3a	Presentation MONETARY UNITS	
3. 3b	Development	
3. 3c	Further development	
	Vocabulary	
3. 4a	Presentation	
3. 4b	Development	
3. 4c	Further development	
	Vocabulary	
	Exercises	
UNIT 4. BUSINESS DOCUMENTS		
4. 1a	Presentation	
4. 1b	Development	
4. 1c	Practice	
	Vocabulary	
	Exercises	
UNIT 5. SHIPPING PRACTICE		
5. 1	The Shipping Company	
5. 1a	Presentation	
5. 1b	Development	
5. 1c	Further development	
	Vocabulary	
5. 2	Chartering	
5. 2a	Presentation	
5. 2b	Development	
5. 2c	Further development	
	Vocabulary	
5. 3	Freight	
5. 3a	Presentation	
5. 3b	Development	
5. 4	Register of Ships	
5. 4a	Presentation	
5. 4b	Development	
	Vocabulary	
	Exercises	
UNIT 6. MORE ABOUT SHIPPING		
6. 1a	Presentation	
6. 2	Agents and Agency	
6. 2a	Presentation	
	Vocabulary	

Exercises**UNIT 7. INSURANCE**

- 7.1a. Presentation - SCOPE OF INSURANCE
- 7.1b. Development
- 7.1c. Practice
- 7.2a. Vocabulary
- 7.2a. Presentation - FORMS OF INSURANCE
- 7.2b. Development
- 7.2c. Further development
- Vocabulary
- Exercises

UNIT 8. ACCOUNTING

- 8.1. Ledgers
- 8.1a. Presentation
- 8.1b. Development
- Vocabulary
- 8.2a. Presentation - BALANCE SHEET
- 8.2b. Development
- Vocabulary
- Exercises.

6.II.β. ΜΑΘΗΜΑ : ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ
ΤΑΞΗ Β' : 4 ώρες την εβδομάδα

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1
ΙΣΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΤΕΛΟΥΣ ΧΡΗΣΗΣ

- 1. 1. Η χρονική ταχτοποίηση των λογαριασμών και εσόδων
- 1. 1.1. Η αυτοτέλεια των διαχειριστικών χρήσεων
- 1. 1.2. Χρονική ταχτοποίηση λογαριασμών εξόδων
- 1. 1.3. Ερωτήσεις και ασκήσεις
- 1. 1.4. Χρονική ταχτοποίηση λογαριασμών εσόδων
- 1. 1.5. Ερωτήσεις και ασκήσεις
- 1. 2. Γιατί πρέπει να γίνει εξωλογιστική απογραφή στο τέλος της χρήσης
- 1. 3. Η λογιστική εργασία στο τέλος της χρήσης
- 1. 4. Ανάλυση των λογιστικών ενεργειών τέλους χρήσης
- 1. 5. Απωτήση των στοιχείων κατά την απογραφή
- 1. 6. Γενική εφαρμογή για τη σύνταξη του ισολογισμού της χρήσης
- 1. 7. Ερωτήσεις και ασκήσεις

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2
ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΙ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ

- 2. 1. Έννοια και περιεχόμενο
- 2. 2. Επιχείρηση με έναν χλάδο εκμετάλλευσης
- 2. 3. Επιχείρηση με περισσότερους χλάδους εκμετάλλευσης
- 2. 4. Ερωτήσεις και ασκήσεις

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3
Η ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΩΝ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ

- 3. 1. Ειδικότερα για το λογαριασμό «Εμπορεύματα»
- 3. 1.1. Σημασία και περιεχόμενο
- 3. 1.2. Τιμή αγοράς, κόστος και τιμή πώλησης των εμπορευμάτων
- 3. 1.3. Τρόποι τήρησης του λογαριασμού «Εμπορεύματα»
- 3. 1.4. Ερωτήσεις και ασκήσεις
- 3. 1.5. Γενικά έξοδα εμπορευμάτων
- 3. 1.6. Ερωτήσεις και ασκήσεις
- 3. 1.7. Αναλυτικό καθολικό εμπορευμάτων
Βιβλίο αποθήκης
- 3. 2. Εμπορεύματα που βρίσκονται σε τρίτους
- 3. 2.1. Γενικά
- 3. 2.2. Εμπορεύματα σε τρίτους για πώληση
- 3. 2.3. Εμπορεύματα στις γενικές αποθήκες
- 3. 2.4. Ερωτήσεις και ασκήσεις

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4
ΜΕΘΟΔΟΙ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

- 4. 1. Μέθοδοι λογιστικής
- 4. 1.1. Ορισμός και διαχρίσεις
- 4. 1.2. Απλογραφική μέθοδος
- 4. 1.3. Διπλογραφική μέθοδος
- 4. 1.4. Ερωτήσεις
- 4. 2. Λογιστικά συστήματα
- 4. 2.1. Ορισμός και διαχρίσεις

4. 2.2. Κλασικό σύστημα
 4. 2.3. Συγκεντρωτικό σύστημα
 4. 2.4. Σύστημα τημερολογίου - καθολικό
 4. 2.5. Ερωτήσεις και ασκήσεις

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5 ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΑ ΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΜΕΣΑ

5. 1. Γενικά για τη μηχανογράφηση
 5. 2. Σχοπός των μηχανογραφικών μέσων
 5. 3. Οι τηλεκτρονικές μηχανές στη λογιστική

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 6 ΒΙΒΛΙΟ ΑΓΟΡΩΝ (Α' κατηγορία)

6. 1. Γενικά
 6. 2. Λειτουργία βιβλίου αγορών
 6. 3. Ενημέρωση βιβλίου αγορών
 6. 4. Προσδιορισμός αποτελέσματος

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 7 ΒΙΒΛΙΟ ΕΣΟΔΩΝ - ΕΞΟΔΩΝ (Β' κατηγορία)

7. 1. Γενικά
 7. 2. Λειτουργία βιβλίου εσόδων-εξόδων
 7. 3. Ενημέρωση βιβλίου εσόδων-εξόδων
 7. 4. Προσδιορισμός αποτελέσματος

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 8 ΒΙΒΛΙΑ ΕΣΟΔΩΝ-ΕΞΟΔΩΝ ΑΠΟΓΡΑΦΗΣ

8. 1. Γενικά
 8. 2. Λειτουργία βιβλίων
 8. 3. Ενημέρωση βιβλίων
 8. 4. Προσδιορισμός αποτελέσματος

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 9 ΒΙΒΛΙΑ Δ' ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ

9. 1. Έδρυση απομικής (εμπορικής) επιχείρησης
 9. 2. Καταχώρηση πράξεων στα βιβλία
 9. 3. Σύνταξη μηνιαίων ισοζυγίων
 9. 4. Απογραφή τέλους χρήσης
 9. 5. Σύνταξη ισολογισμού χρήσης
 9. 6. Εγγραφές κλειστικών και ανοίγματος των λογιστικών βιβλίων

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 10 ΛΟΓΙΣΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

10. 1. Έννοια και σημασία του Λ.Σ.
 10. 2. Σχοποί του Λ.Σ.
 10. 3. Περιεχόμενο και δομή του ελληνικού Λ.Σ.

6.II.γ. ΜΑΘΗΜΑ : ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΓΡΑΦΕΙΟΥ
 ΤΑΞΗ Β' : 8 ώρες την εβδομάδα

1. Ορισμός, σημασία και διάκριση της αλληλογραφίας
 Απόρρητο και διαβάθμιση της αλληλογραφίας
 2. Διαδικασία εισερχόμενης - εξερχόμενης αλληλογραφίας
 3. Ορισμός, σημασία και διάκριση της εμπορικής αλληλογραφίας
 Νομική υποχρέωση διατήρησης της εμπορικής αλληλογραφίας
 Μέσα ή έγγραφα διεξαγωγής της εμπορικής αλληλογραφίας
 α. Εμπορική επιστολή (προσωπική ή απομική και εγκύλια)
 β. Εμπορικό δελτάριο γ. Αίτηση και αναφορά
 δ. Τηλεγράφημα ε. Υπηρεσιακό σημείωμα
 4. Ορισμός, διάκριση και εμφάνιση της εμπορικής επιστολής
 Διάταξη των στοιχείων της εμπορικής επιστολής
 Επιστολές ανάθεσης, αποδοχής, εκτέλεσης και διακανονισμού παραγγελιών
 Επιστολές προσφοράς, αποδοχής και άρνησης υπηρεσιών
 Επιστολές προσφοράς, αποστολής και παραλαβής εμπορευμάτων
 Επιστολές ζήτησης, αποστολής και παραλαβής δειγμάτων, τιμών και όρων πώλησης
 Επιστολές αναφερόμενες σε εμπορεύματα τρίτων
 Επιστολές αναφερόμενες σε συμφωνίες και διακανονισμούς λογαριασμών και συναλλαγματικών
 Επιστολές μεταξύ εμπόρων και τραπεζών για άνοιγμα πιστώσεων

- Επιστολές μεταξύ εμπόρων και τραπεζών για συναλλαγματικές και φορτωτικά έγγραφα
 Επιστολές πληροφοριών
 Συστατικές επιστολές
 Διαφημιστικές επιστολές
 5. Δημόσια έγγραφα. Τρόπος σύνταξης αυτών

Απόφαση	Ψήφισμα	Ανακοίνωση
Πρόσκληση	Δημοπρασία	Υπόμνημα
Απολογία	Ένσταση	Εξουσιοδότηση
Βεβαίωση	Πιστοποιητικό	Τιεύθυνη δήλωση
Απόδειξη	Διαταγή	Εγκύλιος
Δελτίο τύπου,	Πράξη-πρακτικό,	Σύμβαση-συμφωνητικό.
Βιογραφικό σημείωμα		

6. Αρχείο (έννοια, χρησιμότητα, χαρακτηριστικά και συγχρότηση του αρχείου)
 Συστήματα και μέθοδοι αρχειοθέτησης (Συγκεντρωτικό, αποκεντρωτικό, αλφαριθμητικό, αριθμητικό, χρονολογικό, γεωγραφικό, κατά θέμα)
 Ταξινόμηση, ταξιδεύτηση, αρχειοθέτηση
 7. Μηχανοργάνωση (έννοια, πλεονεκτήματα και μειονεκτήματα)
 Γραφομηχανές, πολύγραφοι, φωτοαντιγραφικά μηχανήματα, αριθμομηχανές, υπολογιστικές μηχανές, λογιστικές μηχανές, μηχανές υπαγόρευσης (επικοινωνιακά μέσα γραφείου), βοηθητικές μηχανές γραφείου, TELEX, μικροφωτογράφηση, Η/Υ, σύγχρονα συστήματα αρχειοθέτησης.

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ

1. Ασκήσεις για απόκτηση ταχύτητας και ακρίβειας, για βελτίωση της τεχνικής στη γραφή κειμένων και για τη βελτίωση της απ' ευθείας δακτυλογράφησης (με υπαγόρευση)
 2. Ασκήσεις δακτυλογράφησης επιστολών
 - Ανάθεσης, αποδοχής, εκτέλεσης και διακανονισμού παραγγελών
 - Προσφοράς, αποδοχής και άρνησης υπηρεσιών
 - Προσφοράς, αποστολής και παραλαβής εμπορευμάτων
 - Ζήτησης, αποστολής και παραλαβής δειγμάτων τιμών και όρων πώλησης
 - Αναφερόμενες σε εμπορεύματα τρίτων
 - Αναφερόμενες σε συμφωνίες και διακανονισμούς λογαριασμών και συναλλαγματικών
 - Μεταξύ εμπόρων και τραπεζών για συναλλαγματικές και φορτωτικά έγγραφα
 - Μεταξύ εμπόρων και τραπεζών για άνοιγμα πιστώσεων
 - Πληροφοριών - Συστατικές και διαφημιστικές
 3. Ασκήσεις δακτυλογράφησης δημόσιων εγγράφων
 Απόφαση - Ψήφισμα - Ανακοίνωση - Πρόσκληση - Δημοπρασία - Υπόμνημα - Απολογία - Ένσταση - Εξουσιοδότηση - Βεβαίωση - Αίτηση - Αναφορά - Τηλεγράφημα - Υπηρεσιακό σημείωμα - Πιστοποιητικό - Τιεύθυνη δήλωση - Απόδειξη - Διαταγή - Εγκύλιος - Πράξη - Πρακτικό - Σύμβαση - Συμφωνητικό - Βιογραφικό σημείωμα
 4. Συμπλήρωση βιβλίων πρωτοχώλου και διεκπεραίωσης
 5. Δημιουργία αρχείου, συγχρότηση του
 Ανάλυση των συστημάτων και των μεθόδων αρχειοθέτησης
 Ταξινόμηση, ταξιδεύτηση και αρχειοθέτηση επιστολών και εγγράφων.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

1. Στο εργαστήριο θα γίνεται διαδοχικά όλη η διαδικασία της αλληλογραφίας. Δηλαδή δακτυλογράφηση επιστολών ή εγγράφων (2, 3) και πρωτοχώληση (4) και αρχειοθέτηση αυτών (5).
 2. Για τη μηχανοργάνωση καλό είναι να γίνονται επισκέψεις, ο όσα σχεδιάσανταν οι μηχανές, για την επίδειξη αυτών.
 3. Η δακτυλογράφηση θα γίνεται με τυφλό σύστημα.

6.II.δ. ΜΑΘΗΜΑ : ΕΡΓΑΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ
 ΤΑΞΗ Β' : 3 ώρες την εβδομάδα

- Έννοια Εργατικού Δικαίου
 - Γενικά περί της Διεύθυνσης Οργάνωσης Εργασίας (ΔΟΕ)
 - Πηγές του Εργατικού Δικαίου
 - Βασικές Έννοιες - Εργασία - Εξαρτημένη Εργασία
 - Μισθωτός, εργοδότης, Επιχειρηση - Εκμετάλλευση
 - Απομική Σύμβαση Εργασίας

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ (ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ)

- Υποχρέωση του μισθωτού από τη Σύμβαση Εργασίας (Υποχρέωση παροχής εργασίας, Υποχρέωση πίστης στον εργοδότη, τα χρονικά όρια εργασίας, Υπερωρίες, Νυχτερινή εργασία)
 - Υποχρεωσιες του εργοδότη από τη Σύμβαση Εργασίας, Μισθός, Επιδόματα, Δώρα, Υποχρέωση πρόνοιας, Υποχρέωση ίσης μεταχείρισης, Άδειες των μισθωτών, Εργατικά αποχήματα
 - Συλλογικό Εργατικό Δίκαιο, Δίκαιο Εξμετάλλευσης
 - Κανονισμοί Εργασίας
 - Πειθαρχικό δίκαιο
 - Το δίκαιο των Επαγγελματικών Οργανώσεων
 - Συλλογική Σύμβαση Εργασίας
 - Το δικαίωμα της Απεργίας
 - Λύση της σχέσης Εργασίας.
- 6.II.ε. ΜΑΘΗΜΑ :** ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΔΗΜΟΣΙΟΤΗΤΑ
ΤΑΞΗ Β' : 2 ώρες την εβδομάδα
- Έννοια Δημοσιότητας, ειδη, στελέχη
 - Δημόσιες Σχέσεις (έννοια, ιστορική αναδρομή, βασική αρχή των Δημόσιων Σχέσεων
 - Δημόσιες Σχέσεις και συγγενείς δραστηριότητες Δημόσιες Σχέσεις, Διαφήμιση Δημόσιες Σχέσεις, Προπαγάνδα
 - Κοινή γνώμη (έννοια, προϋποθέσεις και παράγοντες μορφοποίησης, αίτια αποδοχής)
 - Μέσα Δημοσιότητας Γραπτός λόγος (τύπος, περιοδικό της Επιχείρησης, Αλληλογραφία), προφορικός λόγος (Συνέντευξη τύπου, Γραφείο ομιλητών, διαλέξεις) Οπτικοακουστικά μέσα: Ραδιόφωνο, κινηματογράφος, τηλεόραση, τηλέφωνο, Σλάιτς, Άλλα μέσα. Φορείς Δημόσιων Σχέσεων:
 1. Το τρήμα των Δημόσιων Σχέσεων. Οι αρμοδιότητες και οι αντικειμενικοί σκοποί αυτού
 2. Ο Σύμβουλος Δημόσιων Σχέσεων, καθήκοντα και αρμοδιότητες αυτού.
- 6.II.στ. ΜΑΘΗΜΑ :** ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ
ΤΑΞΗ Β' : 2 ώρες την εβδομάδα
- ΕΙΣΑΓΩΓΗ**
- 1. Σκοπός και αντικείμενο της Στατιστικής
 - 2. Συλλογή στατιστικών στοιχείων. Εφαρμογές
 - 3. Πάροντα στατιστικών στοιχείων. Εφαρμογές
 - 4. Περιγραφή του ελληνικού στατιστικού συστήματος Μέτρα θέσεων
 - 5. 1. Έννοια αριθμητικού μέσου
 - 5. 2. Έννοια σταθμικών αριθμητικών μέσων
 - 5. 3. Έννοια διαμέσων
 - 5. 4. Έννοια τεταρτημορίου
 - 5. 5. Απλής αφαιρέσεως
 - 6. Μέτρα διασποράς
 - 6. 1. Έννοια της διασποράς
 - 6. 2. Έννοια μέσης απόκλισης
 - 6. 3. Έννοια της διακύμανσης
 - 6. 4. Έννοια της τυπικής απόκλισης
 - 7. Παιλινδρόμηση και συσχέτιση
 - 7. 1. Αλληλεξάρτηση δύο μεταβλητών
 - 7. 1.1. Έννοια συναρτησιακής εξάρτησης
 - 7. 1.2. Έννοια της στοχαστικής εξάρτησης
 - 7. 2. Συσχετισμένες μεταβλητές
 - 7. 2.1. Γραμμική συμμεταβολή
 - 8. Χρονολογικές σειρές
 - 8. 1. Βασικές έννοιες
 - 8. 2. Μεταβολές μιας χρονολογικής σειράς
 - 8. 3. Εποχιακές μεταβολές, Δείκτης εποχικότητας Αριθμοδείκτες
 - 9. 1. Έννοια βασικών αριθμοδεικτών και χρήση τους.
- 6.II.ζ. ΜΑΘΗΜΑ :** ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ
ΤΑΞΗ Β' : 3 ώρες την εβδομάδα
- I. Κ.Φ.Σ.**
- 1. Γενικά
 - 2. Ποιοι είναι υπόχρεοι να τηρούν βιβλία και στοιχεία
- 3. Διάκριση επιτηδευμάτων
 - 4. Βιβλία επιτηδευμάτων
 - 5. Βιβλία πρώτης κατηγορίας
 - 6. » δεύτερης κατηγορίας
 - 7. » τρίτης κατηγορίας
 - 8. » τέταρτης κατηγορίας
 - 9. Στοιχεία επιτηδευμάτων
 - 10. Πρόσθετα βιβλία και στοιχεία επιτηδευμάτων
 - 11. Θεώρηση και χαρτοσήμανση βιβλίων και στοιχείων
 - 12. Χρόνος ενημερώσεως βιβλίων.
- II. Φορολογία εισοδήματος**
- 1. Έννοια εισοδήματος
 - 2. Συνολικό εισοδήματα
 - 3. Προσδιορισμός εισοδήματος βάσει τεκμηρίων
 - 4. Εισοδήματα συγγύου και ανηλίκων τέκνων
 - 5. Εισόδημα που απαλλάσσεται από το φόρο
 - 6. Εκπτώσεις από το εισοδήματα
 - 7. Υπολογισμός του φόρου
 - 8. Εκπτώσεις από το φόρο
 - 9. Δηλώσεις εισοδήματος – περιεχόμενο δηλώσεως – εφαρμογές
 - 10. Πού και πότε υποβάλλεται η δήλωση
 - 11. Πηγή εισοδήματος
 - 11. 1. από οικοδομές
 - 11. 2. από εκμισθωση γης
 - 11. 3. από κινητές αξίες
 - 11. 4. από εμπορικές επιχειρήσεις
 - 11. 5. από γεωργικές επιχειρήσεις
 - 11. 6. από μισθωτές υπηρεσίες
 - 11. 7. από ελεύθερα επαγγέλματα και άλλες πηγές
 - 12. Δηλώσεις εισοδήματος και υπολογισμός του αναλογούντα φόρου των ΟΕ – ΕΕ – ΕΠΕ και κοινοπραξών τεχνικών έργων – εφαρμογές
 - 13. Βεβαίωση φόρου – εκκαθαριστικό σημείωμα
 - 14. Φοροδιαφυγή και φοροαπαλλαγή.
- 6.III. ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ :** ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ
- 6.III.α. ΜΑΘΗΜΑ :** ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ
ΤΑΞΗ Β' : 4 ώρες την εβδομάδα

A' ΜΕΡΟΣ

1. Τι είναι Φαρμακολογία, τι διαπραγματεύεται, φάρμακα, δρόγοι, φαρμακοποιά
2. Ονόματα φαρμάκων
3. ενέργειας φαρμάκων – τοπικές – γενικές. Μορφές με τις οποίες επιδηλώνονται οι ενέργειες
4. Μηχανισμοί δράσεως των φαρμάκων
5. Συνέργεια φαρμάκων, μορφές συνέργειας
6. Ανταγωνισμός φαρμάκων, είδη ανταγωνισμών
7. Δόσεις
8. Παράγοντες που επηρεάζουν τις δόσεις των φαρμάκων. Τρόποι εφαρμάσεως των δόσεων
9. Ανεπιθύμητες εκδηλώσεις από τα φάρμακα: α) εκδηλώσεις που έχουν σχέση με το ποσό των φαρμάκων, β) παρενέργειες, γ) τοξικές εκδηλώσεις
10. Άθροιση
11. Εκδηλώσεις που δεν έχουν σχέση με το ποσό των φαρμάκων: α) Ιδιοσυγκρασία, β) Συγγενής ευαισθησία
12. Αλλεργία
13. Τοξικοπανία ή φαρμακευτική εξάρτηση
14. Εθισμός
15. Σωματική και φυσική εξάρτηση
16. Απορρόφηση: Τι είναι απορρόφηση, παράγοντες από τους οποίους εξαρτάται η απορρόφηση
17. Απορρόφηση από το βλεννογόνο του στόματος, φάρυγγα, οισοφάγο
18. Απορρόφηση από το στόμαχο
19. Απορρόφηση από το βλεννογόνο του λεπτού εντέρου
20. Απορρόφηση από το βλεννογόνο της ρινός και από τις κυφελίδες
21. Απορρόφηση από το δέρμα, από το βλεννογόνο της μήτρας, από τον επιτεφυκότα και τον κερατοειδή
22. Χορτήση φαρμάκων με ένσεις. Χαρακτηριστικά ενέσιμων διαλυμάτων. Διατυπικά μέσα. Πλεονεκτήματα, μειονεκτήματα ενέσεων
23. Είδη ενέσεων (Γποδόριες – ενδομυϊκές – ενδοφλεβίες)

24. Κινδύνοι από τις ενέσεις
25. Μεταβολισμός των φαρμάκων
26. Αποβολή φαρμάκων
27. Βαρβιτουρικά υπνωτικά φάρμακα
28. Μη βαρβιτουρικά υπνωτικά
29. Αντιπιληγτικά
30. Τοξικομανιογόνα ή ναρκωτικά αναλγητικά (Γενικά)
31. Μορφίνη - Κωδεΐνη
32. Μη τοξικομανιογόνα ή αντιπιληγτικά αναλγητικά (Γενικά). Παράγωγα ανιλίνης
33. Παράγωγα πυροξοδόντης
34. Σαλικινικά παράγωγα
35. Ψυχοφάρμακα - ορισμός - νευρώσεις - φυχώσεις - κατάταξη.

B' ΜΕΡΟΣ

1. Αντισταμινικά: Ενέργειες - παρενέργειες - χρήσεις - δόσεις. Τα χυρότερα σκευάσματα.
2. Αντιόξινα
3. Καθαριτικά
4. Αντιστιθρηγκά: Τι είναι στηθάγη, χαρακτηριστικά αυτής. Νιτρώδη, νιτρικά, - Εφαρμογές - σκευάσματα - δόσεις - ανεπιθύμητες εκδηλώσεις
5. (Καρδιακή) επάρκεια - ανεπάρκεια. Γενικά για τα καρδιοτονωτικά)
6. Αντιυπερτασικά (Γενικά για την υπέρταση). Κυριότερα αίτια. Κινδύνοι από την υπέρταση. Θεραπεία
7. Ρεοερπίνη (ενέργειες - εφαρμογές - δόσεις - ανεπιθύμητες εκδηλώσεις)
8. Α-μεθύλ-DOPA-Εφαρμογές - ανεπιθύμητες εκδηλώσεις
9. Χημειοθεραπευτικά φάρμακα: (Γενικά - παθογόνοι μικροοργανισμοί). Γενικά για τους σχιζοιμήνητες
10. Χημειοθεραπεία - Ορισμός - Χημειοθεραπευτικά φάρμακα
11. Μικροβιοτονά και μικροβιοστατικά, χημειοθεραπευτικά
12. Αντιμικροβιακό φάσμα - χημειοθεραπευτικό - χημειοπροφύλαξη
13. Ανεπιθύμητες εκδηλώσεις από τα χημειοθεραπευτικά - τοξικές - αλλεργικές εκδηλώσεις.
14. Κινδύνοι από την ευρεία χρήση των αντιβιοτικών
15. Σουλφοναμίδες - Αντιμικροβιακή ενέργεια - αντιμικροβιακό φάσμα. Απορρόφηση
16. Διανομή - Εφαρμογές - Δόσεις σουλφοναμίδων
17. Ανεπιθύμητες εκδηλώσεις: Αντίσταση μικροβίων στις σουλφοναμίδες
18. Πενικιλίνες - προέλευση - αντιμικροβιακή ενέργεια - Αντιμικροβιακό φάσμα. Απορρόφηση από το έντερο
19. Εφαρμογές πινικιλινών - Κανόνες θεραπείας - Δόσεις
20. Ανεπιθύμητες εκδηλώσεις πινικιλινών
21. Πηγές ευαισθητοποίησεως των πινικιλινών
22. Θεική Στρεπτομυκίνη: (Γενικά - Αντιμικροβιακό φάσμα). Εφαρμογές - Δόσεις - Ανεπιθύμητες εκδηλώσεις
23. Ερυθρομυκίνη - Γενικά - Αντιμικροβιακό φάσμα - Εφαρμογές - Δόσεις - Ανεπιθύμητες εκδηλώσεις
24. Χλωραφενικόλη - Προέλευση - Αντιμικροβιακή ενέργεια - αντιμικροβιακό φάσμα.
- Εφαρμογές - Ανεπιθύμητες εκδηλώσεις
25. Τετρακυκλίνη: Αντιμικροβιακή ενέργεια, Αντιμικροβιακό φάσμα. Εφαρμογές - Ανεπιθύμητες εκδηλώσεις
26. Αντιφιμωτικά: Ισονατζίδη - παρασημινοσαλικυλικό οξύ - Στρεπτομυκίνη θεική
27. Αντιδιαβητικά φάρμακα: (Γενικά για το σαχχαρώδη διαβήτη - Τύποι διαβήτου)
28. Ινσουλίνη
29. Αντιδιαβητικά που χορηγούνται από το στόμα: «Σουλφονουζουρίες». Σουλφονουλουρίες
30. «Διγονανιδίνες». Διγονανιδίνη ISMELINE
31. Γλυκοχορτικοειδή: Προέλευση - Ενέργειες
32. Εφαρμογές : Σκευάσματα - δόσεις Γλυκοχορτικοειδών
33. Ανεπιθύμητες εκδηλώσεις, Συμπεράσματα
34. Γενητικές ορμόνες
35. Εφαρμογές - τα σπουδαιότερα σκευάσματα - Δόσεις - Ανεπιθύμητες εκδηλώσεις
36. Προγεστέρονη
37. Αντισυλληπτικά φάρμακα: Μηχανισμός δράσεως - τρόπος χορηγίσεως. Τα σπουδαιότερα σκευάσματα - Δόσεις, Ανεπιθύμητες εκδηλώσεις
38. Αναβολικά στεροειδή

39. Βιταμίνες
40. Αντινεοπλασματικά φάρμακα.

6.III.β. ΜΑΘΗΜΑ : ΣΥΝΤΑΓΟΛΟΓΙΑ ΤΑΞΗ Β' : 2 ώρες την εβδομάδα

1. Συνταγή: τι είναι, ορισμός, χρησιμότητα, μέρη συνταγής, απαραίτητα στοιχεία που πρέπει να περιλαμβάνει η συνταγή. Σύμβολα που χρησιμοποιούνται κατά τη συνταγογράφηση ενός φαρμάκου
 2. Λατινικά συμβάσεις των χυριότερων ανόργανων, ζωικών, φυτικών και φαρμακολογικών υλών.
 3. Μέτρα και σταθμά: Βάρους - όγκου και ισοδυναμίες αυτών. Διεθνείς μονάδες φαρμάκων
 4. α) Δοσολογία, τα είδη των δόσεων. ΑΔ, ΜΑΔ, ΗΔ, ΜΗΔ. Μέγιστες εφάπταξ δόσεις (ΜΑΔ) και χρησιμοποιούμενες μίσες δόσεις για φάρμακα τα οποία διέπουν ιδιαίτεροι χανόνες. (Μορφίνη, Χλωράλη, Φαινοβαρβιτάλη, Λοβελίνη, Νικεταμίδη, Καρδιαζόλη, Ατροπίνη, Ανθρεναλίνη, Αμφεταμίνες, Νεοστιγμίνη)
 - β) Η εξαπομίκνευση της δοσολογίας
 - γ) Δοσολογία επί παιδιών. Προσδιορισμός της δόσης 1 - Κατά ηλικία. 2 - Κατά βάρος. 3 - Κατά επιφάνεια σώματος.
 - δ) Φάρμακα και δόσεις στα νεογέννητα
 5. Συνταγογράφηση φαρμάκων που προκαλούν εθισμό. (Ναρκωτικά). Γενικά για τα ναρκωτικά και τη ναρκομανία. Νομοθετικό διάταγμα 743/1970 «Περί Μονοπωλίου Ναρκωτικών». Κατηγορίες ναρκωτικών ουσιών Α, Β, Γ, Δ. Συνταγές ναρκωτικών. Ιδιαίτερα χαρακτηριστικά των συνταγών αυτών. Φύλαξη συνταγών ναρκωτικών. Μέγιστες ημερήσιες δόσεις των πλέον χρησιμοποιούμενων με ιατρική συνταγή ναρκωτικών. «Μορφίνη, Πιεθίδινη, Βάμμα οπίου, Κωδεΐνη, Αμφεταμίνες»
 6. ΑΣΥΜΒΑΣΙΕΣ: Τι είναι ασυμβασία. Ειδή ασυμβασιών, Φυσική ασυμβασία, χημική ασυμβασία, θεραπευτική ασυμβασία. Κινδύνοι εκ των ασυμβασιών. Οι σπουδαιότερες φυσικές, χημικές και θεραπευτικές ασυμβασίες
 7. Ονομασίες φαρμάκων. Χημική ονομασία, Επίσημη ονομασία, Κοινόχρηστη ονομασία. Εμπορικές ονομασίες
 8. Πολιές μορφές φαρμάκων. Βάμματα, Ελιξήρια, Έμπλαστρα, Χρισμάτα, Ελαιοσάκχαρα, Γλισχράσματα
 9. Συνταγογράφηση: Εμβολίων, ορών και υποκατάστατων αίματος. Ορισμοί, Τα χυρότερα: εμβόλια, οροί, υποκατάστατα. Τρόπος Συνταγογράφησης
 10. Ιατρικά είδη που πωλούνται στα φαρμακεία.
- 6.III.γ. ΜΑΘΗΜΑ : ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΑ
ΤΑΞΗ Β' : 3 ώρες την εβδομάδα**
- Α) Στερεές φαρμακευτικές ουσίες. Γενικότητες (Σχόνες)
 1. Παρασκευή, μέγεθος, ροή, σημείο τήξεως, πτητικότητα, πολυμορφισμός
 2. Ανάμειξη και ξήρανση σκόνεων.
 - Β) Στερεές φαρμακευτικές μορφές
 1. Δισκία: Παρασκευή, συστατικά και προσθετικές ουσίες, τύποι δισκίων, ελαττώματα και εκτίμηση δισκίων
 2. Επικαλυμμένα δισκία
 3. Κάψουλες από: 1) σκληρή και 2) από μαλακή ζελατίνη
 - Γ) Ημιστερεές φαρμακευτικές μορφές
 1. Υπόθετα
 2. Κρέμες και αλοιφές
 - Δ) Υγρές φαρμακευτικές μορφές
 1. Γενικά για τα διαλύματα
 2. Ρυθμιστικά διαλύματα χρησιμοποιούμενα στη Φαρμακευτική
 3. Σιρόπια
 4. Εναιωρήματα
 5. Γαλακτώματα
 6. Κολλύρια.

