

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

Εν Αθήναις τῆ 19 Αὐγούστου 1930

ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟΝ

Ἀριθμὸς φύλλου 289

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

Διατάγματα

Περὶ ἐγκρίσεως ἐκποιήσεως ἀκινήτου τῆς κοινότητος Ἀραχώ-  
θης Νομοῦ Ἀττικοδοιοτίας. .... 1

Περὶ ἐγκρίσεως ἐκποιήσεως ἀκινήτου τῆς κοινότητος Ἀραχώ-  
θης Νομοῦ Ἀττικοδοιοτίας. .... 2

Περὶ ἀναγνωρίσεως κοινότητος Νικομηδίου ἐν τῷ Νομῷ Θεσ-  
σαλονίκης. .... 3

Περὶ ἀναγνωρίσεως κοινότητος Πελοπῆς ἐν τῷ Νομῷ Κοζάνης. 4

Περὶ προσθήκης ἐδαφ. β' εἰς τὴν κλάσιν 189 τοῦ ἰσχύοντος δη-  
μοτικοῦ δασμολογίου. .... 5

Περὶ δωρεάν παραχωρήσεως εἰς τὸ Ἑλληνικὸν Λημέσιον τοῦ  
ἀγροκτηρίου τῆς κοινότητος Ἄστρους-Ἀργολιδοκορινθίας... 6

Περὶ ἀναγνωρίσεως κοινότητων ἐν Νομῷ Ἰωαννίνων. .... 7

Περὶ ἀναγνωρίσεως κοινότητων ἐν τῷ Νομῷ Πέλλης. .... 8

Περὶ καθορισμοῦ μηνιαίας ἐπιχορηγήσεως διὰ γραμικὴν ὕλην,  
φωτισμὸν κλπ., καὶ προσθέτου τοιαύτης διὰ θέριανσιον τοῦ  
Ταμείου Ἐνοσίμων Θεσσαλονίκης. .... 9

Περὶ ὀρισμοῦ ἡμερῶν ὀλοκληρωτικῆς καὶ μερικῆς ἀναπαύσεως  
τοῦ προσωπικοῦ τῶν ἐμπορικῶν καταστημάτων Ἀθηνῶν καὶ  
Πειραιῶς. .... 10

Περὶ ἐπεκτάσεως τῆς Κυριακῆς ἀναπαύσεως εἰς τὴν κοινότητα  
Ἀραχώθης Βοιωτίας. .... 11

Περὶ τῶν διδακτέων μαθημάτων ἐν ταῖς Ἀνωτάταις Σχολαῖς  
τοῦ Ε. Μ. Πολυτεχνείου. .... 12

Περὶ τροποποιήσεως τοῦ σχεδίου τῆς κοινότητος Χώρας. .... 13

ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ

(1)

Περὶ ἐγκρίσεως ἐκποιήσεως ἀκινήτου τῆς κοινότητος  
Ἀραχώθης Νομοῦ Ἀττικοδοιοτίας

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

Ἐχόντες ὑπ' ὄψει τὸ ἄρθρον 71 τοῦ κώδικος τῆς περὶ  
δῆμων καὶ κοινότητων νομοθεσίας, πρὸτάσει τοῦ ἐπὶ τῶν  
Ἐσωτερικῶν Ὑπουργοῦ, ἀπεφασίσταμεν καὶ διατάσσομεν·

Ἐγκρίνομεν τὴν ὑπ' ἀριθ. 82 ἐ. ἑ. ἀπόφασιν τοῦ Κοινοβου-  
λιοῦ Συμβουλίου Ἀραχώθης Νομοῦ Ἀττικῆς καὶ Βοιωτίας,  
περὶ ἐκποιήσεως τοῦ ἐν αὐτῇ περιγραφομένου κοινωτικῆς κα-  
ταστάσεως εἰς τὸν ἐπὶ δημοπρασίᾳ ἀναδειχθέντα τελευταῖον  
πλειοδότην Παν. Ν. Παπατάθην, ἀπὸ συνολικοῦ τιμήμα-  
τος δραχ. τρεῖς χιλιάδας ἑκατὸν (3.100).

Εἰς τὸν αὐτὸν Ὑπουργὸν ἐπὶ τῶν Ἐσωτερικῶν ἀνατίθε-  
μεν τὴν δημοσίευσιν καὶ ἐκτέλεσιν τοῦ παρόντος.

Ἐν Δεκελείᾳ τῆ 11 Αὐγούστου 1930.

Ὁ Πρόεδρος τῆς Δημοκρατίας  
ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΖΑΪΜΗΣ

Ὁ ἐπὶ τῶν Ἐσωτερικῶν Ὑπουργός  
Γ. Σίδερης

(2)

Περὶ ἐγκρίσεως ἐκποιήσεως ἀκινήτου τῆς κοινότητος  
Ἀραχώθης Νομοῦ Ἀττικοδοιοτίας.

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

Ἐχόντες ὑπ' ὄψει τὸ ἄρθρον 71 τοῦ Κώδικος τῆς περὶ  
δῆμων καὶ κοινότητων νομοθεσίας, πρὸτάσει τοῦ ἐπὶ τῶν  
Ἐσωτερικῶν Ὑπουργοῦ, ἀπεφασίσταμεν καὶ διατάσσομεν·

Ἐγκρίνομεν τὴν ὑπ' ἀριθ. 85 ἐ. ἑ. ἀπόφασιν τοῦ Κοινοβου-  
λιοῦ Συμβουλίου Ἀραχώθης Νομοῦ Ἀττικῆς καὶ Βοιωτίας,  
περὶ ἐκποιήσεως τῆς ἐν αὐτῇ περιγραφομένης ἀκινήτου τῆς κοι-  
νωτικῆς εἰς τὸν ἐπὶ δημοπρασίᾳ ἀναδειχθέντα τελευταῖον  
πλειοδότην Ἀνδρ. Καραμελιστάρην ἀπὸ τιμήματος δραχ.  
(3.600) τρεῖς χιλιάδων ἑξακοσίων δραχμῶν.

καὶ Συμβουλίου Ἀραχώθης, τοῦ Νομοῦ Ἀττικοδοιοτίας, περὶ  
ἐκποιήσεως τῆς ἐν αὐτῇ περιγραφομένης ἀκινήτου τῆς κοι-  
νωτικῆς εἰς τὸν ἐπὶ δημοπρασίᾳ ἀναδειχθέντα τελευταῖον  
πλειοδότην Ἀνδρ. Καραμελιστάρην ἀπὸ τιμήματος δραχ.  
(3.600) τρεῖς χιλιάδων ἑξακοσίων δραχμῶν.

Εἰς τὸν αὐτὸν Ὑπουργὸν ἀνατίθεμεν τὴν δημοσίευσιν  
καὶ ἐκτέλεσιν τοῦ παρόντος.

Ἐν Δεκελείᾳ τῆ 11 Αὐγούστου 1930.

Ὁ Πρόεδρος τῆς Δημοκρατίας  
ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΖΑΪΜΗΣ

Γ. Σίδερης

Ὁ ἐπὶ τῶν Ἐσωτερικῶν Ὑπουργός

(3)

Περὶ ἀναγνωρίσεως κοινότητος Νικομηδίου ἐν τῷ  
Νομῷ Θεσσαλονίκης.

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

Ἐχόντες ὑπ' ὄψει τὰ ἄρθρα 2 κ. ἑ. τοῦ κώδικος τῆς νο-  
μοθεσίας περὶ δῆμων καὶ κοινότητων καὶ ἃδ τοῦ νόμου 4108  
τοῦ 1929 περὶ τροποποιήσεως καὶ συμπληρώσεως διατάξεως  
τῶν τῆς νομοθεσίας περὶ δῆμων καὶ κοινότητων, πρὸ-  
τάσει τοῦ ἡγετέρου ἐπὶ τῶν Ἐσωτερικῶν Ὑπουργοῦ, εἰς  
σύμφωνον ἀπόφασιν τῆς Ἐπιτροπῆς τοῦ ὡς ἄνω ἄρθρου τοῦ  
νόμου 4108 στηριζομένη, ἀπεφασίσταμεν καὶ διατάσσομεν·

Ἀναγνωρίζεται εἰς ἰδίαν κοινότητα ἡ ἐν τῷ Νομῷ Θεσ-  
σαλονίκης, Ἐπαρχία Λαγκαδῶν συνοικισμὸς Νικομηδίου ὑπὸ  
τὸ ὄνομα «Κοινότης Νικομηδίου», καὶ μετ' ἐδραγ τὴν ἐνώ-  
νιστον συνοικισμὸν ἀποσπόμενος τῆς κοινότητος Λαγκαδι-  
κῶν τοῦ αὐτοῦ Νομοῦ καὶ Ἐπαρχίας. Ἐγίνετο δ' αὐτῇ ἡ  
συνοικισμὸς Στίβος ἐκ τῆς αὐτῆς κοινότητος ἀποσπόμενος.

Εἰς τὴν ἀναγνωριζομένην κοινότητα Νικομηδίου ἀπο-

δίδονται λόγω δικαιοσύνης, εκ τής εξής ής απεσπάζεται κοινοτή-  
τες δε, είνονται χιλιάδες.

Τῷ αὐτῷ ἐπὶ τῶν Ἐσωτερικῶν Ὑπουργῶν ἀνατίθεται ἡ  
δημοσίευσις καὶ ἐκτέλεσις τοῦ παρόντος Διατάγματος.

Ἐν Δεκλείῃ τῇ 11 Αὐγούστου 1930.

Ὁ Πρόεδρος τῆς Δημοκρατίας

ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΖΑΪΜΗΣ

Ὁ ἐπὶ τῶν Ἐσωτερικῶν Ὑπουργός  
Γ. Σίδερης

(4)

Περὶ ἀναγνωρίσεως κοινοτήτων Πελοποννήσου ἐν τῷ Νομῷ  
Κοζάνης.

