



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ  
20 ΑΥΓΟΥΣΤΟΥ 1984

ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ  
119

## ΠΡΟΕΔΡΙΚΟ ΔΙΑΤΑΓΜΑ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 339

Τροποποιήσεις Β.Δ. 370/1967 (ΦΕΚ 113 Α') «περί Οργανισμού της Σχολής Ικάρων» και Β.Δ. 671/1969 (ΦΕΚ 209/1969 Α') «περί Οργανισμού των Τμημάτων - Σωμάτων της Σχολής Ικάρων», διόπις τροποποιήθηκαν από το Β.Δ. 825/1977 (ΦΕΚ 367 Α') «περί αντικαταστάσεως του άρθρου 38 του υπ' αριθ. 370/1967 Β.Δ. «περί Οργανισμού της Σχολής Ικάρων» ως τούτο τροποποιήθηκε διά του άρθρου 4 του υπ' αριθ. 688/1969 Β.Δ. και του άρθρου 10 του υπ' αριθ. 671/1969 Β.Δ. «περί Οργανισμού των Τμημάτων Σωμάτων της Σχολής Ικάρων».

## Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Έχοντας υπόψη :

α) Το άρθρο 13 του Ν.Δ. 4186/1961 (ΦΕΚ 143 Α') «περί τροποποιήσεως και συμπληρώσεως της περί Στρατιωτικής Σχολής Ευελπίδων νομοθεσίας και άλλων τινών διατάξεων», διόπις συμπληρώθηκε με το άρθρο 4 του Ν.Δ. 4439/1964 (ΦΕΚ 220 Α') «περί παρατάσεων προθεσμιών αναγνωρίσεως γάμων Στρατιωτικών τελεσθέντων άνευ αδείας και άλλων τινών διατάξεων».

β) Το Ν.Δ. 62/1968 άρθρο 1 παρ. 5 (ΦΕΚ 303 Α') «περί συστάσεως νέων τμημάτων εν τη Σχολή Ικάρων».

γ) Το άρθρο 18 παρ. 1 εδ. ι του Ν. 660/1977 (ΦΕΚ 218 Α') «περί Υπουργείου Εθνικής 'Αμυνας».

δ) Την από 10.1.1984 (ΦΕΚ 6 Β') Απόφαση του Πρωθυπουργού «Ανάθεση Αρμοδιοτήτων Υπουργού Εθνικής 'Αμυνας στον Υπουργό Αναπληρωτή Εθνικής 'Αμυνας Αντώνη Δροσογιάννη».

ε) Την υπ' αριθ. Φ.600/000/E. 9541/18.5.1984 Εισήγηση της Διοίκησης Αεροπορικής Εκπαίδευσης (τέως 31 ΑΑΕ).

στ) Την υπ' αριθ. 60/8.6.1984 Γνωμοδότηση του Ανωτάτου Αεροπορικού Συμβουλίου (ΑΑΣ).

ζ) Την υπ' αριθμ. 391/1984 Γνωμοδότηση του Συμβουλίου της Επικρατείας, προτάσει του Υπουργού Αναπληρωτή Εθνικής 'Αμυνας, αποφασίζουμε :

## Άρθρο 1.

Διδασκόμενα μαθήματα - Συντελεστές βαθμολογίας.

### 1. Για το Τμήμα Ιπταμένων :

#### α) Μαθήματα ειδικεύσεων :

(1) Γενικά Μαθηματικά : Αναλυτική Γεωμετρία (Τρισδιάστατος χώρος). Διανυσματική Ανάλυση. Διαφορική Γεωμετρία. Διαφορικός Λογισμός. Ολοκληρωτικός λογισμός. Μηχανική ανάλυση. Διαφορικές εξισώσεις. Ανάλυση (fourier). Φουριέ. Θεωρία μετασχηματιστών Laplace. Αριθμητική Ανάλυση.

(2) Γενική Φυσική : Μαθηματική εισαγωγή. Κινηματική και δυναμική του σωματίου. Έργο και ενέργεια. Κινηματική και δυναμική του στερεού σώματος. Ισορροπία των στερεών σωμάτων. Στατική και δυναμική των ρευστών. Ταλαντώσεις. Κύματα. Θερμότητα και νόμος της Θερμοδυναμικής. Κινητική θεωρία των αερίων. Ηλεκτροστατική. Ηλεκτρισμός. Δυνάμεις σε κινούμενα φορτία. Ηλεκτρομαγνητισμός. Η ύλη σε μαγνητικό πεδίο. Ηλεκτρομαγνητική θεωρία. Κυματική φύση του φωτός. Εργαστηριακές Ασκήσεις.

(3) Χημεία : Εισαγωγή στη Χημεία. Ειδικά κεφάλαια Ανόργανης και Οργανικής Χημείας. Τεχνολογία καυσίμων, λιπαντικών, εκρηκτικών και πολυμερών. Εργαστηριακές ασκήσεις.

(4) Αρχές ηλεκτρονικών συστημάτων: Κυκλώματα συνεχούς και εναλλασσόμενου ρεύματος. Μεταβατικά φαινόμενα-σήματα. Τεχνολογία ηλεκτρονικών εξαρτημάτων. Αντιπροσωπευτικά παραδείγματα ψηφιακού και αναλογικού ηλεκτρονικού συστήματος. Ημιαγωγοί, δίδοι, τρανζίστορς. Πόλωση. Το τρανζίστορς σαν διακόπτης και ταν γραμμικός ενισχυτής. Οπτοηλεκτρονικά στοιχεία. Τυπωμένα κυκλώματα. Ολοκληρωμένα κυκλώματα και συστήματα. Αρχές ψηφιακών συστημάτων. Συνδυαστικά ψηφιακά κυκλώματα. Ακολουθιακά ψηφιακά κυκλώματα. Αρχές ενισχυτών. Τελεστικοί ενισχυτές. Εφαρμογές τελεστικών ενισχυτών σε γραμμικές και μη γραμμικές αναλογικές συστήματα. Μετατροπές A/D & D/A. Ηλεκτρονικά συστήματα ισχύος.

(5) Αρχές τηλεπικοινωνιών: Αντιπροσωπευτικό παράδειγμα τηλεπικοινωνιακού συστήματος. Σάνες συχνοτήτων. Ραδιοκύματα. Διαμόρφωση πομπώς. Θέραση - δέκτης. Γραμμές μεταφοράς. Ενσύρματα τηλεπικοινωνιακά συστήματα. Μικροκυματικά στοιχεία κενού και μιασμάτων. Παθητικά μικροκυματικά στοιχεία. Κεραίες. Διάδοση Η/Μ κυμάτων. Σεύεις οπτικής επαφής. Σεύεις πέρα από τον ορίζοντα. Αλληλεπίδραση Η/Μ συστημάτων. Τα κυριώτερα τηλεπικοινωνιακά συστήματα. Αρχές Ραντάρ. Είδη Ραντάρ.

(6) Ηλεκτρονικό Υπολογιστές: Ηλεκτρονικοί υπολογιστές και χρήση τους. Περιφερειακές διατάξεις, δυνατότητες και αξιοποίησή τους. Διακίνηση πληροφοριών με ηλεκτρονικό υπολογιστή. Κάθικες. Βασικές έννοιες προγραμματισμού. Γλώσσες προγραμματισμού. Αλγόριθμοι. Γενικά περί εντολών και υποπρογραμμάτων. Διαγράμματα ροής. Γλώσσα προγραμματισμού BASIC. Εντολές - υποπρογράμματα. Εφαρμογές. Γλώσσα προγραμματισμού FORTRAN. Στοιχεία της γλώσσας FORTRAN, εντολές και τρόπος χρησιμοποίησής τους. Ειδικές εντολές FORTRAN. Τρόπος γραφής προγραμμάτων. Υποπρογράμματα. Δομή προγράμματος FORTRAN με ένα ή περισσότερα υποπρογράμματα. Άλλες γλώσσες προγραμματισμού. Εφαρμογές σε γλώσσα FORTRAN.

(7) Συστήματα αυτομάτου ελέγχου: Εισαγωγή στα δυναμικά συστήματα. Μετασχηματισμός LAPLACE. Συναρτήσεις μεταφοράς - κλειστά συστήματα. Διεπιφυγικά διαγράμματα. Ευστάθεια συστημάτων. Χρονική απόκοπη συστημάτων. Προδιαγραφές συστημάτων αυτομάτου ελέγχου. Γεωμετρικός τόπος των ριζών. Αντιστάθμιση. Μέθοδοι και πεδίο συχνότητας - αντιστάθμιση. Ψηφιακά συστήματα αυτομάτου ελέγχου. Χάρος καταστάσεως. Σχεδιασμός συστημάτων. Βέλτιστος έλεγχος. Βέλτιστη εκτίμηση. Προσαρμοστικός έλεγχος. Ηλεκτρομηχανικά συστήματα συνεχούς και εναλλασσομένου ρεύματος. Αυτόματος έλεγχος αεροσκαφών. Αυτόματος πιλότος. Εργαστηριακές ασκήσεις.

(8) Τεχνική Μηχανική: Κινηματική. Θεμελιώδης ύμος της μηχανικής - επανόλουδα. Κινηματική του κέντρου βάρους του σώματος. Κίνηση με τριβή. Κρούση. Ταλαντώσεις. Στατική του υλικού σημείου. Στατική του στερεού σώματος. Στατική στερεώματος στερεώματος. Γενικά νόμοι και σχέσεις της ελαστικότητας. Στοιχεία διατομών. Κάμψη. Δικτυώματα. Αρχή των δυνατών έργων. Στατικές αρθρίστα συστήματα. Αυγιστός. Στρέψιμη προσιματικά στερεώματος. Κόπωση. Δυναμική υλικού σημείου - στερεού σώματος.

(9) Θερμοδυναμική: Γενικά. Θερμοδυναμικά αερίων. Τέλεο αέριο. Μεταβολές τέλεων αέριου. Θερμοδυναμική δύο φάσεων. Πραγματικά αέρια. Καύση. Στοιχεία φύσης.

(10) Αεροδυναμική: Βασικές έννοιες και ιδιότητες των ρευμάτων. Αεροστατική αιτιόδωση. Διεθνές σύστημα μετρών. Ταχύτητα του αέρα, γραμμές ροής, ριακές συνθήκες. Αεροδυναμική μικρών υποσημειών ταχυτήτων. Αεροδυναμικά χαρακτηριστικά αεροπλάνων. Χαρακτηριστικά αεροτομών μικρών ταχυτήτων. Απώλεια στρέμματος. Στοιχεία διατάξεων. Αρχή των δυνατών έργων. Στατικές αρθρίστα συστήματα. Αυγιστός. Στρέψιμη προσιματικά στερεώματος. Εργαστηριακές ασκήσεις.

(11) Μηχανική Πτήσης: Εισαγωγικές έννοιες. Έλικα. Επιδρούσεις του αεροπλάνου. Ευστάθεια και έλεγχος. Μηχανική πτήσης ειδικών αεροσκαφών.

(12) Τεχνολογία υλικών - Μεταλλογυνατά: Μεταλλουργικές έννοιες. Μεταλλουργικές εξετάσεις - έλεγχοι. Μεταλλουργικές επεξεργασίες. Διαβρώσεις - έλεγχοι - παράγοντες. Χυτοσύρρος. Χάλυβες. Χαλυβοκάρματα. Αλουμίνιο. κράματα. Τιτάνιο-κράματα. μαγνήσιο- κράματα. Μέταλλα υψηλών θερμοκρασιών. Νίκελ-Κοβάλτιο- κράματα. Τυποποίησεις μετάλλων. Συνθετικά υλικά. Σύνθετα υλικά.

(13) Πρωθητικά συστήματα: Κύκλως εμβολιοφόρων κινητήρων, τριβές, λίπανση, φθορές, καύσιμα, καύση και επιδόσεις. Κάψη σε κινητήρα έκρηκης. Κάψη σε κινητήρα DIESEL. Φύε, εξαρτήματα, υπολογισμός, σχεδίαση και λιγοστάθμιση κινητήρα. Κραδασμοί. Τόπος στροβιλοσαντιδραστήρων αεροσκαφών. Υπολογισμός προδόσης. Θάλασσας καύσης. Στρόβιλος. Ακροφύσιο αντίθρασης. Εγκαταστάσεις αεριαστροβίλων εβάρους. Μελλοντικοί στροβιλοσαντιδραστήρες αεροσκαφών. Θερμοδυναμική. Αγωγοί εισόδου. Στροβιλοσυμπλεστής. Θερμοδυναμικοί κύκλοι και διαγράμματα λειτουργίας. Μέθοδοι αεθέρησης προδόσης. Λειτούργια και επιδόσεις. Κατασκευαστική σχέση. Συγκόσταθμιση. Ειδικά υλικά. Σύστημα ελέγχου. Σύστημα ευπρέπησης. Τοποθέτηση στο αεροσκάφος. Δοκιμές. Επίβραση στο περιβάλλον. Έλεγχος. Βλάβες. Αεροδυναμική.

(14) Αρχές Αεροναυπηγικής: Διαγράμματα, Γεωμετρικά μεγέθη, προϋπολογισμούς βαρών αεροσκαφών. Αυνάμεις επί του αεροσκαφών. Λεπτοί δοκοί. Αεροπορικά πλαίσια. Απλή και σύνθετη πτέρυγα και άρτακτος - Κέντρο διάταξης. Αστάτεια κατασκευών. Γενικά περί υπολογισμού αεροσκαφών δια το λογισμού των μητρώων με τη βοήθεια πληκτρονικού υπολογιστή. Αεροδυναμική δέρμανωση-Αντοχή. Συνοπτική τεχνολογία αεροπορικού υλικού. Αστοχία υλικού. Διάσωση αεροσκάφους - εξαρτημάτων. Συντήρηση αεροσκαφών- αεροπορικού υλικού. Στοιχεία αεροελαστικότητας. Βιομηχανία αεροπορικού υλικού. Σχεδίαση ελαφρού αεροσκάφους. Εφαρμογή.

(15) Διαστημική: Δομή σύμπαντος. Ήλιακό σύστημα, πλανήτες. Στοιχεία ουρανού μηχανικής. Ανατομία του πυραύλου. Θεριά πυραύλοκινητή. Αεροδυναμική-μηχανική πτήσης του πυραύλου. Ευστάθεια, έλεγχος, επιδόσεις. Φορτία πυραύλου. Δοκιμή και υλικά του πυραύλου. Τεχνικός δορυφόρος- τροχιές. Προβλήματα επανεισόδου.

(16) Θεωρία κατασκευών: Καταπόνηση και παραμόρφωση των υλικών. Ιδιότητες των υλικών-στοιχεία αντοχής μηχανικών μερών. Κινηματική ανάλυση μηχανισμών. Δυναμική μηχανικών συστημάτων. Αρχές καδορισμού διαστάσεων-ανοιχών. Στοιχεία τεχνικού σχεδίου. Μηχανικές συνθέσεις. Μετάδοση κίνησης. Έθραση μηχανών- ελατήρια. Άλενες και έδρανα. Στατικοί παράνοιες και αξιοποίησία. Μηχανική μελέτη, σχεδίαση με χρήση ηλεκτρονικού υπολογιστή.

(17) Οργάνωση και έλεγχος παραγωγής: Βασικές αρχές οργάνωσης της παραγωγής (ψύση και διοίκηση της παραγωγής, υλικά και προϊόντα, μέθοδος και χρόνος). Αρχές ελέγχου της παραγωγής. Νέδοσις οργάνωσης και έλεγχου (πρόβλεψη, προγραμματισμός δραστηριοτήτων, υπολογισμός δυναμικών και φόρτωσης, έλεγχος αποθέματων, παρακολούθηση προσδόση).

(18) Εισαγωγή στη σύγχρονη θεωρία: Εισαγωγή στην ειδική θεωρία της σχετικότητας. Κρανική θεωρία της ακτινοβολίας. Ατομική θεωρία σωμάτων και κύματα. Η εξίσωση SCHRODINGER. Μόρια-τρέορδ. Πρόηγες. Στοιχειώδη σωμάτια. Εργαστηριακές ασκήσεις.

(19) Στατιστική- Λογισμός θεωρητικών: Περιγραφική στατιστική. Λογισμός πειθαρούτων. Δειγματοληψία. Επαγγειακή στατιστική.

(20) Επιχειρησιακή έρευνα: Εισαγωγή στην επιχειρησιακή έρευνα. Γραμμικός προγραμματισμός και συναρθρού προβλήματα. Θεωρία παιγνίου. Δικτυωτή ανάλυση. Δυναμικός προγραμματισμός. Προβλήματα ροής. Πρόβλεψη και έλεγχος αποθέματων. Θεωρία γραμμών ανατομής.

(21) Βλητική: Δυνάμεις που ενεργούν σε ένα βλήμα. Γεωμετρικά στοιχεία περιστρεφομένων βλημάτων. Τροχιά βλήματος στον πειθαρόπολην βλημάτων στο κενό. Τροχιά βλήματος εντός πραγματικής αποθηκαρίας. Αποκλίσεις στοιχείων βλημάτων. Βλητική ρίψης από αέρος. Βλητική κατευθυνούμενων βλημάτων. Πυραυλικούς υπηρεσίες. Συστήματα σκοπεύσεως. Συστήματα αφέσεως-φορές. Εσωτερική βολή.

(22) Αεροναυτιλία: Χάρτες και δργανά. Σχεδίαση αεροναυτιλίας. Κανονισμοί εναερίου κυκλοφορίας. Ραδιοναυτιλίας εκδόσεις.

(23) Αεροδιαστημάτων Ιατρική: Φυχολογία πτήσεων. Φυσολογία αναπνευστικού, κυκλοφοριακού, νευρικού συστήματος και αισθητηρίων οργάνων. Πτήσης ικανότητα. Υπερυγούνια υπεραερισμός. Μεταβολή βαρομετρικής πίεσης. Πτησιακές ασκήσεις. Επιταχύνσεις. Προσανατολισμός κατά την πτήση, παράδοση. Υγιεινή ιπταμένου. Πτήση εκτός ατμοσφαρίας.

## B. Μαθήματα Κοινωνικά

(1) Λογοτεχνία- Φιλοσοφία: Μελέτη του Ελληνικού πνευματικού βίου από την αρχαϊστική μέχρι σήμερα. Σκιαγραφία της Ευρωπαϊκής λογοτεχνίας. Αεροπόρική λογοτεχνία.

(2) Κοινωνιολογία: Γενικά κοινωνιολογικά προβλήματα. Κοινωνιολογικά συστήματα. Χαρακτηριστικά και εξέλιξη της νεοελληνικής κοινωνίας. Ειδικά κοινωνιολογικά θέματα!

(3) Αρχές πολιτικών επιστημών: Πολιτική ψυχολογία. Πολιτική μεθοδολογία. Πολιτική κοινωνιολογία. Πολιτικοί θεσμοί. Λοιποί μάλιστα της πολιτικής επιστήμης.

(4) Στοιχεία δικαίου: Βασικές αρχές δικαίου. Στοιχεία αστικού, συνταγματικού, διοικητικού, Δημοσίου και διεθνούς και στρατιωτικού δικαίου.

(5) Αρχές Οικονομικής: Εισαγωγή στην Οικονομική επιστήμη. Βασικές οικονομικές έννοιες. Γενικοί παράγοντες- συντελεστές οικονομικής δεύτερης. Βέβαιη πολιτικής οικονομίας και οικονομικής δεύτερης.

(6) Ψυχολογία ατομικών διαφορών- Παιδαγωγική Ψυχολογία. Μεθοδολογία επιστημονικής έρευνας στον χώρο των επιστημών της αγωγής. Συνοπτική επισκόπηση της ψυχολογίας και των κλάδων της. Βασικές έννοιες στροφιλοσοφίας των ατομικών διαφορών. Διαφορές ως προς την νοημοσύνη. Σημαντικές αποκλίσεις στην νοημοσύνη. Διαφορές ως προς την πρόσωπη κίνηση. Ενδιατομικές διαφορές- ειδικές ικανότητες. Διαφορές μεταξύ οιδιών. Ετοιχεία παιδαγωγικής χαρακτηρολογίας, αναπτυξιακής ψυχολογίας, κοινωνικής ψυχολογίας και ψυχολογίας της μαθήσεως.

