



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΕΝ ΑΘΗΝΑΙΣ
ΤΗΣ 13 ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ 1977

ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟΝ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ
7

ΠΡΟΕΔΡΙΚΟΝ ΔΙΑΤΑΓΜΑ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 12

Περὶ τῶν προϋποδέσεων κατατάξεως καὶ ἐγγραφῆς πτυχιούχων ἀνωτάτων ἐκπαιδευτικῶν ίδρυμάτων εἰς τὴν Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης πρὸς ἀπόκτησιν καὶ ἐτέρου πτυχίου.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Ἐγχωτες ὑπ' ὅψει:

1. Τὰς διατάξεις τῆς παραγράφου 3 τοῦ ἀρθροῦ 1 τοῦ Ν. 379/1976 «περὶ ἐγγραφῆς πτυχιούχων ἀνωτάτων ἐκπαιδευτικῶν ίδρυμάτων πρὸς ἀπόκτησιν καὶ ἐτέρου πτυχίου καὶ ἄλλων τινῶν συναφῶν διατάξεων» (ΦΕΚ 176—Α).

2. Γνώμην τῆς Πολυτεχνικῆς Σχολῆς τοῦ Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (συνεδρία 2/14.9.1976), καὶ

3. Τὴν ὑπ' ὁριθ. 1007/1976 γνωμοδότησιν τοῦ Συμβουλίου τῆς Ἐπικρατείας, προτάσει τοῦ ἐπὶ τῆς Ἐθνικῆς Πατριαρχείας καὶ Θρησκευμάτων 'Ὑπουργοῦ, ἀποφασίζουμεν:

"Ἀρθρον 1.

Πτυχιούχοι ἀνωτάτων ἐκπαιδευτικῶν ίδρυμάτων. ὡς καὶ σχολῶν καὶ τμημάτων αὐτῶν. δύναται νὰ καταταγοῦν καὶ ἐγγραφοῦν εἰς τὰ τμήματα τῆς Πολυτεχνικῆς Σχολῆς τοῦ Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, πρὸς ἀπόκτησιν καὶ ἐτέρου πτυχίου, ὑπὸ τὰς προϋποδέσεις τοῦ παρόντος καὶ μέχρι τοῦ ἀριθμοῦ τοῦ ὄρθιομένου κατ' ἔτος ὑπὸ τῆς Σχολῆς δι' ἔκαστον τμῆμα κατὰ τὰ ἐν ἀρθρῷ 1 παρ. 2 τοῦ Ν. 379/1976 καὶ ἐντὸς τῶν ὑπὸ τῆς αὐτῆς διατάξεως προβλεπομένων ὄρίων.

"Ἀρθρον 2.

Αἱ αἰτήσεις μετὰ πιστοποιητικοῦ τῆς οίκειας Σχολῆς δῖτι ὁ αἰτῶν τυγχάνει πτυχιούχος, εἰς τὸ ὄποιον δέον νὰ ἀναγράφεται καὶ ὁ βαθμὸς τοῦ πτυχίου, ὑποβάλλονται εἰς τὴν Πολυτεχνικὴν Σχολὴν τοῦ Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης ὑπὸ τῶν ἐνδιαφερομένων μέχρι τῆς 30 Σεπτεμβρίου ἔκαστου ἔτους. Ἐξαιρετικῶς διὰ τὸ ἔτος 1976 αἱ αἰτήσεις μετὰ τοῦ ὡς ἀνωδικιολογητικοῦ ὑποβάλλονται ἐντὸς 15 ἡμερῶν ἀπὸ τῆς δημοσιεύσεως σχετικῆς ἀνακοινώσεως τῆς Σχολῆς.

Προκειμένου περὶ αἰτήσεων κατατάξεως πτυχιούχων Σχολῶν ἀνωτάτων ἐκπαιδευτικῶν ίδρυμάτων τῆς ἀλλοδαπῆς, ὅμοι μετὰ τοῦ ὡς ἀνωδικιολογητικοῦ συνυποδέλλεται καὶ δεβαίωσις ἀντιστοίχου Σχολῆς ἀνωτάτου ἐκπαιδευτικοῦ ίδρυμάτου τῆς ἡμεδαπῆς περὶ τῆς ισοτιμίας τοῦ τίτλου.

2. Αἱ κατατακτήριοι ἐξετάσεις διενεργοῦνται κατὰ τὸ δεύτερον 15νυκτίμερον τοῦ μηνὸς Ὀκτωβρίου ἔκαστου ἔτους.

"Ἀρθρον 3.

1. Οἱ πτυχιούχοι τῶν ἀνωτάτων σχολῶν καὶ οἱ ἀπόφοιτοι τῶν ἀνωτάτων στρατιωτικῶν σχολῶν τῆς ἡμεδαπῆς κατατάσσονται ἀναλόγως τῆς Σχολῆς ἐξ ἡς προέρχονται εἰς τὸ Β' ἢ τὸ Γ' ἔτος σπουδῶν τῶν τμημάτων Πολιτικῶν Μηχανικῶν, Ἀρχιτεκτόνων, Ἀγρονόμων καὶ Τοπογράφων Μηχανικῶν, Μηχανολόγων—Ηλεκτρολόγων Μηχανικῶν καὶ Χημικῶν

Μηχανικῶν τῆς Πολυτεχνικῆς Σχολῆς τοῦ Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης. ὡς εἰς τὰ ἐπόμενα ἀρθρα τοῦ παρόντος ὄριζεται.

2. Διὰ τὴν κατάταξιν πτυχιούχων Σχολῶν ἀνωτάτων ἐκπαιδευτικῶν ίδρυμάτων τῆς ἡμεδαπῆς ἡ ἀλλοδαπῆς καὶ ἀποφοίτων στρατιωτικῶν σχολῶν τῆς ἡμεδαπῆς μὴ περιλαμβανομένων εἰς Κατηγορίας πτυχιούχων τῶν ἄρθρων 4 ἔως καὶ 13 τοῦ παρόντος ἀποφίνεται ἡ Πολυτεχνικὴ Σχολὴ τοῦ Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης.

"Ἀρθρον 4.

Τμῆμα Πολιτικῶν Μηχανικῶν.

1. Διὰ νὰ καταταγῇ τις εἰς τὸ δεύτερον ἔτος σπουδῶν τοῦ Τμήματος Πολιτικῶν Μηχανικῶν, δέον νὰ ὑποστῇ, ἀπαραιτήτως, κατατακτηρίους ἐξετάσεις εἰς τὰ δύο μαθήματα: 'Ανώτερα Μαθηματικὰ I καὶ Τεχνικὴ Μηχανικὴ I. Ἐπὶ πλέον ἔκαστος ὑποψήφιος ὑφίσταται κατατακτηρίους ἐξετάσεις καὶ εἰς ὡρισμένα συμπληρωματικὰ μαθήματα τοῦ πρώτου σπουδῶν, τὰ ὅποια καθορίζονται λεπτομερῶς εἰς τὰ ἐπόμενα ἐπὶ τῆς ἔάσει τοῦ πτυχίου τοῦ ὄποιού οὗτος κέκτηται.

2. Διὰ νὰ καταταγῇ δυνατή ἡ ἐγγραφὴ ὑποψήφιού τινὸς τῆς κατηγορίας ταύτης εἰς τὴν Σχολήν, πρέπει νὰ ἐπιτύχῃ οὕτος εἰς ἀπαντα τὰ μαθήματα εἰς τὰ ὅποια ὑπέστη κατατακτηρίους ἐξετάσεις, ἡ σειρὰ ἐπιτυχίας του, ὅμως, καθορίζεται ἐπὶ τῇ δάσει τοῦ μέσου ὅρου τῶν βαθμῶν τοὺς ὅποιους ἔλαβεν ὁ ὑποψήφιος εἰς τὰ δύο μαθήματα: 'Ανώτερα Μαθηματικὰ I καὶ Τεχνικὴ Μηχανικὴ I.

3. Διὰ νὰ καταταγῇ τις εἰς τὸ τρίτον ἔτος σπουδῶν τοῦ Τμήματος Πολιτικῶν Μηχανικῶν, πρέπει νὰ ὑποστῇ ἀπαραιτήτως κατατακτηρίους ἐξετάσεις εἰς τὰ τέσσαρα μαθήματα: 'Ανώτερα Μαθηματικὰ I, II καὶ Τεχνικὴ Μηχανικὴ I, II. Ἐπὶ πλέον ἔκαστος ὑποψήφιος ὑφίσταται κατατακτηρίους ἐξετάσεις καὶ εἰς ὡρισμένα συμπληρωματικὰ μαθήματα τοῦ πρώτου καὶ δευτέρου ἔτους σπουδῶν, τὰ ὅποια καθορίζονται λεπτομερῶς εἰς τὰ ἐπόμενα ἐπὶ τῆς δάσει τοῦ μέσου ὅρου τῶν βαθμῶν τοὺς ὅποιους ἔλαβεν οὗτος εἰς τὰ τέσσαρα μαθήματα: 'Ανώτερα Μαθηματικὰ I, II καὶ Τεχνικὴ Μηχανικὴ I, II.

5. Ήδη ὑποψήφιος τῆς κατηγορίας ταύτης δὲν ἐξατφαλίζῃ τὴν ἐγγραφήν του εἰς τὸ τρίτον ἔτος σπουδῶν ἐπὶ τῇ δάσει τῶν ἀνωτέρων κριτηρίων δύναται νὰ διεκδικήσῃ τὴν ἐγγραφήν του εἰς τὸ δεύτερον ἔτος σπουδῶν ἐπὶ τῇ δάσει τῶν ἀντιστοίχων κριτηρίων καὶ τῶν ἀποτελεσμάτων τῶν κατατακτηρίων ἐξετάσεων του εἰς τὰ μαθήματα τοῦ πρώτου ἔτους σπουδῶν πάντοτε ὅμως ἐντὸς τοῦ ἀντιστοίχου περιορίας.

"Αρθρον 5.

"Η κατάταξις είσι τὸ Τυῆμα Πολιτικῶν Μηχανικῶν ἀναλόγως τοῦ κατεχομένου πτυχίου ἔχει ως ἀκολούθως:

1. Πτυχιούχος: τῆς Φυσικομαθηματικῆς Σχολῆς.

Εἰς τὸ δεύτερον ἔτος κατόπιν ἐπιτυχῶν ἐξετάσεων εἰς τὰ κάτωθι μαθήματα:

- 1) Ἀνώτερα Μαθηματικὰ I.
- 2) Τεχνικὴ Μηχανικὴ I.
- 3) Οἰκοδομικὴ I.
- 4) Παραστατικὴ Γεωμετρία.
- 5) Τεχνικὰ Σχεδιάσεις.
- 6) Θεωρητικὴ καὶ Ἐφηρμοσμένη Οίκονομική.

2. Πτυχιούχος: τῆς Γεωπονοδασολογικῆς Σχολῆς τοῦ Α.Π.Θ καὶ τῆς Ἀνωτάτης Γεωπονικῆς Σχολῆς Ἀδηνῶν.

Εἰς τὸ δεύτερον ἔτος κατόπιν ἐπιτυχῶν ἐξετάσεων εἰς τὰ κάτωθι μαθήματα:

- 1) Ἀνώτερα Μαθηματικὰ I.
- 2) Τεχνικὴ Μηχανικὴ I.
- 3) Οἰκοδομικὴ I.
- 4) Παραστατικὴ Γεωμετρία.
- 5) Θεωρητικὴ καὶ Ἐφηρμοσμένη Οίκονομική.