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

Ἐχόντες ὑπ' ὄψει τὰ ἄρθρα 2 κ. ε. τοῦ Κώδικος τῆς  
νομοθεσίας περὶ δήμων καὶ κοινοτήτων καὶ 55 τοῦ νόμου  
4108 τοῦ 1929 «περὶ τροποποιήσεως καὶ συμπληρώσεως δια-  
τάξεων τινῶν τῆς νομοθεσίας περὶ δήμων καὶ κοινοτήτων»,  
προτάσει τοῦ Ἡμετέρου ἐπὶ τῶν Ἐσωτερικῶν Ὑπουργῶν,  
εἰς σύμφωνον ἀπόφασιν τῆς Ἐπιτροπῆς τοῦ ὡς ἄνω ἄρθρου  
55 τοῦ νόμου 4108 στηριζομένη, ἀπεφασίσμεν καὶ διατά-  
σομεν·

Ἀναγνωρίζεται εἰς ἰδίαν κοινότητα ἡ ἐν τῷ Νομῷ Κο-  
ζάνης, Ἐπαρχία Γρεβενῶν συνομικιστὸς Πυλωρὴ ὑπὸ τὸ ὄνο-  
μα «Κοινότης Πυλωρῆς» καὶ μεῖ ἔδραν τὸν ὁμώνυμον συνοι-  
κισμὸν, ἀποσπόμενος τῆς κοινότητος Κυλίδας τοῦ αὐτοῦ Νο-  
μοῦ καὶ Ἐπαρχίας.

Τῷ αὐτῷ ἐπὶ τῶν Ἐσωτερικῶν Ὑπουργῶν ἀνατίθεται  
ἡ δημοσίευσις καὶ ἐκτέλεσις τοῦ παρόντος Διατάγματος.

Ἐν Δεκλείῃ τῇ 11 Αὐγούστου 1930.

Ὁ Πρόεδρος τῆς Δημοκρατίας

ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΖΑΪΜΗΣ

Ὁ ἐπὶ τῶν Ἐσωτερικῶν Ὑπουργός  
Γ. Σίδερης

(5)

Περὶ προσθήκης ἐδαφ. β' εἰς τὴν κλάσιν 189 τοῦ ἰσχύοντος  
δημοτικοῦ διορισμῶν.

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

Ἐχόντες ὑπ' ὄψει τὸ ἄρθρον 203 παρ. 1 τοῦ κώδικος τῆς  
δημοτικῆς καὶ κοινοτικῆς νομοθεσίας, προτάσει τῶν ἐπὶ τῶν  
Ἐσωτερικῶν καὶ Οἰκονομικῶν Ὑπουργῶν, στηριζομένη εἰς  
τὴν ὑπ' ἀριθ. 760 ε. ε. γνωμοδότησιν τῆς Ἀνωτάτης ἐπὶ τῶν  
Τελωνεακῶν Ἀρμολογήσεως, ἀπεφασίσμεν καὶ διατά-  
σομεν·

Εἰς τὴν κλάσιν 189 τοῦ ἰσχύοντος δημοτικοῦ διορισμῶν  
προστίθεται ἐδαφ. β' ἔχον οὕτω :

«Κλάσις 189 β' Ταχυτὴ ματῆς εἰς ἄμια καὶ κλωστής,  
βελουμένα ἢ μὴ, δημοτικῆς εἴσεως ἐραχμῶν εἰς (6) κατ' ὄκλον».

Τῷ ἐπὶ τῶν Ἐσωτερικῶν Ὑπουργῶν ἀνατίθεται ἡ δημοσίευ-  
σις καὶ ἐκτέλεσις τοῦ παρόντος.

Ἐν Δεκλείῃ τῇ 11 Αὐγούστου 1930.

Ὁ Πρόεδρος τῆς Δημοκρατίας

ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΖΑΪΜΗΣ

Ὁ ἐπὶ τῶν Ἐσωτερικῶν Ὑπουργός  
Γ. Σίδερης

(6)

Περὶ δωρεῶν παραχωρήσεως εἰς τὸ Ἑλληνικὸν Δημόσιον  
τοῦ ἀγροκηπίου τῆς κοινοτικῆς Ἀστρους—Ἀργολίδα-  
κορινθίας.

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

Ἐχόντες ὑπ' ὄψει τὴν τελευταίαν παράγραφον τοῦ ἄρ-  
θρου 71 τοῦ Κώδικος τῆς περὶ δήμων καὶ κοινοτήτων νομο-  
θεσίας, προτάσει τοῦ ἐπὶ τῶν Ἐσωτερικῶν Ὑπουργῶν, ἀπε-  
φασίσμεν καὶ διατάσομεν·

Ἐγκρίνομεν τὴν ὑπ' ἀριθ. 786 ε. ε. πράξιν τοῦ κοινοτι-  
κοῦ Συμβουλίου Ἀστρους περὶ δωρεῶν παραχωρήσεως τοῦ  
Ἀγροκηπίου τῆς κοινότητος εἰς τὸ Ἑλληνικὸν Δημόσιον.

Εἰς τὸν αὐτὸν Ὑπουργῶν ἀνατίθεται τῆς δημοσίευσιν καὶ  
ἐκτέλεσιν τοῦ παρόντος.

Ἐν Δεκλείῃ τῇ 11 Αὐγούστου 1930.

Ὁ Πρόεδρος τῆς Δημοκρατίας

ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΖΑΪΜΗΣ

Ὁ ἐπὶ τῶν Ἐσωτερικῶν Ὑπουργός  
Γ. Σίδερης

(7)

Περὶ ἀναγνωρίσεως κοινοτήτων ἐν τῷ Νομῷ Ἰωαννίνων.

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

Ἐχόντες ὑπ' ὄψει τὰ ἄρθρα 2 κ. ε. τοῦ κώδικος τῆς νο-  
μοθεσίας περὶ δήμων καὶ κοινοτήτων καὶ 55 τοῦ νόμου 4108  
τοῦ 1929, ὡς ἐτροποποιήθησαν, προτάσει τοῦ Ἡμετέρου ἐπὶ  
τῶν Ἐσωτερικῶν Ὑπουργῶν, εἰς σύμφωνον ἀπόφασιν τῆς  
κατὰ τὸ ἄρθρον 55 τοῦ νόμου 4108 Ἐπιτροπῆς στηριζομένη,  
ἀπεφασίσμεν καὶ διατάσομεν·

Ἀναγνωρίζονται ἐν τῷ Νομῷ Ἰωαννίνων, ἐπαρχία Ἰω-  
αννίνων εἰς ἰδίαν κοινότητα οἱ κατωθὶ συνομικισμοί.

1) Συνομικιστὸς Νέα Καισαρεία ὑπὸ τὸ ὄνομα «Κοινότης  
Νέας Καισαρείας» καὶ μεῖ ἔδραν τὸν ὁμώνυμον συνομικισμὸν  
ἀποσπόμενος τῆς κοινότητος Μπιζανίου.

Εἰς τὴν ἀναγνωρίζομένην κατὰ τὴν κοινότητα ἐνοῦται καὶ  
ὁ συνομικιστὸς Πάφρα, ἀποσπόμενος τῆς κοινότητος Κατσυ-  
κάς.

2) Ὁ συνομικιστὸς Ἀλποχωρίου—Μπότσαρη, ὑπὸ τὸ ὄνο-  
μα κοινότης Ἀλποχωρίου—Μπότσαρη» καὶ μεῖ ἔδραν τὸν ὁμών-  
υμον συνομικισμὸν, ἀποσπόμενος τῆς κοινότητος Παλαιοχωρίου.

Τῷ αὐτῷ Ὑπουργῶν ἀνατίθεται ἡ δημοσίευσις καὶ ἐκτέλε-  
σις τοῦ παρόντος Διατάγματος.

Ἐν Δεκλείῃ τῇ 11 Αὐγούστου 1930.

Ὁ Πρόεδρος τῆς Δημοκρατίας

ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΖΑΪΜΗΣ

Γ. Σίδερης

Ὁ ἐπὶ τῶν Ἐσωτερικῶν Ὑπουργός

(8)

Περὶ ἀναγνωρίσεως κοινοτήτων ἐν τῷ Νομῷ Πέλλης.

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

Ἐχόντες ὑπ' ὄψει τὸ ἄρθρον 2 κ. ε. τοῦ κώδικος τῆς  
νομοθεσίας περὶ δήμων καὶ κοινοτήτων καὶ 55 τοῦ νόμου  
4108 τοῦ 1929 «περὶ τροποποιήσεως καὶ συμπληρώσεως δια-  
τάξεων τινῶν τῆς νομοθεσίας περὶ δήμων καὶ κοινοτήτων»  
καὶ ἐτροποποιήθησαν, προτάσει τοῦ Ἡμετέρου ἐπὶ τῶν Ἐ-  
σωτερικῶν Ὑπουργῶν, εἰς σύμφωνον ἀπόφασιν τῆς κατὰ τὸ

άρθρου 15 του νόμου 1108 στρεζομένη, απεφοσίωται και διατάσσεται.

Αναγνωρίζονται εν τῷ Νομῷ Πέλλης εἰς ἰδίαν κοινότητα οἱ κάτωθι συνοικισμοί.

1) Ὁ συνοικισμὸς Μάγδαλον ὑπὸ τῷ ὄνομαι «Κοινότης Μάγδαλον» καὶ μεῖ ἔδραν τὴν ὁμώνυμον συνοικισμὸν ἀποσπώμενος ἐκ τῆς κοινότητος Καλῆς.