## γ. Μαθήματα Επαγγελματικής εκπαίδευσης.

(1) Ψυχολογία- Ηγεσία : Βασικές γνώσεις της Ηγετικής τέχνης, περιγραφή του πυγετικού "πρότυπου της Π.Α." Βασικοί κανόνες της Συμβουλευτικής στην ομάδα και τις ανθρώπινες σχέσεις και βασικές κατευθύνσεις για την αξιολόγηση των αιτούσταμένων.

(2) Τοπογραφία- Χάρτες : Γενικά περί τοπογραφίας. Στρατιωτικά συστήματα αναφορών: δέσσεως. Μορφολογία και ονοματολογία εδάφους. Ανάλυση απεικόνισης εδάφους. Κλίμακες. Πρακτικές εφαρμογές. Ανάλυση χαρτών.

(3) Στρατιωτική Ιστορία : Αρχές πολέμου. Κοινωνικές και οικονομικές πλευρές του πολέμου. Πολεμικές συγκρόνσεις των νεωτέρων χρόνων (Στρατηγική σχολίαση).

(4) Πολιτική Εθνικής Άμυνας- Αεροπορικό δύγμα : Καθορισμός και ανάπτυξη της Ελληνικής αμυντικής πολιτικής: Στρατηγική. Διαδικασία λήψης αποφάσεων. Αμυντικοί εξοπλισμοί. Κατηγορίες δογμάτων. Θεμελιώτερές αεροπορικού πολέμου. Ιστορική εξέλιξη αεροπορικού δόγματος. Απόστολή ενόπλων δυνάμεων. Αποστολή εναέριος δύναμης.

(5) Αεροπορική Ιστορία : Η ισέρη της πτήσεως- οι πρώτες πτήσεις. Χρονισμοπόίηση του αεροσκάφους σαν πολεμικό μέσον. Η εξέλιξη της αεροπορίας και του ρόλου της μέχρι σήμερα.

(6) Αεροπορικές επιχειρήσεις : Εκτίμηση καταστάσεως. Σχεδίαση επιχειρήσεων. Επιθετικές επιχειρήσεις. Αμυντικές επιχειρήσεις. Ειδικές επιχειρήσεις.

(7) Αεράμυνα- Επίγειος άμυνα- Οπλισμός : Φορητός οπλισμός. Αντιαεροπορικά όπλα. Επίγειος άμυνα. Παθητική άμυνα. Βολές.

(8) Διοίκηση- Επιτελική καθήκοντα. Το Διοικητικό φαινόμενο. Δομή και λειτουργία της Διοίκησεως. Η δημιουργία Διοίκησης. Ο ανθρώπινος παράγοντας στά πλαίσιο της Διοίκησεως. Κρατική εξουσία. Διοίκηση στις ένοπλες δυνάμεις. Αρχές οργανώσεως. Μορφές οργανώσεως. Ευθύνες Διοίκησεως. Οργάνωση και λειτουργία επιτελείου. Καθήκοντα και γνωρίσματα επιτελούς.

(9) Αεροπορική Μετεωρολογία: Εισαγωγή στην αεροναυτική μετεωρολογία. Επέδραση μετεωρολογικών παραμέτρων στην αεροναυτιλία.

6. Στο ανωτέρω πρόγραμμα μαθήμάτων διάρκειας 4 ετών περιλαμβάνονται εκτός του αριθμού των 2.975 ωρών καλ :

(1) Διαλέξεις επί των συγχρόνων προβλημάτων χωρίς βαθμολογία διάρκειας 50 ωρών.

(2) Εκπαίδευση στον εξουσιούτη πτήσεως χωρίς βαθμολογία διάρκειας 45 ωρών.

(3) Στρατιωτικές ασκήσεις χωρίς βαθμολογία διάρκειας 80 ωρών.

(4) Εκμάθηση Εένων γλωσσών με βαθμολογία διάρκειας 500 ωρών.

(5) Εκπαίδευση ταξίδια χωρίς βαθμολογία.

(6) Φυσική αγωγή με βαθμολογία διάρκειας 400 ωρών και

(7) Διπλωματική εργασία με βαθμολογία και συντελεστή 6.

ε. Ο συντελεστής πτητικής εκπαίδευσης για το πρώτο έτος σπουδών και των γενιών προσδότων καθορίζεται κατά τέτοιο τρόπο ώστε τελικά να επηρέαζεται η αειολόγηση του Ικάρου με την εξής αναλογία :

(1) Διδασκόμενα μαθήματα 60%

(2) Πτητική εκπαίδευση 20%

(3) Γενικά προσδότα 20%.

Για τα λοιπά έτη σπουδών για την αειολόγηση του Ικάρου ακολουθεύεται η εξής αναλογία :

(1) Διδασκόμενα μαθήματα 80%

(2) Γενικά προσδότα 20%

## 2. Για το Τμήμα Μηχανικών

### a. Κοινός κύκλος σπουδών

#### (I) Μαθήματα ειδικεύσεως

(α) Γενικά Μαθηματικά (με Μαθηματική ανάλυση):

Ανώτερη Αλγεβρα (Γραμμική Αλγεβρα, θεωρία εξισώσεων). Αναλυτική γεωμετρία (τρισδιάστατος χώρος). Διαφορικής λογισμός. Ολοκληρωτικός λογισμός. Μηχανική ανάλυση. Διαφορικές εξισώσεις. Ανάλυσης θεωρίας. Τανυστική ανάλυση. Θεωρία μετασχηματισμών (LAPLACE και γενικά των μετασχηματισμών).

(β) Γενική Φυσική : Μαθηματική εισαγωγή. Δυνάμεις- ισορροπία. Κινητική. Σχετική κίνηση. Δυναμική οώματος. Έργο και ενέργεια. Δυναμική συστήματος οώματος και στρεού οώματος. Ταλαντώσεις. Βαρύτητα. Στατιστική μηχανική. Θερμοδυναμική. Φυσικόμενα μεταφορές. Εργαστηριακές ασκήσεις.

(γ) Σύγχρονη Φυσική : Εισαγωγή στην ειδική θεωρία της σχετικότητας. Κβαντική θεωρία της ακτινοβολίας. Ατομική θεωρία. Σωμάτια και κύματα. Η εξίσωση του SCHRÖDINGER. Μόρια- Στερεά. Πυρήνες. Στοιχειώδη σωμάτια.

(δ) Γενική Χημεία : Σύγχρονη ατομική θεωρία. Χημικοί δεσμοί. Γενικά περί διαλυμάτων. Θερμοχημεία. Ελεύθεροι ενέργεια. Κινητική των αντιδράσεων. Χημική ισορροπία. Ηλεκτρολότες. Οξείδωση και αναγωγή. Δυναμικά οξειδωτανώγης. Στερεογενή συστήματα. Βασικές αρχές πυρηνικής χημείας, ραδιοχημείας, φωτοχημείας. Γενικά περί μετάλλων και κραμάτων. Διαγράμματα δερμικής ανάλυσης. Ζώνες ενέργειας. Ηλιαγωγή. Ανάπτυξη των κυριωτέστερων ανοργάνων και οργανικών ενώσεων τεχνολογικής σημασίας.

(ε) Τεχνολογία Καυσίμων- Αιραντικών- Εκρηκτικών: Καύσιμα. Αιραντικά. Εκρηκτικά. Πολυμερή.

(στ) Τεχνική Μηχανική I, II : Τεχνική Μηχανική Τ : Σ. Ιγεί : διανυσματικής διαγεράς (νόμος NEWTON). Σύνθεση

δυνάμεων και ροπών στο επίπεδο. Ισοστατικά συστήματα. Σχοινοπολύγωνο. Συνθήκες ισορροπίας δυνάμεων στο επίπεδο. Προσδιορισμός αντιδράσεων. Αρχή των συνατόν δυνάμεων μετατοπίσεων. Εσωτερικές δυνάμεις. Διαγράμματα N.O.M. Δικτύωματα. Τρίβη, σχοινί, ευστάθεια, (ελάση ισορροπίας). Εφαρμογή, φροντηστηριακές ασκήσεις. Τεχνική Μηχανική II (δυναμική). Κινηματική υλικού σημείου και κινητική υλικού σημείου (νόμος NEWTON, αρχή D'ALEMBERT, διεργαμματα ενεργειας. Δυναμικού, τοιχών, ορμή, ορμοροπή, κρούση). Συστήματα υλικών βάρος, κινηματική και κινητική κατάσταση συστήματος υλικών σημείων (κέντρο βάρους, κινηματική και κινητική στρεού οώματος (όρθιος του NEWTON, δευτεροβάθμιες ροπές αδρανείας, ορμοροπή, κρούση, ενέργεια). Ταλαντώσεις. Μετατροπή δυναμικής φόρτωσης σε στατική. Εφαρμογές, φροντηστηριακές ασκήσεις.

(ζ) Τεχνικό Σχέδιο : Γενικά. Κανονισμοί. Βοηθητικά όργανα και εργαλεία και χρήση τους. Υλικά και διάφορα μέσα σχεδίασης. Γραμμογραφία. Υπόμνημα. Κλίμακες σχεδίασης. Γεωμετρικές κατασκευές. Συστήματα προβολών. Όψεις. Είδη θέασην. Διάταξη θέασην. Τομές. Διαστάσεις. Κανόνες διαστάσεων στα κατασκευαστικά σχέδια. Συμβολισμοί κατεργασίας. Ελικα.

(η) Πιθανοθεώρια : Βασικές έννοιες πιθανοτήτων. Μονοδιάστατες και πολυδιάστατες τυχαίες μεταβλητές. Χρήσιμες κατανομές. Συσκεδασμός και συσχέτιση. Συναρθήσεις τυχαίων μεταβλητών. Νόμος μεγάλων αριθμών. Κεντρικό οριακό θεώρημα. Ροπές συναρθήσεων. Εφαρμογές στην αξιοποίηση και στη δειγματοληπτή αποδοχής. Στοιχεία θεωρίας στοχαστικών ανελλιπών.

(θ) Εισαγωγή στην Επιστήμη των Ηλεκτρονικών Υπολογιστών: Εισαγωγή. Η παράσταση των πληροφοριών στον Η/Υ. Αλγόριθμοι και διαγράμματα ροής. Γλώσσες προγραμματισμού. Η γλώσσα FORTRAN IV. Αριθμητικές εντολές και εντολές έλεγχου. Εντολές εισόδου-εξόδου. Υποπρόγραμματα και συναρθήσεις. Δομή των προγράμματος. Αριθμητικοί αλγόριθμοι- ασφαλίστατα. Γενικά καρακτηριστικά της γλώσσας FORTRAN IV. Μη αριθμητικοί αλγόριθμοι, αρχές και δομή δεδουλεύων. Η αρχιτεκτονική των πλεκτρονικών υπολογιστών. Γλώσσες μηχανής και λειτουργική συστήματα.

#### (2) Κοινωνικά Μαθήματα

(α) Δογοτεχνία- Θελοσφρία: Μελέτη του Ελληνικού πνευματικού βίου από την αρχαιότητα μέχρι σήμερα. Εκταγωρία της Βυρωπαϊκής λογοτεχνίας. Αεροπορική λογοτεχνία.

(β) Στοιχεία Δικαίου: Βασικές αρχές Δικαίου. Στοιχεία αστικού, σύνταγματικού, Διοικητικού, Δημόσιου διεθνούς και Στρατιωτικού δικαίου.

(γ) Κοινωνιολογία: Γενικά κοινωνικά συστήματα. Χαρακτηριστικά στατικά και εξέλιξη της νεοελληνικής κοινωνίας. Ειδικά κοινωνιολογικά σύντατα.

(δ) Αρχές Οικονομικής : Εισαγωγή στην Οικονομική Επιστήμη. Βασικές οικονομικές έννοιες. Γενικοί παράγοντες- συντελεστές της οικονομικής θεωρίας. Εξέλιξη πολιτικής οικονομίας και οικονομικής θεωρίας.

(ε) Ψυχολογία απομικών διαφορών- Παιδαγωγική Ψυχολογία. Μεθοδολογία της επιστημονικής έρευνας στο χέρι των επιστημόνων της αγωγής. Συνοπτική επιστολής της ψυχολογίας και των απομικών διαφορών. Διαφορά ως προς την νοημοσύνη. Σημαντικές αποκλίσεις στην νοημοσύνη. Διαφορές ως προς την προσωπικότητα. Ενδιατομικές διαφορές- ειδικές ικανότητες. Διαφορές μεταξύ ομάδων. Η παιδαγωγική ψυχολογία στην αυτοτελής επιστήμη. Στοιχεία παιδαγωγικής χαρακτηρολογίας. Στοιχεία αναπτυξιακής ψυχολογίας. Στοιχεία κοινωνικής ψυχολογίας. Στοιχεία ψυχολογίας της μαθήσεως.

(στ) Αρχές πολιτικών επιστημών. Πολιτική ψυχολογία. Πολιτική κοινωνιολογία. Πολιτική οικονομία. Λοιποί καλδοί της Πολιτικής Επιστήμης.

#### (3) Μαθήματα Στρατιωτικής Εκπαίδευσης

(α) Αεροπορική Ιστορία : Η ισέρη της πτήσεως. Οι πρώτες πτήσεις. Χρονισμοπόίηση του αεροσκάφους σαν πολεμικό μέσον. Η εξέλιξη της Αεροπορίας και του ρόλου της μέχρι σήμερα.

(β) Αεράμυνα- Επίγειος άμυνα- Οπλισμός : Φορητός οπλισμός. Αντιαεροπορικά όπλα. Επίγειος άμυνα. Βολές.

#### B. Κύκλος Σπουδών Ειδικεύσεως Μηχανικού

##### (I) Μαθήματα Ειδικεύσεως

(α) Αεροδυναμική : Βασικές έννοιες και ιδιότητες των ρευστών. Αεροστατική Ατμόσφαιρα. Διεθνές σύστημα Μονάδων. Κινητική του Αέρα. Υποκηπτική Πτήση. Ασυμπλέσιτη Ροή χωρίς Τρίβη. Ασυμπλέσιτη Ροή με Τρίβη. Αεροδυναμικές δράσεις σε Στρεπά. Αεροδυναμική του Αεροπλάνου. Πτερύγια σε μικρές υποκηπτικές ταχύτητες. Απώλεια Στήριξης. Αεροδυναμική Ατράκτου- Ουραλού Πτερώματος- Πηδαλίων. Διηκηπτική και υπερηκηπτική Πτήση. Συμπλεστή Ροή χωρίς Τρίβη. Συμπλεστή Ροή με Τρίβη. Αεροτομές Χυπλών Ταχυτήτων. Αεροτομές Υπερηκηπτικών Ταχυτήτων. Εργαστηριακές Ασκήσεις.

(β) Μηχανική Πτήσης : Συντική Ατμόσφαιρα. Είδη Ταχυτήτων και σχέσεις τους. Βασικά όργανα μέτροπος ταχύτητας, επιτάχυνσης, θώρηκας και λειτουργίας τους. Επιβόσσεις αεροπλάνου στα διάφορα είδη ταχύτητας και ταχύτητες. Ευστάθεια και έλεγχος αεροπλάνου σε διάφορες φάσεις πτήσης και ταχύτητες. Επιδόσεις, ευστάθεια και έλεγχος ειδικών αεροσκάφων.

(γ) Μηχανική των Ρευστών : Ανάλυση 'Ογκου Ελέγχου. Συμπλεοτή Ροή., Ροή μεταβλητής διαρροής. Κάθετα κύματα κρούσσως. Κινούμενα και πλάγια κύματα κρούσσως. Ροή PRANDTL-MEYER, FANN, RAYLEIGH. Λογιστικές στον αεροπορικό χώρο από τα ενδιαφέροντα τεχνικά προβλήματα.

(δ') Θεωρία Μηχανισμών και Συστημάτων Αεροσκαφών (Α/θ) και Κινήσιμων : Γενικά. Σύστημα Καυσίμων. Υδραυλικό σύστημα. Ηλεκτρικό σύστημα. Σύστημα Ελέγχου Πήσης. Σύστημα αυτομάτου ελέγχου. Σύστημα Προσεγγιστής. Σύστημα Νέδησης. Σύστημα Πυρόβοτες. Σύστημα Κινύρου-Προειδοποίησης. Σύστημα διάσωσης. Σύστημα εκκίνησης. Σύστημα κλιματισμού. Σύστημα Τεχνικής Ατμόσφαιρας. Αποπαγωτικό και Αντιπαγωτικό Σύστημα. Σύστημα κατά Απολείας Στήριξης. Αντιλοισθητικό Σύστημα. Σύστημα Αζώτου, Οξυγόνου. Σύστημα ρύθμισης βλήματος έλικας - στροφέων. 'Οργανα - Ενδείκτες. Ηλεκτρονικά Συστήματα.

(ε) Πρωθητικά Συστήματα Αεροχρυμάτων : Ιστορική εξέλιξη και τόποι πρωθητικών αεροχρυμάτων. Κριτήρια απόδοσης και σύγκριση. Επανάληψη φυσικών και χημικών νόμων που αφορούν την πρόσωση. Κύρια λειτουργίας εμβολοφόρων κινητήρων. Υπολογισμός και Εχεδίσταση εφαρμόματων τους. Κύρια λειτουργίας και θερμοδυναμική ανάλυση κινητήρων αντίδρασης. Υπολογισμός και σχεδίαση συνθετικών μεράν. Πυραυλικινήτηρες. Υπολογισμός. Εχεδίσταση. ' Άλλα συστήματα καθώς.

(στ) Θερμοδυναμική I και II. Θερμοδυναμική I Γενικά θερμοδυναμικές έννοιες. Τέλεια και ιδιαίτερα αέρια. Μεταβολές τελείων αερίων. Κυκλικές μεταβολές. Θερμοδυναμική II : Θερμοδυναμική δύο φάσεων. Πραγματικά αέρια. Θερμοδυναμικοί κύκλοι πραγματικών αερίων. Καύση. Μοντέλο καύσης σε αεροκινητήρα. Συσχέτιση Αρχών θερμοδυναμικής με τα πρωθητικά συστήματα. Εφαρμογές από το α/θος.

(ε') Μετάδοση θερμότητας : Εισαγωγή. Μόνιμη Μονοδιάστατη μεταφορά θερμότητας με αγωγιμότητα, Μόνιμη διαδιάστατη μεταφορά με αγωγιμότητα. Μή μόνιμη μεταφορά θερμότητας με αγωγιμότητα. Αρχές μετάδοσης θερμότητας με μεταφορά. Μετάδοση θερμότητας με ακτινοβολία. Μετάδοση θερμότητας κατά τη συμπύκνωση και το βρασμό. Εναλλάκτες θερμότητας. Μεταφορά Μάζας.

(η) Θεωρία Μηχανών : Θεωρία Μηχανισμών (Ανάλυση-Σύνθεση). Δυναμική των Μηχανών. Οφέλιμο έργο Μηχανικής.

(θ) Τεχνολογία Έλικων : Μεταλλουργικές Έννοιες. Μεταλλουργικές Εξετάσεις. Μεταλλουργική Κατεργασία. Κορδάτα Αλουμινίου, Ειδήσηρος, Χαλύβων, Τιτανίου, Μαγνητίου, Νικελίου, Κοβαλτίου. Συνθετικά Έλικα (πολυμερικά). Σύνθετα έλικα. Διεύθυνση Τυποποιήσεις-Πίνακες.

(ι) Αεροναυπηγική I και II : Στατική και Δυναμική Αυτοκή Εκάδων. Τεχνολογία Αερόπορικού Έλικου. Αστοχία Αεροπορικού Έλικου. Κατασκευή Εφαρμογών Αεροσκαφών.

(ια) Αεροελαστικότητα : Ελεύθερες Καμπτικές Ταλαντώσεις. Ελεύθερες στρεπτικές ταλαντώσεις. Σύζευξη ταλαντώσεων. Ελεύθερες ταλαντώσεις. Απόκλιση - Αντιστροφή - Πτερυγισμός.

(ιβ) Στοιχεία Μηχανών : Εισαγωγή. Χαρακτηριστικά - Ιδιότητες Έλικων. Θεωρίες Αστοχίας - Δυναμική Αυτοκή. 'Ηλοι - Ήλαστες. Ερήμες. Κοχλίες. Σωλήνες - Σωληνώσεις. Αποφράκτικά 'Οργανα. Ατράκτοι - Άξονες. 'Εδραινά κόλτες - Ολόσθρησης. Σύνθεσης. Οδοντωτοί τροχοί - Συστήματα. Ιδιότες - Τροχαίες. Συμματόσχοινα - Αλόσεις. Κατασκευαστικό Σχέδιο (διεύρυνσης ενδιάμεσα των κεφαλίων της θεραπίας).

(ιγ) Θεωρητική Μηχανική : Κινηματική και Δυναμική Συστημάτων Έλικων σημείων και στρεού. Πεδίο Βαρύτητος σωμάτων και πεπερασμένες διαστάσεις. Σχετικές κινήσεις. Δεσμοί της κίνησης. Αρχή των δυνατών 'Βρογκ' Βείσισθες Lagrange. Κανονικές εξισώσεις του Alamilton. Εφαρμογές της θεωρ. Μηχ. από αντιμετωπίσμενα προβλήματα στον αεροπορικό χώρο.

(ιδ) Αυτοκή Έλικων I και II : Αυτοκή I : Βασικές έννοιες, Μεσοαερινή και επίπεδη εντατική κατάσταση, κύκλος ΜΟΗΡ, αυτοκή και συμπειριφόρων των Έλικών, εντατική κατάσταση στο χώρο, παραμορφώσεις, κύκλος ΜΟΗΡ παραμορφώσεων, σχέση μεταξύ των μέτρων ελαστικότητας και διάτημης, θεωρήματα BETTI - MAXWELL, CASTIGLIANO-ENGESSER, Εφαρμογές σε στατικά αδριστά προβλήματα, θεωρίες Αυτοκής, εντατική κατάσταση δοκού, καπτητικές τάσεις, υπολογισμός διατομής δοκού σε σύνθετες καταπονήσεις, εργαστηριακές λογιστικές - Πειράματα. Αυτοκή II : Κάψη δοκού, Βλαστική γραμμή, ειδικά προβλήματα κάψης, δυναμική φρετσών, στρέψη σωληνωτών ατράκτων με κυκλική και τυχαία διατομή, αναλογία μειωδήνης PRANDTL, ελαστοπλαστική στρέψη, ευστάθεια, λυγίσμος στην πλαστική περιοχή, ωλίνιες μεγάλου πάχους, πλάκες και κελύφη, εργαστηριακές ασκήσεις - πειράματα.

(ιε) Μηχανουργική Τεχνολογία : Έλικα. Μηχανουργική Μετρολογία και έλεγχος. Συγκολλήσεις. Διαμορφώσεις, Κοπή μετάλλων - Εργαλειομηχανές. Χύτευση. Μη συμβατική κατεργασία.

(ιστ) Μηχανολογικό Σχέδιο : Επειράματα. Κοχλίες. Σφήνες. Οδοντοτροχοί. Ανοχές.

(ιι) Ποιοτικός Έλεγχος και Συντήρηση Αεροπορικού Έλικου : Γενικές Αρχές Ποιοτικού Έλεγχου (Π.Ε) Ο Π.Ε. σε διεθνές επίπεδο. Ο Π.Ε. στις δραστηριότητες της Τ.Υ. της Πολεμικής Αεροπορίας. Ο πορέας Ποιοτικού Έλεγχου στη Μονάδα της Πολεμικής Αεροπορίας. Η ποιοτική εμφάση στις προμήδειες της Πολεμικής Αεροπορίας. Δραστηριότητες της Τ.Υ. συμπεριλαμβανες από το Ποιοτικό Έλεγχο. Λειτουργίες Τ.Υ. συμπεριλαμβανες από το Ποιοτικό Έλεγχο. Αρχές και Επίπεδα συντήρησης. Αντικείμενο T. V. Μόριας Αεροσκαφών. Οργάνωση Μόριας Αεροσκαφών. Οργάνωση Μόριας Συντηρήσεως Βάσεως. Αντικείμενο T.V. της Μόριας Συντηρήσεως Βάσεως. Συντήρηση Επιτέλους Εργοστασίου. Προγραμματισμένη Συντήρηση. Μη προγραμματισμένη συντήρηση. Αποτύπωση Βογατών. Προγραμματισμός Πτητικού 'Έργου και 'Έργου Συντήρησης. Διάφορες Ειδικές Εργασίες. Εικαζόμενη- ΑΞΙΟΛΟΓΗΣ- Εξουσιοδοτηση Τεχνικού Προσωπικού. Ασκήσεις- ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΕΙΣ- Τεταμένες Καταστάσεις. Ερθιαστική Υποστήριξη. Ευκολίες Συντήρησης.

(ιιι) Τεχνολογία Βλημάτων: Εισαγωγή. Διαμορφώσεις βλημάτων (πλεονεκτήματα- μειονεκτήματα) και μέθοδοι ελέγχου βλημάτων. Αεροδυναμικά χαρακτηριστικά διαφόρων τυμάτων του βλήματος (NOSE-ενδιάμεσο τυμά- πολύθιο τυμά). Επιδόσεις βλημάτων. Ελιγμοί. Στατική Διαμήκης Βυστάδεια και έλεγχος. Πλευρική ευστάθεια και έλεγχος. Δυναμική ευστάθεια. Αεροδυναμική φορτία. Μέθοδοι κατεύθυνσης βλημάτων. Πρωθητικοί μηχανισμοί βλημάτων (πυραυλοκινητήρες). Πολεμικές κεφαλές βλημάτων. Αρχές σχεδίασης βλημάτων.

(ιιιι) Σχεδίαση και Κατασκευή Αεροσκαφών. Βασική Μηχανική Πτήσης- Αεροδυναμική. Στατιστική Προμελέτη- Κανονισμοί. Σχεδίαση πτερωμάτων- Ατράκτου- Επιφανειών Έλεγχου. Σύστημα Προσγείωσης. Ευστάθεια- Επιδόσεις. Σχεδίαση και Κατασκευή Ελαφρού Αεροσκάφους.

(ιιιιι) Ηλεκτρικές Μηχανές : Ηλεκτρομαγνητική μεταρροφή ενέργειας. Μετασχηματιστές. Μηχανές Συνεχούς Ρεύματος. Σύγχρονες Μηχανές. Διαρεύσεις μηχανές Συστημάτων Αυτομάτου Έλεγχου. Ανορθότερες Συγχρόνου Τεχνολογίας. Συσκευές ελέγχου και Προστασίας Ηλεκτρικών Μηχανών. Κριτήρια Επιλογής Ηλεκτρικής Μηχανής. Σταδιού παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας. Υποσταθμοί Ανύψωσης και Υποβιβασμός της Τάσης.

(ιιιιιι) Γενική Ηλεκτροτροχιά : Θεμελιώδεις 'Εννοιες Ηλεκτροτροχισμού. Κυκλώματα Σ.Ρ.- Συστηματικές Μέθοδοι Επίλυσης. Ηλεκτροστατικό Πεδίο. Μαγνητικό Πεδίο. Κυκλώματα Εναλλασσόμενου ρεύματος (μονοφασικά- πολυφασικά), συστηματικές μέθοδοι επίλυσης. Ηλεκτρικό πεδίο ροής- Ηλεκτρόλογη Ηλεκτρικής Ενέργειας. Υποσταθμοί Ανύψωσης και Υποβιβασμός της Τάσης.

(ιιιιιιι) Τεχνική Μέτρησης : Γενικές Αρχές και 'Εννοιες. Πρότυπα. Μηχανικοί, Ηλεκτρομηχανικοί και Ηλεκτρικοί δότες. Τηλεμετρία. Μέτρηση μήκους- μήκους τάσεων. Μέτρηση δύναμης και ροπής. Μέτρηση πίεσης και ροής. Μέτρηση δερμοκρασίας. Μέτρηση Ταλαντώσεων- Στειρομορφών. Πλεονεκτητικά 'Οργανα.

(ιιιιιιιι) Τεχνητή Μέτρηση : Χαρακτηριστικές διόδων, ημιαγωγών και τρανζίστορ. Επισκοπή πολιπάνη στοιχείων. Ενίσχυση και ενισχύσεις. Απόκριση στο πεδίο συχνότητας και χρόνου. Ανάδρομη Ταλαντώσες, Γεννήσεις Κυματομορφών. Ενισχύσεις. Τροφοδοτικά Συστήματα. Πειραικά Κυκλώματα. Συνδυαστικά και Ακολουθιακά Συστήματα. Τυπωμένα Κυκλώματα. Ολοκληρωμένα Κυκλώματα. Εργαστηριακές Ασκήσεις.

(ιιιιιιιιι) Βλητική : Εισαγωγή. Βλητηρική Βλητική Πυρόβολων. Εβωτερική Βλητική Βλητική 'Οπλών Ελεύθερης Πτώσης. Εβωτερική Βλητική Πυράλων. Θεωρία και Τεχνική Σκόπευσης.

(ιιιιιιιιιι) Εισαγωγή στη Διαστημική : Φυσική του Διαστήματος. Διαστημικοί- Διπλωματικοί πόρων. Τεχνητοί δορυφόροι. Πτήση προς τη Σελήνη. Διαπλανητικές Πτήσεις. Επανεύρισκος- Εφέλματα. Εργαστηριακή Λαρκηση (Επίσκεψη στο Πλανητάριο).

(ιιιιιιιιιιι) Μηχανικές Ταλαντώσεις: Εισαγωγή- Βασικές 'Εννοιες. Ελεύθερες Ταλαντώσεις- Ταλαντώσεις με απόσβεση. Εξαναγκασμένες Ταλαντώσεις- Μη Γραμμικές Ταλαντώσεις. Ασκήσεις.

(ιιιιιιιιιιι) Εφαρμοσμένα Μαθηματικά. Διαφορικές ΒΕΙΔΟΣΕΙΣ II (Εφαρμογές). Γραμμικές ΒΕΙΔΟΣΕΙΣ διαφορών με σταθερούς συντελεστές. Αριθμητική Ανάλυση. Θεωρία Πεδίων. ΒΕΙΔΟΣΕΙΣ Κυμάτων. Ανάλυτη Μηχανική. Σχετικιστική Μηχανική.

(ιιιιιιιιιιιι) Επιχειρησιακή 'Έρευνα : Εισαγωγή στην Επιχειρησιακή 'Έρευνα. Γραμμικές Προγραμματισμός. Προβλήματα ροής και διαδρόμων. Θεωρία Παγίνων. Δικτυωτή Ανάλυση. Δυναμικός Προγραμματισμός. Πρόβλεψη και 'Έλεγχος Αποθεμάτων. Θεωρία Γραμμών Αναμονής.

## (κθ) Ηλεκτρονικά συστήματα αεροσκαφών (AVIONICS):

Όργανα- Στοιχεία αεροναυτιλίας. Ηλεκτρονικά βοηθήματα εύρεσης θέσεως (Ραδιο-πυξίδα, TACAN- LORAN κ.λ.π.). Ηλεκτρονικά βοηθήματα- Προσγείωσης- Απογείωσης. Αδρανειακά συστήματα- Αυτόματος πιλότος. Εκοπευτικά- Υπολογιστές.

(λ) Συστήματα αυτόματου ελέγχου: Γενική έσαγωγή. Ανάλογα συστήματα. Κλειστά ΣΑΕ. Λειτουργικά διαγράμματα- Γενικευμένος τόπος ΝΑΣΟΣ. Χρονική απόκριση ΣΑΕ. Γενικά περι ευστάθειας ΣΑΕ. Μόνιμα σφάλματα. Γεωμετρικός τόπος των ριζών και αντιστόμενης ΣΑΕ. Ανασκόπηση του μετασχηματιστού 2. Πρότυπα εισόδου- εξόδου και χώρου κατάστασης. Χρονική διαρκεία ποσοτήση συστημάτων. Αλγόριθμοι φιλακού ελέγχου (PID, ελέγχου διοτίσεων, μηδενικών, βέλτιστου ελέγχου). Αλγόριθμοι στοχαστικού φιλακού ελέγχου (ελάχιστης διακόπωσης, προσαρμοστικό φιλακού ελέγχου, ελάχιστης διακόπωσης, προσαρμοστικό, αυτοσυντονίζομένου). Φιλακούς έλεγχος με υπολογιστές και μικρούπολογιστές. Επιλογή της περιόδου δειγματοληψίας, του μήκους λέπτης του υπολογιστού και των μετατροπών A/D και D/A. Υλοποίηση αλγορίθμων ελέγχου σε γλώσσα ASSEMBLY και ανάτερες γλώσσες. Εφαρμογές.

(λα) Προγραμματισμός, οργάνωση και έλεγχος παραγωγής: Κάθετη και οριζόντια οργάνωση παραγωγής. Νομικά και οικονομικά στοιχεία επιχειρήσεων. Σχεδιασμός εργοστασίου (θέση, μέγεθος, διάταξη χώρων και μέσων). Κτήρια και βοηθητικές εγκαταστάσεις).

Συνθήκες εργασίας. Οργάνωση και προγραμματισμός εργασίας. Οργάνωση συντελεστών παραγωγής. Διάρθρωση και αλληλοεξάρτηση υπηρεσιών. Διαδικασία ελέγχου παραγωγής. Έλεγχος αποτελεσμάτων. Οργάνωση ανάπτυξης και έρευνας.

## (2) Μαθήματα στρατιωτικής εκπαίδευσης

(α) Στρατιωτική ιστορία: Αρχές πολέμου. Κοινωνικές και οικονομικές πλευρές του πολέμου. Πολεμικές συγκρόσεις των νεωτέρων χρόνων (Γεργονότα, κριτική, συνθήκες).

(β) Πολιτική έθνης ήμινης άμυνας- αεροπορικό δόγμα: Καθορισμός και ανάπτυξη της ελληνικής αμυντικής πολιτικής. Στρατηγική. Διαδικασία λήψης αποφάσεων. Αυτονομού εξοπλισμού. Κατηγορίες δογμάτων. Θεμελιώτες αεροπορικού πολέμου. Ιστορία εξέλιξη αεροπορικού δόγματος. Αποστολή ενύπολων δυνάμεων. Αποστολή εναέριας δύναμης.

(γ) Ψυχολογία- Ηγεσία: Βασικές γνώσεις της ηγετικής τέχνης, περιγραφή του πυγετικού "πρότυπου της πολεμικής αεροπορίας" βασικού κανόνες της διεμβούλευτικής στην ομάδα και τις ανθρώπινες σχέσεις και βασικές κατεύθυνσεις για την αειολόγηση των υφισταμένων.

(δ) Διοίκηση- επιτελικά καθήκοντα: Τό διοικητικό φανάριον. Δομή και λειτουργία της διοικήσεως. Η αμβούτσια διοίκηση. Ο ανθρώπινος παράγοντας στα πλαίσια της διοικήσεως. Κρατική εξουσία. Διοίκηση στις ένοπλες δυνάμεις. Αρχές οργανώσεως. Μορφές οργανώσεως. Ευδύνες διοικήσεως. Οργάνωση και λειτουργία επιτελείου. Καθήκοντα και γνωρίσματα επιτελούς.

## γ. Κύκλος επουβόν Ειδικεύσεως Ηλεκτρονικού (Τ-Η)

## (I) Μαθήματα ειδικεύσεως

(α) Ανάλυση ηλεκτρονικών κυκλωμάτων: Ηλεκτρομαγνητική πεδία, κυκλώματα και κυκλωματικά πρότυπα, κατηγορίες και είδη των κυκλωμάτων στοιχείων. Σήματα, γραμμίσματα και ίδιοι του KIRCHHOFF. Απλά κυκλώματα αντιστατών. Ανάλυση κυκλωμάτων αντιστατών με πίνακες. Βεωρήματα των κυκλωμάτων. Ανάλυση κυκλωμάτων με μη- γραμμικούς αντιστατές. Λοιπά κυκλώματα ομοιώσεων στοιχείων. Ανάλυση απλών πρωτοτεχνών κυκλωμάτων. Απόκριση δευτεροτάξιων κυκλωμάτων R C L. Κατάσταση διαφορικών εξισώσεων οποιουσήποτε κυκλώματος. Ανάλυση με τη μέθοδο των μεταβλητών κατάστασης. Ανάλυση στη μόνιμη πιλωτική κατάσταση. Μετασχηματισμός του LAPLACE. Συναρτήσεις κυκλωμάτων. Απόκριση συνθήτας. Παράμετροι δύσμων κυκλωμάτων.

(β) Θεωρία ηλεκτρονικών στοιχείων: Στοιχειώδης φυσική πιλαγωγή. Χαρακτηριστικές διόδου πιλαγωγού. Χαρακτηριστικές τρανζίστορ ενώσεως. Χαρακτηριστικές τρανζίστορ επιβρόσεως πεδίου. Αναλογικά κυκλώματα δύσμων πιλαγωγών. Η τεχνολογία των ολοκληρωμένων κυκλωμάτων. Ειδικά πιλαγωγή στοιχεία.

(γ) Αναλογική μηχανοηλεκτρονική τεχνολογία: Πόλωση και θερμική σταδιεροποίηση των τρανζίστορ. Ενισχυτές τρανζίστορ καυπλών συχνοτήτων. Απόκριση συχνότητας ενισχυτών έωρειας ζώνης. Ενισχυτές ανθρώπινης, ηλεκτρονικής τελεστικής ενισχυτών. Γραμμικά συστήματα τελεστικής ενισχυτών- ένεργη φίλτρα. Μη- γραμμικά συστήματα τελεστικής ενισχυτών. Ηλεκτρονικά κυκλώματα και συστήματα λογισμού.

(δ) Φιλαρακή μηχανοηλεκτρονική τεχνολογία: Φιλαρακά κυκλώματα με ολοκλήρωση μηχανής κλίμακας. Ειδικωτικά συστήματα μεσαίας κλίμακας. Ακολουθιακά συστήματα μεσαίας κλίμακας. Συστήματα ολοκλήρωσης μεγάλης κλίμακας.

(ε) Τεχνολογία ηλεκτρονικών εξαρτημάτων: Παθητικά στοιχεία κυκλωμάτων. Εξαρτήματα διακοπής και σύνθεσης. Διάκοπα πλέκτρα. Ολοκληρωμένα κυκλώματα και συστήματα. Ηλεκτρο- οπτικά στοιχεία. Διαγράφοι (TRANSDUCERS). Μηχανοηλεκτρονικά συναρμολόγησης.

(στ) Οπτικηλεκτρονικά συστήματα: Μελέτη των οπτικών ινών. Πηγές σύγχρονου φωτός και διαμορφωτές. Φωτοανιχνευτές και επαναλήπτες. Σχεδίαση οπτικού τηλεπικοινωνιακού συστήματος. Εφαρμογές.

(ζ) Υπολογισμός και κατασκευή ηλεκτρονικών κυκλωμάτων. Βασικοί κανόνες υπολογισμού και κατασκευής. Η τεχνική της κατασκευής των τυπωμένων κυκλωμάτων. Λοιπά δέματα ηλεκτρονικής κατασκευής. Εξόπλιση με τα εγκερίδια των κατασκευαστών ηλεκτρονικών εξαρτημάτων. Υπολογισμός, εργαστηρική κατασκευή και έλεγχος αντιπροσευτικών κυκλωμάτων, από εκείνα που έχουν μελετηθεί στα μαθήματα "ΑΝΑΛΟΓΙΚΗ ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ" και "ΨΗΦΙΑΚΗ ΜΗΧΑΝΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ".