3. Διπλωματοῦχοι: τῆς Σχολῆς Μηχανολόγων Ἡλεκτρολόγων Μηχανικῶν τοῦ Ε.Μ.Π. καὶ τῶν Τυμπάτων Μηχανολόγων Ἡλεκτρολόγων τῆς Πολυτεχνικῆς Σχολῆς τοῦ Πανεπιστημίου Πατρῶν.

Εἰς τὸ δεύτερον ἔτος κατόπιν ἐπιτυχῶν ἐξετάσεων εἰς τὰ κάτωθι μαθήματα:

- 1) Ἀνώτερα Μαθηματικὰ I.
- 2) Τεχνικὴ Μηχανικὴ I.
- 3) Οἰκοδομικὴ I.
- 4) Παραστατικὴ Γεωμετρία.
- 5) Θεωρητικὴ καὶ Ἐφηρμοσμένη Οίκονομική.

"Η εἰς τὸ τρίτον ἔτος κατόπιν ἐπιτυχῶν ἐξετάσεων εἰς τὰ κάτωθι μαθήματα:

- 1) Ἀνώτερα Μαθηματικὰ I,II.
- 2) Τεχνικὴ Μηχανικὴ I,II.
- 3) Οἰκοδομικὴ I,II.
- 4) Παραστατικὴ Γεωμετρία.
- 5) Θεωρητικὴ καὶ Ἐφηρμοσμένη Οίκονομική.
- 6) Γεωδαισία.
- 7) Ὁρυκτολογία — Γεωλογία — Πετρογραφία.

4. Διπλωματοῦχος: τῆς Σχολῆς Χημικῶν Μηχανικῶν τοῦ Ε.Μ.Π.

Εἰς τὸ δεύτερον ἔτος κατόπιν ἐπιτυχῶν ἐξετάσεων εἰς τὰ κάτωθι μαθήματα:

- 1) Ἀνώτερα Μαθηματικὰ I.
- 2) Τεχνικὴ Μηχανικὴ I.
- 3) Οἰκοδομικὴ I.
- 4) Παραστατικὴ Γεωμετρία.
- 5) Θεωρητικὴ καὶ Ἐφηρμοσμένη Οίκονομική.

"Η εἰς τὸ τρίτον ἔτος κατόπιν ἐπιτυχῶν ἐξετάσεων εἰς τὰ κάτωθι μαθήματα:

- 1) Ἀνώτερα Μαθηματικὰ I,II.
- 2) Τεχνικὴ Μηχανικὴ I,II.
- 3) Οἰκοδομικὴ I,II.
- 4) Παραστατικὴ Γεωμετρία.
- 5) Γεωδαισία.
- 6) Θεωρητικὴ καὶ Ἐφηρμοσμένη Οίκονομική.
- 7) Ὁρυκτολογία — Γεωλογία — Πετρογραφία.

5. Διπλωματοῦχοι: τῆς Σχολῆς Ἀγρονόμων καὶ Τοπογράφων Μηχανικῶν τοῦ Ε.Μ.Π. καὶ τοῦ Τυῆματος Ἀγρονόμων καὶ Τοπογράφων Μηχανικῶν τῶν Πολυτεχνικῶν Σχολῶν.

Εἰς τὸ δεύτερον ἔτος κατόπιν ἐπιτυχῶν ἐξετάσεων εἰς τὰ κάτωθι μαθήματα:

- 1) Ἀνώτερα Μαθηματικὰ I.
- 2) Τεχνικὴ Μηχανικὴ I.
- 3) Οἰκοδομικὴ I.

"Η εἰς τὸ τρίτον ἔτος κατόπιν ἐπιτυχῶν ἐξετάσεων εἰς τὰ κάτωθι μαθήματα:

- 1) Ἀνώτερα Μαθηματικὰ I,II.
- 2) Τεχνικὴ Μηχανικὴ I,II.

3) Οἰκοδομικὴ I,II.

4) Εἰδικὴ Ἡλεκτροτεχνία.

6. Διπλωματοῦχοι τῆς Σχολῆς Ἀρχιτεκτόνων τοῦ Ε.Μ.Π. καὶ τοῦ Τυῆματος Ἀρχιτεκτόνων τῆς Πολυτεχνικῆς Σχολῆς τοῦ Α.Π.Θ.

Εἰς τὸ δεύτερον ἔτος κατόπιν ἐπιτυχῶν ἐξετάσεων εἰς τὰ κάτωθι μαθήματα:

- 1) Ἀνώτερα Μαθηματικὰ I.
- 2) Τεχνικὴ Μηχανικὴ I.
- 3) Φυσική.

"Η εἰς τὸ τρίτον ἔτος κατόπιν ἐπιτυχῶν ἐξετάσεων εἰς τὰ κάτωθι μαθήματα:

- 1) Ἀνώτερα Μαθηματικὰ I,II.
- 2) Τεχνικὴ Μηχανικὴ I,II.
- 3) Φυσική.
- 4) Ὁρυκτολογία — Γεωλογία — Πετρογραφία.

7. Πτυχιούχοι τῶν λοιπῶν Σχολῶν τῶν Πανεπιστημίων καὶ τῶν λοιπῶν Ανωτάτων Σχολῶν.

Εἰς τὸ δεύτερον ἔτος κατόπιν ἐπιτυχῶν ἐξετάσεων εἰς τὰ κάτωθι μαθήματα:

- 1) Ἀνώτερα Μαθηματικὰ I.
- 2) Τεχνικὴ Μηχανικὴ I.
- 3) Οἰκοδομικὴ I.
- 4) Παραστατικὴ Γεωμετρία.
- 5) Φυσική.
- 6) Τγηνικὴ Σχεδιάσεις.
- 7) Θεωρητικὴ καὶ Ἐφηρμοσμένη Οίκονομική.

8. Απόφοιτοι τῆς Στρατιωτικῆς Σχολῆς Εὐελπίδων καὶ τῆς Σ.Τ.Ε.Α.Μ.

Εἰς τὸ τρίτον ἔτος κατόπιν ἐπιτυχῶν ἐξετάσεων εἰς τὰ κάτωθι μαθήματα:

- 1) Ἀνώτερα Μαθηματικὰ I,II.
- 2) Τεχνικὴ Μηχανικὴ I,II.
- 3) Παραστατικὴ Γεωμετρία.
- 4) Θεωρητικὴ καὶ Ἐφηρμοσμένη Οίκονομική.
- 5) Γεωδαισία.
- 6) Ὁρυκτολογία — Γεωλογία — Πετρογραφία.

9. Απόφοιτοι τῆς Σχολῆς Μηχανικῶν Ἀεροπορίας (Σ.Μ.Α.).

Εἰς τὸ τρίτον ἔτος κατόπιν ἐπιτυχῶν ἐξετάσεων εἰς τὰ κάτωθι μαθήματα:

- 1) Ἀνώτερα Μαθηματικὰ I,II.
- 2) Τεχνικὴ Μηχανικὴ I,II.
- 3) Οἰκοδομικὴ I,II.
- 4) Παραστατικὴ Γεωμετρία.
- 5) Θεωρητικὴ καὶ Ἐφηρμοσμένη Οίκονομική.
- 6) Γεωδαισία.
- 7) Ὁρυκτολογία — Γεωλογία — Πετρογραφία.

10. Απόφοιτοι τῆς Σχολῆς Αεροπορίας (Τυῆμα Ἐγκαταστάσεων).

Εἰς τὸ δεύτερον ἔτος κατόπιν ἐπιτυχῶν ἐξετάσεων εἰς τὰ κάτωθι μαθήματα:

- 1) Ἀνώτερα Μαθηματικὰ I.
- 2) Τεχνικὴ Μηχανικὴ I.
- 3) Παραστατικὴ Γεωμετρία.
- 4) Θεωρητικὴ καὶ Ἐφηρμοσμένη Οίκονομική.

"Η εἰς τὸ τρίτον ἔτος, κατόπιν ἐπιτυχῶν ἐξετάσεων εἰς τὰ κάτωθι μαθήματα:

- 1) Ἀνώτερα Μαθηματικὰ I,II.
- 2) Τεχνικὴ Μηχανικὴ I,II.
- 3) Παραστατικὴ Γεωμετρία.
- 4) Γεωδαισία.
- 5) Θεωρητικὴ καὶ Ἐφηρμοσμένη Οίκονομική.
- 6) Ὁρυκτολογία — Γεωλογία — Πετρογραφία.

11. Απόφοιτοι τῆς Στρατιωτικῆς Σχολῆς Εὐελπίδων καὶ τοῦ Τε.Σ.

Εἰς τὸ δεύτερον ἔτος κατόπιν ἐπιτυχῶν ἐξετάσεων εἰς τὰ κάτωθι μαθήματα:

- 1) Ἀνώτερα Μαθηματικὰ I.

2) Τεχνικὴ Μηχανικὴ I.

3) Οίκοδομική I.

4) Παραστατική Γεωμετρία.

5) Θεωρητική και Έφημρος μενηνή Οίκονομική.

12. Απόφοιτοι της Στρατιωτικής Σχολής Εύελπίδων ή της Σχολής Νιαυτικών Δοκίμων ή της Σχολής Αεροπορίας (Τμῆμα Ικάρων).

Εἰς τὸ δεύτερον ἔτος κατόπιν ἐπιτυχῶν ἐξετάσεων εἰς τὰ κάτωθι μαθήματα:

1) Ανώτερα Μαθηματικά I.

2) Τεχνική Μηχανική I.

3) Οίκοδομική I.

4) Παραστατική Γεωμετρία.

5) Φυσική.

6) Τεχνικαὶ Σχεδιάσεις.

7) Θεωρητική και Έφημρος μενηνή Οίκονομική.

"Αρθρον 6.

Τμῆμα Αρχιτεκτόνων.

1. Διὰ νὰ καταταγῇ τις εἰς τὸ δεύτερον ἔτος σπουδῶν τοῦ Τμήματος Αρχιτεκτόνων πρέπει νὰ ἡποστῇ ἀπαραιτήτως κατατακτηρίους ἐξετάσεις εἰς τὰ δύο μαθήματα: Αρχιτεκτονικαὶ Σχεδιάσεις — Εἰσαγωγὴ εἰς τὴν Αρχιτεκτονικὴν Σύνθεσιν καὶ Ιστορία Αρχιτεκτονικῆς. Ἐπὶ πλέον ἐκκεντος ὑποψήφιος ὑρίσταται κατατακτηρίους ἐξετάσεις καὶ εἰς ὥρισμένα συμπληρωματικὰ μαθήματα τοῦ πρώτους ἔτους σπουδῶν τὰ ὅποια καθορίζονται λεπτομερῶς εἰς τὰ ἐπόμενα ἐπὶ τῇ βάσει τοῦ πτυχίου.