Ἐἰς τὴν ἀναγνωρίζομένην ταύτην κοινότητα ἐνοῦται καὶ ὁ συνοικισμὸς Μούρο ἐκ τῆς αὐτῆς κοινότητος Καλῆς ἀποσπώμενος.

2) Ὁ συνοικισμὸς Ἅγιος Γεωργίος ὑπὸ τῷ ὄνομαι «Κοινότης Ἁγίου Γεωργίου» καὶ μεῖ ἔδραν τὴν ὁμώνυμον συνοικισμὸν ἀποσπώμενος ἐκ τῆς κοινότητος Δροσεροῦ.

Ἐἰς τὴν ἀναγνωρίζομένην ταύτην κοινότητα ἐνοῦται καὶ συνοικισμοὶ Βάλτολαϊβάδου καὶ Λιπαρὸ, ἀποσπώμενοι, ὁ μὲν πρῶτος ἐκ τῆς κοινότητος Δροσεροῦ ὁ δὲ δευτέρος ἐκ τῆς κοινότητος Κερρωτίσσης.

3) Ὁ συνοικισμὸς Νέα Ζωή ὑπὸ τῷ ὄνομαι «Κοινότης Νέα Ζωή» καὶ μεῖ ἔδραν τὴν ὁμώνυμον συνοικισμὸν ἀποσπώμενος ἐκ τῆς κοινότητος Σωτείρας.

Τῷ κίτῳ ἐπὶ τῶν Ἐσωτερικῶν Ὑπουργῶν ἀνατίθεται ἡ δημοσίευσίς καὶ ἐκτέλεσις τοῦ παρόντος Διατάγματος.

Ἐν Δεκλείῳ τῇ 11 Αὐγούστου 1930.

Ὁ Πρόεδρος τῆς Δημοκρατίας  
ΛΑΪΣΑΝΔΡΟΣ ΖΑΪΜΗΣ

Ὁ ἐπὶ τῶν Ἐσωτερικῶν Ὑπουργὸς  
Γ. Σίδερης

(9)

Περὶ καθορισμοῦ μηνιαίας ἐπιχορηγήσεως διὰ γραφικὴν ἔλκην, γωτισμῶν κλπ. καὶ προσθέτου τοιαύτης διὰ θέσμων τῶν Ταμείου Ἐνοσίων Θεσσαλονίκης.

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

Ἐχόντες ἐπ' ὄψει τῶ ἀρθρον 3 § 1 τοῦ ἀπὸ 8ης Μαρτίου 1923 Νομοθετικοῦ Διατάγματος «περὶ συγχωνεύσεως τῆς ὑπηρεσίας τῆς Γενικῆς Διοικήσεως Ἑλλάδος μετὰ τῆς ὑπηρεσίας τοῦ Ὑπουργείου τῶν Οἰκονομικῶν», τὸ ἀπὸ 3ης Μαΐου 1930 Διάταγμα «περὶ συστάσεως Ταμείου Β' τάξεως Ἐνοσίων ἐν Θεσσαλονίκῃ ὡς καὶ τὴν ἐπ' ἀριθ. 521 ἐ. ἑ. γνωμοδότησιν τοῦ Συμβουλίου Ἐπικρατείας, προτάσει τοῦ ἐπὶ τῶν Οἰκονομικῶν Ὑπουργοῦ ἀπεφοσίωται καὶ διατάσσεται.

Ἄρθρον 1.

Ἐἰς τὸν Προϋποθέμενον τοῦ ἐν Θεσσαλονίκῃ Ταμείου Ἐνοσίων χορηγεῖται κανονικὴ καὶ ἄνω λογοδοσίας μηνιαία ἐπιχορηγήσις διὰ γραφικὴν ἔλκην, γωτισμῶν, θέσμων καὶ καθιριθητά τοῦ κατιστήματος δρχαῶν διακοσίων (ἀρ. 200).

Ἄρθρον 2.

Ἐκτὸς τῆς κατὰ τὸ ἀνωτέρω ἀρθρον παρεχόμενης μηνιαίας ἐπιχορηγήσεως, χορηγεῖται εἰς τὸν αὐτὸν ὡς ἄνω Προϋποθέμενον τοῦ ἐν Θεσσαλονίκῃ Ταμείου Ἐνοσίων, κατὰ τοὺς γεωμετρικὰς μῆνας Νοέμβριον, Δεκέμβριον, Ἰανουάριον καὶ Φεβρουάριον καὶ πρόσθετος τοιαύτη, ἄνω λογοδοσίας καὶ ἀποκλειστικῶς διὰ τὴν θέσμων τῶν γρυσίων τοῦ ἀνωτέρω Ταμείου, ἀπερχομένη κατὰ μῆνα εἰς δρχαῶν ἑξήκοντίας (ἀρ. 600).

Ἐἰς τὸν αὐτὸν ἐπὶ τῶν Οἰκονομικῶν Ὑπουργῶν ἀνατίθεται τὴν δημοσίευσιν καὶ ἐκτέλεσιν τοῦ παρόντος Διατάγματος οὕτως ἡ ἐκδοὶς ἀρχεται ἀπὸ 1ης Ἰουνίου ἐ. ἑ.

Ἐν Δεκλείῳ τῇ 7 Αὐγούστου 1930.

Ὁ Πρόεδρος τῆς Δημοκρατίας  
ΛΑΪΣΑΝΔΡΟΣ ΖΑΪΜΗΣ

Ὁ ἐπὶ τῶν Οἰκονομικῶν Ὑπουργὸς  
Β. Δεληγιάννης

(10)

Περὶ ὁρισμοῦ ἡμερῶν διακληρονομητικῆς καὶ μερικῆς ἀναπαύσεως τοῦ προσωπικοῦ τῶν ἐμπορικῶν καταστημάτων Ἀθηνῶν καὶ Πειραιῶς.

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

Ἐχόντες ἐπ' ὄψει τῶ ἀρθρον 2 ἐδ. 2 τοῦ Διατάγματος τῆς 8 Μαρτίου 1930 «περὶ κωδικοποιήσεως τῶν νόμων περὶ Κυριακῆς ἀναπαύσεως», προτάσει τοῦ Ἡμετέρου ἐπὶ τῆς Ἑθνικῆς Οἰκονομικῆς Ὑπουργοῦ ἀπεφοσίωται καὶ διατάσσεται:

Ἄρθρον 1.

Τὰ ἐμπορικὰ καταστήματα τῶν πόλεων Ἀθηνῶν καὶ Πειραιῶς παραμένου κλειστὰ καθ' ὅλην τὴν ἡμέραν, τὰς κάτωθι ἐστρατιμίας ἡμέρας:

- 1) Τοῦ Ἁγίου Βασιλείου (Πρώτη τοῦ ἔτους).
- 2) Τῶν Θεοφαιών.
- 3) Τῆν Καθαρῶν Δευτέρων.
- 4) Τῆς Κοιμήσεως τῆς Θεοτόκου.
- 5) Τῆν δευτέραν ἡμέραν τῶν Χριστουγέννων.

Ἄρθρον 2.

Ἐκτὸς τῶν ἀνωτέρω ἐστρατιμῶν ἡμερῶν τὰ κατὰ κατὰ στήματα παραμένουσιν κλειστὰ μετὰ μεσημέριον.

- 1) Τῆν τρίτην ἡμέραν τοῦ Πάσχ.
- 2) Τῶν Πέτρων καὶ Παύλου.
- 3) Τῆς Ὑψώσεως τοῦ Στρουτοῦ καὶ
- 4) Μ. Πανακτουῦ μέχρι μεσημέριου.

Ἐἰς τὴν Ἡμετέραν ἐπὶ τῆς Ἑθνικῆς Οἰκονομικῆς Ὑπουργοῦ ἀνατίθεται τὴν δημοσίευσιν καὶ ἐκτέλεσιν τοῦ παρόντος Διατάγματος.

Ἐν Δεκλείῳ τῇ 11 Αὐγούστου 1930

Ὁ Πρόεδρος τῆς Δημοκρατίας  
ΛΑΪΣΑΝΔΡΟΣ ΖΑΪΜΗΣ

Ὁ ἐπὶ τῆς Ἑθνικῆς Οἰκονομικῆς Ὑπουργὸς  
Κ. Σπυριδῆς

(11)

Περὶ ἀναστάσεως τῆς Κοινωνικῆς ἀναπαύσεως εἰς τὴν κοινότητα Ἀραχθῶν-Βοιωτίας.

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

Ἐχόντες ἐπ' ὄψει τῶ ἀρθρον 2 ἐδ. 2 καὶ 6 ἐδ. 1 τοῦ Διατάγματος τῆς 8 Μαρτίου 1930 «περὶ κωδικοποιήσεως τῶν νόμων περὶ Κυριακῆς ἀναπαύσεως», προτάσει τοῦ Ἡμετέρου ἐπὶ τῆς Ἑθνικῆς Οἰκονομικῆς Ὑπουργοῦ ἀπεφοσίωται καὶ διατάσσεται.

Ἄρθρον μόνον.

1. Ἐπεκτείνεται ἡ Κυριακὴ ἀνάπαυσις εἰς τὴν κοινότητα Ἀραχθῶν Βοιωτίας.

2. Κατὰ τὰς Κυριακὰς καὶ τὰς ἐστρατιμίας ἡμέρας τῆς πρώτης τοῦ ἔτους Θεοφαιών καὶ τοῦ Ἁγίου Γεωργίου τὰ καταστήματα Ἀραχθῶν ἐπιτρέπεται γὰ μόνον ἀνωκατὰ ὄραρον ἀπὸ τῆς 10ης π. μ. μέχρι τῆς 1ης π. μ. καὶ ἀπὸ τῆς 7ης π. μ. μέχρι τῆς 1ης π. μ. τὴν γεωργικὴν καὶ ἀπὸ τῆς 9ης π. μ. μέχρι τῆς 2ης π. μ. τὸ θέρος.