Ε) Ενέσιμα παρασκευάσματα

1. Αρχές αποστείρωσης στη Φαρμακευτική Τεχνολογία
2. Παρασκευή και ιδιότητες παρεντερικών
3. Έλεγχος ποιότητας.

ΣΤ) Ειδικές φαρμακευτικές μορφές

1. Αερολύματα
2. Φαρμακευτικά προϊόντα βραδείας απορρόφησης.

Ζ) Προϊόντα συσκευασίας φαρμάκων

1. Μεταλλικά
2. Πλαστικά
3. Γυάλινα
4. Αρχές αποστείρωσης των παραπάνω μορφών.

**6.III.δ. ΜΑΘΗΜΑ : ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ
ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ**
ΤΑΞΗ Β' : 1 ώρα την εβδομάδα

Α. Φυσιολογία αίματος

Β. Φυσιολογία κυκλοφορικού συστήματος (Καρδιά, Αγγεία)

Γ. Φυσιολογία Αναπνοής

Δ. Φυσιολογία της πέψεως

Ε. Φυσιολογία των ενδοχρινών αδένων

ΣΤ. Φυσιολογία των νεφρών

Ζ. Φυσιολογία νευρικού και μυϊκού συστήματος

Η. Φυσιολογία των αισθήσεων.

**6.III.ε. ΜΑΘΗΜΑ : ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ
ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ**
ΤΑΞΗ Β' : 2 ώρες την εβδομάδα

1. Δηλητήριο, Δηλητηρίαση, Γενικά, ορισμοί
2. Τοξικότητα γενικά. Παράγοντες που επηρεάζουν την τοξικότητα
3. Αντιμετώπιση των δηλητηριάσεων. Γενικά μέτρα για την αντιμετώπιση επειγόντων περιστατικών. Τεχνητή αναπνοή
4. Χρήση των αντιδότων που βρίσκονται στο φαρμακείο
5. Δηλητηρίαση από ιώδιο ή ιωδιούχα και αντιμετώπιση της δηλητηρίασεως αυτής
6. Δηλητηρίαση από υδραργυρικά αντισηπτικά. Αντιμετώπιση
7. α) Δηλητηρίαση από αιθυλική αλκοόλη, C_2H_5OH . Αντιμετώπιση
β) Δηλητηρίαση από μετουσιωμένο οινόπνευμα
8. Δηλητηρίαση από ναφθαλίνη. Αντιμετώπιση
9. Γεωργικά φάρμακα. Ομάδες γεωργικών φαρμάκων. Τοξικές ιδιότητες κάθε ομάδας. Αντιμετώπιση των δηλητηριάσεων από γεωργικά φάρμακα
10. Δηλητηρίαση από βαρβιτουρικά. Αντιμετώπιση
11. Δηλητηρίαση από φαινοθειαξίνες. Αντιμετώπιση
12. Δηλητηρίαση από απλά ηρεμιστικά. Αντιμετώπιση
13. Δηλητηρίαση από ασπιρίνη. Αντιμετώπιση
14. Δηλητηρίαση από καρδιοτονωτικούς γλυκοζίτες. Αντιμετώπιση.

6.III.στ. ΜΑΘΗΜΑ : ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ
ΤΑΞΗ Β' : 2 ώρες την εβδομάδα

1. Γενικά: ορισμοί βασικών εννοιών που χρησιμοποιούνται στη Χημεία
2. Για τις ανόργανες ουσίες. Ταξινόμηση των ανοργάνων ουσιών (Οξέα, βάσεις, άλατα, οξείδια κτλ.)
3. Περιγραφή, παρασκευές, ιδιότητες, θεραπευτικές χρήσεις των παρακάτω:
Χλώριο, Χλωραριμίνες - Ιώδιο, ιωδιούχα - Γεροξείδιο του υδρογόνου - Χλωριούχο αμμώνιο - Νιτρώδες αμμύλιο - Τρινιτρογλυκερίνη - Νιτρικός άργυρος - Οξείο ανθρακικό νάτριο - Σιλικόνες - Ενώσεις των παρακάτω στοιχείων που χρησιμοποιούνται στη Φαρμακευτική.
Μαγνήσιο, Αργιλίο, Ασβέστιο, Σιδήρος, Υδράργυρος, Αντιμόνιο - Ενώσης. α) Κρυστάλλωση, β) Εξάγνωση, γ) Απόσταξη, δ) Εχχυλιση, ε) Χρωματογραφίες
4. Φυσικές μέθοδοι καθαρισμού - προσδιορισμού μιας οργανικής ένωσης. α) Κρυστάλλωση, β) Εξάγνωση, γ) Απόσταξη, δ) Εχχυλιση, ε) Χρωματογραφίες
5. Σύνταξη οργανικών ενώσεων. Μοριακοί και συντακτικοί τύποι. Το φαινόμενο της ισομέρειας
6. Ταξινόμηση οργανικών ενώσεων
7. Ονοματολογία οργανικών ενώσεων

8. Τα κυριότερα είδη αντιδράσεων στην οργανική και φαρμακευτική χημεία
(Υδρολύσεις, Ακετυλώσεις, Εστεροποιήσεις, Σαπωνοποιήσεις, Υδρογονώσεις, Αφυδρογονώσεις, Προσθήκες ομάδων όπως μεθύλιο, φαινόλιο κ.τ.λ.)

9. Ταξινόμηση των οργανικών φαρμάκων σε ομάδες με βάση τον ανθρακικό τους σκελετό. Βασικές αρχές σύνθεσης και ανάλυσης καθώς και θεραπευτικές χρήσεις για κάθε ομάδα
 - α. Αλκοόλες (Αιθυλική, Πολυασθενείς αλκοόλες)
 - β. Καρβονυλικές ενώσεις (Αλδεϋδες, κετόνες)
 - γ. Οργανικά οξέα
 - δ. Σάπωνες
 - ε. Υδατάνθρακες: κυρίως Γλυκόξη και γλυκοσιδικοί δέσμοι
 - ζ. Άλατα του τεταρτοταγού αμμωνίου
 - η. Καρβαμιδικά παράγωγα ουρεθανών (ηρεμιστικά)

- η. Παράγωγα της ουρίας
- θ. Παράγωγα του βαρβιτουρικού οξέος
- ι. Φαινόλες και υποκατεστημένα παράγωγα φαινολών
- κ. Αρωματικές ομίνες. Ία κυριότερα παράγωγά τους που χρησιμοποιούνται στη φαρμακευτική
- λ. Σαλικυλικό οξύ και παράγωγα αυτού
- μ. Παράγωγα αρωματικών αμινοξέων
- ν. Παράγωγα αρωματικών αμιδίων (τοπικά αναισθητικά)
- ξ. Σουλφονιμίδια (Μικροβιοστατικά και Αλατοδιούρητικά)
- ο. Φαινολαιθυλαλμίνη και παράγωγά της
- π. Στερόλεις, στεροειδή. Φυσικές ορμόνες και συνθετικές ουσίες που μημούνται τη δράση των στεροειδών ορμονών
- ρ. Καρδιοτονωτικοί γλυκοζίτες
- σ. Ετεροκυλική σειρά:

 1. Πυραζόλδονες
 2. Αντισταμινικά
 3. Φαινοθειαξίνες, Διθενζαζεπίνες
 4. Βενζοδιαζεπίνες
 - τ. Αλκαλοειδή: Ταξινόμηση. Τα σπουδαιότερα από αυτά. Χρήσεις.
 - υ. Αντιβιοτικά: Ταξινόμηση. Βασικοί χημικοί τύποι
 - φ. Αντινεοπλασματικά. α) Αιθυλιωτικά, β) Αντιμεταβολίτες
 - χ. Βιταμίνες. Ταξινόμηση. Χρήσεις.

6.III.ζ. ΜΑΘΗΜΑ : ΒΙΒΛΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΙΩΝ
ΤΑΞΗ Β' : 2 ώρες την εβδομάδα

1. Απαραίτητα βιβλία του Φαρμακείου
2. Συνταγολόγιο. Εξμάθηση του τρόπου τήρησής του, επικόλληση αιστροσήμου
3. Βιβλίο εργαστηρίου. Θεώρηση και τήρηση του
4. Βιβλίο κινήσεων ναρκωτικών. Τρόπος τήρησής του Ποιες συνταγές αναπράφονται σ' αυτό. Χρόνος φύλαξής των Κατάθεση των διπλότυπων αντιγράφων. Ησιονές σε περίπτωση μη καλής τηρήσεως ή μη εγκαίρου καταθέσεως
5. Βιβλίο δηλητηρίων. Τρόπος τήρησής του
6. Βιβλίο ασκούμενων και φοιτητών της Φαρμακευτικής. Τήρησή του
7. Βιβλίο Διατηρήσεως φαρμάκων. Τρόπος χρησιμοποίησης αυτού
8. Έντυπα λογαριασμών των διάφορων ταμείων υγείας (I.K.A. δημοσίου, Εφημεριδοπωλών T.A.K.E. κ.τ.λ.)
9. Βιβλία λογιστικά φαρμακείου
10. Ελλ. Φαρμ. III.

**6.III.η. ΜΑΘΗΜΑ : ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ
ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ**
ΤΑΞΗ Β' : 1 ώρα την εβδομάδα

1. Οι αρμόδιες υπηρεσίες για θέματα φαρμάκων, φαρμακείων
2. Κ.Ε.Ε.Φ. (τώρα ΕΟΦ) και Α.Τ.Υ.Σ.
3. Δεοντολογικός χώδης (ΦΕΚ 262/1955)
4. Η ιδρυση φαρμακείου. Απαραίτητες προϋποθέσεις και κωλύματα
5. Η διαδικασία για την ιδρυση φαρμακείου
6. Οργάνωση και συγχρότηση του φαρμακείου Χαροκτηριστικά φαρμακοπωλείου ή εργαστηρίου. Αποστάσεις μεταξύ φαρμακείων. Απαραίτητα βιβλία φαρμακείου
7. Χορηγηση άδειας λειτουργίας φαρμακείου
8. Φάρμακα και άλλα είδη που μπορεί να διαθέτει το φαρμακείο (Φαρμακευτικά είδη, Ιατρικά είδη, Καλλυντικά)

9. Το βιβλίο ναρκωτικών και η τήρησή του
10. Η διεύθυνση του φαρμακείου. Άδεια αποσίδιας του διευθύνοντος φαρμακοποιού. Αντικατάσταση - αναπλήρωση του φαρμακοποιού
11. Πρόσκαιρο χλεύσιμο του φαρμακείου
12. Μεταφορά φαρμακείου
13. Συστέγαση φαρμακείων
14. Τα κληρονομικά φαρμακεία
15. Πρόσληψη συνεταίρου. Τύπος Εταιρείας
16. Η απαγόρευση της εκμίσθωσης αδειών φαρμακείων Ποινές επί παραδόσεων
17. Παρατήματα φαρμακείων
18. Ναρκωτικά - Δηλητήρια. Νομοθεσία που διέπει αυτά (χατηγορίες ναρκωτικών, εμπορία - διακίνηση). Μέγιστες δόσεις
19. Το προσωπικό των φαρμακείων
20. Επιθεώρηση των φαρμακείων.

**6.III.θ. ΜΑΘΗΜΑ : ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ
ΤΑΞΗ Β' : 8 ώρες την εβδομάδα**

Οι πρακτικές ασκήσεις θα περιλαμβάνουν τρεις (3) ενότητες.

- α) Σύνθεση ορισμένων φαρμάκων
 - β) Παρασκευή φαρμακοτεχνικών μορφών
 - γ) Διάφορα οργανωτικά - λογιστικά ζητήματα του φαρμακείου
Καταχώρηση συνταγών, συναλλαγές με ταμεία.
- A. 1α. Όργανα και σκεύη εργαστηρίου Φαρμακευτικής Χημείας
1β. Διαλύσεις - Διαλυτότητα, Αραιώσεις
2. Παρασκευή αραιού διαλύματος υπερμαγγανικού χαλίου ΚΜΗΟ⁴
3. Παρασκευή διαλύματος υπεροξειδίου του υδρογόνου H₂O₂ (OXYGENE)
4. Παρασκευή διαλύματος MERCUCROCHROM
5. α) Παρασκευή βάμματος ιωδίου
β) Προσδιορισμός ιωδίου με θειοθεικό νάτριο
γ) Ποιοτικός έλεγχος με άμυλο
6. α) Σύνθεση Π. Αχεταμινοφαινόλης (Παρακεταμόλης)
β) Σύνθεση Φαινακετίνης
7. Σύνθεση Αχετυλοσαλικυλικού οξέος (Ασπιρίνης)
8. Παραλαβή οργανικών βάσεων εκ των αλάτων τους και αντιστρόφως. Προτείνεται η παραλαβή Παπαθερίνης από υδροχλωρική Παπαθερίνη και αντιστρόφως
9. Σύνθεση ιωδιούχου τετρααιθυλαμπυρίνου
10. Προσδιορισμός καθαριότητας συντιθεμένων στο εργαστήριο ουσιών με τη μέθοδο του σημείου τήξεως Σ.Τ.
- B. 1. Παρασκευή γαλακτωμάτων ακακίας και H₂O
2. Παρασκευή γαλακτωμάτος παραφινελαίου
3. Παρασκευή γαλακτωμάτος κικελάιου
4. Παρασκευή καλλυντικού γαλακτωμάτος
5. Παρασκευή αλοιφής Κετριμίδιου
6. Παρασκευή απαλυντικής αλοιφής
7. Παρασκευή πυκτώματος αντιμικροβιακού
8. Παρασκευή πάστας κατά των εγκαυμάτων
9. α) Παρασκευή σιροπίων, εν θερμώ και εν ψυχρώ
β) Παρασκευή σιροπίου χλωριούχου αμφωνίου.
- Γ. 1. Καταχώρηση συνταγών. Τήρηση συνταγολογίου
2. Καταχώρηση συνταγών ναρκωτικών
3. Τήρηση λογαριασμών ταμείων υγείας
4. Απόθεμα φαρμάκων, ύφος παραγγελιών, φύλαξη φαρμάκων
5. Έλεγχος των εμφαλαγγίων των ιδιοσκευασμάτων
6. Μακροσκοπικός έλεγχος του περιεχομένου ιδιοσκευασμάτων
7. Φάρμακα και φαρμακοτεχνικές μορφές που αλλοιώνονται εύχολα.

**6.IV. ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ : ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΑΡΙΩΝ
ΚΑΙ ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ
ΒΙΒΛΙΟΠΟΛΕΙΩΝ**

**6.IV.α. ΜΑΘΗΜΑ : ΑΓΓΑΛΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ
ΤΑΞΗ Β' : 2 ώρες την εβδομάδα**

- Libraries - Purpose and Development
- Types of Library - External Control and Internal
- Organization

- Users and their Needs
- Library staff
- The book stock
- Library departments and methods
- Elements of classification
- Elements of cataloguing
- Bibliographies and reference material.

**6.IV.β. ΜΑΘΗΜΑ : ΕΜΠΟΡΙΚΗ
ΑΛΛΗΛΟΓΡΑΦΙΑ
ΤΑΞΗ Β' : 2 ώρες την εβδομάδα**

1. Ορισμός, σημασία και διάχριση της αλληλογραφίας. Απόρρητο και διαβάθμιση της αλληλογραφίας
2. Διαδικασία εισερχόμενης - έξερχομενης αλληλογραφίας
3. Ορισμός, σημασία και διάχριση της εμπορικής αλληλογραφίας Νομική υποχρέωση διατήρησης της εμπορικής αλληλογραφίας Μέσα η έγγραφα διεξαγωγής της εμπορικής αλληλογραφίας
 - α. Εμπορική επιστολή (προσωπική ή ατομική και εγκύλια)
 - β. Εμπορικό δελτάριο
 - γ. Αίτηση και αναφορά
 - δ. Τηλεγράφημα
 - ε. Υπηρεσιακό σημείωμα
4. Ορισμός, διάχριση και εμφάνιση της εμπορικής επιστολής Διάταξη των στοιχείων της εμπορικής επιστολής Επιστολές ανάθεσης, αποδοχής εκτέλεσης και διαχανονισμού παραγγελιών Επιστολές προσφοράς, αποδοχής και άρνησης υπηρεσιών Επιστολές προσφοράς, αποστολής και παραλαβής ειγκάζων, τιμών και όρων πώλησης Επιστολές αναφερόμενες σε εμπορεύματα τρίτων Επιστολές αναφερόμενες σε συμφωνίες και διακανονισμούς λογαριασμών και συναλλαγματικών Επιστολές μεταξύ εμπόρων και τραπεζών για άνοιγμα πιστώσεων Επιστολές μεταξύ εμπόρων και τραπεζών για συναλλαγματικές και φορτωτικά έγγραφα Επιστολές πληροφοριών Συστατικές επιστολές Διαφρμιστικές επιστολές
5. Δημόσια έγγραφα. Τρόπος σύνταξης αυτών Απόφαση Ψήφισμα Ανακοίνωση Πρόσληση Δημοπρασία Τρόμηνημα Απολογία Ένσταση Εξουσιοδότηση Βεβαίωση Πιστοποιητικό Τπεύθυνη δήλωση Απόδειξη Διαταγή Εγκύλιος Δελτίο τύπου Πράξη-πρακτικό Σύμβαση-συμφωνητικό Βιβλιογραφικό σημείωμα
6. Αρχείο (έννοια, χρησιμότητα, χαρακτηριστικά και συγχρότηση του αρχείου)
 - Συστήματα και μέθοδοι αρχειοθέτησης, (Συγχεντρωτικό, αποκεντρωτικό, αλφαριθμητικό, αριθμητικό χρονολογικό, γεωγραφικό, κατά θέμα)
 - Ταξινόμηση, ταξιθέτηση, αρχειοθέτηση
7. Μηχανοράναση (έννοια, πλεονεκτήματα και μειονεκτήματα) Γραφομηχανές, πολύγραφοι, φωτοαντιγραφικά μηχανήματα, αριθμομηχανές, υπολογιστικές μηχανές, λογιστικές μηχανές, μηχανές υπαρχείους (επικοινωνιακά μέσα γραφείου), βιοθητικές μηχανές γραφείου TELEX, μικροφωτογράφηση, Η/Υ, σύγχρονα συστήματα αρχειοθέτησης.

**6.IV.γ. ΜΑΘΗΜΑ : ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΩΣΗ
ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΩΝ
ΤΑΞΗ Β' : 3 ώρες την εβδομάδα**

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Α'

1. Καθορισμός των στόχων και προοπτικών της βιβλιοθήκης
2. Θέση βιβλιοθήκης
3. Σχεδιασμός χώρων βιβλιοθηκών
4. Εύλιγιση χώρων
5. Οι χώροι μιας βιβλιοθήκης και η διάρθρωσή τους

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Β'

1. Διεθνή STANDARDS για τη δυναμικότητα των χώρων
2. Χώροι αποθήκευσης βιβλίων

3. Χωρητικότητα ραφιών
4. Αριθμός βιβλίων ανά γραμμικό μέτρο, ράφια
5. Αποστάσεις μεταξύ ραφιών και χώρων διέλευσης
6. Χώροι δελτιοκαπλόγων
7. Χώρος αναγνωστηρίου
8. Χώρος γραφείου βιβλιοθηκαρίου
9. Χώρος εργασίας προσωπικού
10. Έπιπλα - Φωτισμός

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Γ'

1. Στατιστικές και ετήσιες εκθέσεις Βιβλιοθηκών - Σχοτός
2. Τυποποίηση στατιστικών στοιχείων διάφορων βιβλιοθηκών
3. Δημοσίευση στατιστικών στοιχείων
4. Στοιχεία στατιστικών σύμφωνα με το διεθνές πρότυπο ISO
5. Ετήσια έκθεση
6. Απογραφή

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Δ'

1. Ειδη βιβλιοθηκών
 - 1α. Δημόσιες και Κινητές
 - 1β. Σχολικές
 - 1γ. Πανεπιστημιακές
 - 1δ. Ειδικές
 - 1ε. Εθνικές
2. Έντυπο υλικό που περιέχουν οι βιβλιοθήκες αυτές
3. Μεγάλες βιβλιοθήκες διάφορων χωρών

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Ε'

1. Εφαρμογή Η.Υ. στις βιβλιοθήκες
2. Εφαρμογή συστήματος βασισμένου σε Η.Υ.
3. Υπεύθυνοι για τον προγραμματισμό του συστήματος με Η.Υ.
4. Επιλογή Η.Υ.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΣΤ'

1. Δανεισμός με το σύστημα Η.Υ.
2. Ανανεώσεις με το σύστημα Η.Υ.
3. Εκπρόθεσμα με το σύστημα Η.Υ.
4. Αρχείο δανειζόμενου με Η.Υ.
5. Κρατήσεις με Η.Υ.
6. Στατιστικά στοιχεία με Η.Υ.
7. Συστήματα ανάγνωσης δεδομένων στον Η.Υ.
8. Άλλα συστήματα δανεισμού

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Ζ'

1. Κανονισμός βιβλιοθήκης - σχοτός
2. Συνεργασία μεταξύ βιβλιοθηκών
 - 2α. Δανεισμός μεταξύ των βιβλιοθηκών
3. Συνεργασία και πληροφόρηση με Διεθνείς Οργανισμούς

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Η'

1. Προσωπικό βιβλιοθήκης - αρχές που πρέπει να έχει
2. Αριθμός του προσωπικού
3. Περιγραφή των εργασιών της βιβλιοθήκης
4. Διαχωρισμός καθηκόντων προσωπικού
5. Προϊστάμενος βιβλιοθήκης και προσόντα αυτού
6. Βοηθός βιβλιοθηκονόμου
7. Βιβλιοθηκονόμος παραγγελιών
8. Βιβλιοθηκονόμος πληροφοριών
9. Βιβλιοθηκονόμος υπεύθυνος για καταλογογράφηση και ταξινόμηση
10. Μεταφραστής
11. Τεκμηριωτής
12. Αναλυτής συστημάτων
13. Ανεδίκευτο προσωπικό βιβλιοθήκης (δακτυλογράφος, γραμματέας, χλητήρας, καθαριστρία)
14. Ενημέρωση σύγχρονη του προσωπικού

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Θ'

1. Προϋπολογισμός βιβλιοθήκης
2. Ευκαμψία προϋπολογισμού
3. Κατανομή προϋπολογισμού
4. Συγχρότηση συλλογής (αγορές, δωρεές κτλ.)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Ι'

1. Διεθνείς ξένοι επαγγελματικοί οργανισμοί
 - 1α. IFLA
 - 1β. ISBD
 - 1γ. U.B.C.
 - 1δ. FID
 - 1ε. ISD
 - 1στ. UNESCO
 - 1ζ. UNISIST
 - 1η. NATIS

2. Ένωση Ελλήνων Βιβλιοθηκαρίων
3. Ελληνικός Οργανισμός Τυποποίησης (ΕΛΟΤ)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Κ'

1. Εκπαίδευση βιβλιοθηκονόμων στην Ελλάδα
2. Εκπαίδευση βιβλιοθηκονόμων στο Εξωτερικό.

6.IV.δ. ΜΑΘΗΜΑ : ΚΑΤΑΛΟΓΟΓΡΑΦΗΣΗ
ΤΑΞΗ Β' : 3 ώρες την εβδομάδα

Εισαγωγή

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Α': Αναγραφή

1. Πηγές για τον καθορισμό της αναγραφής
2. Γενικές αρχές

Γενικοί κανόνες

3. Έργα ενός συγγραφέα
4. Έργα αγνώστου ή αβεβαιας πατρότητας ή έργα ομάδων που δεν κατονομάζονται
5. Έργα που η πατρότητα ανήκει σε περισσότερα από ένα πρόσωπα
6. Έργα για τα οποία υπάρχει επιμελητής έκδοσης
7. Συλλογές
8. Περιοδικές εκδόσεις
- Έργα που η πατρότητα είναι Μεικτού Είδους
9. Προσαρμογή έργου ή αρχικός συγγραφέας
10. Καλλιτέχνης ή συγγραφέας κειμένου
11. Σχολιαστής ή συγγραφέας
12. Αναθεωρητής ή αρχικός συγγραφέας
13. Μεταφραστής ή συγγραφέας
14. Ο συγγραφέας συλλογικό όργανο ή φυσικό πρόσωπο
15. Συλλογικό όργανο ή υφισταμένη υπηρεσία
16. Σχεδιαζόμενα έργα
- Ορισμένες θρησκευτικές εκδόσεις
17. Άγιες Γραφές
- Πρόσθετες αναγραφές
18. Πρόσθετες αναγραφές

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Β'

Επικεφαλίδες Φυσικών Προσώπων
Γενικοί Κανόνες

1. Βασικός κανόνας

- Επιλογή και μορφή του ονόματος
- Επιλογή μεταξύ διάφορων ονομάτων - Γενικός κανόνας
- Ψευδώνυμα
- Πληρότητα
- Ορθογραφία
- Αναγραφή ονόματος
- Αναγραφή από το επίθετο
 - 6α. Σύνθετα επίθετα
 - 6β. Επίθετα που έχουν χωριστά προθέματα
 - 6γ. Τίτλοι ευγένειας
- Αναγραφή από τον τίτλο ευγένειας
- Αναγραφή από πατέρωνυμο ή προσωνυμία
 - 8α. Γενικοί κανόνες
 - 8β. Βασιλείς
 - 8γ. Άγιοι
 - 8δ. Πατριάρχες και Πάπες
 - 8ε. Επίσκοποι, καρδινάλιοι κτλ.
- Αναγραφή ρωμαϊκών ονομάτων
- Προσθήκες στα ονόματα
- Ημερομηνίες

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Γ'

Επικεφαλίδες Συλλογικών Οργάνων - Γενικοί Κανόνες

1. Βασικός κανόνας
Επιλογή και Μορφή του Ονόματος
2. Γενικός κανόνας
3. Διάφορες μορφές του ονόματος σε διάφορες εκδόσεις
4. Γλώσσα
5. Προσθήκες στα ονόματα
6. Παραλήφεις
Εξαρτώμενοι και συγγενείς οργανισμοί
7. Οργανισμοί που έχουν επωνυμία που δηλώνει εξάρτηση
8. Άλλοι εξαρτώμενοι οργανισμοί
9. Σχετιζόμενοι οργανισμοί
Γεωγραφικά ονόματα
10. Γλώσσα
11. Προσθήκες
Κυβερνήσεις
12. Γενικός κανόνας
13. Διάχριση μεταξύ διοικητικών μονάδων που έχουν την αυτή επωνυμία
Κρατικοί οργανισμοί και αξιωματούχοι
14. Γενικός κανόνας
15. Εξαρτώμενες υπηρεσίες και μονάδες
16. Νομοθετικά σώματα
17. Δικαστήρια
18. Ένοπλες δυνάμεις
19. Πρεσβείες, προξενεία κτλ.
Συνέδρια, Συμπόσια κτλ.
20. Γενικός κανόνας
21. Αριθμός
22. Τόπος
23. Ημερομηνία
Θρησκευτικά Σώματα και Αξιωματούχοι
24. Εκκλησιαστικές σύνοδοι
25. Πατριαρχεία, Επισκοπές κτλ.
Εξαιρέσεις για αναγραφή από τον τόπο
26. Τοπικές εκκλησίες
27. Μερικά άλλα συλλογικά όργανα που αναγράφονται από τον τόπο

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Δ'

Διαγράμματα σημείων στίξης

1. Πρώτος βαθμός περιγραφής
2. Δεύτερος βαθμός περιγραφής
3. Τρίτος βαθμός περιγραφής
4. Επεξηγηματικές σημειώσεις για τις περιγραφές
5. Πηγές απ' όπου αντλούνται τα στοιχεία της περιγραφής

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Ε'

1. Σειρές
2. Αρχέτυπα
3. Φωτογραφικές και άλλες αναπαραστάσεις.

6.IV.ε. ΜΑΘΗΜΑ : ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ
ΤΑΞΗ Β' : 2 ώρες την εβδομάδα

Εισαγωγή
ΚΕΦΑΛΑΙΟ Α'

1. Ταξινόμηση - ορισμός - σκοπός
2. Φυσική και τεχνική ταξινόμηση
2α. Τρόποι ταξινόμησης βιβλίων δεκτοί και μη
3. Σημειογραφία (NOTATION)
3α. Χαρακτηριστικά της σημειογραφίας
3β. Βοηθητικά στοιχεία σημειογραφίας
4. Χαρακτηριστικά ταξινομικού συστήματος
5. Κριτήρια ταξινόμησης βιβλίων.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Β'

1. Σπουδαιότερα ταξινομικά συστήματα
1α. Δεκαδικό σύστημα ταξινόμησης MELVIN DEWEY - ιστορικό

- 1β. Διεθνής δεκαδική ταξινόμηση (UNIVERSAL DECIMOL CLASSIFICATION U.D.C.) - ιστορικό
- 1γ. Θεματική ταξινόμηση (SUBJECT CLASSIFICATION) από τον JAMES DUFF BROWN
 - Σημειογραφία
 - Πλεονεκτήματα, μειονεκτήματα
- 1δ. Ταξινομικό σύστημα COLON, από τον SHIYALI RAMA-MEITA RACANATHAN
 - Σημειογραφία
 - Πλεονεκτήματα, μειονεκτήματα
- 1ε. Επεκτεινόμενη ταξινόμηση (EXPANSIVE CLASSIFICATION) από τον CHARLES AMNT. CUFFER
 - Σημειογραφία
 - Πλεονεκτήματα, μειονεκτήματα
- 1στ. Βιβλιογραφική ταξινόμηση (BIBLIOGRAPHIE CLASSIFICATION) από τον HENRY EVELY BLISS
 - Σημειογραφία
 - Πλεονεκτήματα, μειονεκτήματα
- 1ζ. Ταξινομικό σύστημα της Βιβλιοθήκης του Κογκρέσου (NATIONAL LIBRARY OF CONGRESS)
 - Σημειογραφία
 - Πλεονεκτήματα, μειονεκτήματα
- 1η. Άλλα συστήματα ταξινόμησης για ιατρικά βιβλία - ονομαστικά

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Γ'

1. Μελέτη του ταξινομικού συστήματος DEWEY - Βασική δομή
2. Σημειογραφία
3. Χαρακτηριστικά της σημειογραφίας
4. Οδηγίες χρήσης (INSTRUCTION NOTES)
5. Σταθερές υποδιαίρεσης (STANDARDS SUBDIVISION)
- 5α. Γεωγραφικές σημειώσεις (AREA NOTATION)
6. Πλεονεκτήματα, μειονεκτήματα
7. Ευρετήριο σχετικών όρων
8. Πρακτικές ασκήσεις ταξινόμησης.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Δ'

1. Μελέτη του ταξινομικού συστήματος U.D.C. - ανάπτυξη και αναθεώρηση
2. Δομή και σημειογραφία
3. Σημειώσεις για τη χρήση του U.D.C.
4. Σημασία και χρήση των Βοηθητικών Συμβόλων
5. Κυριότερα μέρη του Βοηθητικού Πίνακα
6. Παρατηρήσεις για τα ταξινομικά συστήματα DEWEY και U.D.C.
7. Πρακτικές ασκήσεις ταξινόμησης.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Ε'

1. Πίνακες για τη χρήση των μαθητών (Επιλογή από τη 19η έκδ.)
2. Βιβλιογραφία ταξινόμησης
3. Πρακτικές ασκήσεις ταξινόμησης.