2. Διὰ νὰ καταταγῇ δυνατὴ ἡ ἐγγραφὴ ὑποψήφιοι τινὸς τῆς κατηγορίας παύτης εἰς τὴν Σχολὴν πρέπει νὰ ἐπιτύχῃ οὗτος εἰς ἀπαντω τὰ μαθήματα, εἰς τὰ ὅποια ὑπέστη κατατακτηρίους ἐξετάσεις, ἡ σειρὰ ἐπιτυχίας του, δύνας καθορίζεται ἐπὶ τῇ βάσει τοῦ μέσου ὅρου τῶν έκθμάτων τοὺς ὅποιους ἔλαβεν ὁ ὑποψήφιος εἰς τὰ δύο μαθήματα: Αρχιτεκτονικαὶ Σχεδιάσεις — Εἰσαγωγὴ εἰς τὴν Αρχιτεκτονικὴν Σύνθεσιν καὶ Ιστορία Αρχιτεκτονικῆς.

3. Διὰ νὰ καταταγῇ τις εἰς τὸ τρίτον ἔτος σπουδῶν τοῦ Τμήματος Αρχιτεκτόνων πρέπει νὰ ἡποστῇ ἀπαραιτήτως κατατακτηρίους ἐξετάσεις εἰς τὰ τέσσαρα μαθήματα: Αρχιτεκτονικαὶ Σχεδιάσεις — Εἰσαγωγὴ εἰς τὴν Αρχιτεκτονικὴν Σύνθεσιν, Ιστορία Αρχιτεκτονικῆς, Ιστορία Αρχιτεκτονικῆς 19ου ἔως 20οῦ αἰώνος καὶ Κτιριολογία. Ἐπὶ πλέον ἐκκεντος ὑποψήφιοις ὑρίσταται κατατακτηρίους ἐξετάσεις καὶ εἰς ὥρισμένα συμπληρωματικὰ μαθήματα τοῦ πρώτου καὶ δευτέρου ἔτους σπουδῶν, τὰ ὅποια καθορίζονται λεπτομερῶς εἰς τὰ ἐπόμενα ἐπὶ τῇ βάσει τοῦ πτυχίου, τὸ ὅποιον οὗτος κέκτηται.

4. Διὰ νὰ καταταγῇ δυνατὴ ἡ ἐγγραφὴ ὑποψήφιοι τινὸς τῆς κατηγορίας παύτης εἰς τὸ τρίτον ἔτος σπουδῶν πρέπει νὰ ἐπιτύχῃ οὗτος εἰς ἀπαντω τὰ μαθήματα τοῦ πρώτου καὶ δευτέρου ἔτους σπουδῶν, εἰς τὰ ὅποια ὑπέστη κατατακτηρίους ἐξετάσεις. ἡ σειρὰ ἐπιτυχίας του, δύνας, καθορίζεται ἐπὶ τῇ βάσει τοῦ μέσου ὅρου τῶν έκθμάτων τοὺς ὅποιους ἔλαβεν οὗτος εἰς τὰ τέσσαρα μαθήματα:

Αρχιτεκτονικαὶ Σχεδιάσεις — Εἰσαγωγὴ εἰς τὴν Αρχιτεκτονικὴν Σύνθεσιν, Ιστορία Αρχιτεκτονικῆς, Ιστορία Αρχιτεκτονικῆς 19ου ἔως 20οῦ αἰώνος καὶ Κτιριολογία.

5. Εἴδον ὑποψήφιοις τῆς κατηγορίας παύτης δὲν ἐξεσφαλίζεται ἐγγραφήν του εἰς τὸ τρίτον ἔτος σπουδῶν ἐπὶ τῇ βάσει τῶν ἀκατεχόμενων κριτηρίων δύναται νὰ διεκδικήσῃ τὴν ἐγγραφήν του εἰς τὸ δεύτερον ἔτος σπουδῶν ἐπὶ τῇ βάσει τῶν ἀντιστοίχων κριτηρίων καὶ τῶν ἀποτελεσμάτων τῶν κατατακτηρίων ἐξετάσεων του εἰς τὰ μαθήματα τοῦ πρώτου ἔτους σπουδῶν πάντατε δύνας ἔγτὸς τοῦ ἀντιστοίχου ποσοστοῦ εἰσαγωγῆς.

"Αρθρον 7.

Ἡ κατάταξις εἰς τὸ Τμῆμα Αρχιτεκτόνων ἀναλόγως τοῦ κατεχόμενου πτυχίου ἔχει διάκολούθως:

1. Πινακοῦροι τῆς Φυσικομαθηματικῆς Σχολῆς.

Εἰς τὸ δεύτερον ἔτος κατόπιν ἐπιτυχῶν ἐξετάσεων εἰς τὰ κάτωθι μαθήματα:

1) Αρχιτεκτονικαὶ Σχεδιάσεις — Εἰσαγωγὴ εἰς τὴν Αρχιτ. Σύνθεσιν.

2) Ιστορία Αρχιτεκτονικῆς.

3) Οίκοδομική I.

4) Ζωγραφικὴ I.

5) Ιστορία Τέχνης.

6) Παραστατική Γεωμετρία καὶ Προοπτικὴ Σκιαγραφία.

7) Εἰσαγωγὴ στὶς Ἐπιστῆμες τοῦ Ἀνθρώπου.

2. Πινακοῦροι τῆς Γεωπονικού Σχολῆς τοῦ Α.Π.Θ. καὶ τῆς Ανωτάτης Γεωπονικῆς Σχολῆς Αθηνῶν.

Εἰς τὸ δεύτερον ἔτος κατόπιν ἐπιτυχῶν ἐξετάσεων εἰς τὰ κάτωθι μαθήματα:

1) Αρχιτεκτονικαὶ Σχεδιάσεις — Εἰσαγωγὴ εἰς τὴν Αρχιτεκτονικὴν Σύνθεσιν.

2) Ιστορία Αρχιτεκτονικῆς.

3) Οίκοδομική I.

4) Ζωγραφικὴ I.

5) Ιστορία Τέχνης.

6) Παραστατική Γεωμετρία καὶ Προοπτικὴ Σκιαγραφία.

7) Εἰσαγωγὴ στὶς Ἐπιστῆμες τοῦ Ἀνθρώπου.

3. Διπλωματοῦροι τῆς Σχολῆς Πολιτικῶν Μηχανικῶν τοῦ Ε.Μ.Π. καὶ τοῦ Τμήματος Πολιτικῶν Μηχανικῶν τῆς Πολυτεχνικῆς Σχολῆς τοῦ Α.Π.Θ. καὶ τοῦ Πανεπιστημίου Πατρῶν.

Εἰς τὸ δεύτερον ἔτος κατόπιν ἐπιτυχῶν ἐξετάσεων εἰς τὰ κάτωθι μαθήματα:

1) Αρχιτεκτονικαὶ Σχεδιάσεις — Εἰσαγωγὴ εἰς τὴν Αρχιτ. Σύνθεσιν.

2) Ιστορία Αρχιτεκτονικῆς.

3) Ζωγραφικὴ I.

4) Ιστορία Τέχνης.

5) Προοπτικὴ Σκιαγραφία.

6) Εἰσαγωγὴ στὶς Ἐπιστῆμες τοῦ Ἀνθρώπου,

η εἰς τὸ τρίτον ἔτος κατόπιν ἐπιτυχῶν ἐξετάσεων εἰς τὰ κάτωθι μαθήματα:

1) Αρχιτεκτονικαὶ Σχεδιάσεις — Εἰσαγωγὴ εἰς τὴν Αρχιτ. Σύνθεσιν.

2) Ιστορία Αρχιτεκτονικῆς.

3) Ζωγραφικὴ I, II.

4) Ιστορία Τέχνης.

5) Προοπτικὴ Σκιαγραφία.

6) Εἰσαγωγὴ στὶς Επιστῆμες τοῦ Ανθρώπου.

7) Κτιριολογία.

8) Ιστορία Αρχιτεκτονικῆς 19ου ἔως 20οῦ αἰώνος.

9) Ορολογία. Νεοελληνική Γλώσσα.

4. Διπλωματοῦροι τῆς Σχολῆς Αγρονόμων καὶ Τοπογράφων Μηχανικῶν τοῦ Ε.Μ.Π. καὶ τοῦ Τμήματος Αγρονόμων καὶ Τοπογράφων Μηχανικῶν τῆς Πολυτεχνικῆς Σχολῆς τοῦ Α.Π.Θ.

Εἰς τὸ δεύτερον ἔτος κατόπιν ἐπιτυχῶν ἐξετάσεων εἰς τὰ κάτωθι μαθήματα:

1) Αρχιτεκτονικαὶ Σχεδιάσεις — Εἰσαγωγὴ εἰς τὴν Αρχιτ. Σύνθεσιν.

2) Ιστορία Αρχιτεκτονικῆς.

3) Ζωγραφικὴ I.

4) Ιστορία Τέχνης.

5) Εἰσαγωγὴ στὶς Επιστῆμες τοῦ Ανθρώπου.

η εἰς τὸ τρίτον ἔτος κατόπιν ἐπιτυχῶν ἐξετάσεων εἰς τὰ κάτωθι μαθήματα:

1) Αρχιτεκτονικαὶ Σχεδιάσεις — Εἰσαγωγὴ εἰς τὴν Αρχιτ. Σύνθεσιν.

2) Ιστορία Αρχιτεκτονικῆς.

3) Ζωγραφικὴ I, II.

4) Ιστορία Τέχνης.

5) Εἰσαγωγὴ στὶς Επιστῆμες τοῦ Ανθρώπου.

6) Κτιριολογία.

7) Ιστορία Αρχιτεκτονικῆς 19ου ἔως 20οῦ αἰώνος.

8) Ορολογία. Νεοελληνική Γλώσσα.

9) Τεχνολογία Δαμητρίων Υλικῶν.

5. Διπλωματοῦροι τῆς Ανωτάτης Σχολῆς Μηχανολόγων — Ήλεκτρολόγων Μηχανικῶν τοῦ Ε.Μ.Π. καὶ τοῦ Τμήματος Μηχανολόγων — Ήλεκτρολόγων Μηχανικῶν τῆς Πολυτεχνικῆς Σχολῆς τοῦ Πανεπιστημίου Πατρῶν.