3. Μῆνας γεωργικῆς ἐργασίας ἀπὸ 1ης Ὀκτωβρίου μέχρι 31 Μαρτίου καὶ μῆνας θέρους ἀπὸ 1ης Ἀπριλίου μέχρι 31ης Σεπτεμβρίου.

Ἐπιτίθεται τῆς ἐφαρμογῆς τοῦ παρόντος τὰ κωδικοποιήσεως, ἀνακομιδῆς, ἀναρτογραφίας, ἐστρατιμίας, ἐκτελέσεως, ἐπιτηδεύσεως καὶ κωδικοποιήσεως, εἰς τὴν ἑκδοὶς ἡμερῶν τῶ ἀρθρον 3 τοῦ Διατάγματος τῆς 8ης

Μαρτίου 1930 (περί κωδικοποίησης τῶν νόμων περί Κυβερνητικῆς ἀναγκαστικῆς).

Εἰς τὸν ἑνὲς τῶν ἑπιπέδων τῆς Ἐθνικῆς Οἰκονομίας Ὑπουργοῦ ἀναγκαστικῶν τῆς δημοσίευσιν καὶ ἐκτέλεσιν τοῦ παρόντος Διατάγματος.

Ἐν Ἀθῆναις τῆ 11 Ἀυγούστου 1930

Ὁ Πρόεδρος τῆς Δημοκρατίας  
ΛΑΪΒΕΑΝΔΡΟΣ ΖΑΪΜΗΣ

Ὁ ἐπὶ τῆς Ἐθνικῆς Οἰκονομίας Ὑπουργός  
Κ. Σπυριδιδης

(12)

Περὶ τῶν διδασκίων μαθημάτων ἐν ταῖς Ἀνωτάταις Σχολαῖς τοῦ Ε. Μ. Πολυτεχνείου.

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

Ἐχόντες ὑπ' ὄψει τὰς διατάξεις τοῦ άρθρου 4 (ἐδ. 6 καὶ 8) τοῦ νόμου 3940 «περί διοικήσεως τοῦ Ε.Μ. Πολυτεχνείου, τὰς τῶν άρθρων 1 καὶ 2 τοῦ νόμου 1785 «περὶ Ἐθνικοῦ Μεταλλουργικοῦ Πολυτεχνείου» καὶ τὴν ὑπ' ἀρ.θ. 585)1930 γνωμοδότησιν τοῦ Συμβουλίου Ἐπικρατικῆς, προτάσει τοῦ ἐπὶ τῆς Συγκοινωνίας Ὑπουργοῦ, μετὰ πρότασιν τῶν Ἀνωτάτων Σχολῶν Μηχανολόγων, Ἡλεκτρολόγων καὶ Χημικῶν Μηχανικῶν καὶ ἀπόφασιν τῆς Συγκλήτου (ἀρ. 1 ἐδ. 6) ὡς καὶ μετὰ γνώμην τῆς Ἀνωτάτης Σχολῆς Τοπογράφων—Μηχανικῶν καὶ πρότασιν τῆς Συνελεύσεως (ἀρ. 2 ἐδ. 1) τοῦ ὡς ἄνω ἰδρύματος, ἀπεφασίσθημεν καὶ διατάσσομεν.

Ἄρθρον 1.

Τὰ ἐν ἐκάστη τῶν Ἀνωτάτων Σχολῶν τοῦ Ε. Μ. Πολυτεχνείου διδασκόμενα μαθήματα ὁρίζονται ὡς ἀκολουθοῦσι:

Α'. ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΧΟΛΗ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

1. Ἀνώτερον Μαθηματικὸν (Εἰσαγωγή) μετ' ἀσκήσεων (μάθημα ὑπαγόμενον εἰς τὴν ἔδραν τῶν Ἀνωτέρων Μηθηματικῶν).
2. Ἀναλυτικὴ Γεωμετρία μετ' ἀσκήσεων (μάθημα ὑπαγόμενον εἰς τὴν ἔδραν Ἀνωτέρων Μαθηματικῶν καὶ Θεωρητικῆς Μηχανικῆς).
3. Γραφικὸς καὶ Δυναμικὸς Λογισμὸς μετ' ἀσκήσεων (μάθημα ὑπαγόμενον εἰς τὴν ἔδραν τῶν Ἀνωτέρων Μαθηματικῶν καὶ Θεωρητικῆς Μηχανικῆς).
4. Μαθηματικὴ Ἀνάλυσις μετ' ἀσκήσεων (μάθημα ὑπαγόμενον εἰς τὴν ἔδραν τῶν Ἀνωτέρων Μαθηματικῶν).
5. Πρακτικὴ καὶ Προβλεπτικὴ Γεωμετρία I καὶ II μετ' ἀσκήσεων καὶ ἐφαρμογῶν.
6. Πειραματικὴ Φυσικὴ I καὶ II μετ' ἀσκήσεων.
7. Γενικὴ Πειραματικὴ Χημεία.
8. Θεωρητικὴ Μηχανικὴ I καὶ II μετ' ἀσκήσεων (μάθημα ὑπαγόμενον εἰς τὴν ἔδραν Ἀνωτέρων Μαθηματικῶν καὶ Θεωρητικῆς Μηχανικῆς).
9. Ἐφηρμοσμένη Μηχανικὴ I καὶ II μετ' ἀσκήσεων καὶ πειραμάτων ἐν τῷ ἐργαστηρίῳ τῆς Ἀνοχῆς τῶν Ὑλικῶν.
10. Γεωδαισίαι I καὶ II μετ' ἀσκήσεων καὶ ἐφαρμογῶν.
11. Ὀρυκτολογία—Γεωλογία—Πετρογραφία.
12. Οἰκονομικὴ I καὶ II μετ' ἀσκήσεων.
13. Ὀδοποιία μετ' ἀσκήσεων.
14. Χωματουργία μετ' ἀσκήσεων (μάθημα ὑπαγόμενον εἰς τὴν ἔδραν τῆς Ὀδοποιίας).
15. Ἐφηρμοσμένη Στατικὴ μετ' ἀσκήσεων (μάθημα ὑπαγόμενον εἰς τὴν ἔδραν τῆς Ἐφηρμοσμένης Στατικῆς καὶ τῶν Σιδηρῶν Κατασκευῶν).
16. Θεμελιώσεις, Τοίχων ἀντιστηρίξεως καὶ Εἰσαγωγῆ εἰς τὴν Γεωροποιίαν μετ' ἀσκήσεων (μάθημα ὑπαγόμενον

- εἰς τὴν ἔδραν τῶν Ἀθίλων καὶ Ξυλίων Γεφυρῶν, Τοίχων ἀντιστηρίξεως καὶ Θεμελιώσεων).
17. Αἶθινα καὶ Ξυλίνα γέφυραι, Ἰκρίωματα μετ' ἀσκήσεων (μάθημα ὑπαγόμενον εἰς τὴν ἔδραν τῶν Ἀθίλων καὶ Ξυλίων γεφυρῶν Τοίχων ἀντιστηρίξεως, καὶ Θεμελιώσεων).
18. Σιδηραὶ κατασκευαὶ I καὶ II μετ' ἀσκήσεων (μάθημα ὑπαγόμενον εἰς τὴν ἔδραν τῆς Ἐφηρμοσμένης Στατικῆς καὶ τῶν Σιδηρῶν Κατασκευῶν).
19. Σιδηροπαγῆς Σκυρόδεμα I καὶ II μετ' ἀσκήσεων.
20. Σιδηροδρομικὴ μετ' ἀσκήσεων.
21. Ἐκμετάλλευσίς Σιδηροδρόμων (μάθημα ὑπαγόμενον εἰς τὴν ἔδραν τῆς Σιδηροδρομικῆς).
22. Ὑδραυλικὴ μετ' ἀσκήσεων (μάθημα ὑπαγόμενον εἰς τὴν ἔδραν τῆς Ὑδραυλικῆς καὶ Ὑδραυλικῶν Ἔργων).
23. Ὑδραυλικὰ Ἔργα μετ' ἀσκήσεων (μάθημα ὑπαγόμενον εἰς τὴν ἔδραν τῆς Ὑδραυλικῆς καὶ Ὑδραυλικῶν Ἔργων).
24. Λιμενικὰ Ἔργα μετ' ἀσκήσεων.
25. Μεταλλευτικὴ καὶ Μεταλλογνωσία μετ' ἀσκήσεων (μάθημα ὑπαγόμενον εἰς τὴν ἔδραν Μεταλλευτικῆς καὶ Μεταλλουργίας).
26. Γενικὴ Μηχανολογία.
27. Στοιχεῖα Ἀρχιτεκτονικῆς μετ' ἀσκήσεων (μάθημα ὑπαγόμενον εἰς τὴν ἔδραν τῆς Ἀρχιτεκτονικῆς Μορφολογίας καὶ Ρυθμιολογίας).
28. Τεχνολογία τῶν Δουρῶν Ὑλικῶν (μάθημα ὑπαγόμενον εἰς τὴν ἔδραν τῶν Τεχνικῶν Ὑλικῶν).
29. Πειραματικὴ Ἀνοχὴ Ὑλικῶν μετ' ἀσκήσεων καὶ ἐφαρμογῶν (πειραματικὸν μάθημα διδασκόμενον ὑπὸ τοῦ Διευθυντοῦ τοῦ Ἐργαστηρίου Ἀνοχῆς Ὑλικῶν).
30. Θεωρητικὴ καὶ Γενικὴ Ἡλεκτροτεχνία (μάθημα ὑπαγόμενον εἰς τὴν ἔδραν τῆς Θεωρητικῆς καὶ Γενικῆς Ἡλεκτροτεχνίας καὶ Ἡλεκτρικῆς Τηλεπικοινωνίας, ὡς μετονομάζεται ἡ ἔδρα τῆς Εἰσαγωγῆς εἰς τὴν Ἡλεκτροτεχνίαν καὶ τῆς τεχνολογίας τῶν Ἀσθενῶν Ρευμάτων) μετ' ἀσκήσεων.
31. Πολιτικὴ Οἰκονομία.
32. Στοιχεῖα Δικαίου καὶ Τεχνικῆς νομοθεσίας (μάθημα ὑπαγόμενον εἰς τὴν ἔδραν τῆς Πολιτικῆς Οἰκονομίας).
33. Μεγάλαι Γεωδαιτικαὶ ἀσκήσεις (μάθημα ὑπαγόμενον εἰς τὴν ἔδραν τῆς Γεωδαισίας).
34. Τοπογραφικαὶ Σχεδιάσεις (ὑπαγόμενον εἰς τὴν ἔδραν τῆς Γεωδαισίας).
35. Γραμμολογία καὶ Καλλιγραφία.
36. Ἐλευθερογραφία.
37. Ξέναι Γλῶσσαι.
38. Φυσικὴ ἀγωγή.
39. Στενογραφία.