6.IV.σ. ΜΑΘΗΜΑ : ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ ΣΥΛΛΟΓΗΣ
ΚΑΙ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ
ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΥ
ΤΑΞΗ Β' : 3 ώρες την εβδομάδα

ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟ
ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ ΣΥΛΛΟΓΗΣ
ΚΕΦΑΛΑΙΟ Α'

1. Σημασία του μαθήματος κατάρτισης συλλογής
2. Οι εργαζόμενοι στη Βιβλιοθήκη (τι πρέπει να γνωρίζουν).

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Β'

1. Το βιβλίο - μέρη του βιβλίου
2. Ειδή βιβλίων
3. Το περιοδικό - μέρη του περιοδικού
4. Εκλογή περιοδικών.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Γ'

1. Πληροφοριακά βιβλία
2. Ειδή πληροφοριακών βιβλίων
3. Επισήμες εκδόσεις
4. Κατάρτιση συλλογής πληροφοριακών βιβλίων
5. Σειρές.

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ (ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Δ'

1. Αρχές κατάρτισης συλλογής βιβλίων
2. Πιστώσεις και σκοπός της Βιβλιοθήκης
3. Ενδειγμένη συμπλήρωση της υπάρχουσας συλλογής
4. Αντικείμενα κατάτηρια επιλογής
5. Δωρεές.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Ε'

1. Μεθοδολογία επιλογής
2. Πορεία της εργασίας
3. Εργαλεία για την επιλογή
 - 3α. Βιβλιογραφίες
 - 3β. Βιβλιοχριτική
 - 3γ. Κατάλογοι εκδοτών.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΣΤ'

1. Συλλογή βιβλίων τοπικού ενδιαφέροντος
2. Συλλογή παλαιών, σπάνιων και πολύτιμων βιβλίων
3. Αύξηση της συλλογής.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Ζ'

1. Κατάρτιση συλλογής βιβλίων για παιδιά και νέους
2. Ανεξάρτητες βιβλιοθήκες για παιδιά ή τημάτα σε Δημόσιες Βιβλιοθήκες
3. Περιεχόμενο των συλλογών αυτών των Βιβλιοθηκών
4. Μεθοδολογία επιλογής βιβλίων για παιδιά.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Η'

1. Συλλογή έργων τέχνης
2. Τρόποι απόκτησης νέων έργων τέχνης
3. Περιεχόμενο συλλογής
4. Μεθοδολογία επιλογής
5. Συλλογή έργων τέχνης για παιδιά.

ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ ΕΞΠΗΡΕΤΗΣΗ ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΥ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Θ'

1. Οι Βιβλιοθήκες Κέντρα Πληροφοριών
2. Πληροφοριακό υλικό της Βιβλιοθήκης
3. Βιβλία για πληροφόρηση
4. Πρόσθετο υλικό πληροφόρησης.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Ι'

1. Η λειτουργικότητα της Βιβλιοθήκης
2. Η δομή της Βιβλιοθήκης
3. Είδη Βιβλιοθηκών - ανάπτυξη
4. Τύποι Βιβλιοθηκών (ανάλογα με την εσωτερική δομή)
5. Δανειστική Βιβλιοθήκη και μη δανειστική
6. Δανειστικό υλικό Βιβλιοθηκής.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΙΑ'

1. Εξοπλισμός της Βιβλιοθήκης
2. Κατάλογος
3. CARDEX (κατάλογος περιοδικών)
4. Έπιπλα
5. Άλλοι εξοπλισμοί.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΙΒ'

1. Διάταξη του καταλόγου
2. Βιβλιοκατάλογοι
3. Πληροφοριακά βιβλία.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΙΙ'

1. Πώς γίνεται η διάταξη εσωτερικού χώρου της Βιβλιοθήκης
2. Η διάταξη των βιβλίων
3. Διάφοροι τρόποι διάταξης:
 - 3 α. Συστηματική
 - 3 β. Μηχανική
 - 3 γ. Καθ' ομάδες
 - 3 δ. Αλφιβητική

3 ε. Χρονολογική

- 3στ. Μέγθεος
4. Ανάλυση των πιο πάνω τρόπων διάταξης
5. Πλεονεκτήματα και μειονεκτήματα της συστηματικής μηχανικής και καθ' ομάδες διατάξεις
6. Τρόποι έκθεσης στις Επιστημονικές και Δημοτικές Βιβλιοθήκες
7. Διάταξη του άλλου έντυπου υλικού των Βιβλιοθηκών (εφημερίδες, περιοδικά, φυλλάδια, χειρόγραφα, χάρτες, φυλλάδια μουσικής, εικόνες, μικροχειμένα, πλάκες γραμμοφωνού, μαργητοταίνιες, ταινίες VIDEO, φιλμς, αποσπάσματα από φιλμς, διαφάνειες, σύνταξη μάθησης (KITΣ).

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΙΔ'

1. Περί τοπογραφιών αριθμών
2. Τοπογραφικοί αριθμοί στη μηχανική έκθεση
3. Τοπογραφικοί αριθμοί στην αλφαριθμητική έκθεση
4. Τοπογραφικοί αριθμοί στην καθ' ομάδες έκθεση
5. Τοπογραφικοί αριθμοί σύμφωνα με τη μέθοδο CUTTER
6. Τοπογραφικός αριθμός στην περίπτωση της συστηματικής έκθεσης
7. Τοπογραφικοί αριθμοί πολύτομων έργων διαφορικών υποθέσεων και πολλαπλών αντιτύπων.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΙΕ'

1. Φύλαξη και φροντίδα του συνόλου των βιβλίων - γενικά
2. Διαφύλαξη ιδιαίτερων ομάδων - βιβλίων - από τα περιεχόμενα της Βιβλιοθήκης
3. Διαχείριση βιβλιοστασίου σε μεγάλες βιβλιοθήκες.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΙΣΤ'

1. Άδεια και είσοδος του χρήστη στη Βιβλιοθήκη
2. Κατατόπιση του χρήστη
3. Βοήθεια από το προσωπικό
4. Εκπαίδευση αναγνωστών - κατηγορίες αναγνωστών
5. Επιπρόσθιες διευκολύνσεις
6. Δημοσιεύσεις Βιβλιοθηκών.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΙΖ'

1. Παροχή βιβλιογραφιών - πώς να φάγνετε για πληροφορίες
2. Βιβλία γενικής γρήγορης πληροφόρησης - ανάπτυξη
 - 2α. Βιβλία γρήγορης πληροφόρησης για ειδικά θέματα
 - 2β. Πρότυπες εργασίες
 - 2γ. Μονογραφίες, περιοδικά, φυλλάδια, αποκόμιμα, κατάλογος, προσωπικό.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΙΗ'

1. Δανειστικά συστήματα
2. Διαδικασία της παραγγελίας στα βιβλιοστάσια
 - 2α. Δελτίο παραγγελίας
 - 2β. Τμήμα τοπογραφικών αριθμών
 - 2γ. Έλεγχος και διάθεση
- 2δ. Προ-παραγγελία και άμεσος δανεισμός.

6.IV.ζ. ΜΑΘΗΜΑ : ΙΣΤΟΡΙΑ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΩΝ-ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ
ΤΑΞΗ Β' : 3 ώρες την εβδομάδα

ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟ ΙΣΤΟΡΙΑ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΩΝ ΚΕΦΑΛΑΙΟ Α'

1. Εισαγωγή
2. Μεσοποταμία
3. Ελλάδα
 - 3α. Σχολές Φιλοσοφίας Αριστοτέλη
 - 3β. Λύκειο Αριστοτέλη
 - 3γ. Ρόδος - Καραϊσκάς

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Β'

1. Ελληνιστικοί χώροι
2. Βιβλιοθήκη της Αλεξανδρείας
 - 2 α. Σκοπός
 - 2 β. Έργο της Βιβλιοθήκης
 - 2 γ. Συλλογή
 - 2 δ. Βιβλιοθηκονόμοι

- 2 ε. Αποθήκευση των χυλινδρών
- 2στ. Τύχη των Βιβλιοθηκών της Αλεξάνδρειας
3. Βιβλιοθήκη Περγάμου
4. Άραβες.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Γ'

1. Ρωμαϊκοί χρόνοι:
 - 1α. Οχταβιανή Βιβλιοθήκη
 - 1β. Παλατιανή Βιβλιοθήκη
 - 1γ. Βιβλιοθήκη του Τίβεριου
 - 1δ. Βιβλιοθήκη της Ειρήνης
 - 1ε. Ουλπιανή Βιβλιοθήκη
2. Οργάνωση των ρωμαϊκών Βιβλιοθηκών
3. Βιβλιοθηκονόμοι ρωμαϊκών Βιβλιοθηκών.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Δ'

1. Βυζαντινή Περίοδος
2. Πανεπιστημακή Βιβλιοθήκη της Κων/πολης
3. Πατριαρχική Βιβλιοθήκη της Κων/πολης.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Ε'

1. Μεσαιωνικές
 - 1α. Μοναστήρια
 - 1β. Εποχή του Καρλομάγνου
 - 1γ. Χώροι αντιγραφής (SCRIPTORIA).

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΣΤ'

1. Αναγέννηση
 - 1α. Ιταλία
 - 1β. Γαλλία
 - 1γ. Γερμανία
 - 1δ. Αγγλία
2. Τυπογραφία.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Ζ'

1. Νεότεροι χρόνοι (16ος-19ος αιώνας)
2. Μεταρρύθμιση
 - 2α. Αγγλία
 - 2β. Γερμανία
 - 2γ. Ισπανία
3. Αντιμεταρρύθμιση 17ος αιώνας
 - 3α. Γερμανία 17ος και 18ος αιώνας
 - 3β. Γαλλία 17ος και 18ος αιώνας
4. Διαμορφωμένη κατάσταση πνευματική 18ου και 19ου αιώνα
5. Παράγοντες που επέδρασαν για τη δημιουργία και ανάπτυξη των Βιβλιοθηκών.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Η'

1. Ιστορία ελληνικών Βιβλιοθηκών
2. Εθνική Βιβλιοθήκη
3. Βικελαία Βιβλιοθήκη Ηρακλείου
4. Βιβλιοθήκη της Βουλής
5. Δημόσια Βιβλιοθήκη Πειραιώς
6. Βιβλιοθήκη Φιλολογικού Συλλόγου Παρνασσούς
7. Βιβλιοθήκες Αγίου Όρους και Μετεώρων.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Θ'

1. Περίοδος Τουρκοχροτίας - Βιβλιοθήκες
2. Περίοδος Αντιβασιλείας - Βιβλιοθήκες.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Γ'

1. Ειδικές Βιβλιοθήκες - ονομαστές
2. Δημοτικές και Κοινωνικές Βιβλιοθήκες - Ονομαστές.

ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΙΑ'

1. Εισαγωγή
2. Έννοια και ορισμός της βιβλιογραφίας
3. Είδη βιβλιογραφιών

4. Χρησιμότητα της βιβλιογραφίας
5. Βιβλιογραφίες και κατάλογοι - διαχωρισμός αυτών
- 5α. Ευρετήρια περιοδικών.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΙΒ'

1. Το βιβλίο και τα μέρη του
 - 1α. Εσωτερικώς
 - 1β. Εξωτερικώς
2. Στοιχεία που χρειάζονται για τη βιβλιογραφία
3. Πρακτική άσκησης.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΙΓ'

1. Γενικές ελληνικές βιβλιογραφίες
 - 1α. Αναδρομικές
 - 1β. Βιβλιογραφικό έργο του Αιμιλίου Λεγχράν
 - 1γ. Ειδικές
 - 1δ. Τρέχουσες
2. Κατάλογος ελληνικών γενικών βιβλιογραφιών
3. Γενικές παρατηρήσεις για τις βιβλιογραφίες.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΙΔ'

1. Ξένες Βιβλιογραφίες - Γενικά
2. Τρέχουσες γενικές βιβλιογραφίες
3. Αναδρομικές βιβλιογραφίες
4. Συνοπτικοί κατάλογοι ξένων βιβλιογραφιών.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΙΕ'

1. Βιβλιογραφίες της ελληνικής αρχαιότητας
2. Βιβλιογραφίες αρχετύπων (INCUNABULA).

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΙΣΤ'

1. Ιστορία της βιβλιογραφίας
 - 1α. Ουμανιστική περίοδος
 - i. Ειδικές βιβλιογραφίες
 - ii. Γενικές διεθνείς βιβλιογραφίες
 - iii. Εθνικές γενικές βιβλιογραφίες
 - 1β. Βιβλιοφιλική περίοδος 18ος αρχές 19ου αιώνα
 - 1γ. Επιστημονική και τεχνική περίοδος από 19ο αιώνα έως σήμερα
 - i. Α' η μέχρι το 1914 περίοδος
 - ia. Ειδικές βιβλιογραφίες
 - ib. Γενικές διεθνείς βιβλιογραφίες
 - ic. Γενικές εθνικές βιβλιογραφίες
 - ii. Β' τεχνική εποχή από το 1914 έως σήμερα
 - iaa. Γενικές διεθνείς βιβλιογραφίες 19ου αιώνα
 - abb. Εθνικές γενικές βιβλιογραφίες
 - icg. Σύμμεικτα.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΙΖ'

1. Ειδικές βιβλιογραφίες - ορισμός - σκοπός
2. Ελληνικές ειδικές βιβλιογραφίες
3. Ξένες ειδικές βιβλιογραφίες.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΙΗ'

1. Ελληνικές βιογραφίες
2. Βιογραφικά λεξικά
3. Ημερολόγια
4. Εφημερίδες
5. Οδηγίες για τη σύνταξη βιβλιογραφίας
6. Πρακτικές ασκήσεις.

6.IV.η. ΜΑΘΗΜΑ : ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΞΑΣΚΗΣΗ
ΤΑΞΗ Β' : 5 ώρες την εβδομάδα

1. Επισκέψεις και εξάσκηση σε Βιβλιοθήκες
2. Επισκέψεις σε μεγάλους εκδοτικούς οίκους
3. Επισκέψεις σε σχολεία ή γραφεία για τη μηχανογράφηση
4. Δασκαλογράφηση για απόκτηση ταχύτητας και ακρίβειας (ελληνική και ξένη μέχρι μέση μεταφράσεων)
5. Ασκήσεις δασκαλογράφησης κατερέων καταλογογράφησης, εμπορικών επιστολών, αλληλογραφίας και δημόσιων εγγράφων
6. Πρωτοκόλληση και αρχειοθέτηση εγγράφων και διεκπεραίωση αυτών

7. Δημιουργία Αρχείου, συγχρότησή του και ανάλυση των συστημάτων και των μεθόδων αρχειοθέτησης
8. Ασκήσεις ταξινόμησης βιβλίων και περιοδικών καθώς και άλλου υλικού της Βιβλιοθήκης, που προσφέρεται για ανάγνωση και διανεύσιμο
9. Ασκήσεις με όλες τις εργασίες που χρειάζεται ένα έντυπο, για να δοθεί προς ανάγνωση (ταξινόμηση, καταλογογράφηση, βιβλίο ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ, σφράγιση, αναγράφηση εμφανή μέρη του ταξινομικού αριθμού, ταξιθετική τοποθέτηση του στο ράφι)
10. Ασκήσεις ταξιθετησης των χαρτελών καταλογογράφησης στο δελτιοκατάλογο
11. Ασκήσεις κατάρτισης μιας βιβλιογραφίας.

**6.V. ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ : ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ
ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΚΑΙ
ΔΙΑΤΡΗΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ**

Το αναλυτικό πρόγραμμα των μαθημάτων ειδικότητας της δεύτερης (Β') τάξης της ειδικότητας Υπαλλήλων τηλεκτρονικού υπολογιστή και διατρητικών μηχανών των ειδικότητων Υπαλλήλων γραφείων και εμπορικών καταστημάτων των ημερήσιων τεχνικών - επαγγελματικών σχολών, είναι το ίδιο με το αντίστοιχο αναλυτικό πρόγραμμα των ομώνυμων μαθημάτων ειδικότητας της ειδικότητας Υπαλλήλων τεχνιστών τηλεκτρονικών υπολογιστών και διατρητικών μηχανών που βρίσκεται στην παράγραφο 6.1. του άρθρου 5 αυτού του προεδρικού διατάγματος.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ: Το αναλυτικό πρόγραμμα των μαθημάτων ειδικότητας αυτής της παραγράφου εφαρμόζεται και στις ειδικότητες:

α. Υπαλλήλων γραφείου και εμπορικών καταστημάτων (ΙΙ.Δ. 600/79) και β. Υπαλλήλων γραφείου (Π.Δ. 149/81).

Άρθρο 6

**ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ - ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ ΑΡΓΥΡΟΧΡΥΣΟΧΟΪΔΑΣ - ΩΡΟΛΟΓΟΠΟΙΑΣ**

1. Τα διδασκόμενα μαθήματα και οι αντίστοιχες ώρες της εβδομαδιαίας διδασκαλίας τους στη πρώτη (Α') τάξη των ειδικότητων Αργυροχρυσοχοΐδας - Ωρολογοποιίας των ημερήσιων τεχνικών - επαγγελματικών σχολών ορίζονται ως εξής:

A' ΤΑΞΗ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ	
	1	2
Νέα Ελληνικά	2	2
Μαθηματικά	2	2
Φυσική	1	1
Σένη γλώσσα (Γαλλικά)	1	1
Σύνολο ωρών μαθημάτων γενικής παιδείας	6	6

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ

Πρόληφη αποχημάτων - Στοιχεία οργάνωσης εργασίας	1
Σχέδιο αργυροχρυσοχοΐδας Ι	3
Ιστορία τέχνης Ι	2
Τεχνολογία αργυροχρυσοχοΐδας Ι	2
Μεταλλοπλαστική Ι	3
Εργαστήριο αργυροχρυσοχοΐδας Ι	13

Πρόληφη αποχημάτων - Στοιχεία οργάνωσης εργασίας	1
Θεωρία ωρολογοποιίας Ι	4
Στοιχεία τηλεκτρολογίας	1
Τεχνολογία ωρολογοποιίας Ι	2
Εργαστήριο ωρολογοποιίας Ι	16

Σύνολο ωρών μαθημάτων ειδικότητας	24	24
Γενικό σύνολο ωρών	30	30

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ:

1. Αργυροχρυσοχοΐδας
2. Ωρολογοποιίας.
2. Το αναλυτικό πρόγραμμα των μαθημάτων γενικής παιδείας της πρώτης (Α') τάξης των ειδικότητων Αργυροχρυσοχοΐδας - Ωρολογοποιίας των ημερήσιων τεχνικών - επαγγελματικών σχολών έχει ως εξής:

**2.α. ΜΑΘΗΜΑ : ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ
ΤΑΞΗ Α' : 2 ώρες την εβδομάδα**

Το αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος αυτού είναι το αναφερόμενο στην παράγραφο 2.α. του άρθρου 1, αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος «Νέα Ελληνικά» των Μηχανολογικών ειδικοτήτων.

**2.β. ΜΑΘΗΜΑ : ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ
ΤΑΞΗ Α' : 2 ώρες την εβδομάδα**

A. ΑΛΓΕΒΡΑ

1. Πραγματικοί αριθμοί
2. Πρόσθιση πραγματικών αριθμών και ιδιότητες της πρόσθισης
3. Αφαίρεση πραγματικών αριθμών και ιδιότητες της αφαίρεσης
4. Πολ/σημός πραγματικών αριθμών και ιδιότητες του πολ/σημού
5. Πηλικό δύο πραγματικών αριθμών και ιδιότητες της διαιρέσης
6. Αλγεβρικά κλάσματα
7. Δυνάμεις (έννοια, ορισμός, ιδιότητες, γραφή αριθμών με μορφή γινομένου επί κατάλληλη δύναμη του 10)
8. Ρίζες πραγματικών αριθμών - Ιδιότητες των ριζών με θετικά ύποριζα
9. Αλγεβρικές παραστάσεις και αριθμητική τιμή παραστάσεων
10. Αναλογίες και ιδιότητες αναλογιών
11. Ποσά ανάλογα - Αντίστροφα - Απλή και Σύνθετη μέθοδος - Ποσοστά
12. Ανισότητες και βασικές ιδιότητες ανισοτήτων
13. Έννοια και ορισμός της πραγματικής συνάρτησης
14. Ακέραια Μονώνυμα - Πολυώνυμα - Πράξεις
15. Αξιοσημείωτες ταυτότητες
16. Παραγοντοποίηση ακέραιων πολυώνυμων
17. Εξισώσεις Ιου βαθμού με έναν άγνωστο (Λύση και διερεύνηση της $\alpha + \beta = 0$ να γίνουν πολλές εφαρμογές και ασκήσεις)
18. Λύση εξισώσεων της μορφής $\delta_1(x) \times \delta_2(x) \dots \delta_n(x)$
19. Ανισώση Ιου βαθμού με έναν άγνωστο
20. Πρωτοβάθμια συστήματα
21. μέθοδος επιλύσεως πρωτοβάθμιων συστημάτων με δύο άγνωστους (μέθοδος αντίθετων συντελεστών, αντικαταστάσεων, συγκρίσεως)
22. Διερεύνηση του πρωτοβάθμιου συστήματος με δύο άγνωστους
23. Πρωτοβάθμια προβλήματα (με έναν άγνωστο, με δύο άγνωστους)
24. Επίλυση της δευτεροβάθμιας εξίσωσης όταν $\Delta \geq 0$
25. Πρόσδοτοι

B. ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ

1. Μονάδες μετρήσεως τόξων και γωνιών
2. Τριγωνομετρικοί αριθμοί οξείας γωνιών
3. Τριγωνομετρικοί αριθμοί συμπληρωματικών γωνιών
4. Τριγωνομετρικοί αριθμοί $0^\circ, 30^\circ, 45^\circ, 60^\circ, 90^\circ$
5. Πίνακες φυσικών τριγωνομετρικών αριθμών
6. Επίλυση ορθογωνίου τριγώνου
Εφαρμογές (Φυσική - Τοπογραφία - Γεωγραφία)
7. Σχέσεις μεταξύ των τεσσάρων τριγωνομετρικών αριθμών της ίδιας οξείας γωνιών ($\eta \mu^2 X + \sigma \nu^2 X = 1$, $\epsilon \varphi X = \frac{\eta \mu X}{\sigma \nu X}$,
 $\sigma \varphi X = \frac{1}{\epsilon \varphi X} \frac{\sigma \nu X}{\eta \mu X}$).

**2.γ. ΜΑΘΗΜΑ : ΦΥΣΙΚΗ
ΤΑΞΗ Α' : 1 ώρα την εβδομάδα**

Το αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος αυτού είναι το αναφερόμενο στην παράγραφο 2.γ. του άρθρου 1, αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος «Φυσική» των Μηχανολογικών ειδικοτήτων.

**2.δ. ΜΑΘΗΜΑ : ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ (ΓΑΛΛΙΚΑ)
ΤΑΞΗ Α' : 1 ώρα την εβδομάδα**

1. Εισαγωγή στο μάθημα - Γνωριμία με τους μαθητές Η αξία της ξένης γλώσσας
2. Τα γαλλικά γράμματα. Φωνήση - Σύμφωνα Περιπτώσεις προφοράς αυτών
3. Διφθοργοί - έννοιες συλλαβές - υγρές συλλαβές Εφαρμογή σε λέξεις.
4. Εξέταση - Εφαρμογή στα προηγούμενα. Νέο λεξιλόγιο.
5. QUI EST - CE... C'EST ... CE N' EST PAS.... Λεξιλόγιο - Ερωτήσεις - Απαντήσεις

6. Οι αντωνυμίες ΜΟΙ, ΤΟΙ ... Τα κτητικά επίθετα ΜΟΝ, ΤΟΝ...
 7. Το βοηθητικό ρήμα ΕΤΡΕ. Διάφορα επίθετα.
 Σχηματισμός προτάσεων.
 8. Επανάληψη - Ανάγνωση - Ερωτήσεις - Σχηματισμός προτάσεων με το ρήμα ΕΤΡΕ στον Ενεστώτα.
 9. Το βοηθητικό ρήμα ΑΒΟΙΡ στον Ενεστώτα.
 ΙΛ Υ Α.....
 10. Η άρνηση στα ρήματα. Το μεριστικό άρθρο. Λεξιλόγιο
 11. Επανάληψη - Σχηματισμός προτάσεων προφορικά, μέσα στην τάξη.
 12. Κλίση του άρθρου. Οι αριθμοί.
 13. Οι προθέσεις. Το ρήμα ALLER. Σχηματισμός προτάσεων με διάφορες λέξεις.
 14. Ο Πληθυντικός των ουσιαστικών. Τα ρήματα PARLER και ALLER. Λεξιλόγιο.
 15. Η πρώτη συζύγια. Ρήματα PARLER - TRAVAILLER στον Ενεστώτα και Παρακείμενο.
 16. Ορολογία Ωρολογοποίας. Το Εργαστήριο - Τα Εργαλεία. Άσκηση με ρήματα.
 17. Ορολογία Αργυροχρυσοχοΐας. Το Εργαστήριο - Τα Εργαλεία (συνέχεια).
 18. Ορολογία Ωρολογοποίας και Αργυροχρυσοχοΐας.
 Τα Εξαρτήματα - Τα μέταλλα - Οι Πέτρες.
 19. Ορολογία - Προτάσεις από περιοδικά Ωρολογοποίας - Αργυροχρυσοχοΐας.
 20. Επαναλήψεις στα παραπάνω.

3. Το αναλυτικό πρόγραμμα των μαθημάτων ειδικότητας της πρώτης (Α') τάξης των ειδικοτήτων Αργυροχρυσοχοΐας - Ωρολογοποίας των ημερήσιων τεχνικών - επαγγελματικών σχολών έχει ως εξής:

- 3.Ι. ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ : ΑΡΓΥΡΟΧΡΥΣΟΧΟΪΑΣ
 3. I. α. ΜΑΘΗΜΑ : ΠΡΟΛΗΨΗ ΑΤΥΧΗΜΑΤΩΝ
 - ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ
 ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΤΑΞΗ Α' : 1 ώρα την εβδομάδα

Α. Πρόληψη Ατυχημάτων

- Το πρόβλημα της ασφάλειας στην εργασία
1. Αίτια των ατυχημάτων
2. Πρόληψη των ατυχημάτων
3. Ιστορική ανασκόπηση της αντιμετώπισης των εργατικών ατυχημάτων
4. Η θέση της Πολιτείας στην αντιμετώπιση των εργατικών ατυχημάτων
5. Η έρευνα στα Εργατικά Ατυχήματα
6. Έρευνες και στατιστικές πάνω στα ατυχήματα
7. Ανάλυση και κατάταξη των ατυχημάτων
8. Βασικές αιτίες ατυχημάτων
9. Οι πυρκαϊές
10. Οι αναθυμιάσεις (δηλητήρια, εκρηκτικά)
11. Οι μεταφορές και οι πτώσεις
12. Οι μηχανές και τα εργαλεία
13. Οι εγκαταστάσεις
14. Θεμελειώδεις Κανόνες Πρόληψης Ατυχημάτων
15. Προγραμματισμός
16. Τάξη και καθαριότητα
17. Ρούχα εργασίας
18. Εξοπλισμός απομικής προστασίας
19. Σημάνσεις ασφάλειας
20. Περιβάλλον εργασίας
21. Προπαγάνδα, εκπαίδευσης, ειδίκευσης
22. Υπηρεσία ασφάλειας
23. Τήρηση των όρων ασφάλειας
24. Ο ρόλος των συνδικαλιστικών οργανώσεων
25. Πρακτική Εφαρμογή των Αρχών Πρόληψης
26. Τα εργαλεία χεριού
27. Εύφλεκτα υγρά
28. Συσκευές με εύφλεκτα υγρά (πλυντήρια)
29. Ηλεκτρικές συσκευές
30. Χρήση αερίων
31. Ψυχολογικές και Ατομικές Επιδράσεις πάνω στα Ατυχήματα
32. Οι αιτίες των ατυχημάτων και ο ανθρώπινος παράγων
33. Κούραση και ανία
34. Πείρα και απειρία

4. Η προδιάθεση στο ατύχημα
5. Φυσιολογικός ορός
6. Ειδικές κατηγορίες εργαζομένων
- B. Στοιχεία της Επιστημονικής Οργάνωσης της Εργασίας
1. Το ιστορικό της εμφάνισης και ανάπτυξης της επιστημονικής οργάνωσης της εργασίας
2. Η έννοια της παραγωγικότητας
3. Η εργονομία
4. Το σύστημα κινησης του ανθρώπινου σώματος και η καλή χρησιμοποίησή του
5. Οι συνθήκες εργασίας και το περιβάλλον δουλειάς
6. Τα κινητρά εργασίας
7. Μελέτη παραγωγής
8. Μορφές και προγράμματα παραγωγής
9. Μελέτη μεθόδων - κινήσεων - χρόνων
10. Διάταξη του χώρου δουλειάς
11. Διαχίνηση υλικών
12. Τυποποίηση - έλεγχος ποιότητας
13. Ποιότητα
14. Τυποποίηση
15. Έλεγχος ποιότητας - προληπτικός στατιστικός έλεγχος ποιότητας
16. Γραφή και πράξεις επί τεχνικών μεγεθών
17. Υπηρεσία ελέγχου
18. Διοίκηση και Δομή Επιχείρησης
19. Μορφές επιχείρησης
20. Καταπεμπήσιμος των έργων σε διάφορες υπηρεσίες
21. Καθορισμός αρμοδιοτήτων
22. Αρχές διοίκησης - ο προϊστάμενος
23. Μορφές διοίκησης
24. Συγκεντρωτική - Αποκεντρωμένη - Συμμετοχική
25. Βοηθητικά μέσα διοίκησης
26. Σύσκεψη στελεχών
27. Παραστατικά διαγράμματα
28. Διαγράμματα GANT, PERT, C.R.M.

- 3.I.β. ΜΑΘΗΜΑ : ΣΧΕΔΙΟ ΑΡΓΥΡΟΧΡΥΣΟΧΟΪΔΑΣ Ι
 ΤΑΞΗ Α' : 3 ώρες την εβδομάδα

1. Όργανα - Υλικά σχεδιάσεως και χρήση τους
2. Τεχνική (γραμμική) σχεδίαση
 1. Απλών γεωμετρικών σχημάτων
 2. Σύνθετων γεωμετρικών σχημάτων
3. Αναγωγή της φυσ. μορφής σε χόσμημα (μοτίβο)
4. Χρωματολογία
 1. Κύρια ή βασικά χρώματα
 2. Δευτερεύοντα ή συμπληρωματικά χρώματα
 3. Αντίθετα χρώματα κτλ.
5. Εφαρμογές σχεδίων για εργαστηριακή επεξεργασία
6. Έγχρωμο χόσμημα (μοτίβο).

- 3.I.γ. ΜΑΘΗΜΑ : ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΕΧΝΗΣ Ι
 ΤΑΞΗ Α' : 2 ώρες την εβδομάδα

1. Εισαγωγή στην ιστορία της τεχνής
 1. Τι είναι τέχνη
 2. Αιτίες - Σχοποί - Μορφές Τέχνης
 3. Επιδράσεις στην Τέχνη
 4. Αισθητικές αξίες, διαιώρφωσή τους
 5. Υλικά στην Τέχνη
2. Η τέχνη στους πρωτόγονους λαούς
 1. Παλαιολιθική εποχή
 2. Νεολιθική εποχή
3. Η τέχνη των λαών της Μεσοποταμίας
 1. Σουμέριοι
 2. Ακκαδίοι
 3. Ασσύριοι κτλ.
4. Αιγυπτιακή τέχνη
 1. Αρχαίο - Μέσο - Νέο Βασίλειο
5. Η Τέχνη στον ελλαδικό χώρο
 1. Κυκλαδική
 2. Μινωική
 3. Πρωτοελλαδική
 4. Μυκηναϊκή
 5. Γεωμετρική
 6. Αρχαϊκή

7. Κλασική εποχή
8. Ελληνιστική εποχή
6. Η ιστορία του χορδόματος
(το κόσμημα στις παραπάνω εποχές).