(η) Θεωρία σημάτων: Απλά σήματα. Σειρές και μετασχηματισμοί FOURIER. Θεωρία διεγμάτων. Ο μετασχηματισμός -z. Ο διάκριτος μετασχηματισμός FOURIER. Δίπλωση. Θεωρία συσχέτισης. Υφισταμένα φίλτρα. Αλγόριθμοι του γρήγορου μετασχηματισμού FOURIER. Στοχαστικά σήματα. Συσχέτιση και φάσματα ισχύος. Θεωρία αρίστων γραμμικών συστημάτων.

(θ) Θεωρία διαμόρφωσης, θορύβου και πληροφοριών: Διαμόρφωση πλάτους. Διαμόρφωση γωνίας. Διαμόρφωση πολλών. Θόρυβος. Επίδραση του θορύβου στις μεθόδους διαμόρφωσης. Θεωρία πληροφοριών. Κάδικες.

(ι) Συστήματα τηλεπικοινωνιών: Ενσύρματα τηλεφωνικά συστήματα. Φημαλές τηλεπικοινωνίες. Ζεύξεις οπτικής επαφής (μηχανής χωρητικότητας, ευρείας ζώνης, μηκοκυματικής). Σταθμοί αναμετάδοσης- διαφορική λήψη (συνόπτητας, χάροι, πόλωσης). Ζεύξεις πέρα από τον ορίζοντα (με παθητικό αναλαστήρα, με τροποκέδαση, δορυφορικές). Τηλεπικοινωνιακά συστήματα μεταγωγής διαδύλων. Άλληπειδραστη πλεκτρομαγνητικών συστημάτων.

(ια) Συστήματα επικοινωνίας υπολογιστών: Εύχρονη και ασύρματη επικοινωνία. Έννοια του πρωτογέλλου επικοινωνίας. Κατηγορίες δικτών υπολογιστών. Δίκτια μεταγωγής και δροσιόλυπης και τοπικά δίκτια υπολογιστών. Διεθνή πρότυπα (CCITT και IEEE) και παραδίγματα τέτοιων δικτών που λειτουργούν στην πράξη. Μέσα επικοινωνίας (τηλεφωνικές γραμμές MODEMS, σύνθεσης οπτικών ινών). Λογότυπα και αεισποτίστα πληροφοριών σε δίκτια υπολογιστών.

(ιβ) Λειτουργικά συστήματα και αρχιτεκτονική ηλεκτρονικών υπολογιστών: Κύρια τιμήματα ηλεκτρονικών υπολογιστών. Επικοινωνία και έλεγχος περιφερειακών μονάδων. Στοιχεία αρχιτεκτονικής πλεκτρονικών υπολογιστών. Σειριακές και παράλληλες μηχανές. Κατανεμημένη επεξεργασία: έννοια αιρετωμένων BUSSES και CONTROLLERS. Λογί του λογισμικού (SOFTWARE). Επίβλεπτα προγράμματα, προτύπων περιφερειακών, προγράμματα επικοινωνίας, μεταφραστές, προγράμματα παραστάσεων, προγράμματα βάσεων δεδουλέων, προγράμματα ανίχνευσης και εντοπισμού σφαλμάτων. Προγράμματα πλεκτρονικών υπολογιστών από τη σκοπιά του κοριστή. Διαδικασία μετάφρασης και εκτέλεσης προγραμμάτων.

(ιγ) Προγράμματα και γλώσσες προγραμματισμού ήλεκτρονικών υπολογιστών: Παράσταση και αποθήκευση δεδουλέων. Μεταβλητές τύπου πεταλούδη. Ξέσεις και πράξεις μεταβλητών. Είσοδος δεδουλέων- έξοδος αποτελεσμάτων. Εντολές έλεγχου. Υποπρογράμματα- συναρτήσεις. Διαγράμματα ροής.

(ιδ) Μηχανοεργαστές: Βασικές αρχές ψηφιακών κυκλωμάτων (πόλεις, καταχωρίτες, ολισθητές). Τα γενικά τιμήματα ενός πλεκτρονικού υπολογιστή. Κεντρική μονάδα, μνήμες, διασυνδέσεις εισόδου- εξόδου. Κύρια τιμήματα της κεντρικής μονάδας. Αριθμητική και λογική μονάδα. Μονάδα χρονισμού και έλεγχου. Καταχωρήση εντολών. Απαριθμητικό προγράμματος. STACK- POINTER. Καταχωρήση γενικής κρήσεως. Βοηθητική αριθμητική της κεντρικής μονάδας. Εκτέλεση εντολών- κύλοις μηχανής. Μνήμες (RAM, ROM) και σύνθεση τους με την κεντρική μονάδα). Είδη διασυνδέσεων εισόδου- εξόδου. Παράλληλη- σειριακή- διασυνδέσεις με διακοπή. Προγραμματισμός σε γλώσσα μηχανής.

(ιε) Προσσομίωση με ηλεκτρονικούς υπολογιστές: Εισαγωγικό παρδειγματος ενός προσσομίωσης προσσομίωσης. Βασικές τεχνικές ανάλυσης. Τεχνικές προγραμματισμού προτύπων προσσομίωσης. Ειδικές γλώσσες προγραμματισμού για προσσομίωσης. Τεχνικές προτυποποίησης των εισόδων σε ένα σύστημα. Διαδικασίες ελέγχου εγκυρότητας του προτύπου και επαλήθευσης του προσσομίωσης. Αειολόγηση της μεθόδου της προσσομίωσης.

(ιστ) Γραμμές μεταφοράς: Γραμμές χωρίς απόλεις σε βραχυκύλωση και ανοιχτοκύλωση. Λόγος στασίμων κυμάτων και συντελεστής ανάλασης. Γραμμές με απόλεις. Υπέρταση στις γραμμές μεταφοράς.

(ιζ) Κεραίες: Τα εινόμητη συστημάτων κεραίαν. Θεωρία και παράμετρο ακτινοβολίας συστημάτων. Κεραίες καυπλών συγκοτήτων. Στοιχειοκεραίες. Η κεραία σαν στοιχείο κυκλώματος. Κεραίες μηχανοκύλωτων. Κεραίες ευρείας ζώνης. Η κεραία στην επιποτή και στη λήψη. Διάδοση στη πλεκτρομαγνητικών κυμάτων. Μετρήσεις κεραίαν.

(ιη) Θεωρία Μικροκυμάτων: Κυματοδηγοί. Οι κυματοδηγοί σαν γραμμές μεταφοράς. Κοιλόττητες. Παθητικά μικροκυματικά στοιχεία. Περιοδικές διατάξεις και φίλτρα. Μικροκυματικές λυχνίες. Ημιαγώγια μικροκυματικά στοιχεία. Μεθοδολογία μετρήσεων στις μικροκυματικές συχνότητες.

(ιθ) Συστήματα Αυτομάτου Βλέγχου (Σ.Α.Β.): Εισαγωγή στη μεθοδολογία των Σ.Α.Β. Γεωμετρικός τόπος των ριζών και αντιστόδημος Σ.Α.Β. Απόκριση και αντιστόδημος Σ.Α.Β στο πεδίο της συχνότητας. Στοιχεία μη-γραμμικών Σ.Α.Β. Οργανολογία Σ.Α.Β. Σ.Α.Β στο χώρο κατάστασης. Βέλτιστος έλεγχος με συστήματα αυτομάτου ελέγχου. Εκτίμηση του διανυσμάτος κατάστασης. Στοχαστικός και προσαρμοστικός έλεγχος. Εφαρμογές συστημάτων αυτομάτου ελέγχου σε υδραυλικά και πνευματικά συστήματα. Εφαρμογές συστημάτων αυτομάτου ελέγχου σε αεροσκάφη, βλήματα και πυραύλους.

(ιη) Συστήματα PANTAP: Εισαγωγή στο Ραντάρ. Πρόβλεψη απόστασης, αποκάλυψη και αυτόματη αποκάλυψη. Σκεδίση κυματομορφής εκπομπής. Ακρίβεια μετρήσεων Ραντάρ ερεύνης. Δέκτες, πουπού, και ενδείκτες Ραντάρ. Ειδικά μικροκυματικά στοιχεία του Ραντάρ. Μ Ι και Μ Τ Ι. Ραντάρ τριών διαστάσεων. Είδη Ραντάρ, Μηχανισμός CLUTTER. Αναλογική και ψηφιακή συμπίεση παλμών. Ραντάρ ημιαγώγια και LASER. Δευτερεύοντα Ραντάρ. RADOME. Ποιοτικός έλεγχος και απόδοση Ραντάρ σε παρεμβολές. Προσομοιωτές Ραντάρ.

(ια) Στρατιωτικές Ηλεκτρονικές Εφαρμογές: Ηλεκτρονικός Πόλεμος, παράσιτα, παρεμβολές, ECM, ECCM, προσομοίωση JAMMING. Ταξινόμηση των συστημάτων ραδιοαντιτίτας. Συστήματα DF. Ραδιοσυστήματα μέτρησης αποστάσεων. RADIO RANGE και OMNI RANGE. Υπερβολικά συστήματα. Ραδιοσυστήματα μέτρησης ώφους. Τεχνολογία ελέγχου της εναέριας κυκλοφορίας. Ραδιοσυστήματα προσέγγισης/προσεγγίσεως/κίνησης. Λιδρεντικά συστήματα ναυτιλίας. Ναυτιλιακά δορυφορικά συστήματα. Ολοκληρωμένο σύστημα ναυτιλίας αεροσκάφους. Έλεγχος ραδιοθοητήμάτων εν πτήσει. Ραντάρ ελέγχου πυρός. Ηλεκτρονική κατέδυση σύντονης δόλων. Ηλεκτρονικά σπλικά συστήματα αεροσκάφων Πολεμικής Αεροπορίας. Δοιπέρας εφαρμογές ενδιαφέροντος Πολεμικής Αεροπορίας.

(ιβ) Αρχές Συντήρησης και Ποιοτικού Βλέγχου: Γενικές αρχές ποιοτικού ελέγχου. Ο ποιοτικός έλεγχος σε διεθνές επίπεδο και στην πολεμική λειτουργία. Αλληλοεξάρτηση τεχνικής υποστήριξης και ποιοτικού ελέγχου. Γενικές αρχές και επίπεδα συντήρησης και διευθυντήτας του τεχνολογικού υλικού. Αξιοποίηση και αντικατάσταση αεροπορικού υλικού και μέσων. Προτριματισμός πτητικού έργου και έργου συντήρησης. Εικαστικός-Αειολόγηση-εξουσιοδότηση τεχνικού προσωπικού. Ερδιαστική υποστήριξη και ευκολίες συντήρησης.

(ιγ) Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία: Εισαγωγή του MAXWELL. Γενικοί νόμοι του ηλεκτρομαγνητικού πεδίου. Ηλεκτροστρατικά πεδία. Πεδία ροής στατικών ρευμάτων. Μαγνητοστατικά πεδία. Χρονικάς μεταβαλλόμενα πεδία και εφαρμογές των εξισώσεων του MAXWELL. Συμπεριφορά πορτισμένων σωματιδίων μέσα σε ηλεκτρομαγνητικά πεδία.

(ιδ) Ενεργειακή Ηλεκτρονική Τεχνολογία: Εσωτερικές και εξωτερικές πλεκτρικές εγκαταστάσεις. Ειδικές εγκαταστάσεις δερματικών συσκευών, κινήσων, πλεκτροπαραγόντων ζευγών και ασθενών ρευμάτων. Γεισώσεις και μέτρα προστασίας προσωπικού και εγκαταστάσεων. Αρχές ηλεκτρομηχανικής μετατοπής ενέργειας. Μετασχηματιστές. Ηλεκτρικές υπηρεσίες συνεγενές ρεύματος. Σύγχρονες και ασύγχρονες ηλεκτρικές μπαχανές. Ειδικοί κινητήρες αυτομάτου ελέγχου. Η τεχνική των μετρήσεων ωπώλων τάσεων. Ηλεκτρική διάδιση μέσα σε μοντικά υλικά. Μηχανισμός πλεκτροπλήρειας στον άνθρωπο. Κινήσους και προστασίας εγκαταστάσεων από ωπήλες τάσεις. Περιγραφή και αρχές λειτουργίας συστήματος ηλεκτρικής ενέργειας. Στοιχεία ηλεκτρικής οικονομίας. Ισοδύναμα κυκλώματα γραμμών μεταφοράς και διανομέων πλεκτροτηκνικής ενέργειας. Μόνιμη κατάσταση λειτουργίας, μεταβατική ευστάθεια και προστασία συστημάτων ηλεκτρικής ενέργειας.

(ιε) Τεχνολογία Ηλεκτροτεχνικών ύλικων: Κρυσταλλική κατάσταση. Ταξινόμηση ηλεκτροτεχνικών ύλικων. Στοιχεία φυσικής πυλαγωγών. Τεχνολογία διπλεκτρικών ύλικων. Τεχνολογία μαγνητικών ύλικων. Υπεραγωγισμότητα. Κρύματα.

(ισ) Εφημοσύνη Μαθηματικά: Διαφορικές εξισώσεις ΙΙ (Εφαρμογές). Γραμμικές εξισώσεις διαφορών με σταθερούς συντελεστές. Αριθμητική ανάλυση. Θεωρία πεδίων, εισισώσεις κυμάτων, αναλυτική δυναμική. Σχετικιστική Μηχανική.

(ιε) Επιχειρησιακή Έρευνα: Εισαγωγή στην Επιχειρησιακή Έρευνα. Γραμμικός Προγραμματισμός. Προβλήματα ροής και διάδρομων. Θεωρία παιγνίων. Δικτυωτή ανάλυση. Δυναμικός προγραμματισμός. Πρόβλεψη και έλεγχος αποθεμάτων. Θεωρία γραμμών αναμονής.

(ιη) Προγραμματισμός, οργάνωση και έλεγχος παραγωγής: Κάθετη και οριζόντια οργάνωση. Νομικά και οικονομικά στοιχεία επιχειρήσεων. Σχεδιασμός εργοστασίου (θέση, μέγεθος, διάταξη χώρων και μέσων). Κτίρια και βοηθητικές εγκαταστάσεις. Συνθήκες εργασίας. Οργάνωση και προγραμματισμός εργασίας. Οργάνωση συντελεστών πα-

ραγωνής. Διάρθρωση και αλληλοεξάρτηση υπηρεσιών. Διαδικασία ελέγχου παραγωγής. ΈΛΕΥΧΟΣ αποτελεσμάτων. Οργάνωση ανάπτυξης και έρευνας.

(2) Μαθήματα Στρατιωτικής Επιτελεύσεως

(α) Στρατιωτική Ιστορία: Αρχές πολέμου. Κοινωνικές και οικονομικές πλευρές του πολέμου. Πολεμικές συγκρόνεσης των νεωτέρων χρόνων (Γεγονότα, κοιτική, συνθήκες).

(β) Πολιτική Εθνικής Αμυνας- Αεροπορικό δόγμα: Καθορισμός και ανάπτυξη της Ελληνικής Αμυντικής Πολιτικής. Στρατηγική ιδιαίτερης απορρίψεων. Αμυντικό εξοπλισμό. Κατηγορίες δομώντων. Θεμελιωτές αεροπορικού πολέμου. Ιστορική εξέλιξη αεροπορικού σύγκριτος. Αποστολή ενόπλων δυνάμεων.

(γ) Φυσολογία-Ηγεσία: Βασικές γνώσεις της Ηγετικής τέχνης, περιγραφή του ηγετικού "πρότυπου της Π.Α." Βασικοί κανόνες της Συμβουλευτικής στην ομάδα και τις ανθρώπινες σχέσεις και βασικές κατεύθυνσεις για την αειολόγηση των υφισταμένων.

(δ) Διοικηση- Επιτελικά καθήκοντα: Το Διοικητικό φανύμενο. Δουμή και λειτουργία της Διοικήσεως. Η δημόσια Διοικηση. Ο ανθρώπινος παράγοντας στη πλατύτητα της Διοικήσεως. Κρατική εξουσία. Διοικηση στις ενόπλες δυνάμεις. Αρχές οργανώσεως. Μορφές οργανώσεως. Ευθύνες Διοικήσεως. Οργάνωση και λειτουργία επιτελείου. Καθήκοντα και γνωρισμάτα επιτελούσες.

## 6. Κύριος σπουδών ειδικεύσεως Σ.Α.Β.

(I) Μαθήματα Ειδικεύσεως

(α) Αντοχή υλικών I και II. Αντοχή υλικών I: Βασικές Έννοιες. Μονοαξονική και επίπεδη εντατική κατάσταση. Κύλιος ΜΟΗΡ. Αντοχή και Σύμπεριφρό δια των Υλικών. Εντατική Κατάσταση στο χώρο. Παραμορφώσεις. Κύλιος ΜΟΗΡ παραμορφώσεων. Έχεση μεταξύ των μέτρων ελαστικότητας και διάτησης. Θεωρήματα BETTI-MAXWELL, CASTIC LIANO-ENC ESSER. Εφαρμογές σε στατικά αδρίστα προβλήματα. Θεωρίες αντοχής. Εντατική κατάσταση δοκού, Καμπτικές τάσεις. Υπολογισμός διατομής δοκού. Υπολογισμός προβλήματος. Εργαστηριακές ασκήσεις. Πειράματα. Αντοχή υλικών II: Κάμψη δοκών, ελαστική γραμμή, ειδικά προβλήματα (καμπύλων φορές), καμπύλων φορές με μεγάλη καμπυλότητα, δοκούς σε ελαστικό υπέδωφος, υπολογισμός στην ελαστοπλαστική περιοχή). Δυναμική φόρτωση, στρέψη, στρέψη σωληνών απράτων με κυκλική και ταχεία διάτομη. Αναλογία με μετρόνομο PRANDTL. Ελαστοπλαστική στρέψη. Ευστάθεια. Λυγισμός στη πλαστική περιοχή. Σωλήνες μεγάλου πάχους. Πλάνες και κέλωφη. Εργαστηριακές ασκήσεις- Πειράματα.

(β) Οπλισμόνα και Προεντεταμένο Σκυρόδεμα: Εισαγωγή, Ιστορικό, Γενικές αρχές. Τεχνολογία του Σκυρόδεματος. Θεωρία του Υπολογισμού. Στοιχεία των Κατασκευών. Προεντεταμένο Σκυρόδεμα. Ειδικές κατασκευές από οπλισμένο σκυρόδεμα στα Αεροδρόμια (Καταφύγια αεροσκαφών, υπόγεια κτήρια επιχειρήσεων κ.λ.π.) Φροντιστηριακές ασκήσεις.

(γ) Αντισεισιμής Κατασκευές: Η δράση του σεισμού στις κατασκευές. Αντισεισιμός στατικός υπολογισμός. Οι βάσεις του αντισεισιμού υπολογισμού. Συνοπτική περιγραφή της Ελληνικής μεθόδου-συμπεράσματα. Συνοπτική περιγραφή των δυναμικών αντισεισιμού Κανονισμού. Στατική με χρήση πλάνων για επίλυση με δυναμικό Αντισεισιμό.

(δ) Στατική: Γενικές Αρχές και Έννοιες: Ισοστατικές φορές. Ελαστική γραμμή. Ενεργειακές προτάσεις. Υπεραστικοί φορές. Μέθοδος διαδοχικών προσεγγίσεων. Επιφανειακοί φορές. Στατική και δυναμική Ανάλυση Σεισμών. Μέθοδοι επίλυσης φορέων με τη χρήση H.Υ.

(ε) Ορικτολογία-Πετρογραφία-Γεωλογία: Πλανήτης Γη, Ορικτολογία- Πετρολογία, Γεωμορφολογία, Τεκτονική Γεωλογία. Τεχνική και Οικονομική Γεωλογία. Ασκήσεις.