Β'. ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ—ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ.

1. Ἀνώτερον Μαθηματικὸν (εἰσαγωγή) μετ' ἀσκήσεων (μάθημα ὑπαγόμενον εἰς τὴν ἔδραν τῶν Ἀνωτάτων Μηθηματικῶν).
2. Ἀναλυτικὴ Γεωμετρία μετ' ἀσκήσεων (μάθημα ὑπαγόμενον εἰς τὴν ἔδραν Ἀνωτέρων Μαθηματικῶν καὶ Θεωρητικῆς Μηχανικῆς).
3. Γραφικὸς καὶ Δυναμικὸς Λογισμὸς μετ' ἀσκήσεων (μάθημα ὑπαγόμενον εἰς τὴν ἔδραν Ἀνωτέρων Μαθηματικῶν καὶ Θεωρητικῆς Μηχανικῆς).
4. Μαθηματικὴ Ἀνάλυσις μετ' ἀσκήσεων (μάθημα ὑπαγόμενον εἰς τὴν ἔδραν Ἀνωτέρων Μαθηματικῶν).
5. Πρακτικὴ καὶ Προβλεπτικὴ Γεωμετρία I μετ' ἀσκήσεων καὶ ἐφαρμογῶν.

- β'. Παραστατική και Προβολική Γεωμετρία II μετ' ασκήσεων και εφαρμογών.
6. α'. Πειραματική Φυσική I μετ' ασκήσεων.  
β'. Πειραματική Φυσική II μετ' ασκήσεων.
7. Γενική Πειραματική Χημεία.
8. α'. Θεωρητική Μηχανική I μετ' ασκήσεων.  
β'. Θεωρητική Μηχανική II μετ' ασκήσεων (μάθημα υπαγόμενον εις την έδραν των Ανωτέρων Μαθηματικών και Θεωρητικής Μηχανικής).
9. α'. Εφαρμοσμένη Μηχανική I μετ' ασκήσεων και πειραμάτων εν τῷ Εργαστηρίῳ Ἀντοχής τῶν Ὑλικῶν).  
β'. Εφαρμοσμένη Μηχανική II μετ' ασκήσεων και πειραμάτων εν τῷ Εργαστηρίῳ Ἀντοχής τῶν Ὑλικῶν).
10. Γεωδαισία διὰ Μηχανολόγους μετ' ασκήσεων και εφαρμογῶν (μάθημα υπαγόμενον εις την έδραν τῆς Γεωδαισίας).
11. Θεωρητική Μηχανολογία μετ' ασκήσεων και εφαρμογῶν εν τῷ Μηχανολογικῷ Εργαστηρίῳ.
12. Στοιχεῖα Μηχανῶν μετ' ασκήσεων (μάθημα υπαγόμενον εις την έδραν τῶν Στοιχείων Μηχανῶν και Λεβήτων).
13. Ἀντλία, Λέβητες, Αἰμάμαξα (μάθημα υπαγόμενον εις την έδραν τῶν Στοιχείων Μηχανῶν και Λεβήτων).
14. α'. Θεωρία και κατασκευὴ Ἀνοπτικῶν Μηχανῶν I μετ' ασκήσεων.  
β'. Θεωρία και κατασκευὴ Ἀνοπτικῶν Μηχανῶν II μετ' ασκήσεων (μάθημα υπαγόμενον εις την έδραν Βιδικῆς Μηχανολογίας).
15. α'. Κατασκευὴ Θερμοκινητῶν και Ὑδροκινητῶν I  
β'. Κατασκευὴ Θερμοκινητῶν και Ὑδροκινητῶν II
16. α'. Θεωρητική και Γενική Ἡλεκτροτεχνία I μετ' ασκήσεων.  
β'. Θεωρητική και Γενική Ἡλεκτροτεχνία II μετ' ασκήσεων (μάθημα υπαγόμενον εις την έδραν τῆς Θεωρητικῆς και Γενικῆς Ἡλεκτροτεχνίας και τῆς Ἡλεκτρικῆς Τηλεπικοινωνίας).
17. Ἡλεκτρικὴ Τηλεπικοινωνία μετ' ασκήσεων και ἐργαστηριακῶν εφαρμογῶν (μάθημα υπαγόμενον εις την έδραν τῆς Θεωρητικῆς και Γενικῆς Ἡλεκτροτεχνίας και τῆς Ἡλεκτρικῆς Τηλεπικοινωνίας).
18. Σιδηραὶ κατασκευαὶ μετ' ασκήσεων (μάθημα υπαγόμενον εις την έδραν τῆς ἐφαρμοσμένης Στατικῆς και τῶν Σιδηρῶν Κατασκευῶν).
19. Οἰκοδομικὴ I μετ' ασκήσεων.
20. Ἀεροδυναμικὴ μετ' ασκήσεων και ἐργαστηριακῶν εφαρμογῶν (μάθημα υπαγόμενον εις την έδραν τῆς Εφαρμοσμένης Μηχανικῆς).
21. Πλοητικαὶ ἀντιστάσεις μετ' εφαρμογῶν (μάθημα υπαγόμενον εις την έδραν τῆς Γενικῆς Μηχανολογίας).
22. α'. Χημικὴ Τεχνολογία (καυσίμων, λιπαντικῶν κλπ.) I μετ' ασκήσεων.  
β'. Χημικὴ Τεχνολογία (καυσίμων, λιπαντικῶν κλπ.) II μετ' ασκήσεων.
23. Φυσικὴ Χημεία.
24. Μεταλλουργία και Μεταλλογνωσία μετ' ασκήσεων (μάθημα υπαγόμενον εις την έδραν τῆς Μεταλλουργίας και Μεταλλευτικῆς).
25. Ἐκμετάλλευσις Σιδηροδρόμων (μάθημα υπαγόμενον εις την έδραν τῆς Σιδηροδρομικῆς).
26. Πειραματικὴ Ἀντοχὴ Ὑλικῶν μετ' ασκήσεων (μάθημα πειραματικὸν διδασκόμενον ὑπὸ τοῦ Διευθυντοῦ τοῦ Εργαστηρίου Ἀντοχής Ὑλικῶν).
27. Θεωρία Ἡλεκτρικῶν Ὁργάνων και Ἡλεκτρικῶν Μετρήσεων (μάθημα υπαγόμενον εις την έδραν τῆς θεωρίας και κατασκευῆς ἠλεκτρικῶν μηχανῶν, ἠλεκτρικῶν μετρήσεων και ἠλεκτρικῶν Σιδηροδρόμων).
28. Θεωρία και κατασκευὴ ἠλεκτρικῶν μηχανῶν (μάθημα υπαγόμενον εις την έδραν τῆς Θεωρίας και κατασκευῆς ἠλεκτρικῶν μηχανῶν, ἠλεκτρικῶν μετρήσεων και ἠλεκτρικῶν σιδηροδρόμων).
29. Ἡλεκτρικοὶ Σιδηροδρόμοι και Τροχόδρομοι μετ' ασκήσεων (μάθημα υπαγόμενον εις την έδραν τῆς Θεωρίας και κατασκευῆς ἠλεκτρικῶν μηχανῶν, ἠλεκτρικῶν μετρήσεων και ἠλεκτρικῶν σιδηροδρόμων).
30. Ἀσκήσεις ἐν τῷ Ἡλεκτρικῷ Εργαστηρίῳ.
31. Θεωρία και ὑπολογισμὸς μεταφορᾶς και διανομῆς ἠλεκτρικῆς ἐνεργείας (μάθημα υπαγόμενον εις την έδραν τῶν Κεντρικῶν Σταθμῶν παραγωγῆς ἠλεκτρικῆς ἐνεργείας, μεταφορᾶς και διανομῆς αὐτῆς).
32. Κεντρικὸν Σταθμὸν παραγωγῆς ἠλεκτρικῆς ἐνεργείας και σταθμοὶ μετατροπῆς αὐτῆς μετ' ασκήσεων (μάθημα υπαγόμενον εις την έδραν τῶν Κεντρικῶν Σταθμῶν παραγωγῆς ἠλεκτρικῆς ἐνεργείας, μεταφορᾶς και διανομῆς αὐτῆς).
33. α'. Ἀεροπορικαὶ και Ἀυτοκινητικαὶ κατασκευαὶ I μετ' ασκήσεων.  
β'. Ἀεροπορικαὶ και Ἀυτοκινητικαὶ κατασκευαὶ II μετ' ασκήσεων.
34. Μετεωρολογία μετ' ασκήσεων.
35. Ἀεροναυτιλία μετ' ασκήσεων.
36. Πολιτικὴ Οἰκονομία.
37. Στοιχεῖα Δικαίου και Τεχνικὴ Νομοθεσία (μάθημα υπαγόμενον εις την έδραν τῆς Πολιτικῆς Οἰκονομίας).
38. Βλῆτικὴ I, II και III μετ' ασκήσεων.
39. Βλῆτικὴ διὰ Μηχανολόγους.
40. Μηχανικὴ Πυροβόλων και Βλημάτων.
41. Πρακτικαὶ ασκήσεις ἐν τῷ Μηχανουργεῖῳ μετὰ σχεδίων Στοιχείων Μηχανῶν.
42. Γραμμογραφία και Καλλιγραφία.
43. Ἐλευθερογραφία.
44. Ἐβένι Γλώσσα.
45. Φυσικὴ Ἀγωγή.
46. Στενογραφία.