3.I.δ. ΜΑΘΗΜΑ : ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ
ΑΡΓΥΡΟΧΡΥΣΟΧΟΪΑΣ I
ΤΑΞΗ Α' : 2 ώρες την εβδομάδα

1. Εισαγωγή στη μεταλλογωνιά. Μεταλλουργική τέχνη
2. Στρώματα ορυχών - Μεταλλεύματα
3. Στερεά σώματα
4. Τήξη και πήξη
5. Κρυσταλλικά συστήματα
6. Στιλπνότητα - Σκληρότητα
7. Θερμική και ηλεκτρική αγωγιμότητα
8. Θερμική διαστολή
9. Ολικιμότητα - Ελαστότητα
10. Ισοτροπία - Ανισοτροπία
11. Ελαστικότητα - Πλαστικότητα - Ανόπτηση
12. Βαφή
13. Ομοιογένεια - Ηχηρότητα
14. Ειδικό βάρος - Ζύγιση
15. Γενικά περί μετάλλων
 1. Άργυρος
 2. Αργίλιο
 3. Κάδμιο
 4. Κασσίτερος
 5. Μόλυβδος
 6. Πλατίνα
 7. Νικέλιο - Ιρίδιο
 8. Ρόδιο - Ρουθήνιο - Παλλάδιο
 9. Χρυσός
 10. Σιδηρος - Ψευδάργυρος
16. Γενικά περί χραμάτων - Ιδιότητες
 1. Τήξη
 2. Ευτηκτικά χράματα
 3. Θερμική κατεργασία
 4. Ειδικό βάρος
17. Κράματα χαλκού - Υποκατάστατα χρυσού
18. Κράματα επάργυρα
19. Κράματα σιδήρου και κασσίτερου
20. Κράματα πολύτιμων μετάλλων
 1. Αργύρου
 2. Πλατίνας
 3. Χρυσού.

3.I.ε. ΜΑΘΗΜΑ : ΜΕΤΑΛΛΟΠΛΑΣΤΙΚΗ I
ΤΑΞΗ Α' : 3 ώρες την εβδομάδα

1. Θεωρία
 1. Τι είναι πλαστική - μεταλλοπλαστική
 2. Γνωριμία με την πλαστελίνη
 3. Εργαλεία πλαστελίνης
(ξύλινα σπατουλάκια - γλυφίδες, αγορασμένα από το εμπόριο - καταστήματα τέχνης)
2. Εφαρμογές
 1. Ασκήσεις με πλαστελίνη
 2. Απλές γεωμετρικές φόρμες, για την κατασκευή των επιπέδων
 3. Γνωριμία με το γύψο και ασκήσεις
 4. Εισαγωγή στη μεταλλοπλαστική
 5. Κατασκευή εργαλείων από τους μαθητές
(καλέμια για χτύπημα του μετάλλου)
 6. Είδη μετάλλων
 7. Προετοιμασία μετάλλου. Επικόλληση στην πίσσα κτλ.
 8. Εφαρμογή με απλά γεωμετρικά σχήματα.

3.I.στ. ΜΑΘΗΜΑ : ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ
ΑΡΓΥΡΟΧΡΥΣΟΧΟΪΑΣ I
ΤΑΞΗ Α' : 13 ώρες την εβδομάδα

1. Γνώση εργαστηρίου
 1. Οργάνωση - λειτουργία - ασφάλεια
 2. Εγκατάσταση φωτισμού - φλόγας και ενίσχυσή της
 3. Πάγκος εργαστηρίου
2. Ονοματολογία - διαχωρισμός και χρήση εργαλείων
 1. Ατομικά εργαλεία πάγκου
 2. Εργαλεία γενικής χρήσεως

3. Μηχανήματα
4. Όργανα
3. Ασκήσεις
 1. Σχεδιασμός απλών σχημάτων σε λεπτό μέταλλο
 2. Τομές με σέγα και λιμάρισμα
 3. Εκτέλεση απλού αντικειμένου (διακοσμητικό)
4. Εγκατάσταση χυτηρίου
 1. Τήξη
 2. Σύνθεση ασπρίσεως
 3. Διάφορα υλικά
5. Κατασκευές (χράματα - κολλήσεις)
 1. Βέρα απλή
 2. Απλό κόσμημα με σέγα, λίμα κτλ. (π.χ. σταυρός)
 3. Καστάνια - πιστόνια μισαζούρ
 4. Κόσμημα με πικό μισαζούρ (σταυρός ή μενταριόν)
 5. Δαχτυλίδι αντρικό απλό
 6. Καδένες (αλυσίδες)
 7. Μπρελόκ ή πορτ-κλε.

3.II. ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ : ΩΡΟΛΟΓΟΠΟΙΙΑΣ

3.II.α. ΜΑΘΗΜΑ : ΠΡΟΛΗΨΗ ΑΤΤΥΧΗΜΑΤΩΝ - ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
ΤΑΞΗ Α' : 1 ώρα την εβδομάδα

Το αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος αυτού είναι το αναφερόμενο στην παράγραφο 3.I.α. του άρθρου 6 του ίδιου προεδρικού διατάγματος.

3.II.β. ΜΑΘΗΜΑ : ΘΕΩΡΙΑ ΩΡΟΛΟΓΟΠΟΙΙΑΣ I
ΤΑΞΗ Α' : 4 ώρες την εβδομάδα

1. Οι διαιρέσεις του χρόνου
2. Αρχαία όργανα μετρήσεως του χρόνου
3. Τα εκκρεμή
4. Τα ωρολόγια
5. Η θήξη
6. Οι βάσεις της μηχανής (σκελετός)
7. Μηχανισμοί του κουρδίσματος και της αλλαγής της ώρας
8. Κινητήρια δύναμη (MOTEUR)
9. Το ελατήριο και τα τμήματα εξάρτησης
10. Διαστάσεις του ελατηρίου
11. Οι τροχοί
12. Σημειώσεις για τον υπολογισμό των τροχών
13. Υπολογισμός του συνόλου των εναλλασσόμενων κινήσεων ανά ώρα
14. Οδόντες των τροχών
15. Τρόπος υπολογισμού των οδόντων των τροχών
16. Ακραξόνια (PIVOTS)
17. Οι πέτρες (Ρουμπίνια).

ΔΙΑΦΥΓΗ

1. Σύστημα διαφυγής με ελβετική άγκυρα
2. Η έλξη
3. Η υποχώρηση
4. Διαγραφόμενες γωνίες από καθένα χωριστά τα όργανα
5. Αξία των διαγραφόμενων γωνιών
6. Οι ήχοι
7. Επίδραση της διαφυγής επί της διάρκειας των παλινδρομών
8. Απόσταση των κεράτων
9. Απόσταση του κέντρου
10. Θέση των κεράτων σε σχέσεις προς το κέντρο και το μικρό PLATEAU
11. Σταμάτημα επί του επιπέδου αθήσεως και σταμάτημα επί του επιπέδου αναπαύσεως
12. Πρακτική: η ολοκλήρωση της διαφυγής
13. Διαφυγή δι' άγκυρας με ακίδες
14. Διαφυγή με κύλινδρο
15. Σύστημα εξουδετέρωσης των κτυπημάτων.

3.II.γ. ΜΑΘΗΜΑ : ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ
ΤΑΞΗ Α' : 1 ώρα την εβδομάδα

1. Εισαγωγή στον ηλεκτρισμό
2. Το συνεχές ρεύμα
3. Ηλεκτρομαγνητισμός

4. Το εναλλασσόμενο ρεύμα
5. Μετασχηματιστές και ανορθωτικές διατάξεις.

3.II.δ. ΜΑΘΗΜΑ : ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ
ΩΡΟΛΟΓΟΠΟΙΑΣ I
ΤΑΞΗ Α' : 2 ώρες την εβδομάδα

1. Εισαγωγή στην Τεχνολογία
 1. Έλες - Μορφή της ύλης
 2. Απλά σώματα
 3. Μείγματα και ενώσεις
2. Σκυρίαση
3. Προστασία μετάλλων
 1. Έλαια
 2. Επισμάλτωση
 3. Ηλεκτρόλυση
 4. Βερνίκια
4. Λίμα - Λιμάρισμα
 1. Ειδη λίμας, αριθμηση, σκληρότητα, προστασία
 2. Τρόποι λιμαρισμάτων και ποιότητα
5. Μονάδες μετρήσεως
 1. Μέτρο
 2. Πολλαπλάσια - Υποκολλαπλάσια
 3. Χλιοστόμετρο - Μικρό - Λίνια κτλ.
6. Όργανα μετρήσεως - Ιδιότητες
 1. Γνώμονας
 2. Παχύμετρο
 3. Εργαλείο δεκάτων
 4. Μικρόμετρα οριζόντια
 5. Μικρόμετρο κάθετο
7. Λείανση
 1. Συμύριδα - Πέτρες λειάνσεως
 2. Σκληρότητα - Φθορά
8. Βιδολόγιοι Φιλιέρες - Βίδες
9. Καθαρά μέταλλα μη σιδηρούχα
 1. Χαλκός
 2. Ψευδάργυρος - Κάδμιο
 3. Νικέλιο - Χρώμιο
 4. Βηρύλλιο
 5. Κοβάλτιο - Βολφράμιο
 6. Μολυβδένιο - Μόλυβδος
 7. Υδράργυρος
10. Λιπαντικά
 1. Γενικότητες
 2. Ταξινόμηση
 - Ορυκτά
 - Φυτικά - Ζωικά
 - Τεχνητά ή Συνθετικά
 - Λάδια μηχανών
 - Λάδια διάφορα
11. Προϊόντα καθαρισμού και απολιπάνσεως
 1. Γενικά
 2. Βενζίνες
 3. Γκαζόλινη
 4. Ασετόν και Αιθέρας
 5. Ευλορινίσματα
 6. Κυανούχο και στεγνός καθαρισμός
 7. Τριχλωρεθυλίνη
 8. Αλχοόλες
 9. Άλλα υγρά καθαρισμού
12. Πλιντικές μηχανές
 1. Τρόπος χρήσεως - Διαλύσεις
 2. Κάλαθοι - Δοχεία
 3. Τρόπος λειτουργίας
13. Λάδια Ωρολογοποιίας
 1. Ειδη - Ιδιότητες
 2. Χρησιμοποίηση'
 3. Σύνθεση
14. Κράματα χαλκού
15. Σιδηρούχα μέταλλα
16. Θερμικές επεξεργασίες του χάλυβα
 1. Μετατροπή
 2. Βαφή
 3. Επαναφορά
17. Διάφορες συσκευές και όργανα
18. Συντήρηση - Επιμέλεια - Ασφάλεια Εργαστηρίου.

3.II.ε. ΜΑΘΗΜΑ : ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ
ΩΡΟΛΟΓΟΠΟΙΑΣ I
ΤΑΞΗ Α' : 17 ώρες την εβδομάδα

1. Εισαγωγή στο Εργαστήριο
2. Λιμάρισμα κατασβιδιών
3. Εργαλεία - Όργανα
4. Τροχοί - Ελαστήριο - Μηχανισμός
5. Εργαλεία - Όργανα
6. Σύστημα διαφυτής (άγχυρος)
7. Εργαλεία - Όργανα
8. Κάρφωμα άξονα κινήσεως (ευθυγράμμιση - ζυγοστάθμιση)
9. Εργαλεία - Όργανα
10. Ρολόγια αυτόματα - ημερομηνίας.
4. Τα διδασκόμενα μαθήματα και οι αντίστοιχες ώρες της εβδομαδιαίας διδασκαλίας τους στη δεύτερη (B') τάξη των ειδικοτήτων Αργυροχρυσοχόνιας - Ωρολογοποιίας των ημερήσιων τεχνικών-επαγγελματικών σχολών ορίζονται ως εξής:

B' ΤΑΞΗ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ	
	1	2
Νέα Ελληνικά	2	2
Μαθηματικά	1	1
Φυσική	1	1
Ξένη γλώσσα (Γαλλικά)	1	1
Στοιχεία δημοκρατικού πολιτεύματος	1	1
Σύνολο ωρών μαθημάτων γενικής παιδείας	6	6
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ		
Σχέδιο αργυροχρυσοχόνιας II	3	
Ιστορία τέχνης II	2	
Τεχνολογία αργυροχρυσοχόνιας II	2	
Μεταλλοπλαστική II	3	
Εργαστήριο αργυροχρυσοχόνιας II	14	
Θεωρία ωρολογοποιίας II		4
Στοιχεία ηλεκτρονικής		1
Τεχνολογία ωρολογοποιίας II		2
Εργαστήριο ωρολογοποιίας II		17
Σύνολο ωρών μαθημάτων ειδικότητας	24	24
Γενικό σύνολο ωρών	30	30

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ: Βλέπε Α' τάξη.

5. Το αναλυτικό πρόγραμμα των μαθημάτων γενικής παιδείας της δεύτερης (B') τάξης των ειδικοτήτων Αργυροχρυσοχόνιας - Ωρολογοποιίας των ημερήσιων τεχνικών - επαγγελματικών σχολών έχει ως εξής:

5.α. ΜΑΘΗΜΑ : ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ
ΤΑΞΗ Β' : 2 ώρες την εβδομάδα

Το αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος αυτού είναι το αναφερόμενο στην παράγραφο 5.α. του άρθρου 1, αναλυτικό πρόγραμμα τοι μαθήματος «Νέα Ελληνικά» των Μηχανολογικών ειδικοτήτων.

5.β. ΜΑΘΗΜΑ : ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ
ΤΑΞΗ Β' : 1 ώρα την εβδομάδα

ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ
(Να δίνεται περιληπτικά η θεωρία, να αποφεύγονται οι σύνθετες αποδείξεις και να γίνονται πολλές εφαρμογές - ασκήσεις)

1. Τρίγωνα
2. Ειδη τριγώνων
3. Διάμεσοι-διγόνοι και ύψη τριγώνου
4. Ισότητα τριγώνων
5. Κριτήρια ισότητας τριγώνων
6. Κριτήρια ισότητας ορθογώνιων τριγώνων
7. Όμοιοι τριγώνα (περιπτώσεις ομοιότητας τριγώνων)

8. Όμοια πολύγωνα
9. Το Πυθαγόρειο θεώρημα
10. Εμβαδά (ορθογωνίου - παραλληλογράμμου - τριγώνου - τρapeζίου)
11. Εμβαδόν οποιουδήποτε πολυγώνου
12. Τύπος εμβαδού τριγώνου από τις πλευρές του (τ. Ήρωνα)
13. Κανονικά πολύγωνα (να μάθουν οι μαθητές τον τρόπο κατασκευής και τους τύπους της πλευράς του αποστημάτος και του εμβαδού των κανονικών πολυγώνων)
14. Μήκος περιφερείας του κύκλου
15. Γραπτισμός μήκους κυκλικού τόξου
16. Εμβαδόν κύκλου
17. Εμβαδόν κυκλικού τομέα
18. Εμβαδόν κυκλικού τμήματος
19. Εμβαδόν κυκλικού μηνιάσκου
20. Τύπος Εμβαδού και όγκου κανονικού τετραέδρου, πυραμίδας, κόλουρης πυραμίδας, πρίσματος, ορθογώνιου παραλληλεπιπέδου, κύβου
21. Επιφάνειες και στερεά από περιστροφή
22. Κύλινδρος (εμβαδόν-όγκος)
23. Κώνος (εμβαδόν-όγκος)
24. Κόλουρος κώνος (εμβαδόν-όγκος)
25. Σφαίρα (μέτρηση σφαιράς).

5.γ. ΜΑΘΗΜΑ : ΦΥΣΙΚΗ
ΤΑΞΗ Β' : 1 ώρα την εβδομάδα

Το αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος αυτού είναι το αναφερόμενο στην παράγραφο 5.γ. του άρθρου 1, αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος «Φυσική» των Μηχανολογικών ειδικοτήτων.

5.δ. ΜΑΘΗΜΑ : ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ (ΓΑΛΛΙΚΑ)
ΤΑΞΗ Β' : 1 ώρα την εβδομάδα

1. Η σημασία της ξένης γλώσσας. Συζήτηση με τους μαθητές
2. Επανάληψη της ύλης της πρώτης τάξης
Λέξεις - Σχηματισμός προτάσεων
3. Άρθρα - Προθέσεις - Αντωνυμίες - Βοηθητικά ρήματα
4. Τα Δεικτικά επίθετα. Ερωτήσεις - Απαντήσεις. Λεξιλόγιο Σχηματισμός προτάσεων
5. Η πρώτη συζυγία. Ενεστώς-Μέλλων-Παρακείμενος
Επανάληψη ορολογίας. Τα εργαλεία Θρολογοποίιας
6. Ανώμαλα ρήματα ALLER-VENIR. Σχηματισμός προτάσεων.
Επανάληψη ορολογίας. Τα εργαλεία Αργυροχρυσοχοΐας. Οι ημέρες, οι μήνες, οι εποχές. Λεξιλόγιο
7. Προφορική εξέταση. Ασκήσεις με ερωτήσεις και απαντήσεις
8. Η ώρα. Λεξιλόγιο. Ασκηση. Ορολογία
9. Τα έξαρτηματα και τα μέταλλα
10. Ορολογία (συνέχεια των παραπάνω). Το ρήμα PARTIR σε προτάσεις
11. Τα καταστήματα. Λεξιλόγιο. Διάφορες προτάσεις
12. Τα καταστήματα (συνέχεια). Η αγορά. Λεξιλόγιο και προτάσεις
13. Τα επαγγέλματα. Λεξιλόγιο
14. Η Πόλη. Λεξιλόγιο και προτάσεις
15. Τα κτήρια. Λεξιλόγιο. Ορολογία Ωρολ/ποιίας και Αργυροχρυσοχοΐας. Τα εξαρτήματα
16. Τα μέσα συγκοινωνίας. Η κίνηση. Ερωτήσεις-Απαντήσεις-Προτάσεις. Τα ρήματα του κειμένου
17. Τα μέσα συγκοινωνίας. Τουρισμός
18. Τα νομίματα - η συναλλαγή. Ορολογία Ωρολ/ποιίας και Αργυροχρυσοχοΐας
19. Τουρισμός. Λέξεις. Ορολογία Ωρολ/ποιίας και Αργυροχρυσοχοΐας από περιοδικό
20. Στο εστιατόριο. Λέξεις και προτάσεις. Ερωτήσεις-Απαντήσεις μέσα στην τάξη
21. Επαναλήψεις στα παραπάνω.

5.ε. ΜΑΘΗΜΑ : ΣΤΟΙΧΕΙΑ
ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΚΟΥ
ΠΟΛΙΤΕΥΜΑΤΟΣ
ΤΑΞΗ Β' : 1 ώρα την εβδομάδα

Το αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος αυτού είναι το αναφερόμενο στην παράγραφο 5.ε. του άρθρου 1, αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος «Στοιχεία δημοκρατικού πολιτεύματος», των Μηχανολογικών ειδικοτήτων.

6. Το αναλυτικό πρόγραμμα των μαθημάτων ειδικότητας της δεύτερης (Β') τάξης των ειδικοτήτων Αργυροχρυσοχοΐας-Θρολογοποίιας των ημερήσιων τεχνικών-επαγγελματικών σχολών έχει ως εξής:

6.Ι. ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ : ΑΡΓΥΡΟΧΡΥΣΟΧΟΪΑΣ

6.Ι.α. ΜΑΘΗΜΑ : ΣΧΕΔΙΟ
ΑΡΓΥΡΟΧΡΥΣΟΧΟΪΑΣ II
ΤΑΞΗ Β' : 3 ώρες την εβδομάδα

1. Διακοσμητικές συνθέσεις για εφαρμογές
2. Εφαρμογές στο κόσμημα
- 2.1. Εργαστήρια
- 2.2. Μεταλλοπλαστική

6.Ι.β. ΜΑΘΗΜΑ : ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΕΧΝΗΣ II
ΤΑΞΗ Β' : 2 ώρες την εβδομάδα

1. Η τέχνη των Ετρούσκων
2. Ρωμαϊκή Τέχνη
3. Βιζαντινή Τέχνη
4. Τέχνη στη Δύση
5. Ρωμανική και Γοτθική Τέχνη
6. Η αναγέννηση στην Ευρώπη
7. Δομινικός Θεοτοκόπουλος
8. Η Τέχνη του Μπαρόκ
9. Η Τέχνη μέχρι και τον 20ό αιώνα
10. Ελληνική Λαϊκή Τέχνη
11. Το Κόσμημα αναλυτικότερα σε καθεμιά από τις παραπάνω εποχές.

Σημείωση: Το μάθημα της Ιστορίας της Τέχνης συμπληρώνεται με προβολές διαφανειών - εικόνες από ανάλογα βιβλία και επισκέψεις στα αντίστοιχα Μουσεία.

6.Ι.γ. ΜΑΘΗΜΑ : ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ
ΑΡΓΥΡΟΧΡΥΣΟΧΟΪΑΣ II
ΤΑΞΗ Β' : 2 ώρες την εβδομάδα

1. Τίτλοι χράματος
1. Γηπολογισμός
2. Αριθμητικά παραδείγματα
2. Συγχολλήσεις γενικά
 1. Καθαρισμός προ της συγχολλήσεως
 2. Γλικά καθαρισμού
 3. Μαλακές και σκληρές κολλήσεις
 4. Συγχολλητικά χράματα
3. Τήξη πολύτιμων μετάλλων γενικά
 1. Γλικά καθαρισμού
 2. Γενικές οδηγίες για την τήξη
 3. Τήξη αργύρου και κραμάτων του
 4. Τήξη χρυσού
 5. Τήξη πλατίνας - παλλάδιου
4. Χημικές ουσίες αργυροχρυσοχοΐας - Οξέα
 1. Βασιλικό ύδωρ
 2. Άλατα χλωριούχα - Νιτρικά
 5. Ενώσεις καλίου-νατρίου-χρυσού
 6. Ενώσεις αργύρου - Οργανικοί διαιλύτες
 7. Επανάκτηση χρώματος κραμάτων
 8. Αποειδώση - Απολίπανση - Εήρανση
 9. Επιμεταλλώσεις
10. Αμάρωση αντικειμένων - Στύλπωση
11. Κατασκευή χυτών κοσμημάτων
12. Επισαλτώση
13. Κομμητικοί λίθοι
 1. Διαμάντια
 2. Ζιρκόνιο - Τουρμαλίνη
 3. Χαλαζίας
 4. Ήλεκτρο
 5. Μαργαριτάρια
14. Διακοσμητικά υλικά ζωικής προελεύσεως.

6.Ι.δ. ΜΑΘΗΜΑ : ΜΕΤΑΛΛΟΠΛΑΣΤΙΚΗ II
ΤΑΞΗ Β' : 3 ώρες την εβδομάδα

Εφαρμογές

1. Ασκήσεις μεταλλοπλαστικής με γεωμετρικά σχήματα

2. Κατασκευή ανάγλυφης παράστασης από πλαστελίνη
 3. Πέρασμα της ίδιας παράστασης στο μετάλλο
 4. Σύνθετη ανάγλυφη παράσταση στο μετάλλο.

6.I.ε. ΜΑΘΗΜΑ : ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ
ΑΡΓΥΡΟΧΡΥΣΟΧΟΪΑΣ II
ΤΑΞΗ Β' : 14 ώρες την εβδομάδα

1. Γνώση εργαστηρίου
 1. Αξιοτίηση αποχοιμάτων - ρινισμάτων κτλ.
 2. Χημικές ουσίες σε χρήση
 3. Λιδία λίθος
 4. Δοκιμές διαγράφεις - συνταγές
 5. Κράματα επιθυμητού τίτλου
 6. Στιλβωτήριο - όλες - καθαρισμός
2. Κατασκευές
 1. Ασφάλειες - κουμπώματα
 2. Βραχιόλι
 3. Κολιέ ή καρφίτσα
 4. Σκουλαρίκια
 5. Δαχτυλίδι γυναικείο
3. Σμάλτο
 1. Φούρνοι, εργαλεία, είδη, μέθοδοι
 2. Προετοιμασία αντικειμένων
 3. Προετοιμασία υλικών
 4. Επισμάλτωση - φήσιμο
4. Χυτόπρεσα
 1. Αποτύπωμα μοντέλου σε λάστιχο
 2. Κεριά - κατασκευή δεντρου
 3. Πυρίμαχα, φήσιμο
 4. Ολοκλήρωση εργασίας.

6.II. ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ : ΩΡΟΛΟΓΟΠΟΙΑΣ

6.II.α. ΜΑΘΗΜΑ : ΘΕΩΡΙΑ
ΩΡΟΛΟΓΟΠΟΙΑΣ II
ΤΑΞΗ Β' : 4 ώρες την εβδομάδα

ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΟ ΟΡΓΑΝΟ ΤΟΥ ΩΡΟΛΟΓΙΟΥ

1. Το BALANCIER
2. Η τρίχα
3. Το σύστημα BALANCIER - τρίχας
4. Η τοποθέτηση της τρίχας
5. Τοποθέτηση στο νεκρό σημείο
6. Ισοχρονισμός και διάρκεια της παλινδρομής
7. Επίδραση μιας εξωτερικής δυνάμεως επί της διάρκειας της παλινδρομής
8. Ζυγοστάθμιση (ισορροπία) του BALANCIER
9. Επιρροή σφάλματος της ζυγοστάθμισης επί της διάρκειας των παλινδρομών
10. Ζυγοστάθμιση της τρίχας
11. Επιρροή του κενού της τρίχας μεταξύ των στύλων του τιμονιού
12. Επίδραση της διαφυγής επί της διάρκειας της παλινδρομής
13. Έλεγχος του ισοχρονισμού
14. Ρύθμιση από τις οριζόντιες θέσεις στις κάθετες
15. Ενέργειες για τη ρύθμιση του ωρολογίου
16. Επίδραση της θερμοκρασίας επί της λειτουργίας του ωρολογίου
17. Το αντιμαγνητικό ωρολόγιο
18. Χρησιμοποιούμενα όργανα για τον έλεγχο της στιγμιαίας λειτουργίας
19. Χρονογράφοι χωρίς τροχούς με κολόνες
20. Χρονογράφοι με τροχούς με κολόνες

ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΟ ΟΡΓΑΝΟ ΤΩΝ ΕΚΚΡΕΜΩΝ

21. Το εκκρεμές
22. Είδη εξαρτήσεως
23. Επίδραση των μεταβολών της θερμοκρασίας επί του εκκρεμούς
24. Ρύθμιση διαφοράς δύο διαδοχικών παρατηρήσεων επί 24 ωρών
25. Κρυσταλλικό ωρολόγιο.

6.II.β. ΜΑΘΗΜΑ : ΣΤΟΙΧΕΙΑ
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ
ΤΑΞΗ Β' : 2 ώρες την εβδομάδα

1. Εισαγωγή
2. Αντιστάσεις
3. Πυκνωτές (απλή αναφορά)

4. Ημιαγωγοί τρανζίστορ και ολοκληρωμένα κυκλώματα
5. Τυπωμένα κυκλώματα
6. Στοιχεία για τη δομή της όλης - Ηλεκτρονική θεωρία των μετάλλων
7. Εκπομπή ηλεκτρονίων
8. Φωτοηλεκτρικές διατάξεις
9. Στοιχεία θεωρίας στερεού σώματος
10. Κρυσταλλοδιόδοι
11. Θυρίστορ (THIRISTOR)
12. TRANSISTOR
13. Ολοκληρωμένα κυκλώματα
14. Παραγωγή ταλαντώσεων
15. Υγροί κρύσταλλοι.

6.II.γ. ΜΑΘΗΜΑ : ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ
ΩΡΟΛΟΓΟΠΟΙΑΣ II
ΤΑΞΗ Β' : 2 ώρες την εβδομάδα

1. Μαγνητισμός
2. Πέτρες Ωρολογοποιίας
 1. Πολύτιμες (χορούνδια, σπινέλια, διαμάντι)
 2. Φυσικές
 3. Συνθετικές
3. Πολύτιμα μέταλλα
 1. Άργυρος
 2. Χρυσός
 3. Πλατίνη
 4. Πολλάδιο
 5. Ρόδιο
 6. Ιρίδιο
4. Έλεγχος πολύτιμων μετάλλων
 1. Γραφεία - Μέθοδοι ελέγχου
 2. Έμβλημα
 3. Επενδύσεις
5. Σκληρά μέταλλα
6. Ειδικοί χάλινβες
7. Λειαντικά - Κόκκοι
 1. Γυαλί - Σμύριδα
 2. Τεχνητό χορούνδιο
 3. Καρμπορούντουμ
 4. Διαμάντι
 5. Τροχοί
 6. Άλλα προϊόντα λειάνσεως
8. Στιλβωση
9. Διάφορα υλικά
 1. Βαχελίτης
 2. Ύδρογονάνθρακες
 3. Καουτσούκ
 4. Γομμαλάκα
 5. Γυαλί
10. Διάφορες συσκευές και όργανα
11. Συντήρηση - Επιμέλεια - Ασφάλεια Εργαστηρίου.

6.II.δ. ΜΑΘΗΜΑ : ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ
ΩΡΟΛΟΓΟΠΟΙΙΑΣ II
ΤΑΞΗ Β' : 18 ώρες την εβδομάδα

1. Επαναλήψεις της όλης της Α' τάξης
2. Εργασίες τοποθετήσεως ρυθμιστή
3. Εργαλεία - Όργανα - Συσκευές ελέγχων
4. Χρονογράφοι με και χωρίς τροχό, με κολόνες
5. Ωρολόγια κρυσταλλικά (QUARTZ)
 - α. Ψηφιακά
 - β. Αναλογικά
6. Ασκήσεις επισκευών ωρολογίων.

Άρθρο 7

ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ - ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ ΒΟΗΘΩΝ ΚΛΩΣΤΟΥΦΑΝΤΟΥΡΓΙΑΣ

1. Τα διδασκόμενα μαθήματα και οι αντίστοιχες ώρες της εβδομάδας διασκαλίας τους στην πρώτη (Α') τάξη των ειδικοτήτων Βοηθών κλωστούφαντουργίας των ημερήσιων τεχνικών - επαγγελματικών σχολών ορίζονται ως εξής:

Α' ΤΑΞΗ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ			
	1	2	3	4
Νέα Ελληνικά	2	2	2	2
Μαθηματικά	2	2	2	2
Φυσική	1	1	1	1
Ξένη Γλώσσα (Αγγλικά)	1	1	1	1
Σύνολο ωρών μαθημάτων γενικής παιδείας	6	6	6	6
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ				
Μηχανολογικό εργαστήριο	6	6	6	6
Τεχνολογία κλωστικών ινών	2	2	2	2
Νηματολογία	2	2	2	2
Τεχνικό σχέδιο	3	3	3	3
Κλωστική βαμβακιού	2			
Κλωστική ερίου	2			
Εργαστήριο κλωστικής	7			
Σχέδιο ύφανσης	2			
Τεχνολογία υφαντουργικών μηχανημάτων	2			
Εργαστήριο υφαντικής	7			
Σχέδιο πλέξης	2			
Τεχνολογία πλεκτικών μηχανημάτων	2			
Εργαστήριο πλεκτικής	7			
Βαφική - Φινίρισμα	2			
Τεχνολογία μηχανημάτων βαφικής	2			
Εργαστήριο βαφικής	7			
Σύνολο ωρών μαθημάτων ειδικότητας	24	24	24	24
Γενικό σύνολο ωρών	30	30	30	30

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ:

1. Βοηθού κλώστη
2. Βοηθού υφαντή
3. Βοηθού πλέξτη
4. Βοηθού βαφέα.

2. Το αναλυτικό πρόγραμμα των μαθημάτων γενικής παιδείας της πρώτης (Α') τάξης των ειδικοτήτων Βοηθών κλωστούφαντουργίας των ημερήσιων τεχνικών - επαγγελματικών σχολών έχει ως εξής:

2.α. ΜΑΘΗΜΑ : ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ
ΤΑΞΗ Α' : 2 ώρες την εβδομάδα

Το αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος αυτού είναι το αναφερόμενο στην παράγραφο 2.α. του άρθρου 1, αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος «Νέα Ελληνικά» των Μηχανολογικών ειδικοτήτων.

2.β. ΜΑΘΗΜΑ : ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ
ΤΑΞΗ Α' : 2 ώρες την εβδομάδα

Το αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος αυτού είναι το αναφερόμενο στην παράγραφο 2.β. του άρθρου 2, αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος «Μαθηματικά» των Ηλεκτρολογικών ειδικοτήτων.