Εἰς τὸ δεύτερον ἔτος κατόπιν ἐπιτυχῶν ἐξετάσεων εἰς τὰ κάτωθι μαθήματα:

- 1) Αρχιτεκτονικαὶ Σχεδιάσεις—Εἰσαγωγὴ εἰς τὴν Ἀρχιτ.
Σύνθεσιν.
- 2) Ἰστορία Ἀρχιτεκτονικῆς.
- 3) Ζωγραφικὴ I.
- 4) Ἰστορία Τέχνης.
- 5) Οἰκοδομικὴ I.
- 6) Παραστατικὴ Γεωμετρία καὶ Προσπτικὴ Σκιαγραφία.
- 7) Εἰσαγωγὴ στὶς Ἐπιστῆμες τοῦ Ἀνθρώπου,
ἥ εἰς τὸ τρίτον ἔτος κατόπιν ἐπιτυχῶν ἐξετάσεων εἰς τὰ
κάτωθι μαθήματα:
- 1) Ἀρχιτεκτονικαὶ Σχεδιάσεις—Εἰσαγωγὴ εἰς τὴν Ἀρχιτ.
Σύνθεσιν.
- 2) Ἰστορία Ἀρχιτεκτονικῆς.
- 3) Ζωγραφικὴ I, II.
- 4) Ἰστορία Τέχνης.
- 5) Οἰκοδομικὴ I, II.
- 6) Παραστατικὴ Γεωμετρία καὶ Προσπτικὴ Σκιαγραφία.
- 7) Εἰσαγωγὴ στὶς Ἐπιστῆμες τοῦ Ἀνθρώπου.
- 8) Κτιριολογία.
- 9) Ἰστορία Ἀρχιτεκτονικῆς 19ου ἔως 20ου αἰώνος.
- 10) Ὁρολογία, Νεοελληνικὴ Γλῶσσα.
- 11) Τεχνολογία Δομησίμων Ὑλικῶν.
- 12) Γεωδαισία.
6. Διπλωματοῦχοι τῆς Ἀνωτάτης Σχολῆς Χημικῶν Μη-
χανικῶν τοῦ Ε.Μ.Π.
- Εἰς τὸ δεύτερον ἔτος κατόπιν ἐπιτυχῶν ἐξετάσεων εἰς τὰ
κάτωθι μαθήματα:
- 1) Ἀρχιτεκτονικαὶ Σχεδιάσεις—Εἰσαγωγὴ εἰς τὴν Ἀρχιτ.
Σύνθεσιν.
- 2) Ἰστορία Ἀρχιτεκτονικῆς.
- 3) Ζωγραφικὴ I.
- 4) Ἰστορία Τέχνης.
- 5) Οἰκοδομικὴ I.
- 6) Παραστατικὴ Γεωμετρία καὶ Προσπτικὴ Σκιαγραφία.
- 7) Εἰσαγωγὴ στὶς Ἐπιστῆμες τοῦ Ἀνθρώπου,
ἥ εἰς τὸ τρίτον ἔτος κατόπιν ἐπιτυχῶν ἐξετάσεων εἰς τὰ
κάτωθι μαθήματα:
- 1) Ἀρχιτεκτονικαὶ Σχεδιάσεις—Εἰσαγωγὴ εἰς τὴν Ἀρχιτ.
Σύνθεσιν.
- 2) Ἰστορία Ἀρχιτεκτονικῆς.
- 3) Ζωγραφικὴ I, II.
- 4) Ἰστορία Τέχνης.
- 5) Οἰκοδομικὴ I, II.
- 6) Παραστατικὴ Γεωμετρία καὶ Προσπτικὴ Σκιαγραφία.
- 7) Εἰσαγωγὴ στὶς Ἐπιστῆμες τοῦ Ἀνθρώπου.
- 8) Κτιριολογία.
- 9) Ἰστορία Ἀρχιτεκτονικῆς 19ου ἔως 20ου αἰώνος.
- 10) Ὁρολογία, Νεοελληνικὴ Γλῶσσα.
- 11) Τεχνολογία Δομησίμων Ὑλικῶν.
- 12) Γεωδαισία.
7. Διπλωματοῦχοι: Ἀνωτάτης Σχολῆς Καλῶν Τεχνῶν (κε-
κτημένοι ἀπόλυτήριον Γύμναστιο).
- Εἰς τὸ δεύτερον ἔτος κατόπιν ἐπιτυχῶν ἐξετάσεων εἰς τὰ
κάτωθι μαθήματα:
- 1) Ἀρχιτεκτονικαὶ Σχεδιάσεις—Εἰσαγωγὴ εἰς τὴν Ἀρ-
χιτεκτονικὴν Σύνθεσιν.
- 2) Ἰστορία Ἀρχιτεκτονικῆς.
- 3) Οἰκοδομικὴ I.
- 4) Εἰσαγωγὴ στὶς Ἐπιστῆμες τοῦ Ἀνθρώπου.
- 5) Ἀνώτερα Μαθηματικά.
- 6) Παραστατικὴ Γεωμετρία καὶ Προσπτικὴ Σκιαγραφία.
8. Πτυχιοῦχοι: τῶν λοιπῶν Σχολῶν τῶν Πανεπιστημίων
καὶ τῶν λοιπῶν Ἀνωτάτων Σχολῶν.
- Εἰς τὸ δεύτερον ἔτος κατόπιν ἐπιτυχῶν ἐξετάσεων εἰς τὰ
κάτωθι μαθήματα:
- 1) Ἀρχιτεκτονικαὶ Σχεδιάσεις—Εἰσαγωγὴ εἰς τὴν Ἀρ-
χιτεκτονικὴν Σύνθεσιν.
- 2) Ἰστορία Ἀρχιτεκτονικῆς.
- 3) Ἀνώτερα Μαθηματικά.
- 4) Παραστατικὴ Γεωμετρία καὶ Προσπτικὴ Σκιαγραφία.
- 5) Οἰκοδομικὴ I.
- 6) Ἰστορία Τέχνης.
- 7) Ζωγραφικὴ I.
- 8) Εἰσαγωγὴ στὶς Ἐπιστῆμες τοῦ Ἀνθρώπου.
- 9) Ἀνώτερα Μαθηματικά I, II.
- 10) Παραστατικὴ Γεωμετρία καὶ Προσπτικὴ Σκιαγραφία.
- 11) Τεχνολογία Δομησίμων Ὑλικῶν.
- 12) Γεωδαισία.
9. Απόφοιτοι τῆς Στρατιωτικῆς Σχολῆς Εὐελπίδων καὶ
τῆς Σ.Τ.Ε.Α.Μ.
- Εἰς τὸ δεύτερον ἔτος κατόπιν ἐπιτυχῶν ἐξετάσεων εἰς τὰ
κάτωθι μαθήματα:
- 1) Ἀρχιτεκτονικαὶ Σχεδιάσεις—Εἰσαγωγὴ εἰς τὴν Ἀρχιτ.
Σύνθεσιν.
- 2) Ἰστορία Ἀρχιτεκτονικῆς.
- 3) Ζωγραφικὴ I.
- 4) Ἰστορία Τέχνης.
- 5) Παραστατικὴ Γεωμετρία καὶ Προσπτικὴ Σκιαγραφία.
- 6) Εἰσαγωγὴ στὶς Ἐπιστῆμες τοῦ Ἀνθρώπου.
10. Απόφοιτοι τῆς Στρατιωτικῆς Σχολῆς Εὐελπίδων, τῆς
Σχολῆς Ναυτικῶν Δοκίμων, τῆς Σχολῆς Ἀεροπορίας (Τυμ-
παὶ Ίκαρων, Τυμῆς Ἐηκατατάστασεων) καὶ τῆς Σχολῆς Μη-
χανικῶν Ἀεροπορίας (Σ.Μ.Α.).
- Εἰς τὸ δεύτερον ἔτος κατόπιν ἐπιτυχῶν ἐξετάσεων εἰς τὰ
κάτωθι μαθήματα:
- 1) Ἀρχιτεκτονικαὶ Σχεδιάσεις—Εἰσαγωγὴ εἰς τὴν Ἀρχιτ.
Σύνθεσιν.
- 2) Ἰστορία Ἀρχιτεκτονικῆς.
- 3) Ζωγραφικὴ I.
- 4) Ἰστορία Τέχνης.
- 5) Οἰκοδομικὴ I.
- 6) Παραστατικὴ Γεωμετρία καὶ Προσπτικὴ Σκιαγραφία.
- 7) Εἰσαγωγὴ στὶς Ἐπιστῆμες τοῦ Ἀνθρώπου.
11. Απόφοιτοι τῆς Στρατιωτικῆς Σχολῆς Εὐελπίδων, τῆς
Σχολῆς Ναυτικῶν Δοκίμων, τῆς Σχολῆς Ἀεροπορίας (Τυμ-
παὶ Ίκαρων, Τυμῆς Ἐηκατατάστασεων) καὶ τῆς Σχολῆς Μη-
χανικῶν Ἀεροπορίας (Σ.Μ.Α.).
- Εἰς τὸ δεύτερον ἔτος κατόπιν ἐπιτυχῶν ἐξετάσεων εἰς τὰ
κάτωθι μαθήματα:
- 1) Ἀρχιτεκτονικαὶ Σχεδιάσεις—Εἰσαγωγὴ εἰς τὴν Ἀρχιτ.
Σύνθεσιν.
- 2) Ἰστορία Ἀρχιτεκτονικῆς.
- 3) Ζωγραφικὴ I.
- 4) Ἰστορία Τέχνης.
- 5) Οἰκοδομικὴ I.
- 6) Παραστατικὴ Γεωμετρία καὶ Προσπτικὴ Σκιαγραφία.
- 7) Εἰσαγωγὴ στὶς Ἐπιστῆμες τοῦ Ἀνθρώπου.
12. Αρθρον 8.
- Τυμαὶ Ἀγρονόμων καὶ Τοπογράφων Μηχανικῶν.
1. Διὰ νὰ καταταγῇ τις εἰς τὸ δεύτερον ἔτος σπουδῶν τοῦ
Τυμάτος Ἀγρονόμων καὶ Τοπογράφων Μηχανικῶν πρέπει νὰ
ὑποστῆ, ἀπαραίτητως, κατατακτηρίους ἐξετάσεις εἰς τὰ δύο
μαθήματα: Ἀνώτερα Μαθηματικὰ I καὶ Τοπογραφία I. Ἐπὶ
πλέον ἔκαστος ὑποψήφιος ὑφίσταται κατατακτηρίους ἐξετά-
σεις καὶ εἰς ώρισμένα συμπληρωματικὰ μαθήματα τοῦ πρώ-
του ἔτους σπουδῶν, τὰ ὅποια καθορίζονται λεπτομερῶς εἰς τὰ
ἔπομενα ἐπὶ τῇ έάσει τοῦ πτυχίου τὸ ὅποιον οὗτος κέ-
κτηται.
2. Διὰ γὰ καταστῆ δυνατὴ ἡ ἐγγραφὴ ὑποψηφίου τινός της
κατηγορίας ταύτης εἰς τὴν Σχολὴν πρέπει νὰ ἐπιτύχῃ οὕτος
εἰς ἀποντα τὰ μαθήματα εἰς τὰ ὅποια ὑπέστη κατατακτη-
τηρίους ἐξετάσεις, ἡ σειρὰ ἐπιτυχίας του, ὅμως, καθορίζεται ἐπὶ
τῇ έάσει τοῦ μέσου ὅρου τῶν διαθέσιν τοὺς δόποιους ἐλαθεν ὁ
ὑποψήφιος εἰς τὰ δύο μαθήματα: Ἀνώτερα Μαθηματικὰ I
καὶ Τοπογραφία I.
3. Διὰ νὰ καταταγῇ τις εἰς τὸ τρίτον ἔτος σπουδῶν τοῦ
Τυμάτος Ἀγρονόμων καὶ Τοπογράφων Μηχανικῶν πρέπει
νὰ ὑποστῇ ἀπαραίτητως κατατακτηρίους ἐξετάσεις εἰς τὰ
τέσσαρα μαθήματα:
- ‘Ἀνώτερα Μαθηματικὰ I, II καὶ Τοπογραφία I, II. Ἐπὶ
πλέον ἔκαστος ὑποψηφίος ὑφίσταται κατατακτηρίους ἐξετά-
σεις καὶ εἰς ώρισμένα συμπληρωματικὰ μαθήματα τοῦ πρώ-
του καὶ δευτέρου ἔτους σπουδῶν, τὰ ὅποια καθορίζονται λε-
πτομερῶς εἰς τὰ ἐπόμενα ἐπὶ τῇ έάσει τοῦ πτυχίου, τὸ ὅποιον
οὗτος κέκτηται.
4. Διὰ νὰ καταστῇ δυνατὴ ἡ ἐγγραφὴ ὑποψηφίου τινός της
κατηγορίας ταύτης εἰς τὸ τρίτον ἔτος σπουδῶν πρέπει νὰ ἐπι-
τύχῃ οὕτος εἰς ἀποντα τὰ μαθήματα τοῦ πρώτου καὶ δευτέ-
ρου ἔτους σπουδῶν, εἰς τὰ ὅποια ὑπέστη κατατακτηρίους ἐξε-
τάσεις, ἡ σειρὰ ἐπιτυχίας του, ὅμως, καθορίζεται ἐπὶ τῇ έά-
σει τοῦ μέσου ὅρου τῶν διαθέσιν τοὺς δόποιους ἐλαθεν εἰς τὰ
τέσσαρα μαθήματα: Ἀνώτερα Μαθηματικὰ I, II καὶ Το-
πογραφία I, II.
5. ‘Ἐὰν ὑποψήφιος τῆς κατηγορίας ταύτης δὲν ἐξασφαλί-
ζει τὴν ἐγγραφὴν του εἰς τὸ τρίτον ἔτος σπουδῶν ἐπὶ τῇ έά-
σει τῶν ἀνωτέρων κριτηρίων δύναται: νὰ διειδικήσῃ τὴν ἐγγρα-
φὴν του εἰς τὸ δεύτερον ἔτος σπουδῶν ἐπὶ τῇ έάσει τῶν ἀντι-
στοίχων κριτηρίων καὶ τῶν ἀποτελεσμάτων τῶν κατατακτη-
τηρίων ἐξετάσεων του εἰς τὰ μαθήματα τοῦ πρώτου ἔτους σπου-
δῶν, πάντας, ὅμως, ἐντὸς τοῦ ἀντιστοίχου ποσοστοῦ εἰσαγωγῆς.