Πρὸς ἀπόκτησιν διπλώματος Μηχανολόγου—Ἡλεκτρολόγου εἰ σπουδάζεται ἀπαλλάττονται τῆς υποχρεωτικῆς παρακολουθήσεως τῶν ὑπ' ἀρ. 223, 23, 333, 34, 35, 38, 39 και 40 μαθημάτων τοῦ ὡς ἄνω πίνακος

#### Α'. ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ

1. Ἀνώτερα Μαθηματικά (Εἰσαγωγή) μετ' ασκήσεων (μάθημα υπαγόμενον εις την έδραν τῶν Ἀνωτέρων Μαθηματικῶν).
2. Ἀναλυτικὴ Γεωμετρία μετ' ασκήσεων (μάθημα υπαγόμενον εις την έδραν Ἀνωτέρων Μαθηματικῶν και Θεωρητικῆς Μηχανικῆς).
3. Γραφικὸς και Διανυσματικὸς Λογισμὸς μετ' ασκήσεων (μάθημα υπαγόμενον εις την έδραν Ἀνωτέρων Μαθηματικῶν και Θεωρητικῆς Μηχανικῆς).
4. Μαθητικὴ ἀνάλυσις μετ' ασκήσεων (μάθημα υπαγόμενον εις την έδραν Ἀνωτέρων Μαθηματικῶν).
5. α'. Παραστατικὴ και Προβολικὴ Γεωμετρία I μετ' ασκήσεων και εφαρμογῶν.  
β'. Παραστατικὴ και Προβολικὴ Γεωμετρία II μετ' ασκήσεων και εφαρμογῶν.
6. α'. Πειραματικὴ Φυσικὴ I μετ' ασκήσεων.  
β'. Πειραματικὴ Φυσικὴ II μετ' ασκήσεων.
7. Γενικὴ Πειραματικὴ Χημεία.
8. α'. Θεωρητικὴ Μηχανικὴ I μετ' ασκήσεων.  
β'. Θεωρητικὴ Μηχανικὴ II μετ' ασκήσεων. (Μάθημα υπαγόμενον εις την έδραν τῶν Ἀνωτέρων Μαθηματικῶν και Θεωρητικῆς Μηχανικῆς).

9. α'. Εφαρμοσμένη Μηχανική I μετ' άσκήσεων και πειραμάτων εν τῷ Εργαστηρίῳ Ἀντοχής τῶν Ὑλικῶν.  
β'. Εφαρμοσμένη Μηχανική II μετ' άσκήσεων και πειραμάτων εν τῷ Εργαστηρίῳ Ἀντοχής τῶν Ὑλικῶν).
10. Γεωδαισία διὰ Μηχανολόγους μετ' άσκήσεων και εφαρμογῶν (μάθημα υπαγόμενον εις τὴν ἔδραν τῆς Γεωδαισίας).
11. Θεωρητικὴ Μηχανολογία μετ' άσκήσεων και εφαρμογῶν εν τῷ Μηχανολογικῷ Εργαστηρίῳ.
12. Στοιχεῖα Μηχανῶν μετ' άσκήσεων (μάθημα υπαγόμενον εις τὴν ἔδραν τῶν Στοιχείων Μηχανῶν και Λεβήτων).
13. Ἀντλίας, Λέβητες, Ἀτμιάμαξα (μάθημα υπαγόμενον εις τὴν ἔδραν τῶν Στοιχείων Μηχανῶν και Λεβήτων).
14. α'. Θεωρία και Κατασκευὴ Ἀνοψωτικῶν Μηχανῶν I μετ' άσκήσεων.  
β'. Θεωρία και Κατασκευὴ Ἀνοψωτικῶν Μηχανῶν II μετ' άσκήσεων (μάθημα υπαγόμενον εις τὴν ἔδραν τῆς Εἰδικῆς Μηχανολογίας).
15. α'. Κατασκευὴ Θερμοκινητήρων και Ὑδροκινητήρων I.  
β'. Κατασκευὴ Θερμοκινητήρων και Ὑδροκινητήρων II
16. α'. Θεωρητικὴ και Γενικὴ Ἠλεκτροτεχνία I μετ' άσκήσεων και ἐργαστηριακῶν εφαρμογῶν.  
β'. Θεωρητικὴ και Γενικὴ Ἠλεκτροτεχνία II μετ' άσκήσεων και ἐργαστηριακῶν εφαρμογῶν (μάθημα υπαγόμενον εις τὴν ἔδραν τῆς Θεωρητικῆς και Γενικῆς Ἠλεκτροτεχνίας και τῆς Ἠλεκτρικῆς Τηλεπικοινωνίας).
17. Ἠλεκτρικὴ Τηλεπικοινωνία μετ' άσκήσεων και ἐργαστηριακῶν εφαρμογῶν (μάθημα υπαγόμενον εις τὴν ἔδραν Θεωρητικῆς και Γενικῆς Ἠλεκτροτεχνίας και τῆς Ἠλεκτρικῆς Τηλεπικοινωνίας).
19. Σιδηρὰ Κατασκευαὶ μετ' άσκήσεων (μάθημα υπαγόμενον εις τὴν ἔδραν τῆς Εφαρμοσμένης Σιδηρικῆς και τῶν Σιδηρῶν Κατασκευῶν).
19. Οἰκοδομικὴ I μετ' άσκήσεων.
20. Ἀεροδυναμικὴ μετ' άσκήσεων και ἐργαστηριακῶν εφαρμογῶν (μάθημα υπαγόμενον εις τὴν ἔδραν τῆς Εφαρμοσμένης Μηχανικῆς).
21. Παιθρικαὶ ἀντιστάσεις μετ' εφαρμογῶν (μάθημα υπαγόμενον εις τὴν ἔδραν τῆς Γενικῆς Μηχανολογίας).
22. α'. Χημικὴ Τεχνολογία (καυσίμων, λιπαντικῶν κλπ.) I μετ' άσκήσεων.  
β'. Χημικὴ Τεχνολογία (καυσίμων, λιπαντικῶν κλπ.) II μετ' άσκήσεων.
23. Μεταλλουργία και Μεταλλογνωσία μετ' άσκήσεων (μάθημα υπαγόμενον εις τὴν ἔδραν τῆς Μεταλλουργίας και Μεταλλευτικῆς).
24. Ἐκμετάλλευσις Σιδηροδρόμων (μάθημα υπαγόμενον εις τὴν ἔδραν τῆς Σιδηροδρομικῆς).
25. Πειραματικὴ Ἀντοχὴ Ὑλικῶν μετ' άσκήσεων (πειραματικὸν μάθημα διδασκόμενον ὑπὸ τοῦ Διευθυντοῦ τοῦ Εργαστηρίου Ἀντοχής και Ὑλικῶν).
26. Ἀεροπορικὰ και Ἀυτοκινητικὰ κατασκευαὶ I μετ' άσκήσεων.  
β'. Ἀεροπορικὰ και Ἀυτοκινητικὰ κατασκευαὶ II μετ' άσκήσεων.
27. Μετεωρολογία μετ' άσκήσεων.
28. Ἀεροναυτική μετ' άσκήσεων.
29. Πολιτικὴ Οἰκονομία.
30. Στοιχεῖα Δικαίου και Τεχνικὴ Νομοθεσία (μάθημα υπαγόμενον εις τὴν ἔδραν τῆς Πολιτικῆς Οἰκονομίας).
31. Βλητικὴ I, II και III μετ' άσκήσεων.
32. Βλητικὴ διὰ Μηχανολόγους.
33. Μηχανικὴ Πυροβόλων και Βλημάτων.
34. Φυσικὴ Χημεία.
35. Πρακτικαὶ άσκήσεις εν τῷ Μηχανουργεῖῳ μετὰ σχεδύσεων, στοιχείων μηχανῶν.
36. Γραμμιογραφία και Καλλιγραφία.
37. Ἐλευθερογραφία.
38. Ξέναι Γλώσσαι.
39. Φυσικὴ Ἀγωγή.
40. Στενογραφία.
- Οἱ δυνάμει τοῦ νόμου 4785 ἀξιωματικοὶ σπουδασταὶ τοῦ Τμήματος ἀπαλλάσσονται τῆς υποχρεωτικῆς παρακολούθησεως και ἐξετάσεως εις τὰ μαθήματα 1, 5α', 5β', 6α', 7, 8α', 10, 14β', 15β', 18, 19, 24, 26β', 27, 28, 29, 30, 32, 36, 37, 38, 39 και 40, οἱ δὲ λοιποὶ σπουδασταὶ τοῦ Τμήματος ἀπαλλάσσονται τῆς υποχρεωτικῆς παρακολούθησεως και ἐξετάσεως εις τὰ μαθήματα 22β', 31, 33 και 34.
- Β'.) ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ — ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ
1. Ἀνώτερα Μαθηματικὰ (Εἰσαγωγή) μετ' άσκήσεων (μάθημα υπαγόμενον εις τὴν ἔδραν τῶν Ἀνωτέρων Μαθηματικῶν).
2. Ἀναλυτικὴ Γεωμετρία μετ' άσκήσεων (μάθημα υπαγόμενον εις τὴν ἔδραν Ἀνωτέρων Μαθηματικῶν και Θεωρητικῆς Μηχανικῆς).
3. Πρακτικὸς και Διανοματικὸς Λογισμὸς μετ' άσκήσεων (μάθημα υπαγόμενον εις τὴν ἔδραν τῶν Ἀνωτέρων Μαθηματικῶν και Θεωρητικῆς Μηχανικῆς).
4. Μαθηματικὴ Ἀνάλυσις μετ' άσκήσεων (μάθημα υπαγόμενον εις τὴν ἔδραν Ἀνωτέρων Μαθηματικῶν).
5. α'. Παραστατικὴ και Προβολικὴ Γεωμετρία I μετ' άσκήσεων και εφαρμογῶν.  
β'. Παραστατικὴ και Προβολικὴ Γεωμετρία II μετ' άσκήσεων και εφαρμογῶν.
6. α'. Πειραματικὴ Φυσικὴ I μετ' άσκήσεων.  
β'. Πειραματικὴ Φυσικὴ II μετ' άσκήσεων.
7. Γενικὴ Πειραματικὴ Χημεία.
8. α'. Θεωρητικὴ Μηχανὴ I μετ' άσκήσεων.  
β'. Θεωρητικὴ Μηχανὴ II μετ' άσκήσεων (μάθημα υπαγόμενον εις τὴν ἔδραν τῶν Ἀνωτέρων Μαθηματικῶν και Θεωρητικῆς Μηχανικῆς).
9. α'. Εφαρμοσμένη Μηχανικὴ I μετ' άσκήσεων και πειραμάτων εν τῷ Εργαστηρίῳ Ἀντοχής Ὑλικῶν.  
β'. Εφαρμοσμένη Μηχανικὴ II μετ' άσκήσεων και πειραμάτων εν τῷ Εργαστηρίῳ Ἀντοχής Ὑλικῶν.
10. Γεωδαισία διὰ Μηχανολόγους μετ' άσκήσεων και εφαρμογῶν (μάθημα υπαγόμενον εις τὴν ἔδραν τῆς Γεωδαισίας).
11. Θεωρητικὴ Μηχανολογία μετ' άσκήσεων και εφαρμογῶν εν τῷ Μηχανολογικῷ Εργαστηρίῳ.
12. Στοιχεῖα Μηχανῶν μετ' άσκήσεων (μάθημα υπαγόμενον εις τὴν ἔδραν Στοιχείων Μηχανῶν και Λεβήτων).
13. α'. Θεωρία και Κατασκευὴ Ἀνοψωτικῶν Μηχανῶν I μετ' άσκήσεων.  
β'. Θεωρία και Κατασκευὴ Ἀνοψωτικῶν Μηχανῶν II μετ' άσκήσεων.
14. α'. Κατασκευὴ Θερμοκινητήρων και Ὑδροκινητήρων I.  
β'. Κατασκευὴ Θερμοκινητήρων και Ὑδροκινητήρων II.
15. α'. Θεωρητικὴ και Γενικὴ Ἠλεκτροτεχνία I μετ' άσκήσεων και ἐργαστηριακῶν εφαρμογῶν.  
β'. Θεωρητικὴ και Γενικὴ Ἠλεκτροτεχνία II μετ' άσκήσεων και ἐργαστηριακῶν εφαρμογῶν (μάθημα υπαγόμενον εις τὴν ἔδραν τῆς Θεωρητικῆς και Γενικῆς Ἠλεκτροτεχνίας και τῆς Ἠλεκτρικῆς Τηλεπικοινωνίας).
16. Ἠλεκτρικὴ Τηλεπικοινωνία μετ' άσκήσεων και ἐργαστηριακῶν εφαρμογῶν (μάθημα υπαγόμενον εις τὴν ἔδραν τῆς Θεωρητικῆς και Γενικῆς Ἠλεκτροτεχνίας και τῆς Ἠλεκτρικῆς Τηλεπικοινωνίας).

17. Οικοδομική I μετ' ασκήσεων.
18. Αεροδυναμική μετ' ασκήσεων και εφαρμοστικών εφαρμογών (μάθημα υπαγόμενον εις την έδραν τής Έφημερίδας Μηχανικής).
19. Παθητικά αντίστασις μετ' εφαρμογών (μάθημα υπαγόμενον εις την έδραν τής Γενικής Μηχανολογίας).
20. α'. Χημική Τεχνολογία (καυσίμων λιπαντικών κλπ.) I μετ' ασκήσεων.  
β'. Χημική Τεχνολογία (καυσίμων, λιπαντικών κλπ.) II μετ' ασκήσεων.
21. Μεταλλουργία και Μεταλλογνωσία μετ' ασκήσεων (μάθημα υπαγόμενον εις την έδραν τής Μεταλλουργίας και Μεταλλευτικής).
22. Πειραματική Άντοχή Υλικών μετ' ασκήσεων (πειραματικόν μάθημα διδασκόμενον υπό του Διευθυντού του Έργαστηρίου Άντοχής των Υλικών).
23. α'. Αεροπορικά και Αεροκίνητα κατασκευαί I μετ' ασκήσεων.  
β'. Αεροπορικά και Αεροκίνητα κατασκευαί II μετ' ασκήσεων.
24. Μετεωρολογία μετ' ασκήσεων.
25. Αεροκωπλία μετ' ασκήσεων.
26. Πολιτική Οικονομία.
27. Στοιχεία Δικαίου και Τεχνική Νομοθεσία (μάθημα υπαγόμενον εις την έδραν τής Πολιτικής Οικονομίας).
28. Βλητική διά Μηχανολόγους.
29. Ηρακ και ασκήσεις εν τῷ Μηχανουργείῳ.
30. Υραμογραφία και Καλλιγραφία.
31. Έλευθερογραφία.
32. Ξέναι Γλώσσαι.
33. Φυσική Άγωγή.
34. Στενογραφία.

## IV. ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΧΟΛΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ

1. Άνωτέρα μαθηματικά μετ' ασκήσεων (είσαγωγή) (μάθημα υπαγόμενον εις την έδραν των Άνωτέρων Μαθηματικών).
2. Παραστατική και Προβολική Γεωμετρία I και II μετ' ασκήσεων και εφαρμογών.
3. Προοπτική και Σκιαγραφία μετ' ασκήσεων (μάθημα υπαγόμενον εις την έδραν τής Παραστατικής και Προβολικής Γεωμετρίας).
4. Πειραματική Φυσική I.
5. Γενική Πειραματική Χημεία.
6. Στοιχεία Θεωρητικής Μηχανικής μετ' ασκήσεων (μάθημα υπαγόμενον εις την έδραν των Άνωτέρων Μαθηματικών).
7. Έφημερίδα Μηχανική I μετ' ασκήσεων.
8. Οικοδομική I και II μετ' ασκήσεων.
9. Κτιριολογία μετ' ασκήσεων.
10. Αρχιτεκτονική Μορφολογία και Ρυθμολογία I, II και III μετ' ασκήσεων.
11. Διακοσμητική μετ' ασκήσεων.
12. Γενική Ιστορία τής Τέχνης και Αισθητική.
13. Σιδηρά κατασκευαί I μετ' ασκήσεων.
14. Σιδηραπάγες σκυρόδεμα I μετ' ασκήσεων.
15. Τεχνολογία των Δομησίμων Υλών μετ' ασκήσεων (μάθημα υπαγόμενον εις την έδραν των Τεχνικών Υλικών).
16. Γεωδαισία μετ' ασκήσεων και εφαρμογών δι' Αρχιτέκτονας και Μηχανολόγους (μάθημα υπαγόμενον εις την έδραν τής Γεωδαισίας).
17. Στοιχεία Γεωμετρολογίας και Πετρογραφίας (μάθημα υπαγόμενον εις την έδραν τής Γεωλογίας, Πετρογραφίας και Όρυκτολογίας).

18. Ζωγραφική.
19. Πλαστική.
20. Πολιτική Οικονομία.
21. Στοιχεία Δικαίου και Τεχνική Νομοθεσία (μάθημα υπαγόμενον εις την έδραν τής Πολιτικής Οικονομίας).
22. Γραμμογραφία και Καλλιγραφία.
23. Ξέναι Γλώσσαι.
24. Φυσική Άγωγή.
25. Στενογραφία.

## Δ'. ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΧΟΛΗ ΑΓΡΟΝΟΜΩΝ ΚΑΙ ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

1. Άνωτερα Μαθηματικά (είσαγωγή) μετ' ασκήσεων (μάθημα παγόμενον εις την έδραν των Άνωτέρων Μαθηματικών).
2. Σφαιρική Τριγωνομετρία και Λογισμός Πιθανοτήτων (μάθημα υπαγόμενον εις την έδραν των Άνωτέρων Μαθηματικών).
3. Παραστατική και Προβολική Γεωμετρία I και II μετ' ασκήσεων και εφαρμογών.
4. Προοπτική και Σκιαγραφία μετ' ασκήσεων (μάθημα υπαγόμενον εις την έδραν τής Παραστατικής και Προβολικής Γεωμετρίας).
5. Πειραματική Φυσική I και II μετ' ασκήσεων.
6. Στοιχεία Θεωρητικής Μηχανικής μετ' ασκήσεων (μάθημα υπαγόμενον εις την έδραν των Άνωτέρων Μαθηματικών).
7. Γενική Πειραματική Χημεία.
8. Όρυκτολογία, Γεωλογία, Πετρογραφία.
9. Μηχανολογία δι' Άγρονόμους και Τεπογράφους Μηχανικούς μετ' ασκήσεων.
10. Βοτανική μετ' ασκήσεων.
11. Γεωπονική Χημεία και Έδαφολογία και Στοιχεία Γεωπονίας.
12. Μετεωρολογία και Κλιματολογία.
13. Γεωδαισία I και III μετ' ασκήσεων και εφαρμογών.
14. Άνωτέρα Γεωδαισία μετ' ασκήσεων και εφαρμογών (μάθημα υπαγόμενον εις την έδραν τής Γεωδαισίας).
15. Μεγάλα Γεωδαιτικά ασκήσεις (μάθημα υπαγόμενον εις την έδραν τής Γεωδαισίας).
16. Οικοδομική I μετ' ασκήσεων.
17. Στοιχεία Τεχνικών εν γένει έργων μετ' ασκήσεων (μάθημα υπαγόμενον εις την έδραν των Αθίνων και Ευλίλων Γεφυρών, Τόιχων αντίστηρίξεως και Θεμελιώσεων).
18. Χρωματογραφία μετ' ασκήσεων (μάθημα υπαγόμενον εις την έδραν τής Όδοποιίας).
19. Όδοποιία μετ' ασκήσεων.
20. Υδραυλική (μάθημα υπαγόμενον εις την έδραν τής Υδραυλικής και των Υδραυλικών Έργων).
21. Υδραυτικά Έργα (μάθημα παγόμενον εις την έδραν Υδραυλικής και Υδραυλικών Έργων).
22. Σχεδιάσεις Τοπογραφικών και Γεωδαιτικών Όργάνων (μάθημα υπαγόμενον εις την έδραν τής Γεωδαισίας).
23. Πολιτική Οικονομία.
24. Στοιχεία Δικαίου και Τεχνική Νομοθεσία (μάθημα υπαγόμενον εις την έδραν τής Πολιτικής Οικονομίας).
25. Γραμμογραφία και Καλλιγραφία.
26. Έλευθερογραφία.
27. Ξέναι Γλώσσαι.
28. Φυσική Άγωγή.
29. Στενογραφία.
30. Φωτογραφία (ένάξιος και επίγειος). Άσκήσεις υπαγόμεναι εις τὸ μάθημα τής Γεωδαισίας.

## Ε'. ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΧΟΛΗ ΧΗΜΙΚΩΝ—ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

1. Ἀνώτερα Μαθηματικά (εἰσαγωγή) μετ' ἀσκήσεων (μάθημα ὑπαγόμενον εἰς τὴν ἔδραν τῶν Ἀνωτάτων Μαθηματικῶν).
2. Πειραματικὴ Φυσικὴ I καὶ II μετ' ἀσκήσεων.
3. Στοιχεῖα Θεωρητικῆς Μηχανικῆς μετ' ἀσκήσεων (μάθημα ὑπαγόμενον εἰς τὴν ἔδραν τῶν Ἀνωτέρων Μαθηματικῶν).
4. Γενικὴ Πειραματικὴ Χημεία μετ' ἀσκήσεων.
5. Ὄργανικὴ Χημεία μετ' ἀσκήσεων.
6. Ἀναλυτικὴ Χημεία μετ' ἀσκήσεων.
7. Φυσικὴ Χημεία καὶ ἐφαρμογαὶ αὐτῆς εἰς τὴν Ἡλεκτροτεχνίαν μετ' ἀσκήσεων.
8. Ἀνόργανος Χημικὴ Τεχνολογία μετ' ἀσκήσεων.
9. Ὄργανικὴ Χημικὴ Τεχνολογία μετ' ἀσκήσεων.
10. Βρωματοχημεία καὶ Ζωοχημεία μετ' ἀσκήσεων.
11. Βοτανικὴ μετ' ἀσκήσεων.
12. Γεωλογία, Ὄρυκτολογία, Πετρογραφία.
13. Μεταλλουργία καὶ Μεταλλογνωσία μετ' ἀσκήσεων. (μάθημα ὑπαγόμενον εἰς τὴν ἔδραν τῆς Μεταλλουργίας καὶ Μεταλλευτικῆς).
14. Εἰδικὴ Μηχανολογία μετ' ἀσκήσεων.
15. Θεωρητικὴ καὶ Γενικὴ Ἡλεκτροτεχνία (μάθημα ὑπαγόμενον εἰς τὴν ἔδραν τῆς Θεωρητικῆς καὶ Γενικῆς Ἡλεκτροτεχνίας καὶ τῆς Ἡλεκτρικῆς Τηλεπικοινωνίας) μετ' ἀσκήσεων καὶ ἐργαστηριακῶν ἐφαρμογῶν.
16. Πολιτικὴ Οἰκονομία.
17. Στοιχεῖα Δικαίου καὶ Τεχνικὴ Νομοθεσία (μάθημα ὑπαγόμενον εἰς τὴν ἔδραν τῆς Πολιτικῆς Οἰκονομίας).
18. Γραμμολογία, Ἐλευθερογραφία, Καλλιγραφία.
19. Εἶναι Γλώσσαί.
20. Φυσικὴ Ἀγωγή.
21. Στενογραφία.

## α'. ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΧΗΜΙΚΟΥ ΠΟΛΕΜΟΥ

1. Ἀνώτερα Μαθηματικά (εἰσαγωγή) μετ' ἀσκήσεων.
2. Μαθηματικὴ Ἀνάλυσις μετ' ἀσκήσεων.
3. Πειραματικὴ Φυσικὴ I καὶ II μετ' ἀσκήσεων.
4. Στοιχεῖα Θεωρητικῆς Μηχανικῆς μετ' ἀσκήσεων.
5. Γενικὴ Πειραματικὴ Χημεία μετ' ἀσκήσεων.
6. Ὄργανικὴ Χημεία μετ' ἀσκήσεων.
7. Ἀναλυτικὴ Χημεία μετ' ἀσκήσεων.
8. Φυσικὴ Χημεία μετ' ἀσκήσεων.
9. Χημικὴ Τεχνολογία μετ' ἀσκήσεων.
10. Μεταλλουργία καὶ Μεταλλογνωσία μετ' ἀσκήσεων.
11. Εἰδικὴ Μηχανολογία μετ' ἀσκήσεων.
12. Θεωρητικὴ καὶ Γενικὴ Ἡλεκτροτεχνία I καὶ II μετ' ἀσκήσεων.
13. Πολιτικὴ Οἰκονομία.

14. Φυσικὴ Ἀγωγή.
15. Πειραματικὴ Ἀντιχὴ καὶ Ὑλικῶν μετ' ἀσκήσεων.
16. Τεχνολογία ἐκρηκτικῶν ὑλῶν καὶ πυριτίδων μετ' ἀσκήσεων.
17. Τεχνολογία Πολεμικῶν ἀερίων μετ' ἀσκήσεων.
18. Μηχανικὴ ἐκρηκτικῶν ὑλῶν.
19. Ὄργανωσις Πυρομαχικῶν.
20. Βλητικὴ.
21. Τεχνολογία δερμάτων καὶ ὑφαντικῶν ὑλῶν. Τὸ μάθημα τῆς Στενογραφίας εἶναι πλοαιρσιπικόν διὰ πάντας τοὺς σπουδαστάς. Τὸ μάθημα τῆς Στενογραφίας εἶναι προαιρετικόν διὰ πάντας τοὺς σπουδαστάς.

Ἐν Δεκελείᾳ τῆ 11 Ἀυγούστου 1930.

Ὁ Πρόεδρος τῆς Δημοκρατίας  
ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΖΑΪΜΗΣ

Ὁ ἐπὶ τῆς Συγκοινωνίας Ὑπουργός  
B. Καραπαναγιώτης

(13)

Περὶ τροποποιήσεως τοῦ σχεδίου τῆς κοινότητος Χώρας.

## ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ἔχοντες ὑπ' ὄψει τὰς διατάξεις τοῦ ἀπὸ 18 Ἰουλίου 1923 Νομοθ. Διατάγματος «περὶ σχεδίων πόλεων κλπ.» ὡς μεταγενεστέρως ἐτροποποιήθησαν καὶ ἰδόντες τὴν ὑπ' ἀριθ. 1431 ἐ. ἔ. γνωμοδότησιν τοῦ Συμβουλίου Δημοσίων Ἔργων ὡς καὶ τὴν ὑπ' ἀριθ. 369 ἐ. ἔ. πράξιν τοῦ Κοινοτικοῦ Συμβουλίου Χώρας προτάσει τοῦ Ἡμετέρου ἐπὶ τῆς Συγκοινωνίας Ὑπουργοῦ ἐγκρίνομεν τὴν τροποποίησιν τοῦ σχεδίου τῆς κοινότητος Χώρας ὡς ἐμφαίνεται ἐν τῷ ὑπὸ τοῦ αὐτοῦ Ὑπουργοῦ τεθεωρημένῳ διὰ τῆς ὑπ' ἀριθ. 62956 ἐ. ἔ. πράξεως αὐτοῦ σχετικῶ διαγράμματι.

Εἰς τὸν αὐτὸν Ὑπουργὸν ἀνατίθεται ἡ δημοσίευσις καὶ ἐκτέλεσις τοῦ παρόντος Διατάγματος.

Ἐν Δεκελείᾳ τῆ 11 Ἀυγούστου 1930.

Ὁ Πρόεδρος τῆς Δημοκρατίας  
ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΖΑΪΜΗΣ

Ὁ ἐπὶ τῆς Συγκοινωνίας Ὑπουργός  
B. Καραπαναγιώτης