2.γ. ΜΑΘΗΜΑ : ΦΥΣΙΚΗ
ΤΑΞΗ Α' : 1 ώρα την εβδομάδα

Το αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος αυτού είναι το αναφερόμενο στην παράγραφο 2.γ. του άρθρου 1, αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος «Φυσική» των Μηχανολογικών ειδικοτήτων.

2.δ. ΜΑΘΗΜΑ : ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ (ΑΓΓΛΙΚΑ)
ΤΑΞΗ Α' : 1 ώρα την εβδομάδα

Το αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος αυτού είναι το αναφερόμενο στην παράγραφο 2.δ., του άρθρου 1, αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος «Ξένη γλώσσα (Αγγλικά)» των Μηχανολογικών ειδικοτήτων.

3. Το αναλυτικό πρόγραμμα των μαθημάτων ειδικότητας της πρώτης (Α') τάξης των ειδικοτήτων Βοηθών κλωστούφαντουργίας των ημερήσιων τεχνικών - επαγγελματικών σχολών έχει ως εξής:

3.1. ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ : ΒΟΗΘΟΥ ΚΛΩΣΤΗ

3.1.α. ΜΑΘΗΜΑ : ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ

ΤΑΞΗ Α' : 6 ώρες την εβδομάδα

A. Μετρήσεις διαστάσεων - Μηχανουργικά υλικά - Χαράξεις

- 1) Μέτρηση διαστάσεων
- 2) Γενικά για τα μηχανουργικά υλικά
- 3) Χαράξεις - εργαλεία. Όργανα και μέσα χάραξης

B. Εργαλεία χεριού χωρίς κόφη

- 4) Εργαλεία συγχράτησης
- 5) Εργαλεία χρούσης
- 6) Εργαλεία σύσφιξης κοχλιών και περικοχλίων

C. Εργαλεία χεριού με κόφη

- 7) Μηχανισμοί κοπής μετάλλων
- 8) Κοπίδια - Πριόνια - Μεταλλοφάλιδα - Κόφτες - Πένσες - Τσιμπίδες
- 9) Λιμάρισμα - διάφορες λίμες
- 10) Στρώσιμο (απόξεση) - Ξύστρες (αποξέστες)
- 11) Τρυπάνισμα - Τρυπάνια - Ζουμπάδες
- 12) Γλύφανση - Γλύφωνα
- 13) Σπειροτόμοι - Σπειροτόμηση

D. Κατεργασίες, διαμορφώσεις

- 14) Θερμές κατεργασίες - φυσχές κατεργασίες, διαμορφώσεις
- 15) Σωληνώσεις και εργασίες σε σωληνώσεις
- 16) Συνδέσεις μεταλλικών κομματιών
- 17) Συγκολλήσεις

E. Κατασκευές διάφορων απλών εξαρτημάτων με τα παραπάνω κατά περίπτωση εργαλεία.

3.1.β. ΜΑΘΗΜΑ : ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΛΩΣΤΙΚΩΝ ΙΝΩΝ

ΤΑΞΗ Α' : 2 ώρες την εβδομάδα

Μελέτη των παρακάτω κλωστικών ινών σε ό,τι αφορά: Προέλευση, ταξινόμηση, φυσικές - χημικές ιδιότητες κτλ.

Α' ΦΥΣΙΚΕΣ ΙΝΕΣ

α) Φυτικές: Βαμβάκι, Λινάρι, Κάναβι, Γιούτα, Ραμιά

β) Ζωικές: Έριο, διάφορα τριχώματα (Κασμίρ, Μοχαΐρ, Αλπακάς, Καμήλας, Λάμας, Βικούνα κ.ά.)
Μετάξι

γ) Ορυκτές: Αμιαντος

Β' ΤΕΧΝΗΤΕΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΤΙΚΕΣ ΙΝΕΣ

α) Τεχνητές: Κυτταρινικές και πρωτεΐνικές

β) Συνθετικές: Πολυακρυλικές, Πολυαμιδικές, Πολυεστερικές και Πολυβινιλικές

γ) Τρόποι αναγνωρίσεως όλων των ινών

δ) Μελέτη ελληνικού βαμβακιού.

3.1.γ. ΜΑΘΗΜΑ : ΝΗΜΑΤΟΛΟΓΙΑ
ΤΑΞΗ Α' : 2 ώρες την εβδομάδα

1. ΒΑΣΙΚΕΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΝΗΜΑΤΩΝ

Χαρακτηριστικές ιδιότητες

2. ΠΑΧΟΣ ΤΩΝ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΝΗΜΑΤΩΝ

Αριθμηση νημάτων - Συστήματα αριθμησης

Όργανα εύρεσης του αριθμού νημάτους στα διάφορα συστήματα Μαθηματικές εφαρμογές

3. ΣΤΡΙΨΕΙΣ ΝΗΜΑΤΩΝ

Γενικά, συντελεστής στριψης, Στριψιόμετρα

Ασκήσεις εύρεσης στριψεων διάφορων νημάτων

4. ΑΝΤΟΧΗ ΝΗΜΑΤΩΝ

Σχέση στριψης και αντοχής νημάτων

Σχέση υγρασίας και αντοχής νημάτων

Δυναμόμετρα: Ασκήσεις υπολογισμού αντοχής διάφορων νημάτων

5. ΕΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΝΗΜΑΤΩΝ

Σχέση στρίψης και ελαστικότητας νημάτων
Ασχήσεις υπολογισμού ελαστικότητας διάφορων νημάτων

6. ΑΝΟΜΟΙΟΜΟΡΦΙΑ ΝΗΜΑΤΩΝ

Οπτικός έλεγχος. Συσκευή οπτικού ελέγχου. Έλεγχος με ζύγιση Ηλεκτρονικός τρόπος ελέγχου. Συσκευή "USTER"
Ασχήσεις υπολογισμού ανομοιομορφίας διάφορων νημάτων.

3.I.δ. ΜΑΘΗΜΑ : ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ
ΤΑΞΗ Α' : 3 ώρες την εβδομάδα

1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟ ΣΧΕΔΙΟ

2. ΓΛΙΚΑ ΚΑΙ ΜΕΣΑ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ

3. ΓΡΑΜΜΕΣ

4. ΤΕΧΝΙΚΗ ΓΡΑΦΗ ΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΡΙΘΜΩΝ

5. ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ

6. ΚΛΙΜΑΚΑ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ

Γενικά περί κλιμάκων - Ειδή κλιμάκων

7. ΠΡΟΒΟΛΕΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ - Γενικά για το προοπτικό σχέδιο
Γενικά για το ελεύθερο σχέδιο

8. ΤΟΜΕΣ - πρακτικές οδηγίες για τις τομές

9. ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ Η ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥΣ

α) Γενικά περί διαστάσεων

β) Παραδείγματα σωστής τοποθέτησης διαστάσεων

10. ΥΦΑΝΤΟΥΡΓΙΚΕΣ ΣΧΕΔΙΑΣΕΙΣ

Σχεδίαση μακέτας για ύφασμα τυποβαμμένο εμπριμέ

Σχεδίαση μακέτας για ύφασμα ζαχάρη.

3.I.ε. ΜΑΘΗΜΑ : ΚΛΩΣΤΙΚΗ ΒΑΜΒΑΚΙΟΥ
ΤΑΞΗ Α' : 2 ώρες την εβδομάδα

α) Γενικά για το βαμβάκι - Έλεγχοι καταλληλότητας α' ώλης - Στάδια και μέθοδοι κλωστηρίωσης

β) Προπαρασκευή κλώσης: Εναποθήκευση, ανάμειξη, διάνοιξη, καθαρισμός α' ώλης (βαμβακιού) και τρόποι τροφοδοσίας για την χυρίως κλώση, σε συνδυασμό με μελέτη των αντίστοιχων κλωστικών μηχανημάτων

γ) Κυρίως κλώση:

1. Μέθοδος Καρντέ: Λανάρισμα, αναδιπλασιασμοί, τράβηγμα φιτιλών, στρίψιμο φιτιλών, κατασκευή νημάτων και στρίψιμο τους, συνδυασμό με μελέτη των αντίστοιχων κλωστικών μηχανημάτων

2. Μέθοδος Πενιέ: Λανάρισμα, αναδιπλασιασμοί, τράβηγμα φιτιλών, κτενίσμα, στρίψιμο φιτιλών, κατασκευή νημάτων και στρίψιμο τους, σε συνδυασμό με μελέτη των αντίστοιχων κλωστικών μηχανημάτων

δ) Μετασκευή νημάτων: Μετασκευή των νημάτων σε κούκλες, μπομπίνες, πολύκλωνα νήματα, φανταζί νήματα κτλ. σε συνδυασμό με μελέτη των αντίστοιχων κλωστικών μηχανημάτων

ε) Προβλήματα μετάδοσης κίνησης στα μηχανήματα βαμβακιού, ανάκτησης υγρασίας βαμβακιού, αριθμησης βαμβακαρέων ινών, φυτιλιών και νημάτων, στρίψης βαμβακαρέων φιτιλών και νημάτων, υπολογισμού τραβήγματος, παραγωγής, στρίψης, τροχών αλλαγής, σταθερών αριθμών κτλ. στα κλωστικά μηχανήματα βαμβακιού

στ) Ποιοτικός έλεγχος προϊόντων βάμβακος (πρώτη ώλη, φιτιλια και νήματα).

3.I.στ. ΜΑΘΗΜΑ : ΚΛΩΣΤΙΚΗ ΕΡΙΟΥ
ΤΑΞΗ Α' : 2 ώρες την εβδομάδα

α) Γενικά για το έριο (μαλλί). Έλεγχος καταλληλότητας α' ώλης Στάδια και μέθοδοι κλωστηρίωσης

β) Προπαρασκευή κλώσης: Ταξινόμηση, διαλογή, πλύσιμο, απανθράκωση φυτικών προσμείξεων κτλ, διάνοιξη, ανάμειξη, σε συνδυασμό με μελέτη των αντίστοιχων κλωστικών μηχανημάτων

γ) Κυρίως κλώση:

1. Κλώση Καρντέ: Λανάρισμα, κατασκευή νήματος σε συνδυασμό με μελέτη των αντίστοιχων κλωστικών μηχανημάτων

2. Κλώση Πενιέ: Κατασκευή εριοφιτιλών (TOPS) - Σύστημα κλώσης BRADFORD - Σύστημα κλώσης CONTINENTAL σε συνδυασμό με μελέτη των αντίστοιχων κλωστικών μηχανημάτων

δ) Μετασκευή νημάτων: Μετασκευή των νημάτων σε κουβάρια, κούκλες, μπομπίνες, πολύκλωνα νήματα, φανταζί νήματα κτλ. σε συνδυασμό με μελέτη των αντίστοιχων κλωστικών μηχανημάτων

ε) Προβλήματα: Μετάδοσης κίνησης στα μηχανήματα ερίου, ανάκτησης υγρασίας, αριθμησης μάλλινων ινών - φιτιλών - νημάτων, στρίψης μάλλινων φιτιλών και νημάτων, υπολογισμού τραβήγματος, παραγωγής, στρίψης, τροχών αλλαγής, σταθερών αριθμών κτλ. στα κλωστικά μηχανήματα ερίου

στ) Ποιοτικός έλεγχος νημάτων και προϊόντων κλωστικής.

3.I.ζ. ΜΑΘΗΜΑ : ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΚΛΩΣΤΙΚΗΣ
ΤΑΞΗ Α' : 7 ώρες την εβδομάδα

- α) Ενημέρωση στο χειρισμό των οργάνων ποιοτικού ελέγχου
- β) Εξάσκηση στο χειρισμό του κάθε οργάνου ποιοτικού ελέγχου ξεχωριστά
- γ) Ενημέρωση στην περιγραφή και λειτουργία των μηχανημάτων του Κλωστηρίου βαμβακιού (καρντέ και πενιέ)
- δ) Εξάσκηση στη λειτουργία και παραγωγή των μηχ/των του Κλωστηρίου βαμβακιού (καρντέ και πενιέ)
- ε) Ενημέρωση στην περιγραφή και λειτουργία των μηχ/των Κλωστηρίου ερίου (καρντέ και πενιέ) (ενημέρωση στην αίθουσα και σε εργοστάσια)
- στ) Εξάσκηση στη λειτουργία και παραγωγή των μηχανημάτων του Κλωστηρίου ερίου (καρντέ και πενιέ)
- ζ) Ασχήσεις όλων των υπολογισμών στο κάθε κλωστικό μηχάνημα βαμβακαρέων
- η) Απομοντάρισμα - μοντάρισμα μηχανισμών κλωστικών μηχανημάτων και ρυθμίσεις αυτών
- θ) Απομοντάρισμα - μοντάρισμα ορισμένων μηχανών του κλωστηρίου.

3.II. ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ : ΒΟΗΘΟΥ ΥΦΑΝΤΗ

3.II.α. ΜΑΘΗΜΑ : ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ
ΤΑΞΗ Α' : 6 ώρες την εβδομάδα

3.II.β. ΜΑΘΗΜΑ : ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΛΩΣΤΙΚΩΝ ΙΝΩΝ
ΤΑΞΗ Α' : 2 ώρες την εβδομάδα

3.II.γ. ΜΑΘΗΜΑ : ΝΗΜΑΤΟΛΟΓΙΑ
ΤΑΞΗ Α' : 2 ώρες την εβδομάδα

3.II.δ. ΜΑΘΗΜΑ : ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ
ΤΑΞΗ Α' : 3 ώρες την εβδομάδα

Τα αναλυτικά προγράμματα των παραπάνω μαθημάτων 3.II.α, 3.II.β., 3.II.γ. και 3.II.δ. είναι τα αναφερόμενα στις παραγράφους 3.I.α., 3.I.β., 3.I.γ. και 3.I.δ. του παρόντος άρθρου, αναλυτικά προγράμματα των ομωνύμων μαθημάτων της ειδικότητας Βοηθού κλώστηρης.

3.II.ε. ΜΑΘΗΜΑ : ΣΧΕΔΙΟ ΥΦΑΝΣΗΣ
ΤΑΞΗ Α' : 2 ώρες την εβδομάδα

A. Γενικά περί υφαντικού σχεδίου. Τρόπος απεικόνισης σχεδίων. Χρωματοστοιχίες κλωστών στημονιού και υφαδιού (συνθέσεις). Γενικά περί μιτώματος σχεδίων και σχηματισμού καρτελών κινήσεως των τελάρων ενός αργαλειού.

B. Ταξινόμηση των υφαντικών σχεδίων:

- 1) ΣΧΕΔΙΑ ΒΑΣΙΚΑ ή απλά
- 2) ΣΧΕΔΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ
- α) Κρουαζέ ή διαγωνάλ παράγωγο
- β) Ραβδωτά
- γ) Ψαθωτά ή ναττέ
- δ) Σατινέ
- ε) Ραβδωτά διαγώνια
- στ) Ψαροκόκαλα (επίγχλε)
- ζ) Κυφελωτά (Γκοφρέ ή αδάμαντος)
- η) Περιστρεφόμενα (Ραιγονέ)

G. ΣΧΕΔΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΑ

- α) Πολυδιαγώνια (ή Λεβαντίνες)
- β) Τριχοτίνες
- γ) Καμπαρτινέ.

3.II.στ. ΜΑΘΗΜΑ : ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ
ΥΦΑΝΤΟΥΤΡΓΙΚΩΝ
ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ

ΤΑΞΗ Α' : 2 ώρες την εβδομάδα

- A. 1. Γενικά περί του μιτώματος διάφορων σχεδίων ύφανσης
2. Μίτωμα διάφορων σχεδίων, σχηματισμοί καρτελών
3. Είδη κτενιών, πέρασμα των χλωστών
Προπαρασκευαστικά μηχανήματα
4. Μελέτη των προπαρασκευαστικών μηχανημάτων σε ό,τι αφορά:
Σκοπό, περιγραφή, λειτουργία μηχανής, ρυθμίσεις και υπολογισμοί
5. Μηχανή Μπομπινουάρ
6. Μηχανή Διάστρας κατά τμήματα και κατά κυλίνδρους
7. Μηχανή Κολλαρίστρας
8. Αργαλειός συμβατικός με σαΐτα
Διάγραμμα κίνησης, περιγραφή μηχανισμών
Υπολογισμοί
9. Προβλήματα υπολογισμού πύκνωσης υφασμάτων βάρους
ανά M² και ανά τρέχον μέτρο, παραγωγής αργαλειού κτλ
10. Ποιοτικός έλεγχος προϊόντων υφαντικής.

3.II.ζ. ΜΑΘΗΜΑ : ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΥΦΑΝΤΙΚΗΣ
ΤΑΞΗ Α' : 7 ώρες την εβδομάδα

- A. Ενημέρωση στη λειτουργία των χειροκίνητων αργαλειών
B. Ενημέρωση στη λειτουργία των προπαρασκευαστικών μηχ/των του υφαντηρίου
Γ. Ενημέρωση στη λειτουργία ενός αργαλειού συμβατικού
Δ. Ενημέρωση στον τρόπο ανάλυσης των υφασμάτων
Στοιχεία ανάλυσης ενός υφασμάτου
Ε. Εξάσκηση επί των χειροκίνητων αργαλειών του εργαστηρίου, κατασκευή διάφορων δειγμάτων απλών υφασμάτων
ΣΤ. Απομονάρισμα - μοντάρισμα των μηχανισμών ενός αργαλειού, πραγματοποίηση των διάφορων ρυθμίσεων
Η. Ανάλυση υφασμάτων διάφορων σχεδίων (απλών, παραγώγων και επεξεργασμένων)
Θ. Ασκήσεις υπολογισμών επί των μηχανών ενός υφαντηρίου
Υπολογισμοί επί των διαστρών
Υπολογισμοί επί των αργαλειών
(έρευσης στροφών, παραγωγής και νημάτων που χρειάζονται για τη λειτουργία των μηχανών για ορισμένο χρονικό διάστημα).

3.III. ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ : ΒΟΗΘΟΥ ΠΛΕΚΤΗ

3.III.α. ΜΑΘΗΜΑ : ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ
ΤΑΞΗ Α' : 6 ώρες την εβδομάδα

3.III.β. ΜΑΘΗΜΑ : ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ
ΚΛΩΣΤΙΚΩΝ ΙΝΩΝ
ΤΑΞΗ Α' : 2 ώρες την εβδομάδα

3.III.γ. ΜΑΘΗΜΑ : ΝΗΜΑΤΟΛΟΓΙΑ
ΤΑΞΗ Α' : 2 ώρες την εβδομάδα

3.III.δ. ΜΑΘΗΜΑ : ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ
ΤΑΞΗ Α' : 3 ώρες την εβδομάδα

Τα αναλυτικά προγράμματα των παραπάνω μαθημάτων 3.III.α., 3.III.β., 3.III.γ. και 3.III.δ. είναι τα αναφερόμενα στις παραγράφους 3.I.α., 3.I.β., 3.I.γ. και 3.I.δ. του παρόντος άρθρου, αναλυτικά προγράμματα των ομωνύμων μαθημάτων της ειδικότητας Βοηθού κλώστη.

3.III.ε. ΜΑΘΗΜΑ : ΣΧΕΔΙΟ ΠΛΕΞΗΣ
ΤΑΞΗ Α' : 2 ώρες την εβδομάδα

- A. Γενικά. Τρόπος απεικόνισης σχεδίων πλεκτών. Τρόπος απεικόνισης διάταξης βελονών. Χρωματοστοιχίες, απεικόνιση και δημιουργία θηλών. Χρησιμότητα απεικόνισης σχεδίων και τρόπος εφαρμογής τους στις πλεκτομηχανές

B. Ταξινόμηση σχεδίων πλέξης

- 1. Σχέδια απλά ή βασικά:
 - α) Κλασικές πλέξεις
 - β) Πλέξεις με μετατόπιση βελονοστοιχείων
 - γ) Πλέξεις με νέκρωση βελονών και με μετατόπιση βελονοστοιχείων
- 2. Σχέδια παράγωγα:
 - α) Κλασικές πλέξεις με ειδικές τριγωνοστοιχίες (φασόν μετέ)
 - β) Πλέξεις με διπλοθηλίες και τριπλοθηλίες με ειδικές τριγωνοστοιχίες (φασόν μετέ ή συνδυασμός τριγωνοστοιχίων)
 - γ) Πλέξεις με ειδική διάταξη βελονών και με ειδικό μηχ/ομό (χαλυπτήρα): Κοτσίδα απλή, Κοτσίδα σύνθετη
 - δ) Πλέξεις με νέκρωση βελονών και με μετατόπιση βελονοστοιχίας (βελονοφόρας πλάκας)
 - ε) Πλέξεις με μεταφορές θηλίες με τη βοήθεια κλαβετών - πλατιών.

3.III.στ. ΜΑΘΗΜΑ : ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ
ΠΛΕΚΤΙΚΩΝ

ΤΑΞΗ Α' : 2 ώρες την εβδομάδα

- α) Γενικά για τα πλεκτά και ταξινόμησή τους. Έλεγχος καταληλότητας α' υλών (νημάτων). Στάδια και μέθοδοι πλέξης.
- β) Προπαρασκευαστικά μηχανημάτων: Λεπτομερής μελέτη των προπαρασκευαστικών μηχανημάτων σε ό,τι αφορά: Σκοπό, περιγραφή, λειτουργία, μηχανισμούς, ρυθμίσεις και υπολογισμούς.
- γ) Ευθύγραμμες χειροκίνητες πλεκτομηχανές (με επίπεδη μορφή βελονοφόρων πλακών τύπου LINKS - LINKS και με βελονοφόρες πλάκες υπό γωνία τύπου LAMB. Λεπτομερής μελέτη τους σε ό,τι αφορά: Σκοπό, περιγραφή, λειτουργία, μηχανισμούς, ρυθμίσεις και υπολογισμούς
- δ) Ευθύγραμμες ηλεκτροκίνητες πλεκτομηχανές τύπου LINKS - LINKS και LAMB καθώς και τύπου COTTON (με κάθετη βελονοστοιχία - ραμφωτές βελόνες). Λεπτομερής μελέτη τους σε ό,τι αφορά: Σκοπό, περιγραφή, λειτουργία, μηχανισμούς
- ε) Προβλήματα υπολογισμού πύκνωσης πλεκτών, βάρους πλεκτών, πλάτους πλεκτών, παραγωγής πλεκτομηχανών κτλ
- στ) Ποιοτικός έλεγχος προϊόντων πλεκτικής.

3.III.ζ. ΜΑΘΗΜΑ : ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΠΛΕΚΤΙΚΗΣ
ΤΑΞΗ Α' : 7 ώρες την εβδομάδα

- α) Ενημέρωση, περιγραφή και λειτουργία των χειροκίνητων πλεκτομηχανών
- β) Ενημέρωση στην περιγραφή και λειτουργία των προπαρασκευαστικών μηχανημάτων πλεκτικής.
Ευθύγραμμες ηλεκτροκίνητες πλεκτομηχανές.
- γ) Ενημέρωση στον τρόπο ανάλυσης πλεκτών.
Στοιχεία ανάλυσης ενός πλεκτού
- δ) Εξάσκηση στη λειτουργία των χειροκίνητων πλεκτομηχανών.
Κατασκευή πλεκτών δειγμάτων απλών σχεδίων επί των χειροκίνητων πλεκτομηχανών
- ε) Εξάσκηση στη λειτουργία των ευθύγραμμων πλεκτομηχανών ηλεκτροκίνητων, εξάσκηση επί των προπαρασκευαστικών μηχανημάτων ενός πλεκτηρίου.
Κατασκευή πλεκτών δειγμάτων, διάφορων παραγώγων σχεδίων
- στ) Ανάλυση πλεκτών διάφορων σχεδίων (απλών και παράγωγων)
- ζ) Ασκήσεις και υπολογισμοί σε στημονομηχανές
- η) Απομονάρισμα - μοντάρισμα διάφορων μηχανών πλεκτικής

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- α) Η εξέταση θα είναι: προφορική ή γραπτή ή προφορική - γραπτή.
- β) Κατά τη διάρκεια του χρόνου φοίτησης των σπουδαστών θα τηρείται τετράδιο Ασκήσεων και δειγμάτων διάφορων πλεκτών που κατασκευάστηκαν από αυτούς, επίσης αντίγραφο τετραδίου θα τηρείται και από τον εκπαιδευτή του τμήματος.

- 3.IV. ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ : ΒΟΗΘΟΥ ΒΑΦΕΑ
- 3.IV.α. ΜΑΘΗΜΑ : ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ
ΤΑΞΗ Α' : 6 ώρες την εβδομάδα
- 3.IV.β. ΜΑΘΗΜΑ : ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΛΩΣΤΙΚΩΝ ΙΝΩΝ
ΤΑΞΗ Α' : 2 ώρες την εβδομάδα
- 3.IV.γ. ΜΑΘΗΜΑ : ΝΗΜΑΤΟΛΟΓΙΑ
ΤΑΞΗ Α' : 2 ώρες την εβδομάδα
- 3.IV.δ. ΜΑΘΗΜΑ : ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ
ΤΑΞΗ Α' : 3 ώρες την εβδομάδα

Τα αναλυτικά προγράμματα των παραπόνων μαθημάτων 3.IV.α., 3.IV.β., 3.IV.γ. και 3.IV.δ., είναι τα αναφερόμενα στις παραγράφους 3.I.α., 3.I.β., 3.I.γ. και 3.I.δ. του παρόντος άρθρου, αναλυτικά προγράμματα των ομάδων μαθημάτων της ειδικότητας Βοηθού κλών στην.

- 3.IV.ε. ΜΑΘΗΜΑ : ΒΑΦΙΚΗ - ΦΙΝΙΡΙΣΜΑ
ΤΑΞΗ Α' : 2 ώρες την εβδομάδα

- α) Εισαγωγή, Ιστορικό, Φως. Έγχρωμα σώματα. Χρώματα. Αντοχές χρωματισμών
- β) Διαλύματα. Ύδριτες. Νερό
- γ) Θεωρίες βαφής. Διαχράμματα βαφής
- δ) Βασικές πρώτες ύλες βαφής - εξευγενισμού
- ε) Βαφή φυσικών ινών:
- 1) Βαφή βαμβακιού: Γενικά και ιδιότητες βαμβακιού. Προεργασίες βαφής. Κατηγορίες χρωμάτων βαφής. Μετεπεξεργασίες. Λεύκανση. Μεραρεισμός κτλ.
 - 2) Βαφή μαλλιού: Γενικά και ιδιότητες μαλλιού. Προεργασίες βαφής. Κατηγορίες χρωμάτων βαφής. Μετεπεξεργασίες. Λεύκανση κτλ.
 - 3) Βαφή λοιπών φυσικών ινών: Γενικά και ιδιότητες λοιπών φυσικών ινών. Προεργασίες βαφής. Κατηγορίες χρωμάτων βαφής. Μετεπεξεργασίες. Λεύκανση κτλ.
- στ) Προβλήματα υπολογισμών χρωμάτων και πρώτων υλών βαφής στις φυσικές ίνες
- ζ) Ποιοτικός έλεγχος πρώτης ύλης, νημάτων, πλεκτών και υφασμάτων και στοιχεία βαφής αυτών.

- 3.IV.στ. ΜΑΘΗΜΑ : ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΒΑΦΙΚΗΣ
ΤΑΞΗ Α' : 2 ώρες την εβδομάδα

- α) Γενικά για τη βαφή μάζας, νημάτων, υφασμάτων, πλεκτών. Έλεγχος καταλληλότητας πρώτων υλών (ινών, χρωμάτων, βοηθητικών βαφής)
- β) Μηχανήματα βαφής: Βούτα, καρούτα, ζιγγερ, ντουλάπα, όβερφλόου, μηχανή βαφής κώνων, πόμπα, τζετ κτλ. Λεπτομερής μελέτη τους σε ό,τι αφορά: Σκοπό, περιγραφή, λειτουργία, μηχανισμούς, ρυθμίσεις και υπολογισμούς.
- γ) Βοηθητικά μηχανήματα βαφής: Φουλάρ, σβούρα, στεγνωτικό, πάλμερ, ράμφα, αναποδογυριστικό κτλ. Λεπτομερής μελέτη τους σε ό,τι αφορά: Σκοπό, περιγραφή, λειτουργία, μηχανισμούς, ρυθμίσεις και υπολογισμούς.
- δ) Προβλήματα διάφορων υπολογισμών στα μηχανήματα βαφής και στα βοηθητικά μηχανήματα βαφής.

- 3.IV.ζ. ΜΑΘΗΜΑ : ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΒΑΦΙΚΗΣ
ΤΑΞΗ Α' : 7 ώρες την εβδομάδα

- α) Ενημέρωση στην περιγραφή και λειτουργία των οργάνων που χρησιμοποιούνται στη Βαφική
- β) Ενημέρωση στα διαλύματα χρωμάτων και βοηθητικών υλικών βαφής
- γ) Υπολογισμοί χρωμάτων και βοηθητικών υλικών βαφής στο Εργαστήριο του τμήματος
- δ) Βράσιμο - αποκολλάρισμα - λεύκανση βαμβακιού με υποχλωριώδες νάτριο, περιντρόλ και οπτικά υπερλευκαντικά
- ε) Βαφή βαμβακιού με χρώματα ντιρέκτ, αντιδραστής και αναγωγής στην Πλάσιμο - καστονισμό - λεύκανση μαλλιού

- ζ) Βαφή μαλλιού με χρώματα ζέινα θεικού οξέος, επιμετάλλωσης, επιμεταλλωμένα 1:1 και 1:2, ζέινα απλά κτλ.
- η) Βαφή λοιπών φυσικών ινών με διάφορα χρώματα.

4. Τα διδασκόμενα μαθήματα και οι αντιστοιχεις ώρες της εβδομάδας διαιάς διδασκαλίας τους στη δεύτερη (Β') τάξη των ειδικοτήτων Βοηθών κλωστοϋφαντουργίας των ημερήσιων τεχνικών - επαγγελματικών σχολών ορίζονται ως εξής:

Β' ΤΑΞΗ

	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ			
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ	1	2	3	4
Νέα Ελληνικά	2	2	2	2
Μαθηματικά	1	1	1	1
Φυσική	1	1	1	1
Ξένη γλώσσα (Αγγλικά)	1	1	1	1
Στοιχεία δημοκρατικού πολιτεύματος	1	1	1	1
Σύνολο ωρών μαθημάτων γενικής παιδείας	6	6	6	6

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ

Μηχανολογικό εργαστήριο	6	6	6	6
Κλωστική βαμβακιού	3			
Κλωστική ερίου	3			
Εργαστήριο κλωστικής	12			
Σχέδιο ύφανσης	2			
Τεχνολογία υφαντουργικών μηχανημάτων	4			
Εργαστήριο υφαντικής	12			
Βαφική - Φινίρισμα	4			
Τεχνολογία μηχανημάτων βαφικής	2			
Εργαστήριο βαφικής	12			
Σύνολο ωρών μαθημάτων ειδικότητας	24	24	24	24
Γενικό σύνολο ωρών	30	30	30	30

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ: Βλέπε Α' τάξη.

5. Το αναλυτικό πρόγραμμα των μαθημάτων γενικής παιδείας της δεύτερης (Β') τάξης των ειδικοτήτων Βοηθών κλωστοϋφαντουργίας των ημερήσιων τεχνικών - επαγγελματικών σχολών έχει ως εξής:

- 5.α. ΜΑΘΗΜΑ : ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ
ΤΑΞΗ Β' : 2 ώρες την εβδομάδα

Το αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος αυτού είναι το αναφερόμενο στην παράγραφο 5.α. του άρθρου 1, αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος «Νέα Ελληνικά» των Μηχανολογικών ειδικοτήτων.

- 5.β. ΜΑΘΗΜΑ : ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ
ΤΑΞΗ Β' : 1 ώρα την εβδομάδα

ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

(Να δίνεται περιληπτικά η θεωρία, να αποφεύγονται οι σύνθετες αποδείξεις και να γίνονται πολλές εφαρμογές - ασκήσεις)

1. Τρίγωνα
2. Ειδή τριγώνων
3. Διάμεσοι - διγχοτόμοι και ύψη τριγώνου
4. Ισότητα τριγώνων
5. Κριτήρια ισότητας τριγώνων
6. Κριτήρια ισότητας ορθογώνιων τριγώνων
7. Όμοια τριγώνα (περιττώσεις ομοιότητας τριγώνων)
8. Όμοια πολύγωνα
9. Το Πυθαγόρειο θεώρημα
10. Εμβαδά (ορθογώνιου - παραλληλογράμμου - τριγώνου - τραπεζίου)

11. Εμβαδόν οποιουδήποτε πολυγώνου
12. Τύπος εμβαδού τριγώνου από τις πλευρές του (τ. Ήρωνα)
13. Κανονικά πολύγωνα (να μάθουν οι μαθητές τον τρόπο κατασκευής και τους τύπους της πλευράς του αποστήματος και του εμβαδού των κανονικών πολυγώνων)
14. Μήκος περιφερείας του κύκλου
15. Υπολογισμός μήκους κυκλικού τόξου
16. Εμβαδόν κύκλου
17. Εμβαδόν κυκλικού τομέα
18. Εμβαδόν κυκλικού τμήματος
19. Εμβαδόν κυκλικού μηνίσκου
20. Τύπος Εμβαδού και όγκου κανονικού τετραέδρου, πυραμίδας, κόλουρτς πυραμίδας, πρίσματος, ορθογώνιου παραλληλεπιπέδου, κύβου
21. Επιφάνειες και στερεά από περιστροφή
22. Κύλινδρος (εμβαδόν - όγκος)
23. Κώνος (εμβαδόν - όγκος)
24. Κόλουρος κώνος (εμβαδόν - όγκος)
25. Σφαίρα (μέτρηση σφαίρας).

5.γ. ΜΑΘΗΜΑ : ΦΥΣΙΚΗ
ΤΑΞΗ Β' : 1 ώρα την εβδομάδα

Το αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος αυτού είναι το αναφερόμενο στην παράγραφο 5.γ. του άρθρου 1, αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος «Φυσική» των Μηχανολογικών ειδικοτήτων.

5.δ. ΜΑΘΗΜΑ : ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ (ΑΓΓΛΙΚΑ)
ΤΑΞΗ Β' : 1 ώρα την εβδομάδα

- A. SPINNING MILLS
 - I. The purpose of spinning
 - II. Machines used in spinning mills - the purpose of each machine
- B. WEAVING MILLS
 - I. The purpose of weaving
 - II. Machines used in weaving mills - the purpose of each machine
- C. KNITTING MILLS
 - Machines use in knitting - the purpose of each machine
- D. FINISHING AND DYEING MILLS
 - I. The purpose of finishing and dyeing
 - II. Machines used in such mills - the purpose of each machine
- E. FINAL PROCESSING SEWING
 - Machines used in the final processing - the purpose of each machine.

5.ε. ΜΑΘΗΜΑ : ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΚΟΥ ΠΟΛΙΤΕΥΜΑΤΟΣ
ΤΑΞΗ Β' : 1 ώρα την εβδομάδα

Το αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος αυτού είναι το αναφερόμενο στην παράγραφο 5.ε. του άρθρου 1, αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος «Στοιχεία δημοκρατικού πολιτεύματος», των Μηχανολογικών ειδικοτήτων.

6. Το αναλυτικό πρόγραμμα των μαθημάτων ειδικότητας της δευτερης (Β') τάξης των ειδικοτήτων Βοηθών κλωστοϋφαντουργίας των ημερήσιων τεχνικών - επαγγελματικών σχολών έχει ως εξής:

6.Ι. ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ : ΒΟΗΘΟΥ ΚΛΩΣΤΗ
6.Ι.α. ΜΑΘΗΜΑ : ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ
ΤΑΞΗ Β' : 6 ώρες την εβδομάδα

ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΕΣ

1. ΜΕΤΡΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΤΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ
2. Κίνηση εργαλειομηχανών. Συνθήκες κοπής. Εργαλεία κοπής. Γύρα κοπής
3. Δράπανα: Γενικά. Είδη δραπάνων. Περιγραφή. Λειτουργία. Χειρισμός. Ασκήσεις
4. Πλάνη: Γενικά. Είδη πλανών. Περιγραφή. Λειτουργία. Χειρισμός. Ασκήσεις
5. Τόρνος: Γενικά. Είδη τόρνων. Περιγραφή. Λειτουργία. Χειρισμός. Ασκήσεις

6. Φρεζομηχανή: Γενικά. Είδη φρεζομηχανών. Περιγραφή. Λειτουργία. Χειρισμός. Ασκήσεις
7. Λειαντικές Μηχ.: Γενικά. Είδη λειαντικών μηχανών. Περιγραφή. Λειτουργία. Χειρισμός. Ασκήσεις
8. Κατασκευές διαφόρων απλών και σύνθετων εξαρτημάτων με εργαλεία και εργαλειομηχανές.

6.Ι.β. ΜΑΘΗΜΑ : ΚΛΩΣΤΙΚΗ ΒΑΜΒΑΚΙΟΥ
ΤΑΞΗ Β' : 3 ώρες την εβδομάδα

- α) Γενικά για τα σύγχρονα κλωστικά μηχανήματα βαμβακιού και ερμηνεία εφαρμογής της αντίστοιχης θεωρίας κλώσης σ' αυτά
- β) Ανοικτικά μηχ/τα: Λεπτομερής μελέτη των σύγχρονων ανοικτικών μηχ/των βαμβακιού, σε ό,τι αφορά: Σχοπό, περιγραφή, λειτουργία, μηχ/σμούς, ρυθμίσεις και υπολογισμούς
- γ) Κυρίως κλωστικά μηχ/τα: Λεπτομερής μελέτη των σύγχρονων κυρίων κλωστικών μηχανημάτων: Λανάρας, Σύρτη, Βατοποιητικού, Αναπλασιστικού Βατών, Κτενίστριας, Προγνέστριας, Κλώστριας και OPEN-END σε ό,τι αφορά: Σχοπό, περιγραφή, λειτουργία, μηχ/σμούς, ρυθμίσεις και υπολογισμούς
- δ) Μετασκευαστικά μηχ/τα: Λεπτομερής μελέτη των σύγχρονων μετασκευαστικών μηχ/των: Ανέμης, Μπομπινούάρ, Αδελφωτικής και Στριπτικού μηχ/τος σε ό,τι αφορά: Σχοπό, περιγραφή, λειτουργία, μηχ/σμούς, ρυθμίσεις και υπολογισμούς
- ε) Προβλήματα Κλωστηρίωσης: Υπολογισμοί (τραβήγματος, στριφής, παραγωγής κτλ.) στα σύγχρονα κλωστικά μηχ/τα βαμβακιού. Κατασκευή διάφορων νομογραμμάτων - Μελέτη κατάρτισης. Κλωστηρίου βαμβακιού, για επίτευξη ποιότητας και ποσότητας, σε συνδυασμό με το χαμηλό κόστος
- στ) Κλωστοποίηση τεχνητών - συνθετικών ινών με μεθόδους κλωστοποίησης βαμβακιού: Τροποποιήσεις σε κάθε κλωστικό μηχ/μα. για την καταλληλότητα της παραγωγής του
- ζ) Κλιματισμός χώρου και δοκιμίων ελέγχου προϊόντων κλωστοϋφαντουργίας Ελεγχόμενα χαρακτηριστικά στις ίνες και στα νήματα Όργανα και τρόπος ελέγχου Πραγματοποίηση όλων των ελέγχων των χαρακτηριστικών των διάφορων ινών και νημάτων.

6.Ι.γ. ΜΑΘΗΜΑ : ΚΛΩΣΤΙΚΗ ΕΡΙΟΥ
ΤΑΞΗ Β' : 3 ώρες την εβδομάδα

- α) Γενικά για τα σύγχρονα κλωστικά μηχανήματα ερίου και ερμηνεία εφαρμογής της αντίστοιχης θεωρίας κλώσης σ' αυτά
- β) Προπαρασκευαστικά μηχ/τα: Λεπτομερής μελέτη των σύγχρονων προπαρασκευαστικών μηχ/των ερίου: ανοικτικών, αναιμεύτρων (λύκου), ανοικτικού ρακών (χουρελού), ανοικτικού υποπροϊόντων κλωστηρίου (γκαρνέτας), σ' ό,τι αφορά: Σχοπό, περιγραφή, λειτουργία, μηχανισμούς, ρυθμίσεις και υπολογισμούς
- γ) Κυρίως Κλωστικά μηχανήματα: Λεπτομερής μελέτη των σύγχρονων κλωστικών μηχανημάτων ερίου: Λαναριστικού Συγκροτήματος, Κτενίστριας, CILL-BOX, FINISHER, FLYER, Δαχτυλιοφόρου Κλώστριας, Παλινδρομικής (SELFACTING) και OPEN-END σε ό,τι αφορά: Σχοπό, περιγραφή, λειτουργία, μηχανισμούς, ρυθμίσεις και υπολογισμούς
- δ) Μετασκευαστικά μηχανήματα: Λεπτομερής μελέτη των σύγχρονων μετασκευαστικών μηχανημάτων: Ανέμης, Μπομπινούάρ, Αδελφωτικής, Στριπτικού μηχ/τος, πελότας κτλ. σε ό,τι αφορά: Σχοπό, περιγραφή, λειτουργία, μηχανισμούς, ρυθμίσεις και υπολογισμούς
- ε) Προβλήματα: Ανάμειξης ερίου σε μάζα φιτιλών στο κλωστήριο ερίου, κατασκευής διάφορων νομογραμμάτων, μελέτης κατάρτισης κλωστηρίου ερίου για επίτευξη ποιότητας και ποσότητας σε συνδυασμό με το χαμηλό κόστος
- στ) Κλωστοποίηση τεχνητών - συνθετικών ινών με μεθόδους κλωστοποίησης ερίου. Γενικά, Ανάμειξη τους με έριο κτλ.
- ζ) Κλιματισμός χώρου και δοκιμίων ελέγχου προϊόντων κλωστοϋφαντουργίας Ελεγχόμενα χαρακτηριστικά στις ίνες και στα νήματα Όργανα και τρόπος ελέγχου Πραγματοποίηση όλων των ελέγχων των χαρακτηριστικών των διάφορων ινών και νημάτων.

**6.I.δ. ΜΑΘΗΜΑ : ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΚΛΩΣΤΙΚΗΣ
ΤΑΞΗ Β' : 12 ώρες την εβδομάδα**

- α) Απομοντάρισμα - μοντάρισμα κάθε κλωστικού μηχανήματος ξεχωριστά και πραγματοποίηση των διάφορων ρυθμίσεων
- β) Παραγωγή βαμβακερού νήματος καρντέ με συγκεκριμένες προδιαγραφές και έλεγχός τους
- γ) Παραγωγή βαμβακερού νήματος πενιέ με συγκεκριμένες προδιαγραφές και έλεγχός τους
- δ) Παραγωγή μάλλινου νήματος καρντέ με συγκεκριμένες προδιαγραφές και έλεγχός τους
- ε) Παραγωγή μάλλινου νήματος πενιέ με συγκεκριμένες προδιαγραφές και έλεγχός τους
- στ) Αξιολόγηση αποτελεσμάτων ποιοτικού ελέγχου παραγωγής
- ζ) Παραγωγή νημάτων από διάφορες κλωστικές ίνες όπως παραχώτων:
- 1) Παραγωγή συνθετικών και σύμμεικτων νημάτων σε σύστημα κλώσεως βαμβακιού
- 2) Παραγωγή συνθετικών και σύμμεικτων νημάτων σε σύστημα κλώσεως ερίου (μαλλιού).

**6.II. ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ : ΒΟΗΘΟΥ ΥΦΑΝΤΗ
6.II.α. ΜΑΘΗΜΑ : ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ
ΤΑΞΗ Β' : 6 ώρες την εβδομάδα**

Το αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος αυτού είναι το αναφερόμενο στην παράγραφο 6.I.α. του παρόντος άρθρου, αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος «Μηχανολογικό εργαστήριο» της ειδικότητας Βοηθού κλώστη.

**6.II.β. ΜΑΘΗΜΑ : ΣΧΕΔΙΟ ΥΦΑΝΣΗΣ
ΤΑΞΗ Β' : 2 ώρες την εβδομάδα**

A. Γενικά περί σύνθετων σχεδίων

1. Σχέδια διπλής όφης DOUBLE-FACE στο στημόνι (με δύο σειρές στημονιού και μία υφαδιού)
2. Σχέδια διπλής όφης στο υφάδιο (με δύο σειρές υφαδιού και μία στημονιού)
3. Σχέδια υφασμάτων διπλού πλάτους
- Σχέδια υφασμάτων τριπλού πλάτους
4. Σχέδια σωληνωτών υφασμάτων
5. Σχέδια διπλών υφασμάτων
6. Σχέδια ειδικών υφασμάτων (πετσετών, βελούδων, πικέ κ.ά.)
7. Σχέδια υφασμάτων τεχνοτροπίας Ζαχάρη
Τρόπος σχεδίασης μακέτας Ζαχάρη
Μετατροπή μακέτας σε υφαντικό σχέδιο Ζαχάρη
Σχηματισμός καρτελών Ζαχάρη.

**6.II.γ. ΜΑΘΗΜΑ : ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ
ΥΦΑΝΤΟΥΓΡΓΙΚΩΝ
ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ
ΤΑΞΗ Β' : 4 ώρες την εβδομάδα**

- A. Μελέτη αργαλειών κατασκευής βαμβακερών ή μάλλινων υφασμάτων εφοδιασμένων με ειδικούς μηχανισμούς όπως είναι το μονόπλευρο καρέ ή το σύστημα πικ-α-πικ
- B. Μελέτη των σύγχρονων αργαλειών χωρίς σαΐνατα Σκοπός, περιγραφή των διάφορων μηχανισμών, λειτουργία, ρυθμίσεις
- C. Μελέτη ειδικών αργαλειών κατασκευής πετσετών, ταπήτων, βελούδων
- D. Μελέτη μηχανής Ζαχάρη
- E. Διάφορα προβλήματα επί των μηχανών ενός υφαντηρίου Υπολογισμός πύκνωσης των κλωστών του υφαδιού και του τροχού αλλαγής Υπολογισμός στροφών και παραγωγής ενός αργαλειού Υπολογισμός νημάτων για την παραγωγή
- ΣΤ. Ποιοτικός έλεγχος προϊόντων υφαντικής.

**6.II.δ. ΜΑΘΗΜΑ : ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΥΦΑΝΤΙΚΗΣ
ΤΑΞΗ Β' : 12 ώρες την εβδομάδα**

- A. Κατασκευή δειγμάτων υφασμάτων διάφορων σύνθετων σχεδίων στους χειροκίνητους αργαλειούς (σύμφωνα πάντοτε με τη διαχθείσα ύλη του υφαντικού σχεδίου του τμήματος).

- B. Κατασκευή δειγμάτων υφασμάτων απλών σχεδίων στο εργαστήριο υφαντικής σε ηλεκτροχινήτους αργαλειούς.
- Γ. Ενημέρωση στη λειτουργία των σύγχρονων αργαλειών χωρίς σαΐνατα που χρησιμοποιούνται στη Βιομηχανία.
- Δ. Ανάλυση διάφορων σύνθετων υφασμάτων και υπολογισμού των στοιχείων κατασκευής αυτών.
- Ε. Ασκήσεις υπολογισμών επί των αργαλειών.
Υπολογισμός νημάτων για ένα στημόνι ορισμένων μέτρων.
Υπολογισμός νημάτων για ένα υφάδιο για την παραγωγή ορισμένων μέτρων υφασμάτος.

Σημείωση: Εξέταση προφορική ή γραπτή ή προφορική και γραπτή. Κάθε σπουδαστής κατά την εξέταση θα υποχρεούται να προσκομίσει και ειδικό τετράδιο δειγμάτων, τα οποία κατασκεύασε κατά τη διάρκεια της φοίτησής του.

6.III. ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ : ΒΟΗΘΟΥ ΗΛΕΚΤΗ

**6.III.α. ΜΑΘΗΜΑ : ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ
ΤΑΞΗ Β' : 6 ώρες την εβδομάδα**

Το αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος αυτού είναι το αναφερόμενο στην παράγραφο 6.I.α. του παρόντος άρθρου, αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος «Μηχανολογικό εργαστήριο» της ειδικότητας Βοηθού κλώστη.

**6.III.β. ΜΑΘΗΜΑ : ΣΧΕΔΙΟ ΗΛΕΞΗΣ
ΤΑΞΗ Β' : 2 ώρες την εβδομάδα**

Απεικόνιση σύνθετων σχεδίων:

- α) Ραβδωτά (ή ριγέ) οριζόντια, κάθετα με τη βοήθεια δυντιών ρόδας σχεδίου.
- β) Πλεκτών διπλής όφης ή DOUBLE-FACE με μηχ/σμό Ζαχάρη.
- γ) Πλεκτών Ζαχάρη με ταμπούρα, με φίλμ κτλ.
- δ) Πλεκτών στημονιού πολλαπλών κτενιών.
- ε) Πλεκτών υφαδιού (με δύο υφάδια και ένα στημόνι).
- στ) Ειδικών πλεκτών (κουρτίνας, δαντέλας, κτλ.).

**6.III.γ. ΜΑΘΗΜΑ : ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ
ΗΛΕΚΤΙΚΩΝ
ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ
ΤΑΞΗ Β' : 4 ώρες την εβδομάδα**

α) Κυκλικές πλεκτομηχανές:

1. Καλτσομηχανές
2. Πλατινοφόρες μονοκύλινδρες
3. Τύπου κυλινδρου-δίσοχου (RIP-INTERLOCK-JACQUARD)
Λεπτομερής μελέτη τους σε ό,τι αφορά: Σχοπό, περιγραφή, λειτουργία, μηχανισμούς, ρυθμίσεις και υπολογισμούς.

β) Στημονομηχανές:

- 1) Με κυτταλοβελόνες (RASCHEL)
- 2) Με ραφφωτές βελόνες (KETTEN STUHL)
- 3) Κυκλικές (MILANESE)
Λεπτομερής μελέτη τους σε ό,τι αφορά: Σχοπό, περιγραφή, λειτουργία, μηχανισμούς, ρυθμίσεις.
- γ) Μετασκευαστικές μηχ/τα: Κοπτορράπτης. Ενωτική μηχανή με θηλίες (REMAILLEUSE) κτλ.
Λεπτομερής μελέτη τους σε ό,τι αφορά: Σχοπό, περιγραφή, λειτουργία, μηχανισμούς, ρυθμίσεις.
- δ) Προβλήματα διάφορων υπολογισμών στις πλεκτομηχανές και στην κατασκευή διάφορων πλεκτών. Μελέτη κατάρτισης Πλεκτηρίου για επίτευξη ποιότητας και ποσότητας, σε συνδυασμό με το γαμηλό κόστος.
(Αξιολόγηση στοιχείων ποιοτικού ελέγχου).

**6.III.δ. ΜΑΘΗΜΑ : ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΗΛΕΚΤΙΚΗΣ
ΤΑΞΗ Β' : 12 ώρες την εβδομάδα**

- α) Ενημέρωση στην περιγραφή και λειτουργία των κυκλικών πλεκτομηχανών
- β) Απομοντάρισμα - μοντάρισμα μηχανισμών διάφορων πλεκτομηχανών και πραγματοποίηση των ρυθμίσεων αυτών
- γ) Κατασκευή διάφορων δειγμάτων πλεκτών σε διάφορους τύπους πλεκτομηχανών με συγκεκριμένες προδιαγραφές
- δ) Λιαστήση πλεκτών διάφορων σύνθετων σχεδίων

- ε) Ασκήσεις και υπολογισμοί επί των πλεκτομηχανών
στ) Εξάσκηση στα μετασκευαστικά μηχανήματα ενός πλεκτηρίου.

6.IV. ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ : ΒΟΗΘΟΥ ΒΑΦΕΑ
6.IV.α. ΜΑΘΗΜΑ : ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ
ΤΑΞΗ Β' : 6 ώρες την εβδομάδα

Το αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος αυτού είναι το αναφερόμενο στην παράγραφο 6.1.α. του παρόντος άρθρου, αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος «Μηχανολογικό εργαστήριο» της ειδικότητας Βοηθού κλώστη.

6.IV.β. ΜΑΘΗΜΑ : ΒΑΦΙΚΗ – ΦΙΝΙΡΙΣΜΑ
ΤΑΞΗ Β' : 4 ώρες την εβδομάδα

- α) Βοηθητικές πρώτες ύλες βαφής – εξευγενισμού
 β) Βαφή τεχνητών – συνθετικών ινών
 1. Βαφή τεχνητών ινών: Αντιστοιχίες τους προς τις φυσικές ίνες.
 2. Βαφή πολυαμιδικών ινών: Γενικά και ιδιότητες πολυαμιδικών ινών. Προεργασίες βαφής. Κατηγορίες χρωμάτων βαφής. Μετεπεξεργασίες. Λεύκανση κτλ.
 3. Βαφή ακρυλικών ινών: Γενικά και ιδιότητες ακρυλικών ινών. Προεργασίες βαφής. Κατηγορίες χρωμάτων βαφής. Μετεπεξεργασίες. Λεύκανση κτλ.
 4. Βαφή πολυεστερικών ινών: Γενικά και ιδιότητες πολυεστερικών ινών. Προεργασίες βαφής. Κατηγορίες χρωμάτων βαφής. Μετεπεξεργασίες. Λεύκανση κτλ.
 5. Βαφή λοιπών συνθετικών ινών: Γενικά και ιδιότητές τους. Προεργασίες βαφής. Κατηγορίες χρωμάτων βαφής. Μετεπεξεργασίες. Λεύκανση κτλ.
 γ) Βαφή σύμμεικτων κλωστοϋφαντουργικών προϊόντων. Γενικά. Προεργασίες βαφής. Λεύκανση. Κατηγορίες χρωμάτων βαφής. Μετεπεξεργασίες. Λεύκανση κτλ.
 δ) Τυποβαφική: Γενικά. Μέθοδοι τυποβαφής. Πυκτώματα. Χρώματα. Εξευγενισμός υφασμάτων. Τυποβαφή, φιέστρισμα.
 ε) Προβλήματα υπολογισμών χρωμάτων βαφής και πρώτων υλών βαφής στις τεχνητές, συνθετικές και σύμμεικτες ίνες.
 στ) Ποιοτικός έλεγχος πρώτης ύλης ενός υφασμάτος και στοιχείων βαφής αυτού (αντοχές χρωματισμών, περιεκτικότητες, σύνθεσης κτλ.).

6.IV.γ. ΜΑΘΗΜΑ : ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΒΑΦΙΚΗΣ
ΤΑΞΗ Β' : 2 ώρες την εβδομάδα

- α) Μηχανήματα εξευγενισμού: Πλυντική μηχανή, καλάνδρα, ξυράφι, καφαλιστρα, μηχανή μερσερισμού, χνουδιάστρα, μπατάνι, δεκατιστήρι, πρέσα κτλ. Λεπτομερής μελέτη τους σε ό,τι αφορά: Σκοπό, περιγραφή, λειτουργία, μηχανισμούς, ρυθμίσεις και υπολογισμούς.
 β) Μηχανήματα τυποβαφικής: Περοτίν, κυλινδρικά, οριζόντια με τελάρα, οριζόντια με κυλινδρους, φιξαριστικό, ατμιστήρι, πιεστικό κτλ.
 Λεπτομερής μελέτη τους σε ό,τι αφορά: Σκοπό, περιγραφή, λειτουργία, μηχανισμούς, ρυθμίσεις και υπολογισμούς.
 γ) Προβλήματα διάφορων υπολογισμών στα μηχανήματα εξευγενισμού και στα μηχανήματα τυποβαφικής. Μελέτη κατάρτισης βαφείου για επίτευξη ποιότητας και ποιότητας, σε συνδυασμό με το χαμηλό κόστος.

6.IV.δ. ΜΑΘΗΜΑ : ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΒΑΦΙΚΗΣ
ΤΑΞΗ Β' : 12 ώρες την εβδομάδα

- α) Πλύσιμο - λεύκανση νάλων.
 β) Βαφή νάλων με χρώματα όξινα απλά, επιμετάλλωση, επιμεταλλωμένα, διασποράς, ντιρέκτ, αντιδρασης κτλ.
 γ) Πλύσιμο - λεύκανση ακρυλικών ινών.
 δ) Βαφή ακρυλικών ινών με χρώματα βασικά και διασποράς.
 ε) Πλύσιμο, λεύκανση πολυεστερικών ινών.
 στ) Βαφή πολυεστερικών ινών με χρώματα διασποράς.
 ζ) Πλύσιμο, λεύκανση σύμμεικτων υφασμάτων και πλεκτών.
 η) Βαφή διάφορων σύμμεικτων υφασμάτων και πλεκτών με διάφορα χρώματα.

- θ) Ασκήσεις τυποβαφικής.
 Αξιολόγηση αποτελεσμάτων ποιοτικού ελέγχου βαφών.
 ι) Έρευνα για την εφαρμογή μεθόδων βελτίωσης βαφής και εξεγενισμού για την επίτευξη καλύτερης ποιότητας, μεγαλύτερης παραγωγής, σε συνδυασμό με το χαμηλό κόστος.

Άρθρο 8.
ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ - ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ ΜΕΤΑΛΛΕΥΤΙΚΕΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ

1. Τα διδασκόμενα μαθήματα και οι αντίστοιχες ώρες της εβδομάδας διαιάς διδασκαλίας τους στην πρώτη (Α') τάξη των Μεταλλευτικών ειδικοτήτων των ημερήσιων τεχνικών - επαγγελματικών σχολών ορίζονται ως εξής:

Α' ΤΑΞΗ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ	Ώρες την εβδομάδα
Νέα Ελληνικά	2
Μαθηματικά	2
Φυσική	1
Ξένη γλώσσα (Αγγλικά)	1
Σύνολο ωρών μαθημάτων γενικής παιδείας	6
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	
Γεωλογία-Ορυκτολογία-Πετρογραφία	4
Έρευνα υπεδάφους	2
Έξοπλισμός μεταλλείων	6
Χρήση εκρηκτικών υλών	2
Εκμετάλλευση μεταλλείων	4
Εργαστήριο	6
Σύνολο ωρών μαθημάτων ειδικότητας	24
Γενικό σύνολο ωρών	30

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ:

1. Μεταλλείων.

2. Το αναλυτικό πρόγραμμα των μαθημάτων γενικής παιδείας της πρώτης (Α') τάξης των Μεταλλευτικών ειδικοτήτων των ημερήσιων τεχνικών - επαγγελματικών σχολών έχει ως εξής:

2.α. ΜΑΘΗΜΑ : ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ
ΤΑΞΗ Α' : 2 ώρες την εβδομάδα

Το αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος αυτού είναι το αναφερόμενο στην παράγραφο 2.α. του άρθρου 1, αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος «Νέα Ελληνικά» των Μηχανολογικών ειδικοτήτων.

2.β. ΜΑΘΗΜΑ : ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ
ΤΑΞΗ Α' : 2 ώρες την εβδομάδα

Το αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος αυτού είναι το αναφερόμενο στην παράγραφο 2.β. του άρθρου 1, αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος «Μαθηματικά» των Μηχανολογικών ειδικοτήτων.

2.γ. ΜΑΘΗΜΑ : ΦΥΣΙΚΗ
ΤΑΞΗ Α' : 1 ώρα την εβδομάδα

Το αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος αυτού είναι το αναφερόμενο στην παράγραφο 2.γ. του άρθρου 1, αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος «Φυσική» των Μηχανολογικών ειδικοτήτων.

2.δ. ΜΑΘΗΜΑ : ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ (ΑΓΓΛΙΚΑ)
ΤΑΞΗ Α' : 1 ώρα την εβδομάδα

Το αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος αυτού είναι το αναφερόμενο στην παράγραφο 2.δ. του άρθρου 1, αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος «Ξένη Γλώσσα (Αγγλικά)» των Μηχανολογικών ειδικοτήτων.

3. Το αναλυτικό πρόγραμμα των μαθημάτων ειδικότητας της πρώτης (Α') τάξης των Μεταλλευτικών ειδικοτήτων των ημερήσιων τεχνών - επαγγελματικών σχολών έχει ως εξής:

- 3.α. ΜΑΘΗΜΑ :** ΓΕΩΛΟΓΙΑ -
ΟΡΥΚΤΟΛΟΓΙΑ -
ΠΕΤΡΟΓΡΑΦΙΑ
ΤΑΞΗ Α' : 4 ώρες την εβδομάδα

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Α'
Εισαγωγή

1. Σκοπιμότητα του μαθήματος

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Β'

Η δημιουργία της γης και η εξέλιξή της

1. Κοινογονικές θεωρίες γύρω από τη δημιουργία της γης
1.α. Κοινογονικός αιώνας
1.β. Αρχαιός αιώνας
1.γ. Πωζωικός αιώνας
1.δ. Παλαιοζωικός αιώνας
1.ε. Μεσοζωικός αιώνας
1.στ. Καινοζωικός αιώνας.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Γ'
Η Γη σήμερα

1. Χαρακτηριστικά μεγέθη της Γης
(σχήμα, μέγεθος, θερμοκρασία, σύσταση)
2. Κατασκευή της Γης
(στρεός φλοιός, μανδύας, πυρήνας).

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Δ'

1. Τα συστατικά του φλοιού της Γης
2. Κατηγορίες και φύση των πετρωμάτων
3. Γενικά για τα ορυκτά και την χρυσταλλική κατασκευή τους
4. Φυσικές ιδιότητες των ορυκτών
4.α. Χρώμα
4.β. Λάμψη - διαφάνεια
4.γ. Θραύση - σχισμός σκληρότητα
4.δ. Ειδικό βάρος - εμφάνισής τους σε μεταλλογραφικό μικροσκόπιο.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Ε'

Τα σπουδαιότερα ορυκτολογικά συστατικά των πετρωμάτων

1. Χαλαζίας
2. Άστριος
3. Μαρμαρυγίας
4. Πυρόξενος
5. Μαργνητίτης
6. Απατίτης
7. Χλωρίτης
8. Τάλκης.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΣΤ'
Πυριγενή πετρώματα

1. Το μάγμα και οι συνθήκες στερεοποίησής του
2. Πλουτώνια και ηφαιστειογενή πετρώματα
(πού εμφανίζονται και από τι αποτελούνται)
3. Περιγραφή μερικών σημαντικών πλουτωνίων και ηφαιστειογενών πετρωμάτων (γρανίτης, ξυκνίτης, χαλαζιακός διορίτης, διορίτης, γάλβριος, νορίτης, περιδοτίτης, ανδεσίτης, βασάλτης, διαβάσης, πηγματίτης, τραχείτης).

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Ζ'
Ιζηματογενή πετρώματα

1. Παράγοντες που προκαλούν ιζηματογένεση
(Αποσάθρωση μηχανική, χημική, οργανική, απόθεση, διαγένεση)
2. Χαρακτηριστικά γνωρίσματα ιζηματογενών πετρωμάτων
(Στρωσιγενής όφη, απολιθώματα κ.τ.λ.)
3. Κατάταξη ιζηματογενών πετρωμάτων
(μηχανικά, χημικά, ηφαιστειακά βιογενή ιζήματα).

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Η'
Μεταμορφωσιτενή πετρώματα

1. Μελέτη του φαινομένου της μεταμόρφωσης και παράγοντες που το επηρεάζουν
2. Τα χυριότερα μεταμορφωσιτενή πετρώματα
(σχίστης, φυλλίτης, σχιστόλιθος, γνεύσιος, χαλαζίτης, χερατίτης, μάρμαρα).