"Αρθρον 9.

Ἡ κατάταξις εἰς τὸ Τμῆμα Ἀγρονόμων καὶ Τοπογράφων Μηχανικῶν ἀναλόγως τοῦ κατεχομένου πτυχίου, ἔχει ὡς ἀκολούθως:

1. Πτυχιοῦχοι: τῆς Φυσικομαθηματικῆς Σχολῆς.

Εἰς τὸ δεύτερον ἔτος κατόπιν ἐπιτυχῶν ἐξετάσεων εἰς τὰ κάτωθι μαθήματα:

1) Ἀνώτερα Μαθηματικὰ I.

2) Τοπογραφία I.

3) Παραστατικὴ Γεωμετρία καὶ Προοπτικὴ Σκιαγραφία.

4) Τεχνικαὶ Σχεδιάσεις.

2. Πτυχιοῦχοι: τῆς Ἀνωτάτης Γεωπονικῆς Σχολῆς Ἀ-
θηνῶν καὶ τῆς Γεωπονοδασολογικῆς Σχολῆς τοῦ Α.Π.Θ.

Εἰς τὸ δεύτερον ἔτος κατόπιν ἐπιτυχῶν ἐξετάσεων εἰς τὰ κάτωθι μαθήματα:

1) Ἀνώτερα Μαθηματικὰ I.

2) Τοπογραφία I.

3) Παραστατικὴ Γεωμετρία καὶ Προοπτικὴ Σκιαγραφία.

3. Διπλωματοῦχοι: τῆς Ἀνωτάτης Σχολῆς Πολιτικῶν Μηχανικῶν τοῦ Ε.Μ.Π. καὶ τοῦ Τμήματος Πολιτικῶν Μηχανικῶν τῆς Πολυτεχνικῆς Σχολῆς τοῦ Α.Π.Θ. καὶ τοῦ Πανεπιστημίου Πατρῶν.

Εἰς τὸ δεύτερον ἔτος κατόπιν ἐπιτυχῶν ἐξετάσεων εἰς τὰ κάτωθι μαθήματα:

1) Ἀνώτερα Μαθηματικὰ I, II.

2) Τοπογραφία I, II.

3) Προοπτικὴ Σκιαγραφία.

ἡ εἰς τὸ τρίτον ἔτος κατόπιν ἐπιτυχῶν ἐξετάσεων εἰς τὰ κάτωθι μαθήματα:

1) Ἀνώτερα Μαθηματικὰ I, II.

2) Τοπογραφία I, II.

3) Προοπτικὴ Σκιαγραφία.

4) Θεωρία Σφαλμάτων καὶ Μέθοδος τῶν Ἐλαχίστων Τετραγώνων.

5) Στατιστική.

4. Διπλωματοῦχοι: τῆς Ἀνωτάτης Σχολῆς Ἀρχιτεκτόνων τοῦ Ε.Μ.Π. καὶ τοῦ Τμήματος Ἀρχιτεκτόνων τῆς Πολυτεχνικῆς Σχολῆς τοῦ Α.Π.Θ.

Εἰς τὸ δεύτερον ἔτος κατόπιν ἐπιτυχῶν ἐξετάσεων εἰς τὰ κάτωθι μαθήματα:

1) Ἀνώτερα Μαθηματικὰ I.

2) Τοπογραφία I.

3) Φυσική,

ἡ εἰς τὸ τρίτον ἔτος κατόπιν ἐπιτυχῶν ἐξετάσεων εἰς τὰ κάτωθι μαθήματα:

1) Ἀνώτερα Μαθηματικὰ I, II.

2) Τοπογραφία I, II.

3) Φυσική.

4) Θεωρία Σφαλμάτων καὶ Μέθοδος τῶν Ἐλαχίστων Τετραγώνων.

5. Διπλωματοῦχοι: τῆς Ἀνωτάτης Σχολῆς Μηχανολόγων — Ἡλεκτρολόγων Μηχανικῶν τοῦ Ε.Μ.Π. καὶ τοῦ Τμήματος Μηχανολόγων — Ἡλεκτρολόγων Μηχανικῶν τῆς Πολυτεχνικῆς Σχολῆς τοῦ Πανεπιστημίου Πατρῶν.

Εἰς τὸ δεύτερον ἔτος κατόπιν ἐπιτυχῶν ἐξετάσεων εἰς τὰ κάτωθι μαθήματα:

1) Ἀνώτερα Μαθηματικὰ I.

2) Τοπογραφία I.

3) Παραστατικὴ Γεωμετρία καὶ Προοπτικὴ Σκιαγραφία, ἡ εἰς τὸ τρίτον ἔτος κατόπιν ἐπιτυχῶν ἐξετάσεων εἰς τὰ κάτωθι μαθήματα:

1) Ἀνώτερα Μαθηματικὰ I, II.

2) Τοπογραφία I, II.

3) Παραστατικὴ Γεωμετρία καὶ Προοπτικὴ Σκιαγραφία.

4) Οἰκοδομικὴ II.

5) Θεωρία Σφαλμάτων καὶ μέθοδος τῶν Ἐλαχίστων Τετραγώνων.

6) Δομικὴ Μηχανική.

6. Διπλωματοῦχοι: τῆς Ἀνωτάτης Σχολῆς Χτηματῶν Μηχανικῶν τοῦ Ε.Μ.Π.

Εἰς τὸ δεύτερον ἔτος κατόπιν ἐπιτυχῶν ἐξετάσεων εἰς τὰ κάτωθι μαθήματα:

1) Ἀνώτερα Μαθηματικὰ I.

2) Τοπογραφία.

3) Παραστατικὴ Γεωμετρία καὶ Προοπτικὴ Σκιαγραφία, ἡ εἰς τὸ τρίτον ἔτος κατόπιν ἐπιτυχῶν ἐξετάσεων εἰς τὰ κάτωθι μαθήματα:

1) Ἀνώτερα Μαθηματικὰ I, II.

2) Τοπογραφία I, II.

3) Παραστατικὴ Γεωμετρία καὶ Προοπτικὴ Σκιαγραφία.

4) Δομικὴ Μηχανική.

5) Οἰκοδομικὴ II.

6) Θεωρία Σφαλμάτων καὶ Μέθοδος τῶν Ἐλαχίστων Τετραγώνων.

7. Πτυχιοῦχοι: τῶν λοιπῶν Σχολῶν τῶν Πανεπιστημίων καὶ τῶν λοιπῶν Ἀνωτάτων Σχολῶν.

Εἰς τὸ δεύτερον ἔτος κατόπιν ἐπιτυχῶν ἐξετάσεων εἰς τὰ κάτωθι μαθήματα:

1) Ἀνώτερα Μαθηματικὰ I.

2) Τοπογραφία I.

3) Παραστατικὴ Γεωμετρία καὶ Προοπτικὴ Σκιαγραφία.

4) Τοπογραφικαὶ Σχεδιάσεις.

5) Φυσική.

6) Τεχνικαὶ Σχεδιάσεις.

8. Απόφοιτοι: τῆς Στρατιωτικῆς Σχολῆς Εὐελπίδων καὶ τῆς Σχολῆς Τοπογραφίας τῆς Γεωγραφικῆς Ὑπηρεσίας Στρατοῦ, Τμῆμα B'.

Εἰς τὸ δεύτερον ἔτος κατόπιν ἐπιτυχῶν ἐξετάσεων εἰς τὰ κάτωθι μαθήματα:

1) Ἀνώτερα Μαθηματικὰ I.

2) Τοπογραφία I.

3) Παραστατικὴ Γεωμετρία καὶ Προοπτικὴ Σκιαγραφία.

4) Τεχνικαὶ Σχεδιάσεις.

5) Παραστατικὴ Γεωμετρία καὶ Προοπτικὴ Σκιαγραφία.

6) Φυσική.

9. Απόφοιτοι: τῆς Στρατιωτικῆς Σχολῆς Εὐελπίδων, τῆς Σχολῆς Ναυτικῶν Δοκίμων, τῆς Σχολῆς Αεροπορίας (Τμῆμα Ικάρων).

Εἰς τὸ δεύτερον ἔτος κατόπιν ἐπιτυχῶν ἐξετάσεων εἰς τὰ κάτωθι μαθήματα:

1) Ἀνώτερα Μαθηματικὰ I.

2) Τοπογραφικαὶ Σχεδιάσεις.

3) Τοπογραφία I.

4) Τεχνικαὶ Σχεδιάσεις.

5) Παραστατικὴ Γεωμετρία καὶ Προοπτικὴ Σκιαγραφία.

6) Φυσική.

10. Απόφοιτοι: τῆς Σχολῆς Μηχανικῶν Αεροπορίας (Σ.Μ.Α.).

Εἰς τὸ δεύτερον ἔτος κατόπιν ἐπιτυχῶν ἐξετάσεων εἰς τὰ κάτωθι μαθήματα:

1) Ἀνώτερα Μαθηματικὰ I.

2) Τοπογραφία I.

3) Παραστατικὴ Γεωμετρία καὶ Προοπτικὴ Σκιαγραφία.

4) Τοπογραφικαὶ Σχεδιάσεις.

11. Απόφοιτοι: τῆς Σχολῆς Αεροπορίας (Τμῆμα Ἐγκαταστάσεων).

Εἰς τὸ δεύτερον ἔτος κατόπιν ἐπιτυχῶν ἐξετάσεων εἰς τὰ κάτωθι μαθήματα:

1) Ἀνώτερα Μαθηματικὰ I.

2) Τοπογραφία I.