(στ) Υδραυλική- Ύδρολογία- Διμενικά 'Έργα: Θεωρητική Υδραυλική. Γενικά για Ύδρευση. Γενικά Υδραυλικά 'Έργα. Εγγειοβελτιώτικά έργα, Αποστραγγίσεις. Αντλίες, Αποχετέυσεις. Γενικά για υδροβιντικές εγκαταστάσεις. Υδρολογία. Κατηγορίες εξειδερικών λιμενικών έργων. Μέθοδοι υπολογισμού διατομών λιμενικών έργων. Κρηπίδες. Φροντιστηριακές- Εργαστηριακές ασκήσεις.

(ζ) Γεωδαισία- Τοπογραφία: Εισαγωγή στη Γεωδαισία. Ωριζόντιες αποτυπώσεις. Κατακόρυφες αποτυπώσεις. Ταχυμετρία. Φωτοτυπογραφία. Χαράξεις. Ασκήσεις γηαδρου.

(η) Διαδικασία Υλικών: Είδηση στην Τεχνολογία των διαδικασιών. Συγχολλητικές ύλες. Αδρανείς ύλες. Σκυρόδεματα. Λίθοι, μέταλλα, 'Υαλος, Βύλα, Χρώματα. Πλαστικά. Αλουμίνιο. Άσφαλτος. Τεχνολογία σύγχρονων υλικών. Τεχνικές προσταγραφές. Εργαστηριακές ασκήσεις. Εφαρμογή σύγχρονων υλικών στις αεροπορικές εγκαταστάσεις : α) Αποκατάστασης πρηγματώσεων ασφαλτίνων μερών των διαδρόμων- Λεπτοτάπτες. β) Αποκατάσταση πρηγματώσεων δαπέδων από σκυρόδεμα- πλήρωση αριμών γ) Μονώσεις- Στεγανωποίσεις οροφών με σύγχρονα υλικά. δ) Αποκατάσταση φθορών Δ/Π κάτωθεν του συρματοσχούνου ανασχετήρων- ύλικα.

(α) Οικοδομική: Γενικά για την οικοδομική τεχνολογία και των μεδόνων κατασκευής. Γενικές και ειδικές εκσκαφές. Γενικά στις θεμελιώσεις οικοδομών. Περί φέροντος αργάνισμού κτιρίων. Βιλότυποι. Τοιχοποιία. Βόλινες κατασκευές. Πατώματα - Δάπεδα. Επικαλλώνεις τοίχων. Στέγες, κουφόματα, κλιμακές. Μεταλλικές εργασίες. Ανελκυστήρας, διάδρομοι, κυλιόμενες σκάλες. Κατασκευές θερμάνσεως χώρων. Μονάδες, στεγανώσεις, υδρορροές. Εσωτερικές εγκαταστάσεις κτιρίων. Κανονισμοί. Φροντιστριακές - Εργαστηριακές ασκήσεις.

(β) Δομικές μηχανές - Οργάνωση εργοταξίου: Γενικά για δομικές μηχανές. Συμβολή των δομικών μηχανών στα έργα. Επιλογή, κατηγορίες, τυποποίηση, χρήση τους, Συντήρηση τους, Κόστος τους. Τεχνικά χαρακτηριστικά δομικών μηχανών. Διεργασίες - Δυνατότητες δομικών μηχανών. Τύποι. Οργάνωση εργοταξίου.

(γ) Αρχιτεκτονική και Εφοριασμένη Κτιριολογία: Εισαγωγή στην Αρχιτεκτονική και Κτιριολογία. Μεθόδοι για απεικόνισης κτιρίων. Προσανατολισμός Κτιρίων. Αρχιτεκτονική τοπίου. Βασικές διαφορές στη σχεδίαση και κατασκευή. Βιδικές κτιριακές εγκαταστάσεις Πολεμικής Αεροπορίας. Αρχιτεκτονική σύνθεση. Ανάλυση και σύνθεση στοιχείων Αεροδρομίου. Απεικόνιση δικτύων κτιρίων. Απεικόνιση περιβάλλοντος χώρων. Γενικό σχέδιο ανάπτυξης αεροδρομίου και αερολιμένα. Τειχοποίηση Αρχιτεκτονικής Μελέτης. Γενική διάταξη εγκαταστάσεων Αεροδρομίου. Εργαστηριακές ασκήσεις.

(δ) Κυκλοφοριακή Τεχνική - Οδοποιία: 'Ερευνα και μελέτη της χαρακτηριστικής κυκλοφορίας. Ρόθιμη - Κανονισμοί και λειτουργία της κυκλοφορίας. Σχεδιασμός και προγραμματισμός της κυκλοφορίας. Μελέτη των γεωμετρικών χαρακτηριστικών της οδού ως προς την κυκλοφορία. Οργάνωση μελετών και έλεγχος κυκλοφορίας. Εισαγωγή στην οδοποιία, κατάταξη οδών, τριβές σχημάτων. Χαράξεις οδών. Οδοστρώματα και τύποι οδών. Μέθοδοι υπολογισμού οδοστρώματων. Μέθοδοι ελέγχου αντοχής και πολοτικός έλεγχος οδοστρώματων. Συντήρηση και ανανέωση οδοστρώματων. Κυματουργικά και συναρπή τεχνικά έργα. Αντοχή εδάφους - Βελτιώσεις εδάφους.

(ε) Προγραμματισμός - Σχεδίαση - Μελέτη και κατασκευή Αεροδρομίων: Γενικότερες, Κριτήρια επιλογής, Διεθνείς Κανονισμοί. Κατηγορίες Αεροδρομίου, κυκλοφοριακής φύσης. Στοιχεία εκμετάλλευσης, τοποθεσίας Αεροδρομίου. Διάταξη διαδρόμων, ζώνη αερού/νοε, ζώνες προστασίας κτιρίων. Αναγκαίες επιφάνειες, τεχνικές απαιτήσεις διαδρόμων. Κυκλοφορία - Κίνηση Αεροσκαφών στο έδαφος, χώροι στάθμευσης και συντήρησης αεροσκαφών, ανεφοδιασμός σε καύσιμα. Γενική διάταξη. Κτίρια υποδοχής, υπηρεσιών, συντήρησης, εργαστηρίων, υποστέγων. Ελικόδρομα. Φωτισμός, σήμανση αεροδρομίων. Διάκτυα ευκολίων. Δεξαμενές καυσίμων, αποθήκες πυρομαχικών, λοιπές συνθήκες. Ανασχετήρες.

(ζ) Διάρροιση - Δάπεδα: Εξέλιξη αεροσκαφών και οδοστρώματων. Εύκαμπτα οδοστρώματα. Α' καμπίτα οδοστρώματα. Επιστρώσεις οδοστρώματων. Συντήρηση - Καθαρισμός χρησιμοποιουμένων οδοστρώματων.

(η) Εκρηκτικά - Βέρδυρη Πετρωμάτων: Εισαγωγικές έννοιες. Εκρηκτικές όλες. Μέσος έναντης και πυροδότησης. Εργαλεία και δραγανά χρήσης εκρηκτικών υλών. 'Ορεξη διατρημάτων. Εξοπλισμός εκσαφής - φράτωσης - αποκομιδής. Τεχνική της εδέρυης.

(ιστ) Προγραμματισμός και 'Έλεγχος 'Έργων. Εισαγωγή. Εκτίμηση έργων και λήψη αποφάσεων. Χρονικός προγραμματισμός κατασκευών - δικτυωτή ανάλυση. Προγράμματα έργων. Νομοδεσία έργων, τρόποι και διαδικασίες εκτέλεσης των έργων. Απόδοση και έλεγχος έργων. Αρχές και μέθοδοι συντήρησης των έργων. Ποιοτικός έλεγχος των έργων. Εργαστηριακές ασκήσεις.

(ιε) Αρχές Συντήρησης - Ποιοτικός 'Έλεγχος: Κατάρτιση προγραμμάτων. Οργάνωση υπηρεσιών προγραμματίσμού, εκτέλεσης και έλεγχου έργων πολεμικής Αεροπορίας. Σύνταξη προγραμμάτων έργων. Ανάλυση τυπών εγκαταστάσεων. Εκτέλεση και -έλεγχος έργων. Νόμοι και διατάγματα πολιτικών εγκαταστάσεων. Αρμοδιότητες - Εύδοξες. Προσταγαρές εκτέλεσης έργων. Επιθεώρηση έργων. Χρονικός προγραμματισμός κατασκευών.

(ιη) Γεωφυσική: Γενική και τεχνική σεισμολογία. Θυεική του εσωτερικού της Γης. Μέθοδοι γεωφυσικής διασκόπησης.

(ιθ) Εδαφομηχανική - Βραχομηχανική - Θεμέλιωσεις: Βασικές αρχές εδαφομηχανικής. 'Έλεγχος της αντοχής του εδάφους. Ανάλυση της μηχανικής των εδαφών. Προβλήματα θραύσης του εδάφους. Βραχομηχανική. Θεμελιώσεις γενικά. 'Έλεγχος της αντοχής του εδάφους από IN SIXT δοκιμές. Υπολογισμός καθίζησεως των κατασκευών. Θήσης γενικά και τούχων αντιστροφής. Θεμελιώσεις τεχνικών έργων. Ειδική τεχνική εξασφάλισης των θεμελιώσεων. Επιχάμημα. Σήραγγες και υπόγειος χώρος αποθήκων - δεξαμενών. Εξόρμητη πετρωμάτων, εκρηκτική. Κανονισμός. Ασκήσεις.

(ικ) Μεταλλικές κατασκευές: Γενικές έννοιες. Τρόποι και μέσα συνδέσεων. Υπολογισμός και μόρφωση φορέων. Στοιχεία και υπολογισμός των κατασκευών. Εφαρμογές των μεταλλικών κατασκευών στα οικοδικά έργα. Σιδηρές μεταλλικές στέγες. Βιδικές κατασκευές.

(ια) Προκατασκευαστική Τεχνική: Εισαγωγή στις μεδόνων και συστήματα. Πλεονεκτήματα - μειονεκτήματα προκατασκευής. Μηχανήματα και μέσα προκατασκευής. Οργάνωση εργοταξίου παραγωγής

και ανέγερσης. Παραγωγή και μεταφορά στοιχείων. Στάδια κατασκευής και ανέγερσης. Ανέγερση πολύτιμων κτιρίων προκατασκευής. Μελέτη προκατασκευής κτιρίων. Εφαρμογές - ασκήσεις.

(κβ) Παραστατική και Προβολική Γεωμετρία: Εισαγωγή. Μετασχηματισμός Προβολών. Πολύερθρα και επιφάνειες. Αναπτύγματα και τομές. Προβολική στήτητη. Σκιαγραφία. Ασκήσεις.

(κγ) Τεχνικό σχέδιο: Αρχιτεκτονικό σχέδιο. 'Όψεις οικοδομής. Στατικό σχέδιο. Σκεδάσεις Τεχνικών 'Έργων. Τοπογραφικό σχέδιο. Φροντιστριακές εφαρμογές. Ασκήσεις - θέματα.

(κδ) Βιδικές Μηχανολογικές - Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις: Διάφοροι μηχανισμοί (Βαρούλκα, κοχλίες κ.λ.π.) Γερανός, Γερανογένους. Μηχανισμοί υδρόν πυστέρων και καταψυγίων. Ανασχετήρες. Συγκροτήματα Βιολογικού καθαρισμού. Εγκαταστάσεις - μηχανήματα εξοπλισμού συνεργειών. Ηλεκτρικά δίκτυα, υποσταθμοί και εγκαταστάσεις.

(κε) Θέρμανση - Έπιπλη - Κλιματισμός: Συστήματα κεντρικής θέρμανσης. Υπολογισμός απωλειών. Μέθοδοι υπολογισμού κεντρικής θέρμανσης. Συστήματα ψύξης. Υπολογισμός ψύξης. Συστήματα κλιματισμού. Θεωρία υπολογισμού στοιχείων κλιματισμού. Μέθοδοι υπολογισμού κλιματιστικών εγκαταστάσεων και τρόπος κατασκευής τους. Σύγκριση διαφόρων θέρμανσης. Λογισμικές ασκήσεις.

(κζ) Γενική Ηλεκτροτεχνία: Κυκλώματα συνεχούς ρεύματος. Ηλεκτρικό πεδίο ροής. Ηλεκτροστατικό πεδίο. Ηλεκτρόλυση. Στοιχεία ηλεκτρονικής. Μαγνητικό πεδίο. Κυκλώματα εναλλασσομένου ρεύματος. Ηλεκτρικές εγκαταστάσεις.

(κη) Εφαρμοσμένη Μαθηματική: Διάφορες εθελοντές II (Εφαρμογές). Γραμμικές εξισώσεις διαφορών με σταθερούς συντελεστές. Θεωρία πεδίων. Εθελοντές κυμάτων. Ανάλυση διαφόρων θεωρίας πεδίων. Εθελοντές παγίνων. Δικτυωτή ανάλυση. Δυναμικές προγραμματισμός.

(κη) Επιχειρησιακή 'Έρευνα: Εισαγωγή στην Επιχειρησιακή 'Έρευνα. Γραμμικές προγραμματισμός. Προβλήματα ροής και διαδρόμων. Θεωρία παγίνων. Δικτυωτή ανάλυση. Δυναμικές προγραμματισμός. Πρόβλεψη και έλεγχος αποθεμάτων. Θεωρία γραμμών - αναμονής.

(κθ) Προγραμματισμός, οργάνωση και έλεγχος παραγωγής καθετική και οριζόντιας οργάνωση παραγωγής. Νομικά και οικονομικά στοιχεία επιχειρήσεων. Σκεδάσεις εργοστασίου (θέση, μέγεθος, διάταξη, κύρια και μέσων. Κτίρια και βοηθητικές εγκαταστάσεις). Συνθήκες εργασίας οργάνωσης και προγραμματισμός εργασίας. Οργάνωση συντελεστών παραγωγής. Διάρροση και αλλοιοεξόπτηση υπηρεσιών. Διαδικασία ελέγχου παραγωγής. 'Έλεγχος αποτελεσμάτων. Οργάνωση ανάπτυξης και έρευνας.

## (2) Μαθηματα Στρατιωτικής Εκπαίδευσης

(α) Στρατιωτική Ιστορία: Αρχές Πολέμου. Κοινωνικές και οικονομικές πλεύρες του πολέμου. Πολεμικές συγκρόνεισης των νεωτέρων χρόνων (Γεγονότα, κρίτικη, συνθήκες).

(β) Πολιτική Εθνικής 'Αμυνας - Αεροπορικό δόγμα: Καθορισμός και ανάπτυξη της Ελληνικής Αμυντικής Πολιτικής. Στρατηγική. Διαδικασία λήψης αποφάσεων. Αμυντικοί εξοπλισμοί. Κατηγορίες δογμάτων. Θεμελιώτες αεροπορικοί πολέμου. Ιστορική εξέλιξη αεροπορικού δόγματος. Αποστολή ενόπλων δυνάμεων. Αποστολή εναέριας δύναμης.

(γ) Ψυχολογία-Ηγεσία: Βασικές γνώσεις της Ηγετικής τέχνης, περιγραφή του πεγετικού "προτύπου της πολεμικής Αεροπορίας". Βασικοί κανόνες της συμβολευτικής στην ομάδα και στις ανθρώπινες σχέσεις και βασικές κατευθύνσεις για την αεισολόγηση των υφισταμένων.

(δ) Διοίκηση - Επιτελική καθήκοντα: Το Διοίκητικό φαινόμενο. Δουλή και λειτουργία της Διοίκησης. Η Δημόσια Διοίκηση. Ο ανθρώπινος παράγοντας στα πλαίσια της Διοίκησης. Κρατική εξουσία. Διοίκηση στις ένοπλες δυνάμεις. Αρχές οργανώσεως. Μορφές οργανώσεως. Ευθύνες Διοίκησης. Ήργανωση και λειτουργία επιτελείου. Καθήκοντα και γνωρίσματα επιτελούς.

ε. Στο ανωτέρω πρόγραμμα μαθημάτων διάρκειας 4 ετών περιλαμβάνονται εκτός του αριθμού των 3212 ωρών και

(1) Διαλέξεις επί των συγχρόνων προβλημάτων χωρίς βαθμολογία διάρκειας 50 ωρών.

(2) Στρατιωτικές ασκήσεις χωρίς βαθμολογία διάρκειας 80 ωρών.

(3) Εκμάθηση Εένων γλωσσών με βαθμολογία διάρκειας 250 ωρών.

(4) Εκμάθηση Ενδύλωσης τεχνικής ορολογίας με βαθμολογία διάρκειας 40 ωρών.

(5) Εκπαίδευση ταξεδία χωρίς βαθμολογία

(6) Φυσική αγωγή με βαθμολογία διάρκειας 400 ωρών και

(7) Διπλωματική εργασία με βαθμολογία και συντελεστή 6.

στ. Ο συντελεστής γενικών προσδότων καθορίζεται κατά τέτοιο τρόπο ώστε τελικά να επηρεάζεται η αξιολόγηση του Ικάρου με την επίσημη ανάλογα:

(1)	Διεσπασμένα μαθήματα	80%
(2)	Γενικά προσδότη	20%

2. Οι συντελεστές βαθμολογίας των μαθημάτων ορίζονται με βάση τον κατωτέρω πίνακα ανάλογα με τις ώρες διδασκαλίας για κάθε Ακαδημαϊκό χρόνο :

'Ωρες επήσιας διδασκαλίας

Συντελεστής	I-50	51-100	101-150	150 και άνω
	I	2	3	4

#### ΑΡΘΡΟ 2

Οι παράγραφοι 1, 2, 3, 5 και 8 του άρθρου ΙΟ του ΒΔ 67Ι/1969 (ΦΕΚ. 209/69Α) όπως τροποποιήθηκε με το Π.Δ. 825/77 (ΦΕΚ 267Α) ως εἶναι :

##### I. Για το τμήμα Ελεγκτών Λερδάμνων

###### a. Μαθήματα Ειδικεύσεως

(1) Γενικά Μαθηματικά: Αναλυτική Γεωμετρία (Τρισδιάστατος χώρος). Διαυγενετική ανάλυση. Διαφορική Γεωμετρία. Διαφορικός λογισμός. Ολοκληρωτικός λογισμός. Μηχανική ανάλυση. Διαφορικές εισαγωγές. Ανάλυση FOURIER. Θεωρία μετασχηματιστών LAPLACE. Αριθμητική ανάλυση.

(2) Γενική Φυσική: Μαθηματική εισαγωγή. Κινηματική καὶ δυναμική του σωμάτων. Έργο καὶ ενέργεια. Κινηματική καὶ δυναμική του στερεού σώματος. Ισορροπία των στερεών σωμάτων. Επατική καὶ δυναμική των ρευστών. Ταλαντώσεις. Κύματα. Θερμότητα καὶ νόμος της θερμοδυναμικής. Κινητική θεωρία των αερίων. Εργαστηριακές ασκήσεις. Ηλεκτροστατική. Ηλεκτρομόρσδε. Δυνάμεις σε κινούμενα φορτία. Ηλεκτρομαγνητισμός. Η υλή μέσα σε μαγνητικό πεδίο. Ηλεκτρομαγνητική θεωρία. Κυματική φύση του φωτός. Εργαστηριακές ασκήσεις.

(3) Χημεία: Εισαγωγή στη Χημεία.: Ειδικά κεφάλαια ανδραγανής καὶ οργανικής Χημείας. Τεχνολογία καυσίμων, λιπαντικών, εκρηκτικών καὶ πολυμερών. Εργαστηριακές ασκήσεις.

(4) Εισαγωγή στη Σύγχρονη Σωματική: Εισαγωγή στην ελική θεωρία της σχετικότητας. Κραντική θεωρία της ακτινοβολίας. Ατομική θεωρία. Σωματία καὶ κύματα. Η εξίσωση SCHRÖDINGER. Μόρια-στερεά. Πυρήνες. Στοιχειώδη σωματία. Εργαστηριακές ασκήσεις.

(5) Διαστημική: Δομή σύμπαντος. Ελικανδρός σύστημα, πλανήτες. Στοιχεία ουρανίου μηχανικής. Ανατομία του πυραύλου. Θεωρία πυραυλοκινητήρα. Αεροδυναμική- μηχανική πτήσης του πυραύλου. Ευστάθεια, έλεγχος, επιδόσεις. Φορτία πυραύλου. Δομή καὶ υλικά πυραύλου. Τεχνικής δορυφόρος- τροχίες. Προβλήματα επανεισόδου.

(6) Επιχειρησιακή Έρευνα: Εισαγωγή στην Επιχειρησιακή Έρευνα. Γραμμικός προγραμματισμός καὶ συναρθρή προβλήματα. Θεωρία παγγίνων. Δικτυωτή ανάλυση. Δυναμικός προγραμματισμός. Προβλήματα ροής. Προβλέψη καὶ έλεγχος αποθεμάτων. Θεωρία γραμμών ανασυρνής.

(7) Γενική Ηλεκτροτεχνία: Βασικές έννοιες. Απλά κυκλώματα αντιστατών. Νόμοι, θεωρίατα καὶ μέθοδοι ανάλυσης κυκλωμάτων. Το πεδίο ροής ρεύματος σε αγωγούς. Μαγνητικό πεδίο. Ηλεκτρομαγνητική επαγγελή. Ηλεκτροστατικό πεδίο-πυκνωτές-διηλεκτρικά. Μεταβατική απόκριση από πλάνων κυκλωμάτων. Ημιτονική ανάλυση κυκλωμάτων. Απόκριση συχνότητας- συντονισμός. Μαγνητικά υλικά καὶ κυκλωμάτα- μετασχηματιστές. Αρχές ηλεκτρομηχανικής μετατροπής ενέργειας. Ηλεκτρικές μηχανές συνεχούσες καὶ εναλλασσούμενου ρεύματος. Δίκτυα ηλεκτρικής ενέργειας. Εισαγωγή στα συστήματα αυτόματου ελέγχου.

(8) Αρχές Ηλεκτρονικών Συστημάτων: Κυκλώματα συνεχούσες καὶ εναλλασσούμενου ρεύματος, μεταβατική απόκριση, σήματα, Τεχνολογία ηλεκτρονικών εξαστημάτων. Αντιπροσωπευτικό παράδειγμα ψηφιακού καὶ αναλογικού ηλεκτρονικού συστήματος. Ημιαγωγοί, δίσοι, τρανζίστορες. Πόλωση. Το τρανζίστορ σαν διακόπτης καὶ σαν γραμμικός ενισχυτής. Οπτοηλεκτρονικό στοιχείο. Τυπωμένα κυκλώματα. Ολοκληρωμένα κυκλώματα καὶ συστήματα. Αρχές ψηφιακών συστημάτων. Συνδιαστικά καὶ ακολουθιακά ψηφιακά κυκλώματα. Αρχές ενισχυτών, αρνητική ανδρόση, ακουστικοί καὶ οπτικοί ενισχυτές. Τελεστικοί ενισχυτές. Εφαρμογές τελεστικών ενισχυτών σε γραμμικά καὶ σε μη γραμμικά αναλογικά συστήματα. Μετατροπές

A/D καὶ D/A. Ηλεκτρονικά κυκλώματα καὶ συστήματα ισχύος.

(9) Αρχές Τηλεπικοινωνιών: Αντιπροσωπευτικό παράδειγμα τηλεπικοινωνιακού συστήματος. Ζώνες συγκοντίτων. Ραδιοκήματα. Διαμόρφωση- πομπός. Θέραση-δέκτης. Νέθοδοι διαμόρφωσης AM, PM, PAM, PDM, FPM, TDM. Θέρυθος. Στοιχεία θεωρίας πληροφοριών. Αρχές ψηφιακών τηλεπικοινωνιών. Κώδικες.

(10) Συστήματα Τηλεπικοινωνιών: Εντούματα τηλεπικοινωνιακά συστήματα. Ψηφιακά τηλεπικοινωνιακά συστήματα. Συστήματα μεταγωγής διαύλου. Ζεύξεις οπτικής επαφής. Σταθμοί αναμετάστρεψης πέρα από τον ωρίζοντα. Άλληλεπίδραση ηλεκτρομαγνητικών συστημάτων.

(11) Εισαγωγή στην Επιστήμη των Ηλεκτρονικών Υπολογιστών: Εισαγωγή. Η παρδοσία των πληροφοριών. στον ηλεκτρονικό Υπολογιστή. Άλγορίθμοι καὶ διαγράμματα ροής. Γλώσσες προγραμματισμού. Η γλώσσα FORTRAN IV. Αριθμητικές εντολές καὶ εντολές ελέγχου. Εντολές εισόδου-εξόδου. Υποπρόγραμμα καὶ συναρτήσεις. Δομή του προγράμματος. Αριθμητικοί αλγόριθμοι- Σφράματα. Γενικά χαρακτηριστικά της γλώσσας FORTRAN IV. Η αριθμητικό αλγόριθμος, αρχέλαμα, αρχέλαμα καὶ δεδομένων. Η αριθμητική των ηλεκτρονικών υπολογιστών. Γλώσσες μηχανής καὶ λειτουργικά συστήματα.

(12) Προγράμματα καὶ Γλώσσες Ηλεκτρονικών Υπολογιστών: Προγραμματισμός σε γλώσσα BASIC. Δομή του λογισμικού (SOFTWARE). Επίπεδα προτεραιότητών. Βεβικά προγράμματα λογισμικού. Επιβλέποντα πρόγραμμα. Ρουτίνες ελέγχου περιφερειακών. Προγράμματα επικοινωνίας. Μεταρρυτίες. Προγράμματα γραφών παραστάσεων. Προγράμματα βάσεως δεδομένων. Προγράμματα ανάχνευσης καὶ εντοπισμού σφαλμάτων. Διαδικασία μετάφρασης καὶ εκτέλεσης προγραμμάτων.

(13) Μικροεπεξεργαστές: Βασικές αρχές ψηφιακών κυκλωμάτων. Τα βασικά τμήματα ενός ηλεκτρονικού υπολογιστή. Τα τμήματα της κεντρικής μονάδας Η/Υ, η οργάνωση καὶ οι βασικές λειτουργίες τους. Η εσωτερική αρχιτεκτονική της κεντρικής μονάδας. Εκτέλεση εντολών, κύκλοι μποχανής. Μηνήμες καὶ η σύνθεση τους με την κεντρική μονάδα. Τα είδη διασύνδεσης εισόδου-εξόδου καὶ οι λειτουργίες τους. Οι τρόποι μεταβίβασης δεδομένων. Προγραμματισμός σε γλώσσα μηχανής. Εφαρμογές μικροεπεξεργαστών στη ραδιοναυτιλία καὶ στον έλεγχο της εναέριας κυκλοφορίας.

(14) Αρχιτεκτονική Ηλεκτρονικών Υπολογιστών: Αριθμητική των ηλεκτρονικών υπολογιστών. Κόδικες. Άλγεβρα του BOOLE καὶ λογική σχέδιαση. Δομή καὶ οργάνωση του ηλεκτρονικού υπολογιστή. Ακολουθιακά κυκλώματα. Μετρητές καὶ καταχωρήτες. Χρονισμός καὶ έλεγχος του Η/Υ.

Η μήμη. Εκτέλεση αριθμητικών πράξεων. Περιφερειακές μονάδες. Τερματικές διατάξεις. Δίκτυα επικοινωνίας υπολογιστών. Μικρούπολογιστές. Τρόποι εκμετάλλευσης συστημάτων Η/Υ.

(15) Γραμμές Ηειδωρός- Μικροκήματα- Κεραίες- Διάδοση: Τα ειδινότητα γραμμών μεταφοράς. Συμπεριφορά των γραμμών μεταφοράς χωρίς απλάσεις. Λυχνίες μικροκύματων. Ημιαγωγή μικροκύματα στοιχεία. Ηλεκτρομαγνητικά κύματα. Ποδητικά μικροκύματα στοιχεία καὶ εξαρτήματα. Γραμμικές κεραίες. Στοιχειοκεραίες. Επιφανειακές καὶ μικροκύματικές κεραίες. Διάδοση ηλεκτρομαγνητικών κυμάτων.

(16) Συστήματα Ραντάρ: Αρχή λειτουργίας. Εξέσωση του Ραντάρ. Πομπές. Δέκτης. Κεραίες των Ραντάρ. Ειδικά κυκλώματα Ραντάρ. Είδη Ραντάρ. Διάδοση των κυμάτων Ραντάρ. Παράστατα. Παρεμβολές. Ποιοτικός έλεγχος καὶ απόδοση Ραντάρ.

(17) Στατιστική- Λογισμός Πιθανοτήτων: Περιγραφή στατιστική. Πιθανοθεωρία. Δειγματοληψία. Επαγγωνική στατιστική.

(18) Βλητική: Δυνάμεις που ενεργούν σ' ένα βλήμα. Γεωμετρικά στοιχεία περιστροφών βλήματων. Τροχιά βλήματος στο κέντρο. Τροχιά βλήματος εντός πραγματικής ατιμόσφαιρας. Αποκλίσεις στοιχείων βολής. Βλητική ρίψεως από αέρος. Βλητική κατεύδυνομένων βλήματων. Πυραυλοκινητήρες. Συστήματα σκοπεύσεως. Συστήματα αφέσεως- φορές. Εσωτερική βολή.

(19) Ηλεκτρονικός πόλεμος: Εισαγωγή. Είδη παρεμβολές, αποτέλεσμα. Ηλεκτρ. παρεμβολών (ενεργός, CHAFF). Τεχνικές μειώσεως των παρεμβολών. ΕΣΗ δυνατότητες των Ραντάρ. Προσμοίωση JAMMING.

(20) Ραδιοναυτιλιακά βοηθήματα: Συστήματα DF. Υπερβολικά συστήματα (LORAN, OMEGA κ.λ.π.). Συστήματα μέτρησης αποστάσεως (DUAL, SINGLE PATH). Συστήματα προσέγγισης- προσγεύσεως- κίνησης στην επιφάνεια. Αδρανειακά συστήματα ναυτιλίας.

(21) Ηλεκτρονικές Εφαρμογές Λερδάμνων: Συστήματα αεράμνων- NADGE καὶ NACIS. Ηλεκτρονικοί υπολογιστές συστήματα. Έλεγχος απεικονίσεως. Περιφερειακά ηλεκτρονικών υπολογιστών. Επιχειρησιακά προγράμματα. Προγράμματα υποστήριξης. Διαγνωστικά προγράμματα. Προγράμματα προσομοιώσεως. Σύστημα NIKE. Συγκροτήματα περιοχής έλεγχου. Δευτερεύοντα συγκροτήματα. Περιοχή εκτόξευσης, δύστημα BELOS.

(22) Αεροδυναμική: Βασικές έννοιες και ιδιότητες των ρευστών. Αεροστατική- ατιμόσφαιρα. Διεθνές σύστημα μονάδων. Ταχύτητα του αέρα. Γραμμές ροής. Οριακές συνθήκες. Υποχητική πτήση.

(23) Αεροναυτιλία: Χάρτες και δργανα. Σχεδίαση αεροναυτιλίας. Κανονισμοί εναέρου κυκλοφορίας.

(24) Θεωρία και εφαρμογές κατεύδυσης και ελέγχου με Ραντάρ MANUAL-NADGE. Γενικά περί Ραντάρ, ενδείκτες IPP/SIF. Οργάνωση ΣΔΕ και αιθουσών επιχειρήσεων. Επιτήρηση. Διευκρίνωση. Παρεμβολές. Προσομόσωση. Γενικά περί ελέγχου αεροσκαφών. Γενικά περί αναχατίσιων. Συγκροτήματα αυτριμάτων συστημάτων. Ενεργός παρακολούθηση ιχνών. Αυτόματη παρακολούθηση ιχνών. Μηχανική παρακολούθηση ιχνών-δημιουργία περιοχών. Παθητική παρακολούθηση ιχνών. Διαβίβαση ιχνών και καταχώρηση στοιχείων IPP/SIF. Διαδικασίες ελέγχου όπλων. Διαδικασίες αναχατίσιων. Διαδικασίες ευπλοκής βλημάτων. Έλεγχος αεροσκαφών. Εφαρμογές.

(25) Θεωρία και εφαρμογές κατεύδυσης βλημάτων: Γενικά περί κατεύδυσης βλημάτων. Συστήματα K/B ενόπλων δυνάμεων. Κύρια συγκροτήματα συστήματος "NIKE". Επιχειρησιακή λειτουργία συστήματος "NIKE". Πρακτική εκπαίδευση.

#### B. Μαθήματα Κοινωνικά

(1) Λογοτεχνία-Φιλοσοφία: Μελέτη του Ελληνικού πνευματικού βίου από την αρχαιότητα μέχρι σήμερα. Σκιαγραφία της ευρωπαϊκής λογοτεχνίας. Αεροπορική λογοτεχνία.

(2) Κοινωνιολογία: Γενικά κοινωνιολογικά προβλήματα. Κοινωνιολογικά συστήματα. Χαρακτηριστικά και εξέλιξη της νεοελληνικής κοινωνίας. Ειδικά κοινωνιολογικά θέματα.

(3) Αρχές Πολιτικών Επιστημών: Πολιτική ψυχολογία. Πολιτική κοινωνιολογία. Πολιτικό θεσμού. Λοιποί κλάδοι της πολιτικής επιστήμης.

(4) Στοιχεία Δικαίου: Βασικές αρχές δικαίου. Στοιχεία αστικού, συνταγματικού, διοικητικού, δημόσιου, διεθνούς και στρατιωτικού ποινικού δικαίου.

(5) Αρχές Οικονομικής: Εισαγωγή στην Οικονομική Επιστήμη. Βασικές οικονομικές έννοιες. Γενικοί παράγοντες- συντελεστές οικονομικής θεωρίας. Εξέλιξη πολιτικής οικονομίας και οικονομικής θεωρίας.

(6) Ψυχολογία ατομικών Διαφορών- Παιδαγωγική ψυχολογία: Μεθοδολογία επιτροποίησης δρεμάνας στο χώρο των επιτροπών της αγωγής. Συνοπτική επισκόπηση της ψυχολογίας και των κλάδων της. Βασικές έννοιες της ψυχολογίας των ατομικών διαφορών. Διαφορές ως προς την νοημοσύνη. Σημαντικές αποκλίσεις στην νοημοσύνη. Διαφορές ως προς την προσωπικότητα. Ενδιαφορές- ειδικές ικανότητες. Διαφορές μεταξύ ομάδων. Στοιχεία παιδαγωγικής χαρακτηρολογίας, αναπτυξιακής ψυχολογίας, κοινωνικής ψυχολογίας και ψυχολογίας της μαθήσεως.

#### C. Μαθήματα Στρατιωτικής Εκπαίδευσης

(1) Ψυχολογία- Ηγεσία: Βασικές γνώσεις της ηγετικής τέχνης. Περιγραφή του ηγετικού προτύπου της Πολεμικής Αεροπορίας. Βασικοί κανόνες της συμβολευτικής στην ομάδα και τις ανθρώπινες σχέσεις. Βασικές κατεύδυσης για την σειράθηση των υφισταμένων.

(2) Στρατιωτική Ιστορία: Αρχές πολέμου. Κοινωνικές και οικονομικές πλευρές του πολέμου. Πολεμικές συγκρόσεις των νεωτέρων χρόνων (Στρατηγική- σχολίαση).

(3) Πολιτική Εθνικής Αμυνας- Αεροπορικό δόγμα: Καθορισμός και ανάτυπη της ελληνικής αινιγματικής πολιτικής. Στρατηγική. Διαδικασία λήψης αποφάσεων. Αινιγματικό. Εξοπλισμό. Κατηγορίες δογμάτων. Θεμελιωτές αεροπορικού πολέμου. Ιστορική εξέλιξη αεροπορικού δόγματος. Αποστολή ενόπλων δυνάμεων. Αποστολή εναέρους δύναμης.

(4) Αεροπορική Ιστορία: Η ιδέα της πτήσεως. Οι πρώτες πτήσεις. Χρησιμοποίηση του αεροστόφους σαν πολεμικό μέσο. Η εξέλιξη της αεροπορίας και του ρόλου της μέχρι σήμερα.

(5) Επιχειρήσεις Αεράμυνας: Γενικά περί αεράμυνας. Μέσα, λειτουργία και σχεδίαση αεράμυνας. Τακτικής έλεγχος αποστολών αεράμυνας. Αεροπορικές δυνάμεις θεάτρου επιχειρήσεων. Γενικά περί παθητικής άμυνας.

(6) Αεράμυνα- Βιτρέλιος Άμυνα- Οπλισμός. Φορτός απλισμός. Αντιαεροπορικά όπλα. Βιτρέλιος άμυνα. Παθητική άμυνα. Βολές.

(7) Διοίκηση- Επιτελικά καθήκοντα: Το Διοικητικό φαινόμενο. Δομή και λειτουργία της Διοικήσεως. Η Απόδοσα Διοίκησης. Ο ανθρώπινος παράγοντας στα πλαίσια της Διοικήσεως. Κοιτική εξουσία. Διοίκηση στις ένοπλες δυνάμεις. Αρχές οργανώσεως. Μορφές οργανώσεως. Ευθύνες Διοικήσεως. Οργάνωση και λειτουργία επιτελείου. Καθήκοντα και γνωρίσματα επιτελούς.

5. Το ακοτέρω πρόγραμμα μασημάτων διάρκειας 4 ετών πειραιαρίζονται εκτός του αριθμού των 2.970 ωρών και

(I) Διαλέξεις επί των συγχρονών πορθμημάτων χωρίς βαθμολογία, διάρκειας 50 ωρών.

(2) Στρατιωτικές ασκήσεις χωρίς βαθμολογία διάρκειας 80 ωρών.

(3) Εκμάθηση Εέννοιαν γλωσσών με βαθμολογία διάρκειας 500 ωρών.

(4) Επικαίριευση ταξίδια χωρίς βαθμολογία

(5) Θεατική αγωγή με βαθμολογία διάρκειας 400 ωρών και

(6) Διπλωματική εργασία με βαθμολογία και συντελεστή 6.

#### 2. Για το Τμήμα Μετεωρολόγιον

##### a. Μαθήματα Ειδικεύσεων

(I) Γενικά Μαθηματικά: Αναλυτική Γεωμετρία. (Τρισδιάστατος χώρος). Διανυσματική ανάλυση. Διαφορική Γεωμετρία. Διαφορικός λογισμός. Ολοκληρωτικός λογισμός. Μηχανική ανάλυση. Διαφορικές εξισώσεις. Ανάλυση FOURIER. Θεωρία μετασχηματισμών DARLACE. Αριθμητική ανάλυση.

(2) Γενική Θεωρία: Μαθηματική εισαγωγή. Κινηματική και δυναμική του σωμάτου. Έργο και ενέργεια. Κινηματική και δυναμική του στερεού σώματος. Ισορροπία των στερεών σωμάτων. Στατική και δυναμική των ρευστών. Ταλαντώσεις. Κύματα θερμότητα καλύ νόμος της δερμοδυναμικής. Κινητική θεώρηση των αερίων. Εργαστηριακές ασκήσεις. Ηλεκτροστατική. Ελεκτροτοπία. Δυνάμεις σε κινούμενα φορτία. Ηλεκτρομαγνητικής. Ηλεκτρομαγνητική θεώρηση. Κινητική σύστημα.

(3) Χημεία: Εισαγωγή στη Χημεία. Ειδικά κεφάλαια ανόργανης και οργανικής χημείας. Τεχνολογία καυσίμων, λιπαντικών, εκρηκτικών και πολυμερών. Εργαστηριακές ασκήσεις.

(4) Αεροδυναμική: Βασικές έννοιες και ιδιότητες των ρευστών. Αεροστατική- Ατιμόσφαιρα. Διεθνές σύστημα μονάδων. Ταχύτητα του αέρα. Γραμμές ροής. Οριακές συνθήκες. Υποχητική πτήση.

(5) Αεροναυτιλία: Χάρτες και δργανα. Σχεδίαση αεροναυτιλίας.

(6) Στατιστική- Λογισμός Πιθανοτήτων: Περιγραφική Πιθανοθεωρία. Δειγματοληπτή. Επαγγελματική στατιστική. Πολλαπλή παλινόρρυθμη ποση με γραμμική συσχέτιση. Ανάλυση διακυμάνσεως. Ποιοτικός έλεγχος.

(7) Θεωρία Μετεωρολογίας: Ακτινοβολία. Μετεωρολογική οπτική. Θυσική νεφών. Ατμοσφαιρικός πλεκτρισμός. Στοιχεία θυσικής ανάτηρης ατμοσφαιρας. Θυσική ατμοσφαιρικού οριακού στρώματος. Διάχυση. Ρύπανση.

(8) Συνοπτική Μετεωρολογία: Συνοπτικά δεδομένα. Ισοβαρικά συστήματα. Λέριας μάζες. Νέστωμα. Μεγάλες κλίμακας συνοπτικά καιρικά συστήματα. Ανάλυση- πρόγνωση καιρού. Πρόγνωση μετεωρολογικών παραμέτρων. Τροπική μετεωρολογία.

(9) Αεροναυτική Μετεωρολογία: Στοιχεία γενικής μετεωρολογίας. Επέρασμα μετεωρολογικών παραμέτρων στην αεροναυτιλία. Παρατηρήσεις- πρόγνωση καιρού. Αεροναυτικές διεθνες εκδόσεις. Μετεωρολογική ποσηθρίειη διεθνούς και εθνικής αεροναυτιλίας.

(10) Γεωγυνική Μετεωρολογία: Εισαγωγή. Βασικές γνώσεις βιολογικών επιστημών. Αγροεπενδυτική στοιχεία. Μικρομετεωρολογία, μικροκλιματολογία, τοποκλιματολογία. Εβαφόκλιμα. Βιολογικές μετρήσεις (φαινολογία). Καιρός, κλίμα και γεωργία. Αγροκλιματικές ταξινομίσεις. Παγετός και προστασία. Λανεμφόράτες και προστατευτικές ζώνες. Άγρομετεωρολογικές πληροφορίες- προγνώσεις. Τεχνητά κλίματα.

(11) Κινεανογραφία- Ναυτική Μετεωρολογία: Στοιχεία κινεανογραφίας και ναυτικής μετεωρολογίας.

(12) Ραδιομετεωρολογία: Στοιχεία διαδόσεως. Εφαρμοσμένη ραδιομετεωρολογία.

(13) Διαυγιακή Μετεωρολογία: Εξισώσεις κινήσεως- Βασικές εξισώσεις. Επιφάνειες ασυνέχειας και μεταβολές πιέσεων. Κύματα στην ατμοσφαιρα. Ατμοσφαιρικό οριακό στρώμα. Γενική κυκλοφορία της ατμοσφαιρας. Ενέργεια στην ατμοσφαιρα. Αριθμητική πρόγνωση καιρού.

(14) Πρακτική Μετεωρολογία: Συμβατικές μέθοδοι μετρήσεως, μετεωρολογικών παραμέτρων. Εκτέλεση παρατηρήσεων επιφανείας. Παρατηρήσεις στην ανώτερη ατμόσφαιρα. Διαβίβαση μετεωρολογικών παραμέτρων.

(15) Υδρομετεωρολογία: Εισαγωγή. Υετός. Εξάτιμη ποση μετρήσεων. Επιφανειακή απορροή. Ισοζύγιο νερού. Υδρομετρία. Εφαρμογές της πληπλησκόπησης στην υδρολογία. Ανάλυση υδρολογικών στοιχείων για σχεδίαση. Ανάλυση υδρολογικών στοιχείων για σχεδίαση. Μετεωρολογική πλευρά διαχείρισης του νερού.

(16) Κλιματολογίας: Γενική κλιματολογία. Θυετή, συνοπτική και δυναμική κλιματολογία. Κλιματολογία ανώτερος αιτιόφασης. Ταξινομίσεις κλιμάτων-τύποι κλιμάτων. Περιφερειακή κλιματολογία. Μικροκλιματολογία. Επαρμοσμένη κλιματολογία. Μεταβλητότητα του κλίματος. Μέδσοις κλιματικής ανάλυσης. Ατιμοσφαιρικό περιβάλλον και ανθρωπογενείς κλιματικές διαφοροποιήσεις. Στοιχεία αστρονομίας.

(17) Θερμοδυναμική: Θερμοτή. θερμοδυναμική. Θερμοδυναμική μεγέθη ἐπί της αιτιόφασης. Θερμοδυναμικές μεταβολές και διαγράμματα. Θερμοδυναμικοί χάρτες και εφαρμογή της στην πρόγνωση του καιρού. Στατική της αιτιόφασης. Θερμοδυναμική των νεφών.

(18) Πρακτικές Εφαρμογές Μετεωρολογίας: Σύνταξη και ανάλυση χαρτών επιφανείας και ανωτέρας αιτιόφασης. Χάρτες τροποποιήσεως και μεγέστων ανέμων. Κατασκευή χάρτου THICKNESS και στροβιλισμού 500 MBR. Πρωτωτικοί χάρτες επιφανείας και 500 MBR. Υπολογισμούς αποκλίσεως. Ανάλυση θερμοδυναμικών διαγράμματων. Συστήματα καιρού Ελλάδας Προγνώσεις. Μέδσοις επαλήθευσης προγνώσεων. Καιρός: τροπικών πλατών. Μετεωρολογικοί δορυφόροι - ερμηνεία φωτογραφιών-Ραντάρ

(19) Εισαγωγή στην Σύγχρονη Θυετή: Εισαγωγή στην Ελλήνική θεωρία της σχετικότητας. Κραντική θεωρία της ακτινοβολίας. Ατιμοή θεωρία. Σημάτια και νόματα. Η εξίσωση SCHRODINGER. Μόρια-στερεδ. Πυρήνες. Στοιχειώδη αστήρια. Εργαστηριακές ασκήσεις.

(20) Αερώφτηκη Ήπιανηκή: Στοιχεία γενικής αναλύσεως τανυστών. Στοιχεία κινηματικής των συνεχών μέσων. ΒΕΙΑΔΙΚΕΙΑΣ της δυναμικής και της θερμοδυναμικής των συνεχών συστημάτων.

(21) Αρχές Ηλεκτρονικών συστημάτων: Κυκλώματα συνεχός και εναλλασσόμενου δρεμάτου. Μεταβατικά φαινόμενα- σήματα. Τεχνολογία πλεκτρονικών εβαρτημάτων. Αντιπροσωπευτικά παραδίγματα ψηφαλού και αναλογικού ηλεκτρονικού συστήματος. Εμισγωτοί, δίσοιοι, τρανζίστορες, πόλωση. Το τρανζίστορ σαν διαλογόπης και σαν γραμμικός ενισχυτής. Οπτοπλεκτρονική στοιχεία. Συστόματα κυκλώματα και συστήματα. Λοχές ψηφιακών συστημάτων. Συστόματα ψηφιακών κυκλώματα. Ακολουθικά ψηφιακά κυκλώματα. Αρχές ενισχυτών. Τελεστικοί ενισχυτές. Εφαρμογές τελεστικών ενισχυτών σε γραμμική και μη γραμμική αναλογική συστήματα. Μετατροπές A/D και D/A. Ηλεκτρονικά συστήματα ισχύος.

(22) Αρχές Τηλεπικοινωνιών: Αντιπροσωπευτικό παράδειγμα τηλεπικοινωνιακού συστήματος. Ζώνες συχνοτήτων. Ραδιοκόματα. Διαμόρφωσης πομπής. Φάση-θέτης. Γραμμικές μεταφορές. Ενσύρματα τηλεπικοινωνιακά συστήματα. Μικροκυματικά στοιχεία κενού και πηλαγών. Παθητικά μικροκυματικά στοιχεία. Κεραίες. Διάδοση Η/Η κυμάτων. Σεύσεις σπειρικής εσωτερικής σεύσεις πέραν από τον ορίζοντα. Αλληλεπίδραση Η/Η συστημάτων. Τα κυριότερα τηλεπικοινωνιακά συστήματα. Λοχές Ραντάρ. Είδη Ραντάρ.

(23) Επιχειρησιακή Έρευνα: Εισαγωγή στην επιχειρησιακή έρευνα. Γραμμικές προγραμματισμός και συναφή προβλήματα. Θεωρία παγινών. Δικτυωτή ανάλυση. Δυναμικός προγραμματισμός. Προβλήματα ροής. Ποδόβλευν και έλεγχος αποθεμάτων. Θεωρία γραμμών αναμονής.

(24) Ηλεκτρονικοί Υπολογιστές: Γενικά για τους Η/Υ και τη χρήση τους. Περιφερειακές διατάξεις, δυνατότητες και αειοποίηση τους. Διακίνηση πληροφοριών. Κάθισκες. Βασικές έννοιες προγραμματισμού. Αλγόριθμοι. Προγράμματα και υποπρόγραμματα. Διαγράμματα ροής. Επίλογη προβλημάτων με διαγράμματα ροής. Γλώσσα προγραμματισμού BASIC. Εφαρμογές σε γλώσσα BASIC. Γλώσσα προγραμματισμού FORTRAN. Στοιχεία της γλώσσας FORTRAN και διάφορές ως πρός την BASIC. Εντολή, ειδικές εντολές στη γλώσσα FORTRAN και τρόπος χρήσης τους. Δοκή προγράμματος FORTRAN με ένα ή περισσότερα υποπρόγραμματα. Άλλες γλώσσες προγραμματισμού. Εφαρμογές.

### Β. Κοινωνικά Νομήματα

(1) Δογματικά- Θεολογία: Μελέτη του Ελληνικού πνευματικού βίου από την αρχαιότητα μέχρι σήμερα. Εκταγωφρία της Ευρωπαϊκής λογοτεχνίας. Αεροπορική λογοτεχνία.

(2) Κοινωνιολογία: Γενικά κοινωνιολογικά προβλήματα. Κοινωνιολογικά συστήματα. Χαρακτηριστικά και εξέλιξη της νεοελληνικής κοινωνίας. Ειδικά κοινωνιολογικά θέματα.

(3) Λοχές Πολιτικών Επιστημών: Πολιτική ψυχολογία. Πολιτική μεθοδολογία. Πολιτική κοινωνιολογία. Πολιτικοί δεσμοί. Λοιποί κλάδοι της πολιτικής επιστήμης.

(4) Στοιχεία Δικαίου: Βασικές αρχές δικαίου. Στοιχεία αστικού, συνταγματικού, διοικητικού, Δημόσιου διεύθυνσης και στρατιωτικού δικαίου.

(5) Λοχές Οικονομικής: Εισαγωγή στην Οικονομική Επιστήμη. Βασικές οικονομικές έννοιες. Γενικοί παράδογοντες- συντελεστές οικονομικής θεωρίας. ΕΕΛΛΙΞΗ πολιτικής οικονομίας και οικονομικής θεωρίας.

(6) Ψυχολογία απομικόν διαφοράν- Παιδαγωγική ψυχολογία: Μεθοδολογία επιστημονικής έρευνας στον χώρο των επιστημών της αγωγής. Συνοπτική επισκόπηση της ψυχολογίας και των κλάδων της. Βασικές έννοιες της ψυχολογίας των απομικόν διαφορών. Διαφορές ως πρός την νοημοσύνη. Σημαντικές αποκλίσεις στην νοημοσύνη. Διαφορές ως πρός την προσωπικότητα. Ενδιατομέκ διαφορές- ειδικές ικανότητές. Διαφορές μεταξύ οιδικών. Στοιχεία παιδαγωγικής χαρακτηρολογίας, αναπτυξιακής ψυχολογίας, κοινωνικής ψυχολογίας και ψυχολογίας της μαθήσεως.

### γ. Μαθήματα Στρατιωτικής Εκπαίδευσης.

(1) Ψυχολογία- Ηγεσία: Βασικές γνώσεις της Ηγετικής τέχνης. Περιγραφή του ηγετικού πρότυπου της Πολεμικής Αεροπορίας. Βασικοί κανόνες της συμβουλευτικής στην ομάδα και τις ανθρώπινες σχέσεις. Βασικές κατεύθυνσης για την αειδολόγηση των υφισταμένων.

(2) Στρατιωτική Ιστορία: Αρχές πολέμου. Κοινωνικές και οικονομικές πλευρές του πολέμου. Πολεμικές συνυπόρουσεις των νεωτέρων χρόνων (Στρατηγική- σχολήσατο).

(3) Πολιτική Εθνικής Αμυνας- Αεροπορικό Δόγμα: Καθορισμός και ανάπτυξη της Ελληνικής αμυντικής πολιτικής. Στρατηγική. Διαδικασία λήψης αποφάσεων. Αμυντικοί εξοπλισμοί. Κατηγορίες δογμάτων. Θεμελιωτές αεροπορικού πολέμου. Ιστορική εξέλιξη αεροπορικού δόγματος. Αποστολή ενόπλων διάνυμων. Αποστολή ενέργειας δύναμης.

(4) Αεροπορική Ιστορία: Η ιδέα της πτήσεως. Οι πρώτες πτήσεις. Χρονοποίηση του αεροσκάφους σαν πολεμικό μέσο. Η ΕΕΛΛΙΞΗ της αεροπορίας και του οδού της μέχρι σήμερα.

(5) Αερόμηνο- Επίγειος Αέρα- Οπλισμός: Βορτός οπλισμός. Αντιαεροπορικά όπλα. Επίγειος άμυνα. Παθητική άμυνα. Βολές.

(6) Διοίκηση- Επιτελικά καθήκοντα: Το Διοικητικό φαινόμενο. Δοκή και λειτουργία της Διοικήσεως. Η Δημόσια Διοίκηση. Ο ανθρώπινος παράγοντας στα πλαίσια της Διοικήσεως. Κρατική εξουσία. Διοίκηση στις ένοπλες δυνάμεις. Αρχές οργανώσεως. Μορφές οργανώσεως. Ευθύνες Διοικήσεως. Οργάνωση και λειτουργία επιτελείου. Καθήκοντα και γνωρίσματα επιτελούς.

8. Στο ανωτέρω πρόγραμμα μαθημάτων διάρκειας 4 ετών περιλαμβάνονται εκτός του αριθμού των 3.070 ωρών και

(1) Διαλέξεις επί των συγχρόνων προβλημάτων χωρίς βαθμολογία, διάρκειας 50 ωρών.

(2) Στρατιωτικές ασκήσεις χωρίς βαθμολογία διάρκειας 80 ωρών.

(3) Εκμάθηση Εένων γλωσσών με βαθμολογία διάρκειας 500 ωρών.

(4) Εκπαίδευτικά ταξίδια χωρίς βαθμολογία.

(5) Θυετή αγωγή με βαθμολογία διάρκειας 400 ωρών και

(6) Διπλωματική εργασία με βαθμολογία και συντελεστή :

### 3. Για το Τμήμα Διοικητικών

#### a. Μαθήματα Ειδικεύσεως

(1) Γενικά Μαθηματικά: Αναλυτική Γεωμετρία. (Τρισδιάστατος χώρος). Διαφορική Γεωμετρία. Διαφορικός λογισμός. Ολοκληρωτικός λογισμός.

(2) Γενική Θυετή: Μαθηματική Εισαγωγή. Κινηματική και δυναμική του σωμάτου. Έργο και ενέργεια. Κινηματική και δυναμική του στερεού σώματος. Ισορροπία των στερεών σωμάτων. Στατική και δυναμική των δευτών. Ταλαντώσεις. Κύματα. Θερμότητα καί νόμος της θερμοδυναμικής. Κινητική θεωρία των αερίων. Εργαστηριακές ασκήσεις. Ηλεκτροστατική. Ηλεκτροτισμός. Δυναμικές σε κινούμενα φορτία. Ηλεκτρομαγνητική. Η όλη μέσα σε μαγνητικό πεδίο. Ηλεκτρομαγνητική θεωρία. Κυματική φύση του φωτός. Εργαστηριακές ασκήσεις.

(3) Χημεία: Εισαγωγή στην χημεία. Ειδικά κερδίλαια ανόργανης και οργανικής χημείας. Τεχνολογία καύσιμων, λιπαντικών, εκρηκτικών και πολυμερών. Εργαστηριακές ασκήσεις.

(4) Αεροδυναμική: Βασικές έννοιες και ιδιότητες των δευτών. Αεροστατική- Ατιμοσφαιρία. Διεύθυνση σύστημα μονόδων. Ταχύτητα των αέρων. Γραμμές ροής. Οριακές συνθήκες ηγετητική πτήσης.

(5) Αεροναυτιλία: Χάρτες και όργανα. Σχεδίαση αεροναυτιλίας. Κανονισμοί εναέριου κυκλοφορίας.

(6) Στατιστική- Δογματική Πιθανοτήτων: Περιγραφή στατιστικής. Πιθανοτερία.

(7) Διοικητικό δίκαιο: Εισαγωγή. Νομικό καθεστώς της Δημοσίας Διοικήσεως. Η διοικητική πράξη. Οργάνωση της Δημόσιας Διοικήσεως. Διοικητική σύμβαση. Αστική ευθύνη του κράτους. Διοικητική δικαιοσύνη. Προσωπικό της Δημόσιας Διοικήσεως.

(8) Ποινικό Δίκαιο- Στρατιωτικό Ποινικό Δίκαιο: Εισαγωγή. Το ποινικό σύστημα. Γενικά για το έγκλημα. Ειδικό μέρος του ποινικού δίκαιου. Ποινική δικονομία. Ειδικού περιεχομένου ύμους. Στρατιωτικό ποινικό δίκαιο. Στρατιωτική ποινική δικονομία.

(9) Στρατιωτική Νομοθεσία: Νομοθεσία που αφορά τις στρατολογικές υποχρεώσεις, το στρατιωτικό προσωπικό, το πολιτικό προσωπικό και διάφορά θέματα ενδιαφέροντος Πολεμικής Αεροπορίας.

(10) Εργατικό Δίκαιο: Ατομικό ακινητού συλλογικό εργατικό δίκαιο. Γενικά για την επαγγέλματικές οργανώσεις, διαιτησία, κοινωνικές ασφαλίσεις και σύλλογική σύμβαση εργασίας.

(11) Συνταγματικό Δίκαιο: Συνταγματική Ιστορία της Ελλάδας. Πολίτευση της Ελλάδας. Κράτος και δράσα αυτού. Λειτουργίες του κράτους. Θεμελιώδεις ελευθερίες.

(12) Αστικό Δίκαιο: Γενικές αρχές. Εμποράκιο δίκαιο. Οικογενειακό δίκαιο. Κληρονομικό δίκαιο. Πολιτική δικονομία.

(13) Εγκληματολογία- Σωφρονιστική: Άλτια των εγκλημάτων. Η δογματική σωφρονιστική. Η εγκληματολογική παιδαγωγική. Σωφρονιστική πολιτική.

(14) Διεθνές Δίκαιο: Διαιμόρφωση του διεθνούς δίκαιου. Το κράτος σε σχέση με τη δύναση, τη δύναση και τον αέρα. Δίκαιο του πολέμου. Οργάνωση της διεθνούς κοινότητας. Θέση και δραστηριότητες του κράτους στην πλαστική της διεθνούς κοινότητας.

(15) Στρατιωτικό κανονισμό: Εσωτερικοί κανονισμοί της Πολεμικής Αεροπορίας σχετικοί με τα καθήκοντα του Αξιωματικού Διοικητικού.

(16) Αποστολή- Λειτουργία Υπηρεσιών Ποσοστικού: Οι υπηρεσίες προσωπικού ΓΕΣΘΑ και Πολεμικής Αεροπορίας.

(17) Διοικητική Επιστήμη: Το διοικητικό φαινόμενο. Δομή και λειτουργία του διοικητικού φαινομένου. Το διοικητικό φαινόμενο και οι ένοπλες δυνάμεις.

(18) Πρακτικές Εφαρμογές: Εφαρμογές στην Στρατιωτική Νομοθεσία, Στρατιωτικός Κανονισμός, Αποστολή- Λειτουργία υπηρεσιών προσωπικού και στις διαταγές και καθήκοντα του Αξιωματικού Διοικητικού.

(19) Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών: Αριθμητικά συστήματα- κάθικες. Περιγραφή τους Ηλεκτρονικού υπολογιστή. Οργάνωση και επεξεργασία στοιχείων και πληροφοριών. Προγραμματισμός του ηλεκτρονικού υπολογιστή. Ανάλυση συστημάτων. Λογικό διάγραμμα. Γλώσσες προγραμματισμού. Σύγχρονες εξελίξεις- προσποτικές. Ο ηλεκτρονικός υπολογιστής στις ένοπλες δυνάμεις.

(20) Πολιτική Οικονομίας: Σχηματισμός τιμής στην αγορά. Παραγωγή και κράτος. Μορφές οργάνωσης των αγοράν αγαθών. Σχηματισμός τιμής των παραγωγών συντελεστών. Διανομή εισοδήματος. Μακροοικονομικά μεγέθη. Χρήμα. Πληθωρισμός. Οικονομική πολιτική.

(21) Δημόσια Οικονομική: Στόχος της Οικονομικής δράσης του δημοσίου. Μέσα της οικονομικής δράσης του δημοσίου. Δημόσιος προϋπολογισμός.

(22) Φυχολογία: Φυχολογία του ατόμου. Φυχολογία των ομάδων.

(23) Κοινωνιολογία: Γενική κοινωνιολογία. Κοινωνική μορφολογία και φυσιολογία. Μεθοδολογία της Κοινωνιολογίας. Ειδικά κοινωνιολογικά θέματα.

(24) Πολιτική επιστήμη: Πολιτική Φυχολογία. Πολιτική Μεθοδολογία. Πολιτική Κοινωνιολογία. Πολιτικός θεσμός. Λοιποί κάλδοι της Πολιτικής Επιστήμης.

(25) ομιλίες σχέσεις: Η κοινή γνώμη. "Άσκηση δημοσίων σχέσεων. Τα μέρα μαζικής επικινησίας. Σύγχρονες εξελίξεις.

## B. Μαθήματα Κοινωνικά

Λογοτεχνία- Φιλοσοφία: Ηλέτη του Ελληνικού πνευματικού βίου από την αρχαιότητα μέχρι σήμερα. Σκιαγραφία της Ευρωπαϊκής λογοτεχνίας. Αεροπορική λογοτεχνία.

## γ. Μαθήματα Στρατιωτικής Εκπαίδευσης

(1) Φυχολογία- Ηγεσία: Βασικές γνώσεις της Ηγετικής τέχνης. Περιγραφή του ηγετικού προτύπου της Πολεμικής Αεροπορίας. Βασικοί κανόνες της συμβουλευτικής στην ομάδα και στις ανθρώπινες σχέσεις. Βασικές κατευθύνσεις για την αξιολόγηση των υφισταμένων.

(2) Στρατιωτική Ιστορία: Αρχές Πολέμου. Κοινωνικές και οικονομικές πλευρές του πολέμου. Πολεμικές συγκρούσεις των νεωτέρων χρόνων (Στρατηγική- σχόλια).

(3) Πολιτική Βουλής- Αεροπορικό δόγμα: Καθορισμός και ανάπτυξη της Ελληνικής αμυντικής πολιτικής. Στρατηγική. Διαδικασία λήψης αποφάσεων. Αμυντικοί εξοπλισμοί. Κατηγορίες δογμάτων. Θεμελιώτες αεροπορικού πολέμου. Ιστορική εξέλιξη αεροπορικού δόγματος. Αποστολή ενόπλων δυνάμεων. Αποστολή εναέριας δύναμης.

(4) Αεροπορική Ιστορία: Η ιδέα της πτήσεως. Οι πρώτες πτήσεις. Χρονομοποίηση του αεροσκάφους σαν πολεμικό μέσο. Η εξέλιξη της αεροπορίας και του ρόλου της μέχρι σήμερα.

(5) Αερόμυνα- Επίγειος άμυνα- Οπλισμός, Φορητός οπλισμός. Αυταεροπορικά δύλα. Επίγειος άμυνα. Παθητική άμυνα. Βολές.

6. Στο ανωτέρω πρόγραμμα μαθημάτων διάρκειας 4 ετών περιλαμβάνονται εκτός του αριθμού των 3.020 ωρών και:

(1) Διαλέξεις επί των συγχρόνων προβλημάτων χωρίς βαθμολογία, διάρκεια 50 ωρών

(2) Στρατιωτικές ασκήσεις χωρίς βαθμολογία διάρκειας 80 ωρών

(3) Εκμάθηση Εένων γλωσσών και βαθμολογία διάρκειας 500 ωρών

(4) Επικαιδευτικά ταξίδια χωρίς βαθμολογία  
(5) Φυσική αγωγή με βαθμολογία διάρκειας 400 ωρών και

(6) Διπλωματική εργασία με βαθμολογία και συντελεστή 6

## 5. Για το Τμήμα Εφοδιαστών :

### a. Μαθήματα Ειδικεύσεων

(1) Γενικά Μαθηματικά: Αναλυτική Γεωμετρία (Τρισδιάστατος χώρος). Διαφορική Γεωμετρία. Διαφορικός λογισμός. Ολοκληρωτικός λογισμός.

(2) Γενική Φυσική: Μαθηματική εισαγωγή. Κινηματική και δυναμική του σωμάτου. 'Έργο και ενέργεια. Κινηματική και δυναμική του στερεού σώματος. Ισορροπία των στερεών σώματων. Στατική και δυναμική των ρευστών. Ταλαντώσεις. Κύματα. Θερμότητα και νόημα της δερμοδυναμικής. Κινητική σεωριών ιων αερίων. Κραστοριακές ασκήσεις. Ηλεκτροστατική. Ηλεκτρολογίας. Δυνάμεις σε κινούμενα φορτία. Ηλεκτρομαγνητισμός. Η ψήλη μέσα σε μαγνητικό πεδίο. Ηλεκτρομαγνητική θεωρία. Κυματική φύση του φωτός. Εργαστηριακές ασκήσεις.

(3) Χημεία: Εισαγωγή στη Χημεία. Ειδικά κεφάλαια ανόργανης και φραγμικής Χημείας. Τεχνολογία καισισών, λιπαντικών, εκρηκτικών και πολυμερών. Εργαστηριακές ασκήσεις.

(4) Αεροδυναμική: Βασικές έννοιες και ιδιότητες των ρευστών. Αεροστατική- Ατιμόσφαιρα. Διεύθυνση σύστημα μονδών. Ταχύτητα του αέρα. Γραμμές ροής. Οριακές συνθήκες. Υποκηπτική πτήση.

(5) Αεροναυτιλία: Χάρτες και δράσα. Σχεδίαση αεροναυτιλίας. Κανονισμοί εναέριου κυκλοφορίας.

(6) Στατιστική- Λογισμός Πιθανοτήτων: Περιγραφική στατιστική. Πιθανοδεωρία. Δειγματοληψία. Επαγγελματική στατιστική. Αριθμητικά δεδομένα. Παραμετροί. Έλεγχος υποθέσεων. Στατιστικός έλεγχος ποιότητας ποιότητων.

(7) Λογιστική: Βινοια. Λογαριασμός. Λογιστική ΒΙΒΛΙΑ. Λογιστική σχέδιο. Ισολογισμός. Προβλέψεις. Κμερολόγιο. 'Έλεγχος υπολογίων.

(8) Οικονομικά Μαθηματικά: Βινοια. Τόκος. ΒΕΒΛΙΑ. Συνάλλαγμα. Καταδέσεις. Ράντες. Αδνεια. Ασφαλιστικά μαθηματικά. Λογισμός πιθανοτήτων. Ροπές. Ασφαλίσεις.

(9) Οικονομική ανάλυση: Προγραμματισμός. Μεθοδολογικά ποιοτήματα. Εισαγωγή στην μαθηματική οικονομική ανάλυση. Γραμμική οικονομική ανάλυση.

(10) Πολιτική οικονομία: Οικονομική επιστήμη. Οικονομικό σύστημα. Στόχοι. Παραγωγικές δυνατότητες κοινωνίας. Εξειδίκευση παραγωγικών λειτουργιών. Ανταλλαγές. Χαρακτηριστικά. Δειτουργία σύγχρονου οικονομικού συστήματος αγοράς.

(11) Ιδιωτική Οικονομία: Εισαγωγή. Δειτουργία επιχειρήσεων. Παραγωγή. Οικονομικός προγραμματισμός. Κοινωνική ευημερία. Εισροές. Περιφερειακή ανάλυση.

(12) Μικροοικονομική- Μακροοικονομική θεωρία: Σήτηση- Προσφορά- Τιμές- Συντελεστές Παραγωγής: Μακροοικονομική δραστηριότητα. Σήτηση- προσφορά- Εισδόμη- Απασχόληση. Πληθωρισμός. Οικονομική μεγέθυνση και οικονομική πολιτική.

(13) Θεωρία Διεθνούς Εμπορίου: Συνάλλαγμα. Ισοζύγιο πληρωμών. Διεθνής διακίνηση αγαθών και υπηρεσιών. Συμβάσεις. Συμφωνίες. Επενδύσεις. Έρευνα διεθνούς αγοράς.

(14) Εμπορικό Δίκαιο: Γενικά. Πηγές. Εμπορικές πράξεις. Εμπορικές επιχειρήσεις. Επιμετάπτωση. Χρηματιστήρια. ΑΕΙΓΥΡΑΦΑ. Συναλλαγματικές. Πτώχευση. Πλάσια.

(15) Δημόσια Οικονομία: Έννοια. Μηχανισμός τιμών. Οικονομική ανάπτυξη. Δημόσιες δαπάνες. Θόροι. Δημόσιος δανεισμός. Επιχειρηματική δράση του δημοσίου. Εισοδηματικό κύκλωμα.

(16) Δογιστική Διαδικασία Εφοδιασμού: Διοίκηση υλικού. Προβλέψεις. Δοσοληφίες. Χειρογραφικό. Μηχανογραφικό σύστημα. "Έλεγχος υλικού. Διαφορές υλικού. Τροφοδοσία. Καδικοποίηση υλικού. Διαίρεση υλικού. Καύσιμα. Πυρομαχικά. Ανεφοδιασμός σε πόλεμο.

(17) Προμήθεες- Πιστωτικές: Δαπάνες. Σταθερές χορηγίες. Στρατιωτικά έργα. Προμήθεια ειδών Ενόπλων Δυνάμεων.

(18) Χειρισμός Ειδικών Υλικών: Υλικά δημοσίων έργων. Κατασκευή- μετασκευή υλικών. Αναλόσιμα υλικά. Αεροπορικές εκδόσεις. Παραλαβή και αποστολή υλικών. Καταλογισμός. Υλικό εξοπλισμού. Επικοινωνία και όργανο υλικού. Ιματισμός. Καύσιμα. Πυρομαχικά. Υλικά ΥΕΘΑ. Εφοδιαστικό και επισκευαστικό πρόγραμμα. Βιαλού πρόγραμμα προμηθειών. Προμήθειες μέσω ΡΜΕ. Μεταφορές.

(19) Πρακτικές Εφαρμογές: Εφαρμογές σε Μονάδες Εφοδιασμού. Επισκέψεις σε Μονάδες της Πολεμικής Αεροπορίας και Πολεμικές Βιομηχανίες.

(20) Δημόσιο Λογιστικό- Λογιστικό Έδ: Οικονομικές Υπηρεσίες. Προϋπολογισμός. Δημόσια κτήματα. Μεταλλεία. Λογιστικό Ενόπλων Δυνάμεων.

(21) Επιχειρησιακή Έρευνα: Γραμμικός προγραμματισμός και συναρφή προβλήματα. Θεωρία παγκόσμιων- Δικτυωτή ανάλυση. Δυναμικός προγραμματισμός. Προβλήματα ροής. Πρόβλεψη και έλεγχος αποθεμάτων. Θεωρία γραμμών αναμονής.

(22) Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών: Γενικά Περιγραφή Ηλεκτρονικού Υπολογιστή. Ανάλυση συστημάτων. Θέσεις. Λογικό διάγραμμα. Γλώσσα πληκτρονικού υπολογιστή. Μηχανογραφικό εφοδιαστικό σύστημα.

(23) Λοτικό Δίκαιο: Γενικές αρχές. Ενοχικό δίκαιο. Επιφύγματος δίκαιο. Οικοτενελακό δίκαιο. Κληρονομικό δίκαιο.

(24) Δημόσιο Διεθνές Δίκαιο: Έννοια. Πηγές. Κυριαρχείς και ανεξάρτητες πολιτείες. Διεθνείς οργανισμοί. Πολιτειακά δργανά διεθνών σχέσεων. Διεθνείς συνθήκες. Διεθνής ευθύνη κρατών.

(25) Τεχνολογία υλικού: Οπλικά συστήματα και κύρια μέσα σε χρήση στην Πολεμική Αεροπορία. Ονοματολογία. Περιγραφή. Αναγνώριση.

(26) Συνταγματικό Δίκαιο: Οργάνωση και λειτουργία του Κράτους. Ατομική και Κοινωνική δικαιολόγηση.

(27) Διοικητικό Δίκαιο: Διοίκηση του Κράτους. Διοικητικά δργανά. Δημόσιου υπόλληπτου. Διοικητικός έλεγχος. Συμβούλιο της Επικρατείας. Ελεγκτικό Συνέδριο.

#### B. Μαθήματα Κοινωνικά

(I) Λογοτεχνία- Θεωροφρία: Ηλέτη του ελληνικού πνευματικού βίου από την αρχαιότητα μέχρι σήμερα. Σκιαγραφία της ευρωπαϊκής λογοτεχνίας. Αεροπορική λογοτεχνία.

(2) Κοινωνιολογία: Γενικά κοινωνιολογικά προβλήματα, Κοινωνιολογικά συστήματα. Χαρακτηριστικά και εξέλιξη της νεοελληνικής κοινωνίας. Ειδικά κοινωνιολογικά θέματα.

(3) Αρχές Πολιτικών Επιστημών: Πολιτική ψυχολογία. Πολιτική μεθοδολογία. Πολιτική κοινωνιολογία. Πολιτικοί θεσμοί. Λοιποί κλάδοι της πολιτικής επιστήμης.

(4) Ψυχολογία αποτικών διαφορών- Παιδαγωγική ψυχολογία: Μεθοδολογία επιστημονικής έρευνας στο χέρι των επιστημών της αγωγής. Συνοπτική επικόπτηση της ψυχολογίας και των κλάδων της. Βασικές έννοιες της ψυχολογίας των αποτικών διαφορών. Διαφορές ως προς την νοημοσύνη. Επικαντήκες αποκλίσεις στην νοημοσύνη. Διαφορές ως προς την προσωπικότητα. Ενθατομής διαφορές- ειδικές ικανότητες. Διαφορές μεταξύ ομάδων. Στοιχεία παιδαγωγικής χαρακτηρολόγησης. αναπτυξιακής ψυχολογίας, κοινωνικής ψυχολογίας και ψυχολογίας της μαθήσεως.

#### γ. Μαθήματα Στρατιωτικής Εκπαίδευσης:

(I) Ψυχολογία- Ηγεσία: Βασικές γνώσεις της ηγετικής

τέχνης. Περιγραφή του "ηγετικού προτόπου" της πολεμικής αεροπορίας. Βασικοί κανόνες της συμβουλευτικής στην οικδία και τις ανθρώπινες σχέσεις.. Βασικές κατευθύνσεις για την αξιολόγηση των υφισταμένων.

(2) Στρατιωτική Ιστορία: Αρχές πολέμου. Κοινωνικές και οικονομικές πλευρές του πολέμου. Πολεμικές συγκρόσεις των νεωτέρων χρόνων (Στρατηγική- σχολασμοί).

(3) Πολιτική Εθνικής Αμυνας- Αεροπορικό δύγμα: Καδορισμός και ανάπτυξη της ελληνικής αμυντικής πολιτικής. Στρατηγική Διαδικασία λήψης αποφάσεων. Αμυντικοί εξοπλισμοί. Κατηγορίες δογμάτων. Θεμελιώτες αεροπορικού πολέμου. Ιστορική εξέλιξη αεροπορικού δύγματος. Αποστολή ενδύλων δύναμεων. Αποστολή εναέριας δύναμης.

(4) Αεροπορική Ιστορία: Η ιδέα της πτήσεως. Οι πρώτες πτήσεις. Χρησιμοποίηση του αεροστάτου σαν πολεμικό μέσο. Η εξέλιξη της αεροπορίας και του ρόλου της πέντε σήμερα.

(5) Αεράμυνα- Επίγειος Αμυνα- Οπλισμός: Φορητός οπλισμός Αντιαεροπορικά όπλα. Επίγειος άμυνα. Παθητική άμυνα. Βολές.

(6) Διοίκηση- Επιτελικά καθήκοντα: Το Διοικητικό φαινόμενο. Δομή και λειτουργία της Διοικήσεως. Η Δημόσια Διοίκηση. Ο ανθρώπινος παράγοντας στα πλαίσια της Διοικήσεως. Κρατική εξουσία. Διοίκηση στις Ένοπλες Δυνάμεις. Αρχές οργανώσεως. Μορφές οργανώσεως. Ευδύναμης Διοικήσεως. Οργάνωση και λειτουργία επιτελείου. Καθήκοντα και γνωρίσματα επιτελούς.

δ. Στο ανωτέρω πρόγραμμα παθητικών διάρκειας 4 ετών περιλαμβάνονται εκτός του αριθμού των 3.020 ωρών και

(I) Διαλέξεις επί των συγχρόνων προβλημάτων χωρίς βαθμολογία, διάρκειας 50 ωρών

(2) Στρατιωτικές ασκήσεις χωρίς βαθμολογία διάρκειας 80 ωρών

(3) Εκμάθηση Εένων γλωσσών με βαθμολογία διάρκειας 500 ωρών

(4) Εκπαίδευτικά ταξίδια χωρίς βαθμολογία

(5) Θυσική αγωγή με βαθμολογία διάρκειας 400 ωρών και

(6) Διπλωματική εργασία με βαθμολογία και συντελεστή 6

8. Ο συντελεστής Γενικών προσόντων καθορίζεται κατά τέτοιο τρόπο ώστε τελικά να επρεπείται η εξισούση των Ικάρων με την ΕΕΗΣ αναλογία :

- |                         |     |
|-------------------------|-----|
| a. Διδασκόμενα μαθήματα | 80% |
| b. Γενικά προσόντα      | 20% |

Οι συντελεστές βαθμολογίας των μαθημάτων ορίζονται με βάση του κατώτατου πίνακα ανάλογα με τις ώρες θεωρακαλίας τις κάθε Ακαδημαϊκό χρόνο.

#### Άρες Επήσιας Διδασκαλίας

I-50	51-100	101-150	150 και διων
Sυντελεστής I	2	3	4

#### ΑΡΘΡΟ 3

1. Το διάταγμα αυτό ισχύει από το Ακαδημαϊκό έτος 1984-1985.

2. Ετον υπουργό Αναπληρωτή Εθνικής Αμυνας αναδέτουμε τη δημόσιευση και εκτέλεση αυτού του διατάγματος.

Αθήνα, 17 Αυγούστου 1984

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ  
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Γ. ΚΑΡΑΜΑΝΗΣ

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΕΘΝΙΚΗΣ ΑΜΥΝΑΣ  
ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΔΡΟΣΟΓΙΑΝΝΗΣ