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Θ'
Διαταράξεις του στρεού φλοιού της γης

1. Ορογενετικές κινήσεις, πτυχώσεις, επωθίσεις
2. Ηπειρογενετικές κινήσεις, ρήγματα, τεκτονικό χέρας, τεκτονική τάφρος
3. Σεισμοί, επίκεντρο σεισμού, ένταση σεισμού
Είδη σεισμών, προφύλαξη, κατάλληλα εδάφη για θεμελίωση.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Ι'
Μορφολογικές αλλοιώσεις της επιφάνειας της γης

1. Εσωτερικές δυνάμεις
2. Εξωγενεις δυνάμεις
3. Ηφαίστεια, επιφανειακά και υποθαλάσσια.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Κ'
Άλλοιώσεις της Γης που οφείλονται σε εξωγενείς δυνάμεις

1. Ατμόσφαιρα, κατάταξη των ατμοσφαιρικών στρωμάτων
2. Γεωλογική δράση της ατμόσφαιρας
(αιολικά ζήματα, θίνες, ασβεστούχος πηλός)
3. Το νερό της ήπαρας, υπόγεια νερά
4. Πηγές και είδη τους
5. Καρστικά φαινόμενα
6. Το νερό της θάλασσας
7. Παγετώνες και η γεωλογική τους δράση
8. Ο οργανικός κόσμος και η γεωλογική του δράση
9. Πετρέλαιο, δημιουργία, εμφάνιση.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Λ'

1. Κυριότερα πετρώματα του ελλαδικού χώρου και πώς εμφανίζονται στο μεταλλογραφικό μικροσκόπιο
2. Γεωχημεία, βασικοί στόχοι, παράγοντες που επηρεάζουν τη γεωχημεία των στρωμάτων, επιτείξεις της γεωχημείας.

- 3.β. **ΜΑΘΗΜΑ :** ΕΡΕΥΝΑ ΥΠΕΔΑΦΟΥΣ
ΤΑΞΗ Α' : 2 ώρες την εβδομάδα

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Α'

Εισαγωγή στη μεταλλευτική έρευνα. Σκοπιμότητα του μαθήματος

1. Γεωλογικός χάρτης, Γεωλογικές τομές
2. Γεωλογική πυξίδα και κλιούμετρο.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Β'
Στάδια μεταλλευτικής έρευνας

1. Δειγματοληφία
2. Γεωφυσική, βαρυτομετρική, μαγνητική, ηλεκτρική σεισμική και ραδιομετρική έρευνα
3. Γεωχημική έρευνα
4. Έρευνα με γεωτρήσεις
5. Έρευνα με υπόγεια έργα και ορύγματα.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Γ'
Ενδείξεις μεταλλοφορίας

(Επιφανειακές ενδείξεις, γεωλογικές ενδείξεις κ.τ.λ.).

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Δ'

Η τεχνική της αναζήτησης κοιτασμάτων

1. Γεωφυσικοί μέθοδοι κτλ.
2. Δειγματοληφία με γεωτρήση
3. Δειγματοληφία με άλλα έργα όπως ορύγματα, φρέατα
4. Υπολογισμός αποθεμάτων.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Ε'

Ειδική αναφορά στην έρευνα με γεωτρήση και διερευνητικών έργων

- Πώς γίνεται μια γεωτρηση με περιστροφικό ή χρουστικό γεωτρύπανο
- Κόστος γεωτρήσεων
- Κάναβος γεωτρήσεων, σχεδίαση γεωλογικών τομών
- Στατιστική και ερμηνεία αποτελεσμάτων
- Αναγκαιότητα παραπέρα ερευνητικών έργων με εκσκαφές, στοές, φρέατα, κεχλιμένα.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Ζ'
Γεωτεχνικές έρευνες

- Γεωτεχνική έρευνα μεγάλων τεχνικών έργων (φράγματα, αποξηράνσεις κτλ.)
- Δοκιμές δειγμάτων και γενικότερη μελέτη τους
- Επιτόπου δοκιμές, δοκιμές εισπιέσεως νερού. Άλλοι μέθοδοι δοκιμών. Ταμεντενέσεις.

3.γ. ΜΑΘΗΜΑ : ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ
ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ
ΤΑΞΗ Α' : 6 ώρες την εβδομάδα

Εισαγωγή

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Α'

Ατομικά εργαλεία και μηχανήματα

- Σκαπάνη, φτυάρι, σφύρα, κοπίδι, σφήνες, βαριά
- Εκσαπτική αερόσφυρα, τλεκτρική αερόσφυρα.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Β'
Ελκυστήρες

- Πετρελαιοκίνητοι ελκυστήρες με ερπύστριες
- Πετρελαιοκίνητοι ελκυστήρες με τροχούς
- Σύγκριση και πλεονεκτήματα των παραπάνω ελκυστήρων - πεδίο εφαρμογής.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Γ'

Μηχανήματα των υπαίθριων εργοταξίων
με βάση τον πετρελαιοκίνητο ελκυστήρα

- Ερπυστριοφόροι προωθητήρες (μπουλντόζες)
- Τροχοφόροι προωθητήρες (μπουλντόζες)
- Ισοπεδωτήρες (Graders)
- Φορτωτήρες.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Δ'

Μηχανήματα υπαίθριων εκμεταλλεύσεων
συρόμενα από πετρελαιοκινητήρες

- Ρυμουλκούμενα οχήματα
- Τροχοφόροι αποξύστες (Scrapers)
- Πετρελαιοκίνητα φορτηγά
- Μηχανικά άροτρα
- Εκσκαφές - φορτωτής.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Ε'

Εξοπλισμός χρησιμοποιούμενος σε σιδηροτροχιές

- Βαγόνια
- Μηχανές έλξης
- Μελέτη του κατάλληλου τύπου.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΣΤ'

Μηχανικοί εκσκαφείς ενός κάδου

- Μηχανικό φτυάρι
- Μηχανισμός αντεστραμμένου κάδου
- Εκσκαφέας συρόμενου κάδου
- Εκσκαφέας με αρπάγη
- Διάφορες παραλλαγές.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Ζ'

Εκσκαφείς πολλών κάδων

- Εκσκαφέας ατέρμονης καδοφόρου αλυσίδας
- Εκσκαφέας καδοφόρου τροχού
- Εκσκαφείς τάφρων.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Η'

- Αποξεστήρες
- Συρματόδρομοι αποξεστήρες.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Θ'

- Κοπτήρες κάρβουνου (γαιάνθρακα)
- Μηχανικοί εκσκαφείς - φορτωτήρες
- Μηχανικοί φορτωτήρες
- Φορτωτήρες πεπιεσμένου αέρα
- Μηχανήματα αποχομίσεως.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Ι'

Αεροσυμπιεστές - Ανεμιστήρες, μεταφορικές ταινίες
(Σύντομη περιγραφή).

3.δ. ΜΑΘΗΜΑ : ΧΡΗΣΗ ΕΚΡΗΚΤΙΚΩΝ
ΥΛΩΝ
ΤΑΞΗ Α' : 2 ώρες την εβδομάδα

Εισαγωγή

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Α'

Ιστορία και βιομηχανική σημασία των εκρηκτικών υλών

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Β'

Ιδιότητες των εκρηκτικών υλών

- Τρόποι ανάματος (εναύσεως)
- Τρόποι αποσύνδεσης
- Προϊόντα έκρηξης - Όγκος παραγόμενων αερίων
- Θερμοκρασία και θερμότητα έκρηξης
- Πίεση αερίων - Πυκνότητα γομώσεως
- Χρήσιμο έργο - Δοκιμές εκρηκτικών υλών.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Γ'

Τύποι εκρηκτικών υλών

- Πυρίτιδα και τύποι που κυκλοφορούν στο εμπόριο
- Δυναμίτιδες
- Αμμωνίτιδες
- Άλλοι τύποι εκρηκτικών υλών - τιμές - πλεονεκτήματα και μειονεκτήματα κάθε τύπου.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Δ'

Μέσα πυροδότησης - εργαλεία και όργανα

- Θρυαλλίδα ασφάλειας
- Πυροδότες θρυαλλίδας
- Ηλεκτρικά καψύλια πυρίτιδας
- Κοινά καψύλια δυναμίτιδας
- Ηλεκτρικά καψύλια δυναμίτιδας χωρίς επιβράδυνση
- Ηλεκτρικά καψύλια δυναμίτιδας με επιβράδυνση
- Εκρηκτική θρυαλλίδα - Σύνδεσμοι M.S. Βοηθητικά εναύσματα
- Λοβίδες συνδέσμων θρυαλλίδας ασφάλειας με καψύλιο
- Μηχανές ηλεκτρικής πυροδότησης - πυροχροτητές
- Διακόπτες - βραχυκυκλώτες - επιβράδυντήρες
- Όργανα ελέγχου τηλεκτικής πυροδότησης - γαλβανόμετρο - ανιχνευτής ρευμάτων - ροοστάτης.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Ε'

Μεταφορά - αποθήκευση εκρηκτικών υλών

- Μεταφορά
- Αποθήκευση
- Κατασκευή υπαίθριων αποθηκών
- Μέσα διατήρησης και αποθήκευσης εκρηκτικών υλών
- Καταστροφή εκρηκτικών υλών.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΣΤ'

Τεχνική χρήσης εκρηκτικών υλών

- Εκλογή των εκρηκτικών υλών
- Κατασκευή εναύσματος μαύρης πυρίτιδας
- Κατασκευή εναύσματος δυναμίτιδας
- Θέση εναύσματος
- Γόμωση διατρημάτων μικρής διαμέτρου και μήκους
- Γόμωση διατρημάτων μικρής διαμέτρου άλλα μεγάλου μήκους
- Γόμωση διατρημάτων μεγάλης διαμέτρου

8. Γενικά για την πυροδότηση με θρυαλλίδα ασφάλειας
 9. Ηλεκτρική πυροδότηση
 10. Προληπτικά μέτρα ασφάλειας.

3.σ. ΜΑΘΗΜΑ : ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ
ΤΑΞΗ Α' : 4 ώρες την εβδομάδα

Εισαγωγή

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Α'

1. Ο ορυκτός πλούτος της χώρας
 2. Σημασία των πρώτων υλών στην εκβιομηχάνιση.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Β'

1. Γενικά για τα μεταλλευτικά έργα
 2. Διάταξη εργοταξίου σε σχέση με τη μορφολογία του κοιτάσματος
 3. Παράγοντες που επηρεάζουν τη φύση της εκμετάλλευσης
 4. Στοιχειώδης υπολογισμός κόστους μεταλλευτικών έργων.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Γ'

1. Λεπτομερής μελέτη της εξόρυξης
 2. Συντελεστής επιπλάσματος
 3. Συντελεστής εξόρυξης
 4. Η τεχνική της εξόρυξης
 5. Καθορισμός της θέσης της διαμέτρου και της γόμωσης των διατρημάτων.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Δ'

Περιληπτική επαναφορά στην υποστήλωση, εξαερισμό, φόρτωση, μεταφορά, εκρηκτικές ύλες, εργαλεία εξόρυξης και μεθόδους εξόρυξης που εξετάζονται αναλυτικά σε άλλα τεύχη.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Ε'

1. Τα υπόγεια νερά (προέλευση, αποστράγγιση, φυσική εκροή)
 2. Γηπόγειες δεξαμενές, αντλιοστάσια, προστασία από υπόγεια νερά
 3. Φράγματα απομόνωσης, διατάξεις ασφάλειας, κόστος άντλησης.

3.σ. ΜΑΘΗΜΑ : ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ
ΤΑΞΗ Α' : 6 ώρες την εβδομάδα

A: Έρευνα υπεδάφους (1 ώρα την εβδομάδα)

Απλά όργανα διερεύνησης του υπεδάφους (Βαρυτόμετρο, μαγνητόμετρο, λιούμετρο κτλ.), όπως αναφέρονται και στη θεωρία

Επίδειξη λειτουργίας και συντήρησή τους
 Βασικές βλάβες και αποκατάστασή τους
 Τεχνική γεωτρύπανων, μελέτη του γεωτρύπανου
 Ειδή γεωτρυπάνων, βασικά εξαρτήματα, συντήρηση και βασικές βλάβες γεωτρύπανου
 Επίσκεψη σε χαντινά μεταλλεία για να αφομοιωθεί το μάθημα όπως κυρίως αυτά που δεν μπορούν να γίνουν στο εργαστήριο όπως διερευνητικές στοές κτλ.

B: Ορυκτολογία - Πετρογραφία (1 ώρα την εβδομάδα)

Επίδειξη χυριστέρων ελληνικών ορυκτών και πετρωμάτων, μελέτη εικόνας των χυριστέρων απ' αυτά στο μεταλλογραφικό μικροσκόπιο
 Χρήση του μεταλλογραφικού μικροσκοπίου.

G: Χρήση εκρηκτικών υλών (1 ώρα την εβδομάδα)

Επίδειξη βασικών εργαλείων διατρημάτων των διάφορων θρυαλλών, τεχνική της γόμωσης, είδη εκρηκτικών υλικών και τυποποίησή τους, τεχνική της πυροδότησης με θρυαλλίδα ή με ηλεκτρικούς πυροχροτητές
 Μέτρα προστασίας κατά την έκρηξη, σύνδεση ή διαφύλαξη των εκρηκτικών. Συντήρηση, βασικές βλάβες και αποκατάστασή των εξαρτημάτων που χρησιμοποιούνται στην τεχνολογία των εκρηκτικών υλών

D: Εξοπλισμός μεταλλείων (3 ώρες την εβδομάδα)

Χρήση απομικών εργαλείων
 Βασικές βλάβες και επιδιόρθωσή τους
 Βασικός μηχανολογικός εξοπλισμός μεταλλείων
 Φορτωτές, εκσκαφείς, αποξεστήρες
 Βασικές βλάβες των παραπάνω και συντήρησή τους

Βοηθητικός έξοπλισμός

Συμπλεκτές, ανεμιστήρες, σωληνώσεις, σιδηροτροχιές, συρματόσχοινα, ταινιόδρομος κτλ.
 Συντήρηση και βασικές βλάβες. Επιδιόρθωση βασικών βλαβών
 Οργάνωση του συνεργείου συντήρησης
 Λόγω της φύσης του μαθήματος θα πρέπει να γίνονται τακτικές επισκέψεις στα κοντινά μεταλλεία.

4. Τα διδασκόμενα μαθήματα και οι αντίστοιχες ώρες της εβδομάδας διαιάς διδασκαλίας τους στη δεύτερη (Β') τάξη των Μεταλλευτικών ειδικοτήτων ημερήσιων τεχνικών - επαγγελματικών σχολών ορίζονται ως εξής:

Β' ΤΑΞΗ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ	Ώρες την εβδομάδα
Νέα Ελληνικά	2
Μαθηματικά	1
Φυσική	1
Ξένη γλώσσα (Αγγλικά)	1
Στοιχεία δημοκρατικού πολιτεύματος	1
Σύνολο ωρών μαθημάτων γενικής παιδείας	6
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	
Εξόρυξη πετρωμάτων	4
Εξαερισμός - Μεταφορά - Φόρτωση	5
Εμπλουτισμός μεταλλευμάτων	3
Προστασία και αποκατάσταση περιβάλλοντος	1
Οργάνωση μεταλλευτικής επιχείρησης	2
Τοπογραφία	3
Εργαστήριο	6
Σύνολο ωρών μαθημάτων ειδικότητας	24
Γενικό σύνολο ωρών	30

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ: Βλέπε Α' τάξη.

5. Το αναλυτικό πρόγραμμα των μαθημάτων γενικής παιδείας της δεύτερης (Β') τάξης των Μεταλλευτικών ειδικοτήτων ημερήσιων τεχνικών - επαγγελματικών σχολών έχει ως εξής:

5.α. ΜΑΘΗΜΑ : ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ
ΤΑΞΗ Β' : 2 ώρες την εβδομάδα

Το αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος αυτού είναι το αναφερόμενο στην παράγραφο 5.α. του άρθρου 1, αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος «Νέα Ελληνικά» των Μηχανολογικών ειδικοτήτων.

5.β. ΜΑΘΗΜΑ : ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ
ΤΑΞΗ Β' : 1 ώρα την εβδομάδα

Το αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος αυτού είναι το αναφερόμενο στην παράγραφο 5.β. του άρθρου 1, αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος «Μαθηματικά» των Μηχανολογικών ειδικοτήτων.

5.γ. ΜΑΘΗΜΑ : ΦΥΣΙΚΗ
ΤΑΞΗ Β' : 1 ώρα την εβδομάδα

Το αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος αυτού είναι το αναφερόμενο στην παράγραφο 5.γ. του άρθρου 1, αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος «Φυσική» των Μηχανολογικών ειδικοτήτων.

5.δ. ΜΑΘΗΜΑ : ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ (ΑΓΓΛΙΚΑ)
ΤΑΞΗ Β' : 1 ώρα την εβδομάδα

UNIT. 1

1. 1. A Laboratory Bench
1. 2. Equipment of a laboratory
1. 3. Experiments
- Vocabulary

UNIT EXERCISES

UNIT. 2.

2. 1. In the Chemistry Laboratory
2. 2. Measurements
2. 3. Chemical Apparatus
Vocabulary

UNIT EXERCISES

UNIT. 3

3. 1. Elements
3. 2. Compounds
3. 3. Mixtures
Vocabulary

UNIT EXERCISES

UNIT. 4

4. 1. Atoms and Molecules
4. 2. Symbols
4. 3. Atomic number and atomic weight
Vocabulary

UNIT EXERCISES

UNIT. 5

5. 1. Atomic Structure
Vocabulary

UNIT EXERCISES

UNIT. 6

6. 1. Chemical Bonds
6. 2. Ions
Vocabulary

UNIT EXERCISES

UNIT. 7

7. 1. Acids, Salts, Bases
Vocabulary

UNIT EXERCISES

UNIT. 8

8. 1. Air
Vocabulary

UNIT EXERCISES

UNIT. 9

9. 1. Oxygen
9. 2. Oxides
Vocabulary

UNIT EXERCISES

UNIT. 10

10. 1. Water
Vocabulary

UNIT EXERCISES

UNIT. 11

11. 1. Carbon
11. 2. Carbon Dioxide
11. 3. Carbon Monoxide
Vocabulary

UNIT EXERCISES

UNIT. 12

12. 1. Chemical Reactions
Vocabulary

UNIT EXERCISES

UNIT. 13

13. 1. Metallic Elements
13. 2. Non-metallic Elements
13. 3. Differences between metallic and non-metallic elements
Vocabulary

UNIT EXERCISES

UNIT. 14

14. 1. Industrial Chemistry

14. 2. Characteristics

Vocabulary

UNIT EXERCISES

UNIT 15

15. 1. Chemical Metallurgy
Vocabulary

UNIT EXERCISES .

5.ε. ΜΑΘΗΜΑ : ΣΤΟΙΧΕΙΑ
ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΚΟΥ
ΠΟΛΙΤΕΥΜΑΤΟΣ

ΤΑΞΗ Β' : 1 ώρα την εβδομάδα

Το αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος αυτού είναι το αναφερόμενο στην παράγραφο 5.ε. του άρθρου 1, αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος «Στοιχεία δημοκρατικού πολιτεύματος» των Μηχανολογικών ειδικοτήτων.

6. Το αναλυτικό πρόγραμμα των μαθημάτων ειδικότητας της δεύτερης (Β') τάξης των Μεταλλευτικών ειδικοτήτων των ημερήσιων τεχνικών - επαγγελματικών σχολών έχει ως εξής:

6.I. ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ : ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ

6.I.α. ΜΑΘΗΜΑ : ΕΞΟΡΥΞΗ ΠΕΤΡΩΜΑΤΩΝ

ΤΑΞΗ Β' : 4 ώρες την εβδομάδα

Εισαγωγή

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Α'

1. Συνήθη πετρώματα (τύποι πετρωμάτων)
2. Μεταλλευτικά κοιτάσματα
(Μορφές, οροφή, στρώση, διεύθυνση, χλιση)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Β'

Μέτωπα εξόρυξης

1. Τύποι υπαίθριων μετώπων
2. Ορθές βαθμίδες
3. Τάφροι
4. Φρεάτα, κεκλιμένα
5. Καταχριψηζόμενα μέτωπα
6. Ευθύγραμμα μέτωπα
7. Γύργεις βαθμίδες
8. Θάλαμοι
9. Συμπυσόσμενα μέτωπα

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Γ'

1. Προσπέλαση - εκλογή τρόπου προσπέλασης
Θέση και φύση των έργων
2. Προπαρασκευή

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Δ'

Αναλυτική παρουσίαση των μεθόδων του Β' κεφ. και συνδυασμός τους

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Ε'

Μέθοδοι εκμετάλλευσης προσχωματικών κοιτασμάτων

1. Χειρωνακτική εκμετάλλευση
2. Μηχανική εκμετάλλευση
3. Υδραυλική εκμετάλλευση

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΣΤ'

Εκλογή και οικονομότεχνη μελέτη για την κάθε μέθοδο, επίδραση των κοιτασματολογικών χαρακτήρων στην εκμετάλλευση.

6.I. β. ΜΑΘΗΜΑ : ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΣ -
ΜΕΤΑΦΟΡΑ -
ΦΟΡΤΩΣΗ

ΤΑΞΗ Β' : 5 ώρες την εβδομάδα

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Α'

1. Ατμόσφαιρα των μεταλλείων
2. Επικίνδυνα αέρια στα μεταλλεία

3. Αντιμετώπιση επικίνδυνων αερίων
4. Νοσογόνα αιωρούμενα σωματίδια (σκόνη)

6.I.δ. ΜΑΘΗΜΑ : ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΙ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΤΑΞΗ Β' : 1 ώρα την εβδομάδα

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Β'

1. Φυσικός εξαερισμός
2. Τεχνητός εξαερισμός
3. Τρόποι εξαερισμού, δίκτυα μεταφοράς
4. Υπολογισμός δικτύου μεταφοράς
5. Όργανα μετρήσεων παραμέτρων

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Γ'

1. Φωτισμός
2. Ατομικός φωτισμός
3. Φωτισμός ασφάλειας

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Δ'

1. Συνεχής, ασυνεχής μεταφορά
2. Φόρτωση σε υπόγειες και υπαίθριες εκμεταλλεύσεις
3. Εξοπλισμός και μηχανισμοί φόρτωσης, ανέλκυσης
4. Φρέατα εξαγωγής, κεκλιμένα, ασφάλεια, μέτρα προστασίας
5. Μελέτη για την επιλογή του κατάλληλου εργαλείου σε καθεμία από τις μεθόδους εκμετάλλευσης για τη φόρτωση και μεταφορά του μεταλλεύματος.

6.I.γ. ΜΑΘΗΜΑ : ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΟΣ
ΜΕΤΑΛΛΕΥΜΑΤΩΝ
ΤΑΞΗ Β' : 3 ώρες την εβδομάδα

Εισαγωγή
ΚΕΦΑΛΑΙΟ Α'

1. Θραύση (τεχνική θραύσης)
2. Υπολογισμός κόστους θραύσης

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Β'

1. Λειοτριβήση (περιγραφή μηχανημάτων και χυκλωμάτων λειοτρίβησης)
2. Κόστος λειοτριβήσης

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Γ'
Μέθοδοι Διαχωρισμού

1. Μορφή τεμαχιδίων, επιδραση μεγέθους τεμαχιδίου στο διαχωρισμό
2. Σταδιακός διαχωρισμός

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Δ'

1. Χειροδιαλογή (μηχανήματα και μέθοδοι)
2. Υδρομηχανικός εμπλουτισμός (μηχανήματα και μέθοδοι)
3. Δανούμενες τράπεζες
4. Σπειροειδής σύγχεντρωση (μηχανήματα, μέθοδοι, πεδία εφαρμογής)
5. Γέροκυαλώνας (περιγραφή, μέθοδοι, μηχανήματα, πεδία εφαρμογής)
6. Μέθοδοι βαρέων ενδιαμέσων (περιγραφή, μηχανήματα, ιδιότητες και μορφή τεμαχιδίων ταχύτητα καταβύθισης, εφαρμογές)
7. Έκπλυση (μηχανήματα, αρχές λειτουργίας)
8. Επιπλυση (λειτουργία, περιγραφή μηχανών, αντιδραστήρια έκπλυσης)
9. Μαργητικός διαχωρισμός (περιγραφή μηχανών)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Ε'

1. Χημική εχχύλιση
2. Άλλοι τρόποι διαχωρισμού και εμπλουτισμού μικρότερης σημασίας.

Εισαγωγή
ΚΕΦΑΛΑΙΟ Α'

1. Τι είναι οικοσυστήμα
2. Τι μπορεί να επηρεάσει την ιαρροπία ενός οικοσυστήματος

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Β'

1. Τα τεχνικά έργα σαν παράγοντες επέμβασης στις φυσικές διεργασίες
2. Φυσική ρύπανση από μεταλλευτικά έργα
3. Χημική ρύπανση από μεταλλευτικά έργα
4. Καταστροφή του τοπίου που προέρχεται από μεταλλευτικά έργα με τα επακόλουθα του
5. Άλλα είδη ρυπανών που πρόερχονται από μεταλλευτικά έργα (σκόνη, καπνός, αέρια εκρήξεων και απ' αυτό τούτο το μετάλλευμα)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Γ'

1. Αποκατάσταση τοπίου και περιβάλλοντος
2. Μέτρα για τη μείωση ή καταστολή όλων όσων συμβάλλουν στη ρύπανση της γης, των νερών και της ατμόσφαιρας από μεταλλευτική εκμετάλλευση.

6.I.ε. ΜΑΘΗΜΑ : ΟΡΓΑΝΩΣΗ
ΜΕΤΑΛΛΕΥΤΙΚΗΣ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ
ΤΑΞΗ Β' : 2 ώρες την εβδομάδα

Εισαγωγή
ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟ
ΚΕΦΑΛΑΙΟ Α'

1. Η επιστημονική διοίκηση των επιχειρήσεων
2. Η σημασία του προγραμματισμού στην εκμετάλλευση των μεταλλείων

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Β'

1. Η εκμετάλλευση των μεταλλείων σαν βιομηχανική επιχείρηση
2. Ιδιομορφίες της εκμετάλλευσης των μεταλλείων
3. Οργάνωση υπηρεσιών μεταλλευτικής επιχείρησης
4. Υπηρεσία εποπτών παραγωγής
5. Υπηρεσία εποπτών εξυπηρέτησης
6. Άλλες υπηρεσίες
7. Απαιτήσεις για τα παραπάνω

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Γ'

1. Πληροφορικό σύστημα
2. Έλεγχος κόστους μεταλλευτικών έργων
3. Οργάνωση υπηρεσιών μεταλλευτικής επιχείρησης
4. Υπηρεσία εποπτών παραγωγής
5. Υπηρεσία εποπτών εξυπηρέτησης
6. Άλλες υπηρεσίες
7. Απαιτήσεις για τα παραπάνω

ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Μια θεωρητική περιγραφή και εφαρμογή του πρώτου μέρους σε πρότυπο μεταλλείο

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Α'

1. Ανάπτυξη της επιχείρησης
2. Εκμετάλλευση της επιχείρησης
3. Οργανωτική ανάλυση των τμημάτων
4. Διοικητικό τμήμα
5. Τμήμα παραγωγής
6. Τμήμα έρευνας
7. Τμήμα διαχείρισης
8. Τμήμα συνεργείου
9. Μελέτες - τοπογραφικό - γεωλογικό

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Β'

Η εργασία των τμημάτων

1. Διοικητικό
2. Παραγωγή

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ:

1. Μηχανών εσωτερικής καύσης
2. Εργαλειομηχανών
3. Ψυχτικών εγκαταστάσεων
4. Γδραυλικών εγκαταστάσεων
5. Μηχανών αυτοκινήτου
6. Αμαξώματων
7. Συγκολλήσεων και μεταλλικών κατασκευών
8. Εφαρμοστηρίου
9. Μηχανουσυνθετών αεροσκαφών
10. Μηχανικού μέρους αυτοκινήτων.

Α' ΤΑΞΗ

Γ' ΤΑΞΗ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝ. ΠΑΙΔΕΙΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ								
	1	2	3	4	5, 10	6	7	8	9
Ξένη γλώσσα (Αγγλικά)	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Στοιχεία δημοκρατικού πολιτεύματος	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Σύνολο μαθημάτων γενικής παιδείας	2	2	2	2	2	2	2	2	2

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ

Μηχανές εσωτερικής καύσης	6	3							
Μηχανουργή τεχνολογία		5	5						
Ψυχτικές εγκαταστάσεις		6							
Γδραυλικές - Θερμικές εγκαταστάσεις		6							
Αυτοκίνητο		3							
Συγκολλήσεις			1	5					
Τεχνολογία βαφής αμαξώματων			2						
Τεχνολογία αμαξώματων			3						
Αεροσάρφος				6					
Κινητήρες αεροσκαφών				2					
Εργαστήριο	12	13	12	12	12	12	13	13	10
Σύνολο ωρών μαθημάτων ειδικότητας	18	18	18	18	18	18	18	18	18
Γενικό σύνολο ωρών	20	20	20	20	20	20	20	20	20

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ:

1. Μηχανών εσωτερικής καύσης
2. Εργαλειομηχανών
3. Ψυχτικών εγκαταστάσεων
4. Γδραυλικών εγκαταστάσεων
5. Μηχανών αυτοκινήτου
6. Αμαξώματων
7. Συγκολλήσεων και μεταλλικών κατασκευών
8. Εφαρμοστηρίου
9. Μηχανουσυνθετών αεροσκαφών
10. Μηχανικού μέρους αυτοκινήτων.

2. Το αναλυτικό πρόγραμμα της διδαχτέας ύλης κάθε μαθήματος για τους μαθητές των Α', Β' και Γ' τάξεων των Μηχανολογικών ειδικοτήτων, των επερινών τεχνικών – επαγγελματικών σχολών είναι το ίδιο με το προβλεπόμενο στα ομώνυμα μαθήματα των αντίστοιχων ειδικοτήτων των ημερήσιων τεχνικών – επαγγελματικών σχολών.

Σε περιπτώσεις που οι ώρες διδασκαλίας μαθήματος καταμερίζονται σε περισσότερα έτη από όσο για το ίδιο μάθημα των ημερήσιων σχολών, που οι ώρες διδασκαλίας περιέχονται σε ένα έτος, η Δ/νση Σπουδών Δ.Ε. του Υπουργείου Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων θα καθορίζει την ανάλογη προσαρμογή και καταμερισμό της ύλης.

Άρθρο 10

ΕΣΠΕΡΙΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ - ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ

1. Τα διδασκόμενα μαθήματα και οι αντίστοιχες ώρες εβδομαδιαίων διδασκαλίας στην πρώτη (Α'), δεύτερη (Β') και τρίτη (Γ') τάξη των επερινών τεχνικών – επαγγελματικών σχολών των Ηλεκτρολογικών ειδικοτήτων έχουν ως εξής:

Α' ΤΑΞΗ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ	Ώρες την εβδομάδα
Νέα Ελληνικά	2
Μαθηματικά	2
Φυσική	1
Σύνολο ωρών μαθημάτων γενικής παιδείας	5

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ

Ηλεκτροτεχνία	4
Οργανολογία και ηλεκτρικές μετρήσεις	2
Παραγωγή, μεταφορά και διανομή ηλεκτρικής ενέργειας	2
Τεχνολογία ηλεκτρολογικού υλικού	2
Μηχανουργικές κατασκευές	2
Ηλεκτρολογικό εργαστήριο	3
Σύνολο ωρών μαθημάτων ειδικότητας	15
Γενικό σύνολο ωρών	20

Β' ΤΑΞΗ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ
	1,3,4 2,5
Νέα Ελληνικά	2 2
Μαθηματικά	1 1
Φυσική	1 1
Ξένη γλώσσα (Αγγλικά)	1 1
Σύνολο ωρών μαθημάτων γενικής παιδείας	5 5

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ

Ηλεκτροτεχνία	2	2
Εσωτερικές ηλεκτρικές εγκαταστάσεις	4	-
Ηλεκτρικές μηχανές	4	3
Μηχανολογία αυτοκινήτου	-	2
Ηλεκτρολογικό σχέδιο	2	2
Ηλεκτρικό σύστημα αυτοκινήτου	-	3
Ηλεκτρολογικό εργαστήριο	3	3
Σύνολο ωρών μαθημάτων ειδικότητας	15	15
Γενικό σύνολο ωρών	20	20

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ:

1. α) Εσωτερικών ηλεκτρικών εγκαταστάσεων
- β) Ηλεκτρικών μηχανών και ηλεκτρικού μέρους ανυψωτικών μηχανημάτων
- γ) Ηλεκτρικών οικιακών και βιομηχανικών συσκευών
2. Ηλεκτρικού μέρους αυτοκινήτων
3. Ηλεκτρικών εγκαταστάσεων
4. Ηλεκτρολογικών εργασιών ηλεκτρικών μηχανών και μηχανημάτων εργοληπτών
5. Ηλεκτρολογικών εργασιών αυτοκινήτων.

Γ' ΤΑΞΗ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ
	1,3,4 2,5
Ξένη γλώσσα (Αγγλικά)	1 1
Στοιχεία δημοκρατικού πολιτεύματος	1 1
Σύνολο ωρών μαθημάτων γενικής παιδείας	2 2
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	
Εσωτερικές ηλεκτρικές εγκαταστάσεις	2 2

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ (ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ)

Αυτοματισμοί	2	-	.
Τεχνολογία περιελίξεων	2	-	.
Σχέδιο ηλεκτρικού συστήματος αυτοκινήτου	-	3	
Ηλεκτρικό σύστημα αυτοκινήτου	-	3	
Ηλεκτρολογικό σχέδιο	3	-	
Ηλεκτρολογικό εργαστήριο	9	-	
Εργαστήριο ηλεκτρικού συστήματος αυτοκινήτου	-	10	
Σύνολο ωρών μαθημάτων ειδικότητας	18	18	
Γενικό σύνολο ωρών	20	20	

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ:

1. α) Εσωτερικών ηλεκτρικών εγκαταστάσεων
β) Ηλεκτρικών μηχανών και ηλεκτρικού μέρους ανυφωτικών μηχανημάτων
γ) Ηλεκτρικών οικιακών και βιομηχανικών συσκευών
2. Ηλεκτρικού μέρους αυτοκινήτων
3. Ηλεκτρικών εγκαταστάσεων
4. Ηλεκτρολογικών εργασιών ηλεκτρικών μηχανών και μηχανημάτων εργοληπτών
5. Ηλεκτρολογικών εργασιών αυτοκινήτων.

2. Το αναλυτικό πρόγραμμα της διδακτέας ώλης κάθε μαθήματος για τους μαθητές των Α', Β' και Γ' τάξεων των Ηλεκτρολογικών ειδικοτήτων, των εσπερινών τεχνικών - επαγγελματικών σχολών είναι το ίδιο με το προβλεπόμενο στα ομώνυμα μαθήματα των αντίστοιχων ειδικοτήτων των ημερήσιων τεχνικών - επαγγελματικών σχολών.

Σε περιπτώσεις που οι ώρες διδασκαλίας μαθήματος καταμερίζονται σε περισσότερα έτη από δύο για το ίδιο μάθημα των ημερησίων σχολών, που οι ώρες διδασκαλίας περιέχονται σε ένα έτος, η Δ/νση Σπουδών Δ.Ε. του Γυμνασίου Εθνικής Πανεπιστημίου θα καθορίζει την ανάλογη προσαρμογή και καταμερισμό της ώλης.

Άρθρο 11

ΕΣΠΕΡΙΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ - ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ

1. Τα διδασκόμενα μαθήματα και οι αντίστοιχες ώρες εβδομαδιαίας διδασκαλίας στην πρώτη (Α'), δεύτερη (Β') και τρίτη (Γ') τάξη των εσπερινών τεχνικών - επαγγελματικών σχολών των Ηλεκτρονικών ειδικοτήτων έχουν ως εξής:

Α' ΤΑΞΗ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ	Ώρες την εβδομάδα
Νέα Ελληνικά	2
Μαθηματικά	2
Φυσική	1

Σύνολο ωρών μαθημάτων γενικής παιδείας

5

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ

Ηλεκτροτεχνικά	3
Γενικά ηλεκτρονικά	3
Αγγλική τεχνική ορολογία	1
Ηλεκτρονικά όργανα και μετρήσεις	2
Τεχνολογία και σχεδίαση ηλεκτρονικών εξαρτημάτων	3
Ηλεκτρονικό εργαστήριο	3

Σύνολο ωρών μαθημάτων ειδικότητας

15

Γενικό σύνολο ωρών

20

Β' ΤΑΞΗ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ
Νέα Ελληνικά	2
Μαθηματικά	1
Φυσική	1

Ξένη γλώσσα (Αγγλικά)	1	1
Σύνολο ωρών μαθημάτων γενικής παιδείας	5	5
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ		
Γενικά ηλεκτρονικά	3	3
Ηλεκτροτεχνικά	3	3

Εφαρμοσμένα ηλεκτρονικά	2	2
Ραδιοφωνία - Ηλεκτροφωνική	2	-
Τηλεόραση	2	-
Τεχνική των παλμών	-	4
Ηλεκτρονικό εργαστήριο	3	3

Σύνολο ωρών μαθημάτων ειδικότητας	15	. 15
Γενικό σύνολο ωρών	20	20

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ:	
1. Ραδιοφωνίας - Τηλεόρασης	.
2. Αυτοματισμού - Ηλεκτρονικών υπολογιστών	
3. Ραδιοτηλεοπτικών εγκαταστάσεων και συσκευών.	

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ
	1,3
	2

Ξένη γλώσσα (Αγγλικά)	1	1
Στοιχεία δημοκρατικού πολιτεύματος	1	1
Σύνολο ωρών μαθημάτων γενικής παιδείας	2	2

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ:	
1. Εφαρμοσμένα ηλεκτρονικά	2
2. Ραδιοφωνία - Ηλεκτροφωνική	1
3. Τηλεπικοινωνίες	2
4. Τηλεόραση	4
5. Ηλεκτρονικοί υπολογιστές	-
6. Ηλεκτρονικοί αυτοματισμοί	-
7. Τεχνική των παλμών	-
8. Ηλεκτρονικό εργαστήριο	9

Σύνολο ωρών μαθημάτων ειδικότητας	18	18
Γενικό σύνολο ωρών	20	20

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ:	
1. Ραδιοφωνίας - Τηλεόρασης	.
2. Αυτοματισμού - Ηλεκτρονικών υπολογιστών	
3. Ραδιοτηλεοπτικών εγκαταστάσεων και συσκευών.	

2. Το αναλυτικό πρόγραμμα της διδακτέας ώλης κάθε μαθήματος για τους μαθητές των Α', Β' και Γ' τάξεων των Ηλεκτρονικών ειδικοτήτων, των εσπερινών τεχνικών - επαγγελματικών σχολών είναι το ίδιο με το προβλεπόμενο στα ομώνυμα μαθήματα των αντίστοιχων ειδικοτήτων των ημερήσιων τεχνικών - επαγγελματικών σχολών.

Σε περιπτώσεις που οι ώρες διδασκαλίας μαθήματος καταμερίζονται σε περισσότερα έτη από δύο για το ίδιο μάθημα των ημερησίων σχολών, που οι ώρες διδασκαλίας περιέχονται σε ένα έτος, η Διεύθυνση Σπουδών Δ.Ε. του Γυμνασίου Εθνικής Πανεπιστημίου θα καθορίζει την ανάλογη προσαρμογή και καταμερισμό της ώλης.

ΕΣΠΕΡΙΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ - ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ ΓΕΩΡΓΟΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΕΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ	Άρθρο 12

1. Τα διδασκόμενα μαθήματα και οι αντίστοιχες ώρες εβδομαδιαίας διδασκαλίας στην πρώτη (Α'), δεύτερη (Β') και τρίτη (Γ') τάξη των Γεωργοκτηνοτροφικών ειδικοτήτων των εσπερινών τεχνικών - επαγγελματικών σχολών έχουν ως εξής:

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ	Ώρες την εβδομάδα
Νέα Ελληνικά	2
Μαθηματικά	2

Φυσική	1
Σύνολο ωρών μαθημάτων γενικής παιδείας	5
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	
Οικονομία γεωργικής παραγωγής	2
Εδαφολογία - Λιπασματολογία	2
Γενική φυτική παραγωγή	2
Γενική ζωική παραγωγή	2
Εργαστήριο γεωργικών εφαρμογών	7
Σύνολο ωρών μαθημάτων ειδικότητας	15
Γενικό σύνολο ωρών	20

Γ' ΤΑΞΗ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ				
	1	2	3	4	5
Ξένη γλώσσα (Αγγλικά)	1	1	1	1	1
Στοιχεία δημοκρατικού πολιτεύματος	1	1	1	1	1
Σύνολο ωρών μαθημάτων γεν. παιδείας					
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ					
Αρδευτικά - Ψεκαστικά μηχανήματα	2				
Αρδεύσεις - Συντήρηση εδάφους	2				
Στοιχεία γεωργικής τεχνικής	2				
Βλάβες - επισκευές μηχανημάτων συγκομιδής	2				
Εργαστήριο μηχανοποιημένης καλλιέργειας	10				

Β' ΤΑΞΗ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ				
	1	2	3	4	5
Νέα Ελληνικά	2	2	2	2	2
Μαθηματικά	1	1	1	1	1
Φυσική	1	1	1	1	1
Ξένη γλώσσα (Αγγλικά)	1	1	1	1	1
Σύνολο ωρών μαθημάτων γεν. παιδείας	5	5	5	5	5

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ

Γεωργικός ελκυστήρας	2
Γεωργικές εγκαταστάσεις	2
Στοιχεία ειδικής φυτικής παραγωγής	2
Μηχανήματα αγρών	2
Εργαστήριο μηχανοποιημένης καλλιέργειας	7

Γεωργικός ελκυστήρας	2
Γεωργικές εγκαταστάσεις	2
Ανθοχηπουρική	3
Επεξεργασία - Εμπορία προϊόντων ανθοχηπουρικής	1
Εργαστήριο ανθοχηπουρικής	7

Γεωργικός ελκυστήρας	2
Γεωργικές εγκαταστάσεις	2
Επεξεργασία γάλακτος	3
Υγιεινή γαλακτοκομείου	1
Εργαστήριο γαλακτοκομίας	7

Γεωργικός ελκυστήρας	2
Γεωργικές εγκαταστάσεις	2
Εκτροφή βοοειδών - αιγυπροβάτων	2
Στοιχεία διατροφής αγροτικών ζώων	2
Εργαστήριο ζωτεχνικής	7

Γεωργικός ελκυστήρας	2
Γεωργικές εγκαταστάσεις	2
Δεντροχομία	3
Επεξεργασία - Εμπορία δεντροχομικών προϊόντων	1
Εργαστήριο δεντροχομίας	7

Σύνολο ωρών μαθημάτων ειδικότητας	15	15	15	15	15
Γενικό σύνολο ωρών	20	20	20	20	20

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ:

1. Μηχανοποιημένης καλλιέργειας
2. Κηπουρικής - Ανθοχομίας
3. Τυροχομίας - Γαλακτοχομίας
4. Ζωτεχνικής
5. Δεντροχομίας.

Γ' ΤΑΞΗ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ				
	1	2	3	4	5
Ξένη γλώσσα (Αγγλικά)	1	1	1	1	1
Στοιχεία δημοκρατικού πολιτεύματος	1	1	1	1	1
Σύνολο ωρών μαθημάτων γεν. παιδείας					
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ					
Αρδευτικά - Ψεκαστικά μηχανήματα	2				
Αρδεύσεις - Συντήρηση εδάφους	2				
Στοιχεία γεωργικής τεχνικής	2				
Βλάβες - επισκευές μηχανημάτων συγκομιδής	2				
Εργαστήριο μηχανοποιημένης καλλιέργειας	10				
Θερμοκηπιακές εγκαταστάσεις	2				
Αρδεύσεις	2				
Μηχανήματα - υλικά ανθοχηπουρικής	2				
Στοιχεία φυτοπροστασίας	2				
Εργαστήριο ανθοχηπουρικής	10				
Προϊόντα γάλακτος	2				
Εξοπλισμός γάλακτοκομείου	2				
Μικροβιολογία γάλακτος	2				
Γαλακτοπαραγωγή	2				
Εργαστήριο γαλακτοκομίας	10				
Εκτροφή χοιρών - ορνίθων	2				
Εκτροφή ιχθύων - μελισσών	2				
Υγιεινή αγροτικών ζώων	2				
Κτηνοτροφικά φυτά - Βελτίωση βοσκοτόπων	2				
Εργαστήριο ζωτεχνικής	10				
Μηχανήματα δεντροχομίας	2				
Φυτοπροστασία χαρποφόρων δεντρών	2				
Τεχνική κλαδέματος	2				
Πολλαπλασιασμός χαρποφόρων δεντρών	2				
Εργαστήριο δεντροχομίας	10				
Σύνολο ωρών μαθημάτων ειδικότητας	18	18	18	18	18
Γενικό σύνολο ωρών	20	20	20	20	20

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ:

1. Μηχανοποιημένης καλλιέργειας
2. Κηπουρικής - Ανθοχομίας
3. Τυροχομίας - Γαλακτοχομίας
4. Ζωτεχνικής
5. Δεντροχομίας.

2. Το Αναλυτικό Πρόγραμμα της διδακτικές ώλης κάθε μαθήματος για τους μαθητές των Α', Β' και Γ' τάξεων των Γεωργοχηποντροφικών ειδικοτήτων των επεριφερειών τεχνικών - επαγγελματικών σχολών είναι το ίδιο με το προβλεπόμενο στα ομώνυμα μαθήματα των αντίστοιχων ειδικοτήτων των ημερήσιων τεχνικών - επαγγελματικών σχολών.

Σε περιπτώσεις που οι ώρες διδασκαλίας μαθήματος καταμερίζονται σε περισσότερα έτη από όσο για το ίδιο μάθημα των ημερήσιων σχολών, που οι ώρες διδασκαλίας περιέχονται σε ένα έτος, η Διεύθυνση Σπουδών Δ.Ε. του Υπουργείου Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων θα καθορίζει την ανάλογη προσαρμογή και καταμερισμό της ώλης.

Άρθρο 13
ΕΣΠΕΡΙΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ - ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΓΡΑΦΕΙΩΝ ΚΑΙ
ΕΜΠΟΡΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΩΝ

1. Τα διδασκόμενα μαθήματα και οι αντίστοιχες ώρες της εβδομάδας διδασκαλίας τους στην πρώτη (Α'), δεύτερη (Β') και τρίτη (Γ') τάξη των ειδικοτήτων Υπαλλήλων Γραφείων και εμπορικών καταστημάτων των επεριφερειών τεχνικών - επαγγελματικών σχολών ορίζονται ως εξής:

Α' ΤΑΞΗ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ	Ώρες την εβδομάδα
Νέα Ελληνικά	2
Μαθηματικά	2
Φυσική	1
Σύνολο ωρών μαθημάτων γενικής παιδείας	5

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ

Εμπορικά μαθηματικά	2
Τεχνική συναλλαγών	2
Στοιχεία λογιστικής	2
Δακτυλογραφία	3
Οργάνωση γραφείου	2
Αρχές οικονομίας	2
Αρχές δικαίου	2
Σύνολο ωρών μαθημάτων ειδικότητας	15

Γενικό σύνολο ωρών

20

Β' ΤΑΞΗ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ
	1,5 2 3 4
Νέα Ελληνικά	2 2 2 2
Μαθηματικά	1 1 1 1
Φυσική	1 1 1 1
Ξένη γλώσσα (Αγγλικά)	1 1 1 1
Σύνολο ωρών μαθημάτων γενικής παιδείας	5 5 5 5

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ

Αγγλικά ειδικότητας	1
Τεχνική συναλλαγών	2
Στοιχεία λογιστικής	3
Ο υπολογιστής και οι εφαρμογές του	2
Μηχανογραφική επεξεργασία δεδομένων	3
Εμπορικές εφαρμογές υπολογιστών	2
Διεθνείς εμπορικές σχέσεις	2

Αγγλικά ειδικότητας εμποροϋπαλλήλων	1
Τεχνική συναλλαγών	2
Στοιχεία λογιστικής	3
Ο υπολογιστής και οι εφαρμογές του	2
Διεθνείς εμπορικές σχέσεις	2
Εργατικό δίκαιο	3
Εισαγωγή στη δημοσιότητα	2

Τεχνική συναλλαγών	2
Στοιχεία λογιστικής	3
Διεθνείς εμπορικές σχέσεις	2
Ο υπολογιστής και οι εφαρμογές του	2
Φυσιολογία του ανθρώπου	1
Φαρμακολογία	2
Βιβλία φαρμακείων	1
Πρακτικές ασκήσεις	2

Αγγλική ορολογία	1
Τεχνική συναλλαγών	2
Στοιχεία λογιστικής	3
Διεθνείς εμπορικές σχέσεις	2
Ο υπολογιστής και οι εφαρμογές του	2
Φυσιολογία του ανθρώπου	1
Φαρμακολογία	2
Βιβλία φαρμακείων	1
Πρακτικές ασκήσεις	2

Σύνολο ωρών μαθημάτων ειδικότητας

15 15 15 15

Γενικό σύνολο ωρών

20 20 20 20

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ:

1. Υπαλλήλων χειριστών ηλεκτρονικών υπολογιστών και διατρητικών μηχανών
2. Εμποροϋπαλλήλων
3. Υπαλλήλων φαρμακείου
4. Βιβλιοθηκαρίων και υπαλλήλων βιβλιοπωλείων
5. Υπαλλήλων ηλεκτρονικού υπολογιστή και διατρητικών μηχανών.

Γ' ΤΑΞΗ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ
	1.5 2 3 4
Ξένη γλώσσα (Αγγλικά)	1 1 1 1
Στοιχεία δημοκρατικού πολιτεύματος	1 1 1 1
Σύνολο ωρών μαθημάτων γενικής παιδείας	2 2 2 2

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ

Αγγλικά ειδικότητας	1
Εμπορικές εφαρμογές υπολογιστών	3
Μηχανογραφική επεξεργασία δεδομένων	3
Οργάνωση και λειτουργία μηχανογραφικού κέντρου	2
Αρχές προγραμματισμού και γλώσσα BASIC	6
Επικοινωνία με την υπολογιστή	3

Αγγλική ορολογία	1
Διοίκηση και οργάνωση βιβλιοθηκών	3
Καταλογογράφηση	3
Ταξινόμηση	2
Κατάρτιση συλλογής - Εξυπηρέτηση αναγνώστου	4
Πρακτική εξάσκηση	5
Σύνολο ωρών μαθημάτων ειδικότητας	18 18 18 18
Γενικό σύνολο ωρών	20 20 20 20

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ:

1. Υπαλλήλων χειριστών ηλεκτρονικών υπολογιστών και διατρητικών μηχανών
2. Εμποροϋπαλλήλων
3. Υπαλλήλων φαρμακείου
4. Βιβλιοθηκαρίων και υπαλλήλων βιβλιοπωλείων
5. Υπαλλήλων ηλεκτρονικού υπολογιστή και διατρητικών μηχανών.
2. Το αναλυτικό πρόγραμμα της διδακτικάς ύλης χάθε μαθήματος για τους μαθητές των Α', Β' και Γ' τάξεων των ειδικοτήτων Υπαλλήλων γραφείων και εμπορικών καταστημάτων των εσπερινών τεχνικών - επαγγελματικών σχολών είναι το ίδιο με το προβλεπόμενο στα ομώνυμα μαθήματα των αντίστοιχων ειδικοτήτων των ημερήσιων τεχνών - επαγγελματικών σχολών.

Σε περιπτώσεις που οι ώρες διδασκαλίας μαθήματος καταμερίζονται σε περισσότερα έτη από ένα όσο για το ίδιο μάθημα των ημερήσιων σχολών, που οι ώρες διδασκαλίας περιέχονται σε ένα έτος, η Δ/νη Σπουδών Δ.Ε. του Υπουργείου Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων θα καθορίζει την ανάλογη προσαρμογή και καταμερισμό της ύλης.

3. Το αριθμόγιο και αναλυτικό πρόγραμμα που ορίζεται από τις παραγράφους 1 και 2 αυτού του άρθρου εφαρμόζεται και στις ειδικότητες:
 α. Υπαλλήλων γραφείου και εμπορικών καταστημάτων (Π.Δ. 600/79) και
 β. Υπαλλήλων γραφείου (Π.Δ. 149/81).

Άρθρο 14

ΕΣΠΕΡΙΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ - ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ ΑΡΓΥΡΟΧΡΥΣΟΧΟΪΔΑΣ - ΩΡΟΛΟΓΟΠΟΙΑΣ

1. Τα διδασκόμενα μαθήματα και οι αντίστοιχες ώρες της εβδομαδιαίας διδασκαλίας στην πρώτη (Α'), δεύτερη (Β') και τρίτη (Γ') τάξη των εσπερινών τεχνικών - επαγγελματικών σχολών των ειδικοτήτων Αργυροχρυσοχοΐδας - Ωρολογοποιίας κατά ειδικότητα έχουν ως εξής:

Α' ΤΑΞΗ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ	
	1	2
Νέα Ελληνικά	2	2
Μαθηματικά	2	2
Φυσική	1	1
Σύνολο ωρών μαθημάτων γενικής παιδείας	5	5

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ

Πρόληψη ατυχημάτων - Στοιχεία οργάνωσης εργασίας	1
Σχέδιο αργυροχρυσοχοΐδας I	3
Ιστορία τέχνης I	2
Τεχνολογία αργυροχρυσοχοΐδας I	2
Εργαστήριο αργυροχρυσοχοΐδας I	7
Πρόληψη ατυχημάτων - Στοιχεία οργάνωσης εργασίας	1
Θεωρία ωρολογοποιίας I	4
Τεχνολογία ωρολογοποιίας I	2
Εργαστήριο ωρολογοποιίας I	8
Σύνολο ωρών μαθημάτων ειδικότητας	15
Γενικό σύνολο ωρών	20

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ:

1. Αργυροχρυσοχοΐδας
2. Ωρολογοποιίας.

Β' ΤΑΞΗ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ	
	1	2
Νέα Ελληνικά	2	2
Μαθηματικά	1	1
Φυσική	1	1
Σένη γλώσσα (Γαλλικά)	1	1
Σύνολο ωρών μαθημάτων γενικής παιδείας	5	5

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ

Σχέδιο αργυροχρυσοχοΐδας II	3
Ιστορία τέχνης II	2
Τεχνολογία αργυροχρυσοχοΐδας II	1
Μεταλλοπλαστική I	3
Εργαστήριο αργυροχρυσοχοΐδας I	6

Θεωρία ωρολογοποιίας II

4

Τεχνολογία αρωλογοποιίας II	2
Στοιχεία ηλεκτρολογίας	1
Εργαστήριο αρωλογοποιίας I	8

Σύνολο ωρών μαθημάτων ειδικότητας 15 15

Γενικό σύνολο ωρών 20 20

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ:

1. Αργυροχρυσοχοΐδας
2. Ωρολογοποιίας.

Γ' ΤΑΞΗ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ	
	1	2

Σένη γλώσσα (Γαλλικά) 1 1

Στοιχεία δημοκρατικού πολιτεύματος 1 1

Σύνολο ωρών μαθημάτων γενικής παιδείας 2 2

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ

Τεχνολογία αργυροχρυσοχοΐδας II	1
Μεταλλοπλαστική II	3
Εργαστήριο αργυροχρυσοχοΐδας II	14

Στοιχεία ηλεκτρονικής 1
Εργαστήριο ωρολογοποιίας II 17

Σύνολο ωρών μαθημάτων ειδικότητας 18 18

Γενικό σύνολο ωρών 20 20

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ:

1. Αργυροχρυσοχοΐδας
2. Ωρολογοποιίας.

2. Το αναλυτικό πρόγραμμα της διδαχτέας ύλης κάθε μαθήματος για τους μαθητές των Α', Β' και Γ' τάξεων των ειδικοτήτων Αργυροχρυσοχοΐδας - Ωρολογοποιίας των εσπερινών τεχνικών - επαγγελματικών σχολών είναι το ίδιο με το προβλεπόμενο στα ομώνυμα μαθήματα των αντίστοιχων ειδικοτήτων των ημερήσιων τεχνικών - επαγγελματικών σχολών.

Σε περιπτώσεις που οι ώρες διδασκαλίας μαθήματος καταμεριζούνται σε περισσότερα έτη από ένα όσο για το ίδιο μάθημα των ημερήσιων σχολών που οι ώρες διδασκαλίας περιέχονται σε ένα έτος, η Δ/νση Σπουδών Δ.Ε. του Υπουργείου Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων θα καθορίζει την ανάλογη προσαρμογή και καταμερισμό της ύλης.

Άρθρο 15

ΕΣΠΕΡΙΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ - ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ ΒΟΗΘΩΝ ΚΛΩΣΤΟΥΦΑΝΤΟΥΡΓΙΑΣ

1. Τα διδασκόμενα μαθήματα και οι αντίστοιχες ώρες εβδομαδιαίας διδασκαλίας στην πρώτη (Α'), δεύτερη (Β') και τρίτη (Γ') τάξη των εσπερινών τεχνικών - επαγγελματικών σχολών των Βοηθών κλωστοϋφαντουργίας κατά ειδικότητα έχουν ως εξής:

Α' ΤΑΞΗ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ	Όρες την εβδομάδα	
	1	2

Νέα Ελληνικά 2

Μαθηματικά 2

Φυσική 1

Σύνολο ωρών μαθημάτων γενικής παιδείας 5

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ

Τεχνολογία κλωστικών ινών	2
Νηματολογία	2
Τεχνικό σχέδιο	3
Μηχανολογικό εργαστήριο	8
Σύνολο ωρών μαθημάτων ειδικότητας	15
Γενικό σύνολο ωρών	20

Β' ΤΑΞΗ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ

	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ			
	1	2	3	4
Νέα Ελληνικά	2	2	2	2
Μαθηματικά	1	1	1	1
Φυσική	1	1	1	1
Ξένη γλώσσα (Αγγλικά)	1	1	1	1
Σύνολο ωρών μαθημάτων γενικής παιδείας	5	5	5	5

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ

Μηχανολογικό εργαστήριο	2	2	2	2
Κλωστική βαμβακιού	2			
Κλωστική ερίου	2			
Εργαστήριο κλωστικής	9			
Σχέδιο ύφανσης	2			
Τεχνολογία υφαντουργικών μηχανημάτων	2			
Εργαστήριο υφαντικής	9			
Σχέδιο πλέξης	2			
Τεχνολογία πλεκτικών μηχανημάτων	2			
Εργαστήριο πλεκτικής	9			
Βαφική - Φινίρισμα	2			
Τεχνολογία μηχανημάτων βαφικής	2			
Εργαστήριο βαφικής	9			
Σύνολο ωρών μαθημάτων ειδικότητας	15	15	15	15
Γενικό σύνολο ωρών	20	20	20	20

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ:

1. Βοηθούς κλώστη
2. Βοηθούς υφαντή
3. Βοηθούς πλέξτη
4. Βοηθούς βαφέα.

Γ' ΤΑΞΗ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ

	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ			
	1	2	3	4
Ξένη γλώσσα (Αγγλικά)	1	1	1	1
Στοιχεία δημοκρατικού πολιτεύματος	1	1	1	1
Σύνολο ωρών μαθημάτων γενικής παιδείας	2	2	2	2

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ

Μηχανολογικό εργαστήριο	2	2	2	2
Κλωστική βαμβακιού	3			
Κλωστική ερίου	3			
Εργαστήριο κλωστικής	10			
Σχέδιο ύφανσης	2			
Τεχνολογία υφαντουργικών μηχανημάτων	4			
Εργαστήριο υφαντικής	10			
Σχέδιο πλέξης	2			
Τεχνολογία πλεκτικών μηχανημάτων	4			
Εργαστήριο πλεκτικής	10			
Σύνολο ωρών μαθημάτων ειδικότητας	18	18	18	18
Γενικό σύνολο ωρών	20	20	20	20

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ:

1. Βοηθούς κλώστη
2. Βοηθούς υφαντή
3. Βοηθούς πλέξτη
4. Βοηθούς βαφέα.
2. Το αναλυτικό πρόγραμμα της διδαχτέας ύλης κάθε μαθήματος για τους μαθητές των Α', Β' και Γ' τάξεων των ειδικοτήτων Βοηθών κλώστουργίας των εσπερινών τεχνικών – επαγγελματικών σχολών είναι το ίδιο με το προβλεπόμενο στα ομώνυμα μαθήματα των αντιστοιχών ειδικοτήτων των ημερήσιων τεχνικών – επαγγελματικών σχολών.
- Σε περιπτώσεις που οι ώρες διδασκαλίας μαθήματος καταφεύγουνται σε περισσότερα έτη από άσο για το ίδιο μάθημα των ημερήσιων σχολών, που οι ώρες διδασκαλίας περιέχονται σε ένα έτος, η Δ/νση Σπουδών Δ.Ε. του Υπουργείου Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων θα καθορίζει την ανάλογη προσαρμογή και καταφεύγουνται της ύλης.

Αρθρο 16

ΕΣΠΕΡΙΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ
ΜΕΤΑΛΛΕΥΤΙΚΕΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ

1. Τα διδασκόμενα μαθήματα και οι αντιστοιχεις ώρες της εβδομάδας διδασκαλίας στην πρώτη (Α'), δεύτερη (Β') και τρίτη (Γ') τάξη των εσπερινών τεχνικών – επαγγελματικών σχολών της ειδικότητας Μεταλλείων των Μεταλλευτικών ειδικοτήτων, έχουν ως εξής:

Α' ΤΑΞΗ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ	Ώρες την εβδομάδα
Νέα Ελληνικά	2
Μαθηματικά	2
Φυσική	1
Σύνολο ωρών μαθημάτων γενικής παιδείας	5
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	
Γεωλογία - Ορυκτολογία - Πετρογραφία	4
Έρευνα υπεδάφους	2
Εξοπλισμός μεταλλείων	3
Εκμετάλλευση μεταλλείων	2
Εργαστήριο μεταλλείων	4

Σύνολο ωρών μαθημάτων ειδικότητας	15
Γενικό σύνολο ωρών	20

Β' ΤΑΞΗ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ	Ωρες την εβδομάδα
Νέα Ελληνικά	2
Μαθηματικά	1
Φυσική	1
Ξένη γλώσσα (Αγγλικά)	1
Σύνολο ωρών μαθημάτων γενικής παιδείας	5

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ

Εξοπλισμός μεταλλείων	3
Χρήση εργητικών υλών	2
Εκμετάλλευση μεταλλείων	2
Προστασία και αποκατάσταση περιβάλλοντος	1
Τοπογραφία	3
Εργαστήριο μεταλλείων	4
Σύνολο ωρών μαθημάτων ειδικότητας	15
Γενικό σύνολο ωρών	20

Γ' ΤΑΞΗ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ	Ωρες την εβδομάδα
Ξένη γλώσσα (Αγγλικά)	

Στοιχεία δημοκρατικού πολιτεύματος	1
------------------------------------	---

Σύνολο ωρών μαθημάτων γενικής παιδείας	2
--	---

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ

Εξόρυξη πετρωμάτων	4
Εξαερισμός - Μεταφορά - Φόρτωση	5
Εμπλουτισμός μεταλλευμάτων	3
Οργάνωση μεταλλευτικής επιχείρησης	2
Εργαστήριο	4

Σύνολο ωρών μαθημάτων ειδικότητας	18
-----------------------------------	----

Γενικό σύνολο ωρών	20
--------------------	----

2. Το αναλυτικό πρόγραμμα της διδαχτέας ώλης κάθε μαθήματος για τους μαθητές των Α', Β' και Γ' τάξεων των Μεταλλευτικών ειδικότητων, των εσπερινών τεχνικών – επαγγελματικών σχολών είναι το ίδιο με το προβλεπόμενο στα ομώνυμα μαθήματα των αντίστοιχων ειδικοτήτων των ημερήσιων τεχνικών – επαγγελματικών σχολών.

Σε περιπτώσεις που οι ώρες διδασκαλίας μαθήματος καταμερίζονται σε περισσότερα έτη από ένα όσο για το ίδιο μάθημα των ημερήσιων σχολών, που οι ώρες διδασκαλίας περιέχονται σε ένα έτος, η Δ/νση Σπουδών Δ.Ε. του Υπουργείου Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων θα καθορίζει την ανάλογη προσαρμογή και καταμερισμό της ώλης.

Στον Υπουργό Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων αναθέτουμε τη δημοσίευση και την εκτέλεση του παρόντος διατάγματος.

Αθήνα, 3 Αυγούστου 1987

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ
ΧΡΗΣΤΟΣ ΑΝΤ. ΣΑΡΤΖΕΤΑΚΗΣ

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΑΝΤΩΝΗΣ ΤΡΙΤΣΗΣ