3) Παραστατικὴ Γεωμετρία καὶ Προοπτικὴ Σκιαγραφία.

4) Τοπογραφικαὶ Σχεδιάσεις.

ἡ εἰς τὸ τρίτον ἔτος κατόπιν ἐπιτυχῶν ἐξετάσεων εἰς τὰ κάτωθι μαθήματα:

1) Ἀνώτερα Μαθηματικὰ I, II.

2) Τοπογραφία I, II.

3) Παραστατικὴ Γεωμετρία καὶ Προοπτικὴ Σκιαγραφία.

4) Τοπογραφικαὶ Σχεδιάσεις.

5) Δομικὴ Μηχανική.

6) Θεωρία Σφαλμάτων και Μέθοδος τῶν Ἐλαχίστων Τεραγώνων.

7) Στατιστική.

Άρθρον 10.

Τμῆμα Μηχανολόγων—'Ηλεκτρολόγων Μηχανικῶν.

1. Διὰ νὰ κατατηγῇ τις εἰς τὸ δεύτερον ἔτος σπουδῶν τοῦ Τμήματος Μηχανολόγων — 'Ηλεκτρολόγων Μηχανικῶν, πρέπει νὰ ὑποστῇ ἀπαραιτήτως κατατακτηρίους ἐξετάσεις εἰς τὰ δύο μαθήματα : 'Ανώτερα Μαθηματικὰ I και Τεχνικὴ Μηχανικὴ I. Ἐπὶ πλέον ἕκαστος ὑποψήφιος ὑφίσταται κατατακτηρίους ἐξετάσεις και εἰς ωρισμένα συμπληρωματικὰ μαθήματα τοῦ πρώτου ἔτους σπουδῶν, τὰ ὅποια καθορίζονται λεπτομερῶς εἰς τὰ ἐπόμενα ἐπὶ τῇ θάσει τοῦ πτυχίου, τὸ ὅποιον οὗτος κέντηται.

2. Διὰ νὰ καταστῇ δυνατὴ ἡ ἐγγραφὴ ὑποψηφίου τινὸς τῆς κατηγορίας ταύτης εἰς τὴν Σχολὴν πρέπει νὰ ἐπιτύχῃ οὗτος εἰς ἀποτελεῖ τὰ μαθήματα, εἰς τὰ ὄποια ὑπέστη κατατακτηρίους ἐξετάσεις, ἡ σειρὰ ἐπιτυχίας του, ὅμως, καθορίζεται ἐπὶ τῇ θάσει τοῦ μέσου ὅρου τῶν διαδικῶν, τὸν ὅποιον ἔλαβεν ὁ ὑποψήφιος εἰς τὰ δύο μαθήματα : 'Ανώτερα Μαθηματικὰ I και Τεχνικὴ Μηχανικὴ I.

3. Διὰ νὰ κατατηγῇ τις εἰς τὸ τρίτον ἔτος σπουδῶν τοῦ Τμήματος Μηχανολόγων — 'Ηλεκτρολόγων Μηχανικῶν πρέπει νὰ ὑποστῇ ἀπαραιτήτως κατατακτηρίους ἐξετάσεις εἰς τὰ τέσσαρα μαθήματα : 'Ανώτερα Μαθηματικὰ I, II και Τεχνικὴ Μηχανικὴ I, II. Ἐπὶ πλέον ἕκαστος ὑποψήφιος ὑφίσταται κατατακτηρίους ἐξετάσεις και εἰς ωρισμένα συμπληρωματικὰ μαθήματα τοῦ πρώτου και δευτέρου ἔτους σπουδῶν, τὰ ὄποια καθορίζονται λεπτομερῶς εἰς τὰ ἐπόμενα ἐπὶ τῇ θάσει τοῦ πτυχίου τὸ ὅποιον οὗτος κέντηται.

4. Διὰ νὰ κατατηγῇ δυνατὴ ἡ ἐγγραφὴ ὑποψηφίου τινὸς τῆς κατηγορίας ταύτης εἰς τὸ τρίτον ἔτος σπουδῶν πρέπει νὰ ἐπιτύχῃ οὐτος εἰς ἀποτελεῖ τὰ μαθήματα τοῦ πρώτου και δευτέρου ἔτους σπουδῶν, εἰς τὰ ὅποια ὑπέστη κατατακτηρίους ἐξετάσεις, ἡ σειρὰ ἐπιτυχίας του, ὅμως, καθορίζεται ἐπὶ τῇ θάσει τοῦ μέσου ὅρου τῶν διαδικῶν τὸν ὅποιον ἔλαβεν οὗτος εἰς τὰ τέσσαρα μαθήματα : 'Ανώτερα Μαθηματικὰ I, II και Τεχνικὴ Μηχανικὴ I, II.

5. Εὰν ὑποψηφίος τῆς κατηγορίας ταύτης δὲν ἔξασται λίγη πὴγὴ ἐγγραφήν του εἰς τὸ τρίτον ἔτος σπουδῶν ἐπὶ τῇ θάσει τῶν ὀντότερων κατηγορίων δύναται νὰ διεκδικήῃ τὴν ἐγγραφήν του εἰς τὸ δεύτερον ἔτος σπουδῶν ἐπὶ τῇ θάσει τῶν ἀντιστοίχων κατηγορίων και τῶν ἀποτελεσμάτων τῶν κατατακτηρίων ἐξετάσεων του εἰς τὰ μαθήματα τοῦ πρώτου ἔτους σπουδῶν, πάντοτε, ὅμως, ἐντὸς τοῦ ἀντιστοίχου ποσοστοῦ εἰσιγωγῆς.

Άρθρον 11.

'Η κατάταξις εἰς τὸ Τμῆμα Μηχανολόγων — 'Ηλεκτρολόγων Μηχανικῶν ἀναλόγως τοῦ κατεχομένου πτυχίου. ἔχει ως ἀκόλουθως :

1. Πτυχιοῦχοι τῆς Φυσικομαθηματικῆς Σχολῆς.

Εἰς τὸ δεύτερον ἔτος κατόπιν ἐπιτυχῶν ἐξετάσεων εἰς τὰ κάτωθι μαθήματα:

1) 'Ανώτερα Μαθηματικὰ I.

2) Τεχνικὴ Μηχανικὴ I.

3) Μηχανουργικὴ Τεχνολογία I.

4) Προγραμματισμὸς 'Ηλεκτρονικῶν 'Υπολογιστῶν.

5) Μηχανολογικὸν Σχέδιον και Στοιχεῖα Παραστατικῆς Γεωμετρίας.

2. Πτυχιοῦχοι τῆς Γεωπονοδικολογικῆς Σχολῆς τοῦ Α.Π.Θ. η τῆς Ανωτάτης Γεωπονικῆς Σχολῆς Αθηνῶν.

Εἰς τὸ δεύτερον ἔτος κατόπιν ἐπιτυχῶν ἐξετάσεων εἰς τὰ κάτωθι μαθήματα:

1) 'Ανώτερα Μαθηματικὰ I.

2) Τεχνικὴ Μηχανικὴ I.

3) Μηχανουργικὴ Τεχνολογία I.

4) Προγραμματισμὸς 'Ηλεκτρονικῶν 'Υπολογιστῶν.

5) Μηχανολογικὸν Σχέδιον και Στοιχεῖα Παραστατικῆς Γεωμετρίας.

3. Διπλωματοῦχοι τῆς Ανωτάτης Σχολῆς Πολιτικῶν Μηχανικῶν τοῦ Ε.Μ.Π. η τοῦ Τμήματος Πολιτικῶν Μηχανικῶν τῆς Πολυτεχνικῆς Σχολῆς τοῦ Α.Π.Θ. και τοῦ Πανεπιστημίου Πατρών.

Εἰς τὸ δεύτερον ἔτος κατόπιν ἐπιτυχῶν ἐξετάσεων εἰς τὰ κάτωθι μαθήματα:

1) 'Ανώτερα Μαθηματικὰ I.

2) Τεχνικὴ Μηχανικὴ I.

3) Μηχανουργικὴ Τεχνολογία I.

4) Προγραμματισμὸς 'Ηλεκτρονικῶν 'Υπολογιστῶν.

5) Μηχανολογικὸν Σχέδιον, η εἰς τὸ τρίτον ἔτος Μηχανολόγων κατόπιν ἐπιτυχῶν ἐξετάσεων εἰς τὰ κάτωθι μαθήματα:

1) 'Ανώτερα Μαθηματικὰ I, II.

2) Τεχνικὴ Μηχανικὴ I, II.

3) Μηχανουργικὴ Τεχνολογία I, II.

4) Προγραμματισμὸς 'Ηλεκτρονικῶν 'Υπολογιστῶν.

5) Μηχανολογικὸν Σχέδιον.

6) Μεταλλογνωσία.

7) Στοιχεῖα Μηχανῶν.

8) Θερμοδυναμική.

9) Στατιστική.

η εἰς τὸ τρίτον ἔτος Μηχανολόγων κατόπιν ἐπιτυχῶν ἐξετάσεων εἰς τὰ κάτωθι μαθήματα:

1) 'Ανώτερα Μαθηματικὰ I, II.

2) Τεχνικὴ Μηχανικὴ I, II.

3) Μηχανουργικὴ Τεχνολογία I.

4) Προγραμματισμὸς 'Ηλεκτρονικῶν 'Υπολογιστῶν.

5) Μηχανολογικὸν Σχέδιον.

6) Μεταλλογνωσία.

7) Εἰδικὴ Μηχανολογία.

8) Θερμοδυναμική.

9) Θεωρητικὴ 'Ηλεκτροτεχνία.

10) Στατιστική.

4. Διπλωματοῦχοι τῆς Ανωτάτης Σχολῆς 'Αρχιτεκτόνων τοῦ Ε.Μ.Π. και τοῦ Τμήματος 'Αρχιτεκτόνων τῆς Πολυτεχνικῆς Σχολῆς τοῦ Α.Π.Θ.

Εἰς τὸ δεύτερον ἔτος κατόπιν ἐπιτυχῶν εἰς τὰ κάτωθι μαθήματα:

1) 'Ανώτερα Μαθηματικὰ I.

2) Τεχνικὴ Μηχανικὴ I.

3) Μηχανουργικὴ Τεχνολογία I.

4) Προγραμματισμὸς 'Ηλεκτρονικῶν 'Υπολογιστῶν.

5) Μηχανολογικὸν Σχέδιον.

6) Φυσική.

η εἰς τὸ τρίτον ἔτος Μηχανολόγων κατόπιν ἐπιτυχῶν ἐξετάσεων εἰς τὰ κάτωθι μαθήματα :

1) 'Ανώτερα Μαθηματικὰ I, II.

2) Τεχνικὴ Μηχανικὴ I, II.

3) Μηχανουργικὴ Τεχνολογία I, II.

4) Προγραμματισμὸς 'Ηλεκτρονικῶν 'Υπολογιστῶν.

5) Μηχανολογικὸν Σχέδιον.

6) Φυσική.

7) Στοιχεῖα Μηχανῶν.

8) Μεταλλογνωσία.

9) Θερμοδυναμική,

η εἰς τὸ τρίτον έτος Μηχανολόγων κατόπιν ἐπιτυχῶν ἐξετάσεων εἰς τὰ κάτωθι μαθήματα :

1) 'Ανώτερα Μαθηματικὰ I, II.

2) Τεχνικὴ Μηχανικὴ I, II.

3) Μηχανουργικὴ Τεχνολογία I.

4) Προγραμματισμὸς 'Ηλεκτρονικῶν 'Υπολογιστῶν.

5) Μηχανολογικὸν Σχέδιον.

6) Φυσική.

7) Θεωρητικὴ 'Ηλεκτροτεχνία.

8) Εἰδικὴ Μηχανολογία.

9) Μεταλλογνωσία.

10) Θερμοδυναμική.

5. Διπλωματοῦχοι τῆς Ανωτάτης Σχολῆς Αγρονόμων και Τεπογράφων Μηχανικῶν τοῦ Ε.Μ.Π. και τοῦ Τμήματος Αγρονόμων και Τεπογράφων Μηχανικῶν τῆς Πολυτεχνικῆς Σχολῆς τοῦ Α.Π.Θ.

Εἰς τὸ δεύτερον ἔτος κατόπιν ἐπιτυχῶν εἰς τὰ κάτωθι μαθήματα:

1) 'Ανώτερα Μαθηματικὰ I.

2) Τεχνικὴ Μηχανικὴ I.

3) Μηχανουργικὴ Τεχνολογία I.

4) Μηχανολογικὸν Σγέδιον.

η εις τὸ τρίτον ἔτος Μηχανολόγων κατόπιν ἐπιτυχῶν ἐξετάσεων εἰς τὰ κάτωθι μαθήματα:

- 1) Ἀνώτερα Μαθηματικὰ I, II
- 2) Τεχνικὴ Μηχανικὴ I, II
- 3) Μηχανουργικὴ Τεχνολογία I, II
- 4) Μηχανολογικὸν Σχέδιον
- 5) Μεταλλογνωσία
- 6) Στοιχεῖα Μηχανῶν
- 7) Θερμοδυναμικὴ

η εις τὸ τρίτον ἔτος Ἡλεκτρολόγων κατόπιν ἐπιτυχῶν ἐξετάσεων εἰς τὰ κάτωθι μαθήματα:

- 1) Ἀνώτερα Μαθηματικὰ I, II
- 2) Τεχνικὴ Μηχανικὴ I, II
- 3) Μηχανουργικὴ Τεχνολογία I
- 4) Μηχανολογικὸν Σχέδιον
- 5) Μεταλλογνωσία
- 6) Θεωρητικὴ Ἡλεκτροτεχνία
- 7) Θερμοδυναμικὴ
- 8) Εἰδικὴ Μηχανολογία

6. Διπλωματοῦχοι τῆς Ἀνωτάτης Σχολῆς Χημικῶν Μηχανικῶν τοῦ Ε.Μ.Π.

Εἰς τὸ δεύτερον ἔτος κατόπιν ἐπιτυχῶν ἐξετάσεων εἰς τὰ κάτωθι μαθήματα:

- 1) Ἀνώτερα Μαθηματικὰ I
- 2) Τεχνικὴ Μηχανικὴ I.
- 3) Μηχανουργικὴ Τεχνολογία I
- 4) Προγραμματισμὸς Ἡλεκτρονικῶν Ὑπολογιστῶν ἢ εἰς τὸ τρίτον ἔτος Μηχανολόγων, κατόπιν ἐπιτυχῶν ἐξετάσεων εἰς τὰ κάτωθι μαθήματα:
- 1) Ἀνώτερα Μαθηματικὰ I, II
- 2) Τεχνικὴ Μηχανικὴ I, II
- 3) Μηχανουργικὴ Τεχνολογία I, II
- 4) Προγραμματισμὸς Ἡλεκτρονικῶν Ὑπολογιστῶν
- 5) Μεταλλογνωσία
- 6) Θερμοδυναμικὴ
- 7) Στοιχεῖα Μηχανῶν

η εἰς τὸ τρίτον ἔτος Ἡλεκτρολόγων κατόπιν ἐπιτυχῶν ἐξετάσεων εἰς τὰ κάτωθι μαθήματα:

- 1) Ἀνώτερα Μαθηματικὰ I, II
- 2) Τεχνικὴ Μηχανικὴ I, II
- 3) Μηχανουργικὴ Τεχνολογία I
- 4) Προγραμματισμὸς Ἡλεκτρονικῶν Ὑπολογιστῶν
- 5) Θεωρητικὴ Ἡλεκτροτεχνία
- 6) Μεταλλογνωσία
- 7) Θερμοδυναμικὴ
- 8) Εἰδικὴ Μηχανολογία

7. Πτυχιοῦχοι τῶν λοιπῶν Σχολῶν τῶν Πανεπιστημίων καὶ τῶν λοιπῶν Ἀνωτάτων Σχολῶν.

Εἰς τὸ δεύτερον ἔτος κατόπιν ἐπιτυχῶν ἐξετάσεων εἰς τὰ κάτωθι μαθήματα:

- 1) Ἀνώτερα Μαθηματικὰ I
- 2) Τεχνικὴ Μηχανικὴ I
- 3) Μηχανουργικὴ Τεχνολογία I
- 4) Προγραμματισμὸς Ἡλεκτρονικῶν Ὑπολογιστῶν
- 5) Φυσικὴ
- 6) Χημεία
- 7) Μηχανολογικὸν Σχέδιον καὶ Στοιχεῖα Παραστατικῆς Γεωμετρίας

8. Ἀπόφοιτοι τῆς Στρατιωτικῆς Σχολῆς Εὐελπίδων καὶ τοῦ Τε.Σ. καὶ ἀπόφοιτοι τῆς Σχολῆς Μηχανικῶν Ἀεροπορίας (Σ.Μ.Α.)

Εἰς τὸ δεύτερον ἔτος κατόπιν ἐπιτυχῶν ἐξετάσεων εἰς τὰ κάτωθι μαθήματα:

- 1) Ἀνώτερα Μαθηματικὰ I
- 2) Τεχνικὴ Μηχανικὴ I
- 3) Μηχανουργικὴ Τεχνολογία I
- 4) Προγραμματισμὸς Ἡλεκτρονικῶν Ὑπολογιστῶν.

9. Ἀπόφοιτοι τῆς Στρατιωτικῆς Σχολῆς Εὐελπίδων, τῆς Σχολῆς Ναυτικῶν Δοκίμων καὶ τῆς Σχολῆς Ἀεροπορίας (Τ.Ν.Δ. - Τ.Α.Π. - Υ.Π.Δ. - Υ.Π.Π.)

Εἰς τὸ δεύτερον ἔτος κατόπιν ἐπιτυχῶν ἐξετάσεων εἰς τὰ κάτωθι μαθήματα:

- 1) Ἀνώτερα Μαθηματικὰ I.
- 2) Τεχνικὴ Μηχανικὴ I.
- 3) Μηχανολογικὸν Σχέδιον καὶ Στοιχεῖα Παραστατικῆς Γεωμετρίας.

4) Φυσικὴ.

5) Μηχανουργικὴ Τεχνολογία I.

6) Προγραμματισμὸς Ἡλεκτρονικῶν Ὑπολογιστῶν.

10. Ἀπόφοιτοι τῆς Σχολῆς Ἀεροπορίας (Τμῆμα Ἐγκαταστάσεων).

Εἰς τὸ δεύτερον ἔτος κατόπιν ἐπιτυχῶν ἐξετάσεων εἰς τὰ κάτωθι μαθήματα:

- 1) Ἀνώτερα Μαθηματικὰ I.

2) Τεχνικὴ Μηχανικὴ I.

3) Μηχανολογικὸν Σχέδιον καὶ Στοιχεῖα Παραστατικῆς Γεωμετρίας.

4) Μηχανουργικὴ Τεχνολογία I.

5) Προγραμματισμὸς Ἡλεκτρονικῶν Ὑπολογιστῶν.

"Αρθρον 12.

Τμῆμα Χημικῶν Μηχανικῶν.

1. Διὰ νὰ καταταγῇ τις εἰς τὸ δεύτερον ἔτος σπουδῶν τοῦ Τμήματος Χημικῶν Μηχανικῶν πρέπει νὰ ὑποστῇ ἀπαραιτήτως, κατατακτηρίους ἐξετάσεις εἰς τὰ δύο μαθήματα: Ἀνώτερα Μαθηματικὰ I καὶ Ἀνόργανος Χημεία. Ἐπὶ πλέον ἔκαστος ὑποψήφιος ὑφίσταται κατατακτηρίους ἐξετάσεις καὶ εἰς ὡρισμένα συμπληρωματικὰ μαθήματα τοῦ πρώτου ἔτους σπουδῶν, τὰ ὅποια καθορίζονται λεπτομερῶς εἰς τὰ ἐπόμενα ἐπὶ τῇ βάσει τοῦ πτυχίου τὸ ὅποιον οὗτος κέκτηται.

2. Διὰ νὰ καταστῇ δυνατὴ ἡ ἐγγραφὴ ὑποψήφιού τινὸς τῆς κατηγορίας ταύτης εἰς τὴν Σχολὴν πρέπει γὰ τὸ πτυχήρη οὗτος εἰς ἄπαντα τὰ μαθήματα εἰς τὰ ὅποια ὑπέστη κατατακτηρίους ἐξετάσεις, ἢ σειρὰ ἐπιτυχίας του, δημως, καθορίζεται ἐπὶ τῇ βάσει τοῦ μέσου δρου τῶν βαθμῶν τοὺς ὅποιους ἔλαβεν οὗτος εἰς τὰ δύο μαθήματα: Ἀνώτερα Μαθηματικὰ I καὶ Ἀνόργανος Χημεία.

3. Διὰ νὰ καταστῇ δυνατὴ ἡ ἐγγραφὴ ὑποψήφιού τινὸς τῆς Τμήματος Χημικῶν Μηχανικῶν πρέπει νὰ ὑποστῇ ἀπαραιτήτως κατατακτηρίους ἐξετάσεις εἰς τὰ τέσσαρα μαθήματα: Ἀνώτερα Μαθηματικὰ I, II, Ἀνόργανος Χημεία καὶ Ἐγνόγχονος Ανάλυσις. Ἐπὶ πλέον ἔκαστος ὑποψήφιος ὑφίσταται κατατακτηρίους ἐξετάσεις καὶ εἰς ὡρισμένα συμπληρωματικὰ μαθήματα τοῦ πρώτου καὶ δευτέρου ἔτους σπουδῶν, τὰ ὅποια καθορίζονται λεπτομερῶς εἰς τὰ ἐπόμενα ἐπὶ τῇ βάσει τοῦ μέσου δρου τῶν βαθμῶν, τοὺς ὅποιους ἔλαβεν οὗτος εἰς τὰ τέσσαρα μαθήματα: Ἀνώτερα Μαθηματικὰ I, II, Ἀνόργανος Χημεία καὶ Ἐγνόγχονος Ανάλυσις.

4. Διὰ νὰ καταστῇ δυνατὴ ἡ ἐγγραφὴ ὑποψήφιού τινὸς τῆς κατηγορίας ταύτης εἰς τὸ τρίτον ἔτος σπουδῶν πρέπει νὰ ἐπιτύχῃ οὗτος εἰς ἄπαντα τὰ μαθήματα τοῦ πρώτου καὶ δευτέρου ἔτους σπουδῶν, εἰς τὰ ὅποια ὑπέστη κατατακτηρίους ἐξετάσεις, ἢ σειρὰ ἐπιτυχίας του, δημως, καθορίζεται ἐπὶ τῇ βάσει τοῦ μέσου δρου τῶν βαθμῶν, τοὺς ὅποιους ἔλαβεν οὗτος εἰς τὰ μαθήματα: Ἀνώτερα Μαθηματικὰ I, II, Ἀνόργανος Χημεία καὶ Ἐγνόγχονος Ανάλυσις.

5. Ἐὰν ὑποψήφιος τῆς κατηγορίας ταύτης δὲν ἐξασφαλίζῃ τὴν ἐγγραφὴν του εἰς τὸ τρίτον ἔτος σπουδῶν ἐπὶ τῇ βάσει τῶν ἀνωτέρω κριτηρίων δύναται γὰ διεκδικήσῃ τὴν ἐγγραφὴν του εἰς τὸ δεύτερον ἔτος σπουδῶν ἐπὶ τῇ βάσει τῶν ἀντιστοίχων κριτηρίων καὶ τῶν ἀποτελεσμάτων τῶν κατατακτηρίων ἐξετάσεών του εἰς τὰ μαθήματα τοῦ πρώτου ἔτους σπουδῶν πάντοτε δημως ἐντὸς τοῦ ἀντιστοίχου ποσοστοῦ εἰσαγωγῆς.

"Αρθρον 13.

'Η κατάταξις εἰς τὸ Τμῆμα Χημικῶν Μηχανικῶν ἀναλόγως τοῦ κατεχομένου πτυχίου ἔχει ως ὄποιον θέλει:

1. Πτυχιοῦχοι τῆς Φυσικαμαθηματικῆς Σχολῆς.

Εἰς τὸ δεύτερον ἔτος κατόπιν ἐπιτυχῶν ἐξετάσεων εἰς τὰ κάτωθι μαθήματα:

- 1) Ἀνώτερα Μαθηματικὰ I.

2) Ἀνόργανος Χημεία.

3) Τεχνικὴ Μηχανικὴ I.

4) Τεγγικὴ Σηνέδιον.

2. Διπλωματούχοι της Γεωπονικού Αγροκυνήσ Σχολής τού Α.Π.Θ. και της Αγωτάτης Γεωπονικής Σχολής Αθηνών.
Είς τὸ δεύτερον ἔτος κατόπιν ἐπιτυχῶν ἐξετάσεων εἰς τὰ κάτωδι μαθήματα:
- 1) Ἀνώτερα Μαθηματικὰ I.
 - 2) Ἀνόργανος Χημεία.
 - 3) Τεχνική Μηχανική I.
 - 4) Τεχνικὸν Σχέδιον.
 - 5) Ἀναλυτικὴ Χημεία.

3. Διπλωματούχοι τῆς Αγωτάτης Σχολῆς Πολιτικῶν Μηχανικῶν τοῦ Ε.Μ.Π. και τοῦ Τμήματος Πολιτικῶν Μηχανικῶν τῆς Πολυτεχνικῆς Σχολῆς τοῦ Α.Π.Θ. και τοῦ Πανεπιστημίου Πατρών.

Είς τὸ δεύτερον ἔτος κατόπιν ἐπιτυχῶν ἐξετάσεων εἰς τὰ κάτωδι μαθήματα:

- 1) Ἀνώτερα Μαθηματικὰ I.
- 2) Ἀνόργανος Χημεία.
- 3) Τεχνικὸν Σχέδιον.
- 4) Ἀναλυτικὴ Χημεία.

ἡ εἰς τὸ τρίτον ἔτος κατόπιν ἐπιτυχῶν ἐξετάσεων εἰς τὰ κάτωδι μαθήματα:

- 1) Ἀνώτερα Μαθηματικὰ I, II.
- 2) Ἀνόργανος Χημεία.
- 3) Τεχνικὸν Σχέδιον.
- 4) Ἀναλυτικὴ Χημεία.
- 5) Ενόργανος Ἀνάλυσις.
- 6) Φυσικὴ Χημεία.
- 7) Ὁργανικὴ Χημεία.

4. Διπλωματούχοι τῆς Αγωτάτης Σχολῆς Ἀρχιτεκτόνων τοῦ Ε.Μ.Π. και τοῦ Τμήματος Ἀρχιτεκτόνων τῆς Πολυτεχνικῆς Σχολῆς τοῦ Α.Π.Θ.

Είς τὸ δεύτερον ἔτος κατόπιν ἐπιτυχῶν ἐξετάσεων εἰς τὰ κάτωδι μαθήματα:

- 1) Ἀνώτερα Μαθηματικὰ I.
- 2) Ἀνόργανος Χημεία.
- 3) Τεχνικὴ Μηχανικὴ I.
- 4) Τεχνικὸν Σχέδιον.
- 5) Φυσική.
- 6) Ἀναλυτικὴ Χημεία.

ἡ εἰς τὸ τρίτον ἔτος κατόπιν ἐπιτυχῶν ἐξετάσεων εἰς τὰ κάτωδι μαθήματα:

- 1) Ἀνώτερα Μαθηματικὰ I, II.
- 2) Ἀνόργανος Χημεία
- 3) Τεχνικὴ Μηχανικὴ I, II.
- 4) Τεχνικὸν Σχέδιον.
- 5) Φυσική.
- 6) Ἀναλυτικὴ Χημεία.
- 7) Ενόργανος Ἀνάλυσις.
- 8) Φυσικὴ Χημεία.
- 9) Ὁργανικὴ Χημεία.

5. Διπλωματούχοι τῆς Αγωτάτης Σχολῆς Ἀγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικῶν τοῦ Ε.Μ.Π. και τοῦ Τμήματος Ἀγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικῶν τῆς Πολυτεχνικῆς Σχολῆς τοῦ Α.Π.Θ.

Είς τὸ δεύτερον ἔτος κατόπιν ἐπιτυχῶν ἐξετάσεων εἰς τὰ κάτωδι μαθήματα:

- 1) Ἀνώτερα Μαθηματικὰ I.
- 2) Ἀνόργανος Χημεία.
- 3) Τεχνικὴ Μηχανικὴ I.
- 4) Τεχνικὸν Σχέδιον.
- 5) Ἀναλυτικὴ Χημεία.

ἡ εἰς τὸ τρίτον ἔτος κατόπιν ἐπιτυχῶν ἐξετάσεων εἰς τὰ κάτωδι μαθήματα:

- 1) Ἀνώτερα Μαθηματικὰ I, II.
- 2) Ἀνόργανος Χημεία.
- 3) Τεχνικὴ Μηχανικὴ I, II.
- 4) Τεχνικὸν Σχέδιον.
- 5) Ἀναλυτικὴ Χημεία.
- 6) Ενόργανος Ἀνάλυσις.

7) Φυσικὴ Χημεία.

8) Ὁργανικὴ Χημεία.

6. Διπλωματούχοι τῆς Αγωτάτης Σχολῆς Μηχανολόγων — Ἡλεκτρολόγων Μηχανικῶν τοῦ Ε.Μ.Π. και τοῦ Τμήματος Μηχανολόγων — Ἡλεκτρολόγων Μηχανικῶν τοῦ Πανεπιστημίου Πατρών.

Είς τὸ δεύτερον ἔτος κατόπιν ἐπιτυχῶν ἐξετάσεων εἰς τὰ κάτωδι μαθήματα:

- 1) Ἀνώτερα Μαθηματικὰ I.

- 2) Ἀνόργανος Χημεία

- 3) Ἀναλυτικὴ Χημεία

ἡ εἰς τὸ τρίτον ἔτος κατόπιν ἐπιτυχῶν ἐξετάσεων εἰς τὰ κάτωδι μαθήματα:

- 1) Ἀνώτερα Μαθηματικὰ I, II.

- 2) Ἀνόργανος Χημεία

- 3) Ἀναλυτικὴ Χημεία

- 4) Ἐνόργανος Ἀνάλυσις

- 5) Φυσικὴ Χημεία

- 6) Ὁργανικὴ Χημεία.

7. Πτυχιούχοι τῶν λαϊκῶν Σχολῶν τῶν Πανεπιστημίων και τῶν λαϊκῶν Αγωτάτων Σχολῶν.

Είς τὸ δεύτερον ἔτος κατόπιν ἐπιτυχῶν ἐξετάσεων εἰς τὰ κάτωδι μαθήματα:

- 1) Ἀνώτερα Μαθηματικὰ I

- 2) Ἀνόργανος Χημεία

- 3) Τεχνικὴ Μηχανικὴ I

- 4) Τεχνικὸν Σχέδιον

- 5) Φυσικὴ

- 6) Ἀναλυτικὴ Χημεία.

8. Απόφοιτοι τῆς Στρατιωτικῆς Σχολῆς Εὐελπίδων και Τε.Σ. και ἀπόφοιτοι τῆς Σχολῆς Μηχανικῶν Αεροπορίας (Σ.Μ.Α.).

Είς τὸ δεύτερον ἔτος κατόπιν ἐπιτυχῶν ἐξετάσεων εἰς τὰ κάτωδι μαθήματα:

- 1) Ἀνώτερα Μαθηματικὰ I

- 2) Ἀνόργανος Χημεία

- 3) Τεχνικὴ Μηχανικὴ I

- 4) Τεχνικὸν Σχέδιον

- 5) Φυσικὴ

- 6) Ἀναλυτικὴ Χημεία.

9. Απόφοιτοι Στρατιωτικῆς Σχολῆς Εὐελπίδων, τῆς Σχολῆς Ναυτικῶν Διακίμων και τῆς Σχολῆς Αεροπορίας (Τμῆμα Ικάρων).

Είς τὸ δεύτερον ἔτος κατόπιν ἐπιτυχῶν ἐξετάσεων εἰς τὰ κάτωδι μαθήματα:

- 1) Ἀνώτερα Μαθηματικὰ I

- 2) Ἀνόργανος Χημεία

- 3) Τεχνικὴ Μηχανικὴ I

- 4) Τεχνικὸν Σχέδιον

- 5) Φυσικὴ

- 6) Ἀναλυτικὴ Χημεία.

10. Απόφοιτοι τῆς Σχολῆς Αεροπορίας (Τμῆμα Εγκαταστάσεων).

Είς τὸ δεύτερον ἔτος κατόπιν ἐπιτυχῶν ἐξετάσεων εἰς τὰ κάτωδι μαθήματα:

- 1) Ἀνώτερα Μαθηματικὰ I

- 2) Ἀνόργανος Χημεία

- 3) Τεχνικὴ Μηχανικὴ I

- 4) Τεχνικὸν Σχέδιον

- 5) Ἀναλυτικὴ Χημεία.

"Αρθρον 14.

Είς πάσας τὰς περιπτώσεις ισοδικίας, διὰ τὴν ἐπιλογὴν ἐνεργεῖται κλήσιμος ὑπὸ τῆς Σχολῆς.

Είς τὸν κύριον ἐπὶ τῆς Εθνικῆς Πατριδίας και Θρησκευμάτων Υπουργόν, ἀνατίθεμεν τὴν δημοσίευσιν και ἐκτέλεσιν τοῦ παρόντος Προεδρικοῦ Δικτάγματος.

Ἐν Ἀθηναῖς τῇ 3 Ἰανουαρίου 1977

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Δ. ΤΣΑΤΣΟΣ

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΡΑΛΛΗΣ