

Μαρτίου 1930 «περὶ κωδικοποιήσεως τῶν γόρμων περὶ Κυριακῆς ἀγαπητεσσιώσ».

Εἰς τὴν Ἡμέραν ἐπὶ τῆς Ἑονικῆς Οἰκουμενίας Ὑπουργὸν ἀγχτίσμεν τὴν δημοσίευσιν καὶ ἐκτέλεσιν τοῦ παρόντος Διατάγματος.

Ἐγ Δεκαετίᾳ τῆς 11 Αὐγούστου 1930

Ο Ηρόδεδος τῆς Αιμοροφαίας
ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΖΑΪΜΠΙΣ

Ο ἐπὶ τῆς Ἑονικῆς Οἰκουμενίας Ὑπουργὸς
Κ. Σπυρίδης

(12)

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

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

Ἐγορτεας ὥπ' ὅφει τὰς δικτάξεις τοῦ ἔρθρου 4 (ἐδ. 6 καὶ 8) τοῦ νόμου 3940 «περὶ διοικήσεως τοῦ Ε.Μ. Πολυτεχνείου», τὰς τῶν ἔρθρων 1 καὶ 2 τοῦ νόμου 1785 «περὶ Ἐθνικοῦ Μετσοβείου Πολυτεχνείου» καὶ τὴν ὥπ' ἀρ. 9. (585) 1930 γνωμοδότησιν τοῦ Συμβουλίου Ἐπικρατείας, προσάσσει τοῦ ἐπὶ τῆς Συγκοινωνίας Ὑπουργοῦ, μετὰ πρέστασιν τῶν Ἀνωτάτων Σχολῶν Μηχανολόγων, Ἁλεκτρολόγων καὶ Χημικῶν Μηχανικῶν καὶ ἀπόφεται τῆς Συγκλήτου (ἀρ. 1 ἐδ. 6) ώς καὶ μετὰ γράμμη τῆς Ἀνωτάτης Σχολῆς Τοπογράφων—Μηχανικῶν καὶ πρότασιν τῆς Συνελεύσιτος (ἀρ. 2 ἐδ. 1) τοῦ φέντοι θέρματος, ἀπερχοστικευεν καὶ δικτάσσομεν.

Ἄρθρον 1.

Τὰ ἐν ἐκάστῃ τῶν Ἀνωτάτων Σχολῶν τοῦ Ε. Μ. Πολυτεχνείου διδασκόμενα μαθήματα ὁρίζονται ως ἀκολούθως:

Α'. ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΧΟΛΗ ΗΟΑΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

1. Ἀγόρτεος Μαθηματικὰ (Εἰσχώρη) μετ' ἀσκήσεων (μάθημα ὑπαγόμενον εἰς τὴν ἔρχον τῶν Ἀνωτέρων Μαθηματικῶν καὶ Θεωρητικῆς Μηχανικῆς).
2. Ἀναλυτικὴ Γεωμετρία μετ' ἀσκήσεων (μάθημα ὑπαγόμενον εἰς τὴν ἔρχον τῶν Ἀνωτέρων Μαθηματικῶν καὶ Θεωρητικῆς Μηχανικῆς).
3. Γραφικὸς καὶ Δικυνοματικὸς Λογισμὸς μετ' ἀσκήσεων (μάθημα ὑπαγόμενον εἰς τὴν ἔρχον τῶν Ἀνωτέρων Μαθηματικῶν καὶ Θεωρητικῆς Μηχανικῆς).
4. Μαθηματικὴ Λ' ἀνάστατη μετ' ἀσκήσεων (μάθημα ὑπαγόμενον εἰς τὴν ἔρχον τῶν Ἀνωτέρων Μαθηματικῶν).
5. Η καρτετικὴ καὶ Ηρόδοτικὴ Γεωμετρία I καὶ II μετ' ἀσκήσεων καὶ ἑρμηνείαν.
6. Η ειρηματικὴ Φυσικὴ I καὶ II μετ' ἀσκήσεων.
7. Γενικὴ Ηειρηματικὴ Χημεία.
8. Θεωρητικὴ Μηχανικὴ I καὶ II μετ' ἀσκήσεων (μάθημα ὑπαγόμενον εἰς τὴν ἔρχον τῶν Ἀνωτέρων Μαθηματικῶν καὶ Θεωρητικῆς Μηχανικῆς).
9. Εργατικὴ Μηχανικὴ I καὶ II μετ' ἀσκήσεων καὶ πειραμάτων ἐν τῷ ἐργαστηρίῳ τῆς Ἀντοχῆς τῶν Υπαρχόν.
10. Πειδακίσικη I καὶ II μετ' ἀσκήσεων καὶ ἑρμηνείαν.
11. Ορυκτολογίας—Γεολογίας—Πετρογραφίας.
12. Οικοδεσμικὴ I καὶ II μετ' ἀσκήσεων.
13. Οδοποιίας μετ' ἀσκήσεων.
14. Χωματερογίας μετ' ἀσκήσεων (μάθημα ὑπαγόμενον εἰς τὴν ἔρχον τῆς Θεωρητικῆς).
15. Εργομοσμένη Στρατικὴ μετ' ἀσκήσεων (μάθημα ὑπαγόμενον εἰς τὴν ἔρχον τῆς Ἐφημοσμένης Στρατικῆς καὶ τοῦ Σιδηρον Κατασκευῶν).
16. Θειελινήσιας, Τούχοι στατηρούσιοις καὶ Εἰσχώρης εἰς τὴν Εργαστηρίαν μετ' ἀσκήσεων (μάθημα ὑπαγόμενον εἰς τὴν Εργαστηρίαν τῆς Ανωτέρων Μαθηματικῶν).

εἰς τὴν ἔρχον τῶν Λογίων καὶ Ξυλίων Γεραρδῶν, Τοίχων ἀντιστρηθέσιοις καὶ Θεμελιώσιοι).

17. Λίθιναι καὶ Ξύλιναι γέφυραι, Πυριώναι μετ' ἀσκήσεων (μάθημα ὑπαγόμενον εἰς τὴν ἔρχον τῶν Λογίων καὶ Ξυλίων γεφυρών· Τοίχων ἀντιστρηθέσιοις, καὶ Θεμελιώσιοι).
18. Σιδηροποιητικὴ ιαπωνικὴ μετ' ἀσκήσεων (μάθημα ὑπαγόμενον εἰς τὴν ἔρχον τῆς Ἐφημοσμένης Στρατικῆς καὶ τοῦ Σιδηρον Κατασκευῶν).
19. Σιδηροποιητικὴ Σκυρόδεμα I καὶ II μετ' ἀσκήσεων.
20. Σιδηροδρομικὴ μετ' ἀσκήσεων.
21. Εκμετάλλευσις Σιδηροδρόμων (μάθημα ὑπαγόμενον εἰς τὴν ἔρχον τῆς Σιδηροδρομικῆς).
22. Υδραυλικὴ μετ' ἀσκήσεων (μάθημα ὑπαγόμενον εἰς τὴν ἔρχον τῆς Υδραυλικῆς καὶ Υδραυλικῶν "Εργον").
23. Υδραυλικὴ "Εργα μετ' ἀσκήσεων (μάθημα ὑπαγόμενον εἰς τὴν ἔρχον τῆς Υδραυλικῆς καὶ Υδραυλικῶν "Εργων").
24. Λιμενικὴ "Εργα μετ' ἀσκήσεων.
25. Μετάλλευσικὴ καὶ Μεταλλογνωσία μετ' ἀσκήσεων (μάθημα ὑπαγόμενον εἰς τὴν ἔρχον Μεταλλευτικῆς καὶ Μεταλλουργίας).
26. Γεωπονικὴ Μηχανολογία.
27. Στοιχεῖα Αρχιτεκτονικῆς μετ' ἀσκήσεων (μάθημα ὑπαγόμενον εἰς τὴν Σιδηροποιητικῆς Μορφολογίας καὶ Ρυθμολογίας).
28. Τεχνολογία τῶν Διαιρέσιμων Υλῶν (μάθημα ὑπαγόμενον εἰς τὴν Σιδηροποιητικῶν Υλῶν).
29. Ηειρηματικὴ Ἀντοχὴ Υλικῶν μετ' ἀσκήσεων καὶ ἑφαρμογῶν (πειραματικὸν μάθημα διδάσκομενον ὑπὸ τοῦ Εργαστηρίου Ἀντοχῆς Υλικῶν).
30. Θεωρητικὴ καὶ Γεωπονικὴ Ηλεκτροτεχνία (μάθημα ὑπαγόμενον εἰς τὴν Σιδηροποιητικῆς Θεωρητικῆς καὶ Γεωπονικῆς Ηλεκτροτεχνίας καὶ Ηλεκτρικῆς Τηλεπικοινωνίας, ώς μετονομάστεται ἡ ἔρχον τῆς Εἰσαγωγῆς εἰς τὴν Ηλεκτροτεχνίαν καὶ τῆς τεχνολογίας τῶν Ασθενῶν Ρευμάτων) μετ' ἀσκήσεων.
31. Πολιτικὴ Οἰκονομία.
32. Στοιχεῖα Δικαίου καὶ Τεχνικῆς νομοθεσίας (μάθημα ὑπαγόμενον εἰς τὴν Σιδηροποιητικῆς Πολιτικῆς Οἰκονομίας).
33. Μεγάλαι καὶ Γεωδαιτικαὶ ἀσκήσεις (μάθημα ὑπαγόμενον εἰς τὴν Σιδηροποιητικῆς Γεωδαιτικής).
34. Τοπογραφικὴ Σχεδιάσσεις (ὑπαγόμεναι εἰς τὴν Σιδηροποιητικῆς Γεωδαιτικής).
35. Γραμμογραφία καὶ Καλλιγραφία.
36. Ελευθερογραφία.
37. Ξέναι Γλώσσαι.
38. Φωσικὴ ἀγωγή.
39. Στενογραφία.

Β'. ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΟΔΟΤΩΝ ΗΑΕΚΤΡΟΔΟΙΩΝ.

1. Αγόρτεος Μαθηματικὰ (εἰσχώρη) μετ' ἀσκήσεων (μάθημα ὑπαγόμενον εἰς τὴν Σιδηροποιητικῆς Μαθηματικῶν).
2. Αναλυτικὴ Γεωμετρία μετ' ἀσκήσεων (μάθημα ὑπαγόμενον εἰς τὴν Σιδηροποιητικῆς Μαθηματικῶν καὶ Θεωρητικῆς Μηχανικῆς).
3. Γερμανικὲς καὶ Δικυνοματικὲς Λογισμὶς μετ' ἀσκήσεων μάθημα ὑπαγόμενον εἰς τὴν Σιδηροποιητικῆς Ανωτέρων Μαθηματικῶν καὶ Θεωρητικῆς Μηχανικῆς).
4. Μαθηματικὴ Ανάλυσις μετ' ἀσκήσεων (μάθημα ὑπαγόμενον εἰς τὴν Σιδηροποιητικῆς Ανωτέρων Μαθηματικῶν).
5. Η καρτετικὴ ηρόδοτικὴ Γεωμετρία I μετ' ἀσκήσεων καὶ Ηρόδοτικὴ Χημεία.

- β'. Η αραστατική και Η προδολική Γεωμετρία Η μετ' άσκησεων και έφαρμογών.
6. α'. Η ειραματική Φυσική Ι μετ' άσκησεων.
β'. Η ειραχματική Φυσική ΙΙ μετ' άσκησεων.
7. Γενική Η ειραχματική Χρησία.
8. α'. Θεωρητική Μηχανική Ι μετ' άσκησεων.
β'. Θεωρητική Μηχανική ΙΙ μετ' άσκησεων (μάθημα υπαγόμενον εἰς τὴν ἔδραν τῶν Ἀνωτέρων Μαθηματικῶν καὶ Θεωρητικῆς Μηχανικῆς).
9. α'. Εφημεριστική Μηχανική Ι μετ' άσκησεων καὶ πειραμάτων ἐν τῷ Ἐργαστηρίῳ Ἀντοχῆς τῶν Ὑλικῶν).
β'. Εφημεριστική Μηχανική ΙΙ μετ' άσκησεων (μάθημα υπαγόμενον εἰς τὴν ἔδραν τῶν Ἀνωτέρων Μαθηματικῶν καὶ Θεωρητικῆς Μηχανικῆς).
10. Γεωδαισία διὰ Μηχανολόγους μετ' άσκησεων καὶ έφαρμογών (μάθημα υπαγόμενον εἰς τὴν ἔδραν τῆς Γεωδαισίας).
11. Θεωρητική Μηχανολογία μετ' άσκησεων καὶ έφαρμογών ἐν τῷ Μηχανολογικῷ Ἐργαστηρίῳ.
12. Στοιχεῖα Μηχανῶν μετ' άσκησεων (μάθημα υπαγόμενον εἰς τὴν ἔδραν τῶν Στοιχείων Μηχανῶν καὶ Λεθήτων).
13. Ἀντίτιτος, Λέθητος, Αιμάμαχος: (μάθημα υπαγόμενον εἰς τὴν ἔδραν τῶν Στοιχείων Μηχανῶν καὶ Λεθήτων)
14. α'. Θεωρία καὶ κατασκευὴ Ἀνυψωτικῶν Μηχανῶν Ι μετ' άσκησεων.
β'. Θεωρία καὶ κατασκευὴ Ἀνυψωτικῶν Μηχανῶν ΙΙ μετ' άσκησεων (μάθημα υπαγόμενον εἰς τὴν ἔδραν τῆς Εἰδικῆς Μηχανολογίας).
15. α'. Κατασκευὴ Θερμοκινητήρων καὶ Ὑδροκινητήρων Ι
β'. Κατασκευὴ Θερμοκινητήρων καὶ Ὑδροκινητήρων ΙΙ
16. α'. Θεωρητική καὶ Γενική Ἡλεκτροτεχνία Ι μετ' άσκησεων.
β'. Θεωρητική καὶ Γενική Ἡλεκτροτεχνία ΙΙ μετ' άσκησεων (μάθημα υπαγόμενον εἰς τὴν ἔδραν τῆς Θεωρητικῆς Τηλεπικοινωνίας).
17. Ἡλεκτρική Τηλεπικοινωνία μετ' άσκησεων καὶ έργαστηρικῶν έφαρμογῶν (μάθημα υπαγόμενον εἰς τὴν ἔδραν τῆς Θεωρητικῆς καὶ Γενικῆς Ἡλεκτροτεχνίας καὶ τῆς Ἡλεκτρικῆς Τηλεπικοινωνίας).
18. Σιδηροκαὶ κατασκευαὶ μετ' άσκησεων (μάθημα υπαγόμενον εἰς τὴν ἔδραν τῆς έφαρμοσμένης Σιδηρικῆς καὶ τῶν Σιδηρῶν Κατασκευῶν).
19. Οίκεδομαική Ι μετ' άσκησεων.
20. Λεροδυναμική μετ' άσκησεων καὶ έργαστηρικῶν έφαρμογῶν (μάθημα υπαγόμενον εἰς τὴν ἔδραν τῆς Ἐργαστηρισμένης Μηχανικῆς).
21. Η ποθητικὴ ἀντιστάσις μετ' έφαρμογῶν (μάθημα υπαγόμενον εἰς τὴν ἔδραν τῆς Γενικῆς Μηχανολογίας).
22. α'. Χημική Τεχνολογία (καυσίμων, λιπαντικῶν κλπ.) Ι μετ' άσκησεων.
β'. Χημική Τεχνολογία (καυσίμων, λιπαντικῶν κλπ.) ΙΙ μετ' άσκησεων.
23. Φυσική Χημεία.
24. Μεταλλουργία καὶ Μεταλλογνωσία μετ' άσκησεων (μάθημα υπαγόμενον εἰς τὴν ἔδραν τῆς Μεταλλουργίας καὶ Μεταλλευτικῆς).
25. Εκμετάλλευσις Σιδηροδρόμων (μάθημα υπαγόμενον εἰς τὴν ἔδραν τῆς Σιδηροδρομικῆς).
26. Η ειραχματική Ἀντοχὴ Ὑλικῶν μετ' άσκησεων (μάθημα πειραματικῶν διδακτορικῶν ὑπὸ τοῦ Διευθυντοῦ τοῦ Ἐργαστηρίου Ἀντοχῆς Ὑλικῶν).
27. Θεωρία Ἡλεκτρικῶν Ὁργάνων καὶ Ἡλεκτρικῶν Μητρήσεων (μάθημα υπαγόμενον εἰς τὴν ἔδραν τῆς Θεωρίας καὶ κατασκευῆς ἡλεκτρικῶν μηχανῶν, ἡλεκτρικῶν μετρήσεων καὶ ἡλεκτρικῶν Σιδηροδρόμων).
28. Θεωρία καὶ κατασκευὴ ἡλεκτρικῶν μηχανῶν (μάθημα υπαγόμενον εἰς τὴν ἔδραν τῆς Θεωρίας καὶ κατασκευῆς ἡλεκτρικῶν μηχανῶν, ἡλεκτρικῶν μετρήσεων καὶ ἡλεκτρικῶν σιδηροδρόμων).
29. Ἡλεκτρικοὶ Σιδηροδρόμοι: καὶ Τοροχιόδρομοι μετ' άσκησεων (μάθημα υπαγόμενον εἰς τὴν ἔδραν τῆς Θεωρίας καὶ κατασκευῆς ἡλεκτρικῶν μηχανῶν, ἡλεκτρικῶν μετρήσεων καὶ ἡλεκτρικῶν σιδηροδρόμων).
30. Ασκήσεις ἐν τῷ Ἡλεκτρικῷ Ἐργαστηρίῳ.
31. Θεωρία καὶ ιπαλογισμὸς μεταφορᾶς καὶ διανομῆς ἡλεκτρικῆς ἐνεργείας (μάθημα υπαγόμενον εἰς τὴν ἔδραν τῶν Κεντρικῶν Σταθμῶν παραγωγῆς ἡλεκτρικῆς ἐνεργείας, μεταφορᾶς καὶ διανομῆς αὐτῆς)..
32. Κεντρικοὶ Σταθμοὶ παραγωγῆς ἡλεκτρικῆς ἐνεργείας καὶ σταθμοὶ μεταφορᾶς αὐτῆς μετ' άσκησεων (μάθημα υπαγόμενον εἰς τὴν ἔδραν τῶν Κεντρικῶν Σταθμῶν παραγωγῆς ἡλεκτρικῆς ἐνεργείας, μεταφορᾶς καὶ διανομῆς αὐτῆς).
33. α'. Αεροπορική καὶ Αύτοκινητικὴ κατασκευαὶ Ι μετ' άσκησεων.
β'. Αεροπορική καὶ Αύτοκινητικὴ κατασκευαὶ ΙΙ μετ' άσκησεων.
34. Μετεωρολογία μετ' άσκησεων.
35. Αεροναυτιλίς μετ' άσκησεων.
36. Πολιτική Οίκονομία.
37. Στοιχεῖα Δικαίου καὶ Τεχνικὴ Νομοθεσία (μάθημα υπαγόμενον εἰς τὴν ἔδραν τῆς Πολιτικῆς Οίκονομίας).
38. Βλητητική Ι, ΙΙ καὶ ΙΙΙ μετ' άσκησεων.
39. Βλητητική διὰ Μηχανολόγους.
40. Μηχανική Ηυδροδόλων καὶ Βλητητών.
41. Ηρακτικὴ ἀσκήσεις ἐν τῷ Μηχανουργείῳ μετὰ συζήτησεων Στοιχείων Μηχανῶν.
42. Γραμμοσγραφία καὶ Κελλιγραφία.
43. Ελευθερογραφία.
44. Ξέναι Γλώσσαι.
45. Φυσική Ἀγωγή.
46. Στενογραφία.
- Πρός ἀπόκτησιν διπλώματος Μηχανολόγου—Ἡλεκτρολόγων εἰς σπουδαστὴν ἀπαλλάσσονται τῆς υποχρεωτικῆς παραχολούμενης τῶν ὅπ' ἀρ. 22β', 23, 33β, 34, 35, 38, 39 καὶ 40 μαθημάτων τοῦ ὁποίου πίνακος
- Α'. ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ**
1. Ανώτερα Μαθηματικὰ (Εσαχγωρή) μετ' άσκησεων (μάθημα υπαγόμενον εἰς τὴν ἔδραν τῶν Ανωτέρων Μαθηματικῶν).
2. Αναλυτικὴ Γεωμετρία μετ' άσκησεων (μάθημα υπαγόμενον εἰς τὴν ἔδραν τῆς Ανωτέρων Μαθηματικῶν καὶ Θεωρητικῆς Μηχανικῆς).
3. Γραφικοὶ Διανυσματικὸς Λογισμὸς μετ' άσκησεων (μάθημα υπαγόμενον εἰς τὴν ἔδραν τῆς Ανωτέρων Μαθηματικῶν καὶ Θεωρητικῆς Μηχανικῆς).
4. Μαθητικὴ ἀνάλυσις μετ' άσκησεων (μάθημα υπαγόμενον εἰς τὴν ἔδραν τῆς Ανωτέρων Μαθηματικῶν).
5. α'. Η αραστατική καὶ Ηρυθροίκη Γεωμετρία Ι μετ' άσκησεων καὶ έφαρμογών.
β'. Ηρυθροτεχνική καὶ Ηρυθροίκη Γεωμετρία ΙΙ μετ' άσκησεων.
6. α'. Η ειραχματική Φυσική Ι μετ' άσκησεων.
β'. Η ειραχματική Φυσική ΙΙ μετ' άσκησεων.
7. Γενική Η ειραχματική Χημεία.
8. α'. Θεωρητική Μηχανική Ι μετ' άσκησεων.
β'. Θεωρητική Μηχανική ΙΙ μετ' άσκησεων.
(Μάθημα υπαγόμενον εἰς τὴν ἔδραν τῶν Ανωτέρων Μαθηματικῶν καὶ Θεωρητικῆς Μηχανικῆς).

9. α'. Εφημερισμένη Μηχανική Ι μετ' άσκήσεων και πειραμάτων ἐν τῷ Ἐργαστηρίῳ Ἀγτοχῆς τῶν Ὑλικῶν.
β'. Εφημερισμένη Μηχανική ΙΙ μετ' άσκήσεων και πειραμάτων ἐν τῷ Ἐργαστηρίῳ Ἀγτοχῆς τῶν Ὑλικῶν).
10. Γεωδαισία διὰ Μηχανολόγους μετ' άσκήσεων και ἔφαρμογῶν (μάθημα ὑπαγόμενον εἰς τὴν ἔδραν τῆς Στοιχείων Μηχανῶν και Λεθτῶν).
11. Θεωρητική Μηχανολογία μετ' άσκήσεων και ἔφαρμογῶν ἐν τῷ Μηχανολογικῷ Ἐργαστηρίῳ.
12. Στοιχεῖα Μηχανῶν μετ' άσκήσεων (μάθημα ὑπαγόμενον εἰς τὴν ἔδραν τῶν Στοιχείων Μηχανῶν και Λεθτῶν).
13. Ἀντλίαι, Λέσητες, Ἀτμάρχειαι (μάθημα ὑπαγόμενον εἰς τὴν ἔδραν τῶν Στοιχείων Μηχανῶν και Λεθτῶν).
14. α'. Θεωρία και Κατασκευή Ἀνυψωτικῶν Μηχανῶν Ι μετ' άσκήσεων.
β'. Θεωρία και Κατασκευή Ἀνυψωτικῶν Μηχανῶν ΙΙ μετ' άσκήσεων (μάθημα ὑπαγόμενον εἰς τὴν ἔδραν τῆς Στοιχείων Μηχανῶν και Λεθτῶν).
15. α'. Κατασκευή Θερμοκινητήρων και Ὑδροκινητήρων Ι.
β'. Καταρχεὶς Θερμοκινητήρων και Ὑδροκινητήρων ΙΙ.
16. α'. Θεωρητική και Γενική Ἡλεκτροτεχνία Ι μετ' άσκήσεων και ἔργαστηριακῶν ἔφαρμογῶν.
β'. Θεωρητική και Γενική Ἡλεκτροτεχνία ΙΙ μετ' άσκήσεων και ἔργαστηριακῶν ἔφαρμογῶν (μάθημα ὑπαγόμενον εἰς τὴν ἔδραν τῆς Θεωρητικῆς και Γενικῆς Ἡλεκτροτεχνίας και τῆς Ἡλεκτρικῆς Τηλεπικοινωνίας).
17. Ἡλεκτρική Τηλεπικοινωνίας μετ' άσκήσεων και ἔργαστηριακῶν ἔφαρμογῶν (μάθημα ὑπαγόμενον εἰς τὴν ἔδραν Θεωρητικῆς και Γενικῆς Ἡλεκτροτεχνίας και τῆς Ἡλεκτρικῆς Τηλεπικοινωνίας).
18. Σιδηρού Κατασκευαλί μετ' άσκήσεων (μάθημα ὑπαγόμενον εἰς τὴν ἔδραν τῆς Εφημερισμένης Στατικῆς και τῶν Σιδηρῶν Κατασκευῶν).
19. Οἰκοδομική Ι μετ' άσκήσεων.
20. Λεροδυναμική μετ' άσκήσεων και ἔργαστηριακῶν ἔφαρμογῶν (μάθημα ὑπαγόμενον εἰς τὴν ἔδραν τῆς Εφημερισμένης Μηχανικῆς).
21. Πεζητική ἀντιστάσεις μετ' ἔφαρμογῶν (μάθημα ὑπαγόμενον εἰς τὴν ἔδραν τῆς Γενικῆς Μηχανικῆς).
22. α'. Χρυμή Τεχνολογίας (κανονίων, λιπαντικῶν κλπ.)
Ι μετ' άσκήσεων.
β'. Χρυμή Τεχνολογίας (κανονίων, λιπαντικῶν κλπ.)
II μετ' άσκήσεων.
23. Μεταλλουργία και Μεταλλογενώσιμα μετ' άσκήσεων (μάθημα ὑπαγόμενον εἰς τὴν ἔδραν τῆς Μεταλλουργίας και Μεταλλουρικῆς).
24. Εκμετάλλευσις Σιδηροδρόμων (μάθημα ὑπαγόμενον εἰς τὴν ἔδραν τῆς Σιδηροδρομικῆς).
25. Η ειρχιαστική Ἀντοχή Ὑλικῶν μετ' άσκήσεων (πειραμάτικὸν μάθημα διδαχούμενον διό τοῦ Διευθυντοῦ τοῦ Ἐργαστηρίου Ἀντοχῆς και Ὑλικῶν).
26. Αεροπορική και Αὐτοκινητική κατασκευαλί Ι μετ' άσκήσεων.
β'. Αεροπορική και Αὐτοκινητική κατασκευαλί II μετ' άσκήσεων.
27. Μετεωρολογία μετ' άσκήσεων.
28. Αεροναυτιλία μετ' άσκήσεων.
29. Η σλιτική Οίκονομία.
30. Στοιχεῖα Δικαίου και Τεχνική Νομοθεσία (μάθημα ὑπαγόμενον εἰς τὴν ἔδραν τῆς Ησιτικῆς Οίκονομίας).
31. Βλητική Ι, ΙΙ και ΙΙΙ μετ' άσκήσεων.
32. Βλητική διὰ Μηχανολόγους.
33. Μηχανική Πυροβόλων και Βλημάτων.
34. Φυσική Χρημάτων.
35. Πρακτικαὶ άσκήσεις ἐν τῷ Μηχανουργείῳ μετὰ σχεδίων, στοιχείων μηχανῶν.
36. Γραμμογραφία και Καλλιγραφία.
37. Ἐλευθερογραφία.
38. Ξένια Γλώσσαι.
39. Φυσική Ἀγωγή.
40. Στενογραφία.
- Οἱ δυνάμεις τοῦ νόμου 4785 ἀξιωματικοὶ σπουδασταὶ τοῦ Τμήματος ἀπελλάσσονται τῆς ὑποχειρευτικῆς παρκαλουθήσεως και ἔξτασεως εἰς τὰ μεθύματα 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 ἀπελλάσσονται τῆς ὑποχειρευτικῆς παρκαλουθήσεως και ἔξτασεως εἰς τὰ μεθύματα 22β', 31, 33 και 34.
- B'). ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ — ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ
1. Ανωτέρω Μαθηματικὰ (Εἰσαγωγή) μετ' άσκήσεων (μάθημα ὑπαγόμενον εἰς τὴν ἔδραν τῶν Ἀνωτέρων Μαθηματικῶν).
2. Ἀναλυτικὴ Γεωμετρία μετ' άσκήσεων (μάθημα ὑπαγόμενον εἰς τὴν ἔδραν Ἀνωτέρων Μαθηματικῆς Μηχανικῆς).
3. Γραφικὸς και Διανυσματικὸς Λογισμὸς μετ' άσκήσεων (μάθημα ὑπαγόμενον εἰς τὴν ἔδραν τῶν Ἀνωτέρων Μαθηματικῶν και θεωρητικῆς Μηχανικῆς).
4. Μαθηματικὴ Ἀγάλμασις μετ' άσκήσεων (μάθημα ὑπαγόμενον εἰς τὴν ἔδραν Ἀνωτέρων Μαθηματικῶν).
5. α'. Η σφραστική η ιποθεσία I μετ' άσκήσεων και ἔφαρμογῶν.
β'. Η παραστατική η ιποθεσία II μετ' άσκήσεων.
6. α'. Η ειρχιαστική Φυσική I μετ' άσκήσεων.
β'. Η πειραματική Φυσική II μετ' άσκήσεων.
7. Γενική Πειραματική Χρημάτων.
8. α'. Θεωρητική Μηχανική Ι μετ' άσκήσεων.
β'. Θεωρητική Μηχανική ΙΙ μετ' άσκήσεων (μάθημα ὑπαγόμενον εἰς τὴν ἔδραν τῶν Ἀνωτέρων Μαθηματικῶν και θεωρητικῆς Μηχανικῆς).
9. α'. Ἐφημερισμένη Μηχανική Ι μετ' άσκήσεων και πειραμάτων ἐν τῷ Ἐργαστηρίῳ Ἀγτοχῆς Ὑλικῶν).
β'. Εφημερισμένη Μηχανική ΙΙ μετ' άσκήσεων και πειραμάτων ἐν τῷ Ἐργαστηρίῳ Ἀγτοχῆς Ὑλικῶν.
10. Γεωδεσία διὰ Μηχανολόγους μετ' άσκήσεων και ἔφαρμογῶν (μάθημα ὑπαγόμενον εἰς τὴν ἔδραν τῆς Γεωδεσίας).
11. Θεωρητική Μηχανικούς μετ' άσκήσεων και ἔφαρμογῶν ἐν τῷ Μηχανολογικῷ Ἐργαστηρίῳ.
12. Στοιχεῖα Μηχανῶν μετ' άσκήσεων (μάθημα ὑπαγόμενον εἰς τὴν ἔδραν Στοιχείων Μηχανῶν και Λεθτῶν).
13. α'. Θεωρία και Κατασκευή Ἀνυψωτικῶν Μηχανῶν Ι μετ' άσκήσεων.
β'. Θεωρία και Κατασκευή Ἀνυψωτικῶν Μηχανῶν ΙΙ μετ' άσκήσεων.
14. α'. Κατασκευή Θερμοκινητήρων και θερμοκινητήρων Ι.
β'. Κατασκευή Θερμοκινητήρων και θερμοκινητήρων ΙΙ.
15. α'. Θεωρητική και Γενική Ἡλεκτροτεχνία Ι μετ' άσκήσεων και ἔργαστηριακῶν ἔφαρμογῶν (μάθημα ὑπαγόμενον εἰς τὴν θεωρητικήν και Γενικήν Ηλεκτροτεχνίαν).
16. Η ειρχιαστική Τηλεπικοινωνίας μετ' άσκήσεων και ἔργαστηριακῶν ἔφαρμογῶν (μάθημα ὑπαγόμενον εἰς τὴν θεωρητικήν και Γενικήν Ηλεκτροτεχνίαν).
17. Η ειρχιαστική Τηλεπικοινωνίας μετ' άσκήσεων και τῆς Ηλεκτρικῆς Τηλεπικοινωνίας).

17. Οἰκοδομικὴ Ι μετ' ἀσκήσισιν.
18. Αεροδυναμικὴ μετ' ἀσκήσισιν καὶ ἐργαστηριακῶν ἔφαρμογῶν (μάθημα ὑπαγόμενον εἰς τὴν ἔδραν τῆς Ἐφημερίου περιέχεται Μηχανολογία).
19. Ηὐθητικὴ ἀντιστάσις μετ' ἐφαρμογῶν (μάθημα ὑπαγόμενον εἰς τὴν ἔδραν τῆς Γενικῆς Μηχανολογίας).
20. α'. Χημικὴ Τεχνολογία (καυστήρων λιπαντικῶν κλπ.) Ι μετ' ἀσκήσεων.
β'. Χημικὴ Τεχνολογία (καυστήρων λιπαντικῶν κλπ.) ΙΙ μετ' ἀσκήσεων.
21. Μεταλλουργία καὶ Μεταλλογνωσία μετ' ἀσκήσισιν (μάθημα ὑπαγόμενον εἰς τὴν ἔδραν τῆς Μεταλλουργίας καὶ Μεταλλευτικῆς).
22. Ηειραρχικὴ Ἀντοχὴ Υλικῶν μετ' ἀσκήσεων (περιφερειακὸν μάθημα διεπανόμενον ὑπὸ τοῦ Διευθυντοῦ τοῦ Εργαστηρίου Ἀντοχῆς τῶν Υλικῶν).
23. α'. Αεροπορικὴ καὶ Αέτοκινηστικὴ κατασκευαὶ Ι μετ' ἀσκήσεων.
β'. Αεροπορικὴ καὶ Αέτοκινηστικὴ κατασκευαὶ ΙΙ μετ' ἀσκήσισιν.
24. Μετεμψίσιγία μετ' ἀσκήσεων.
25. Αεροναυτιλία μετ' ἀσκήσεων.
26. Ηειριτικὴ Οἰκονομία.
27. Στοιχεῖα Δικαίου καὶ Τγυνικὴ Νομοθεσία (μάθημα ὑπαγόμενον εἰς τὴν ἔδραν τῆς Ηειριτικῆς Οἰκονομίας).
28. Βλητητὴ διὰ Μηχανολόγους.
29. Περικαὶ ἀσκήσισιν ἐν τῷ Μηχανολόγειῳ.
30. Ηειριμορφωσία καὶ Καλλιγραφία.
31. Ἐκνεθερευρραφία.
32. Ξέναι Γλώσσαι.
33. Φυσικὴ Ἀγωγή.
34. Σπενογραφία.

Γ'. ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΧΟΛΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ

1. Ἀνώτερα μαθηματικὰ μετ' ἀσκήσεων (εἰσαγωγὴ) (μάθημα ὑπαγόμενον εἰς τὴν ἔδραν τῶν Ανωτέρων Μαθηματικῶν).
2. Ηειραστητικὴ καὶ Ηειρολογικὴ Γεωμετρία Ι καὶ ΙΙ μετ' ἀσκήσεων καὶ ἐφαρμογῶν.
3. Ηειροπικὴ καὶ Συνιγγραφία μετ' ἀσκήσεων (μάθημα ὑπαγόμενον εἰς τὴν ἔδραν τῆς Ηειραστητικῆς καὶ Ηειρολογικῆς Γεωμετρίας).
4. Ηειραρχικὴ Φυσικὴ Ι.
5. Γενικὴ Ηειραρχικὴ Χημεία.
6. Στοιχεῖα Θεωρητικῆς Μηχανολογίας μετ' ἀσκήσισιν (μάθημα ὑπαγόμενον εἰς τὴν ἔδραν τῶν Ανωτέρων Μαθηματικῶν).
7. Κρηματισμένη Μηχανολογία Ι μετ' ἀσκήσεων. ---
8. Οἰκοδεματικὴ Ι καὶ ΙΙ μετ' ἀσκήσισιν.
9. Κτηριολογία μετ' ἀσκήσεων.
10. Ἀρχιτεκτονικὴ Μερφολογία καὶ Πυρομάνια Ι, ΙΙ καὶ ΙΙΙ μετ' ἀσκήσεων.
11. Διακοσμιτικὴ μετ' ἀσκήσεων.
12. Γενικὴ Ιστορία τῆς Τέχνης καὶ Αἰσθητικὴ.
13. Σληδραι κατατεκτικὴ Ι μετ' ἀσκήσεων.
14. Στηριζοπλάνη σκυρόδεμα Ι μετ' ἀσκήσεων.
15. Τεχνολογίαι τῶν Δομητήμων Υλῶν μετ' ἀσκήσεων (μάθημα ὑπαγόμενον εἰς τὴν ἔδραν τῶν Τεχνικῶν Υλῶν).
16. Γεωδαισία μετ' ἀσκήσισιν καὶ ἐφαρμογῶν δι' Ἀρχιτέκτονος καὶ Μηχανολόγους (μάθημα ὑπαγόμενον εἰς τὴν ἔδραν τῆς Γεωδαισίας).
17. Στοιχεῖα Γραμματολογίας καὶ Ηειρογραφίας (μάθημα ὑπαγόμενον εἰς τὴν ἔδραν τῆς Γειολογίας). Ηειρογραφίας καὶ Ὀρυκτολογίας).

18. Ζωγραφικὴ.
19. Πλαστικὴ.
20. Πολιτικὴ Οἰκονομία.
21. Στοιχεῖα Δικαίου καὶ Τεχνικὴ Νομοθεσία (μάθημα ὑπαγόμενον εἰς τὴν ἔδραν τῆς Πολιτικῆς Οἰκονομίας).
22. Γραμματορραφία καὶ Καλλιγραφία.
23. Ξέναι Γλώσσαι.
24. Φυσικὴ Ἀγωγή.
25. Σπενογραφία.

Δ'. ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΧΟΛΗ ΑΓΡΟΝΟΜΩΝ ΚΑΙ ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

1. Ἀνώτερα Μαθηματικὰ (εἰσαγωγὴ) μετ' ἀσκήσεων (μάθημα παγόμενον εἰς τὴν ἔδραν τῶν Ανωτέρων Μαθηματικῶν).
2. Σφυρικὴ Τριγωνομετρία καὶ Λογισμὸς Ηειρογνοτήτων (μάθημα ὑπαγόμενον εἰς τὴν ἔδραν τῶν Ανωτέρων Μαθηματικῶν).
3. Ηειραστητικὴ καὶ Ηροδότικὴ Γεωμετρία Ι καὶ ΙΙ μετ' ἀσκήσεων καὶ ἐφαρμογῶν.
4. Ηειροπικὴ καὶ Σκιαγραφία μετ' ἀσκήσεων (μάθημα ὑπαγόμενον εἰς τὴν ἔδραν τῆς Ηειραστητικῆς καὶ Ηροδότικης Γεωμετρίας).
5. Ηειραρχικὴ Φυσικὴ Ι καὶ ΙΙ μετ' ἀσκήσεων.
6. Στοιχεῖα Θεωρητικῆς Μηχανολογίας μετ' ἀσκήσεων (μάθημα ὑπαγόμενον εἰς τὴν ἔδραν τῶν Ανωτέρων Μαθηματικῶν).
7. Γενικὴ Ηειραρχικὴ Χημεία.
8. Ὁρυκτολογία, Γεωλογία, Ηειρογραφία.
9. Μηχανολογία δι' Ἀγρονόμους καὶ Τεκνογράφους Μηχανολόγους μετ' ἀσκήσεων..
10. Βοτανικὴ μετ' ἀσκήσεων.
11. Γεωπονικὴ Χημεία καὶ Ἐδαφολογία καὶ Στοιχεῖα Γεωπονίας.
12. Μετεωρολογία καὶ Κλιματολογία.
13. Γεωδαισία Ι καὶ ΙΙ μετ' ἀσκήσεων καὶ ἐφαρμογῶν.
14. Ανωτέρα Γεωδαισία μετ' ἀσκήσεων καὶ ἐφαρμογῶν (μάθημα ὑπαγόμενον εἰς τὴν ἔδραν τῆς Γεωδαισίας).
15. Μετάλλαι Γεωδαιτικὲς ἀσκήσεις (μάθημα ὑπαγόμενον εἰς τὴν ἔδραν τῆς Γεωδαισίας).
16. Οἰκοδομικὴ Ι μετ' ἀσκήσεων.
17. Στοιχεῖα Τεχνικῶν ἐν γένει ἔργων μετ' ἀσκήσεων (μάθημα ὑπαγόμενον εἰς τὴν ἔδραν τῶν Λιθήνων καὶ Ευλίνων Γεφυρῶν, Τοίχων ἀντιτηρηθέσιων καὶ Θεμελιώσεων).
18. Χρωματορραφία μετ' ἀσκήσεων (μάθημα ὑπαγόμενον εἰς τὴν ἔδραν τῆς Οδοποιίας).
19. Οδοποιία μετ' ἀσκήσεων.
20. Υδραυλικὴ (μάθημα ὑπαγόμενον εἰς τὴν ἔδραν τῆς Υδραυλικῆς καὶ τῶν Υδραυλικῶν Ἐργῶν).
21. Υδραυλικὴ Ἡργα (μάθημα παγόμενον εἰς τὴν ἔδραν τῆς Υδραυλικῆς καὶ Υδραυλικῶν Ἐργῶν).
22. Σχεδιασμὲς Τοπογραφικῶν καὶ Γεωδαιτικῶν Ὁργάνων (μάθημα ὑπαγόμενον εἰς τὴν ἔδραν τῆς Γεωδαισίας).
23. Ηειριτικὴ Οἰκονομία.
24. Στοιχεῖα Δικαίου καὶ Τεχνικὴ Νομοθεσία (μάθημα ὑπαγόμενον εἰς τὴν ἔδραν τῆς Ηειριτικῆς Οἰκονομίας).
25. Γραμματορραφίας καὶ Καλλιγραφίας.
26. Ἐλευθερογραφίας.
27. Ξέναι Γλώσσαι.
28. Φυσικὴ Ἀγωγή.
29. Σπενογραφίας.
30. Φωτοπεγγυραφίας (ἐναέριος καὶ ἐπίγειος). Ἀσκήσεις ὑπαγόμεναι εἰς τὸ μάθημα τῆς Γεωδαισίας.

Ε'. ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΧΟΛΗ ΧΗΜΙΚΩΝ—ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

1. Α' ώτερα Μαθηματικά (είσχωγή) μετ' ασκήσεων (μάθημα υπαγόμενον εἰς τὴν ἔδραν τῶν Ἀγωγάτων Μαθηματικῶν).
2. Ηειρηματική Φυσική I καὶ II μετ' ασκήσεων.
3. Στοιχεία Θεωρητικῆς Μηχανικῆς μετ' ασκήσεων (μάθημα υπαγόμενον εἰς τὴν ἔδραν τῶν Ἀγωγάτων Μαθηματικῶν).
4. Γενική Ηειρηματική Χημεία μετ' ασκήσεων.
5. Οργανική Χημεία μετ' ασκήσεων.
6. Ἀναλυτική Χημεία μετ' ασκήσεων.
7. Φυσική Χημεία καὶ ἐφαρμογαὶ αὐτῆς εἰς τὴν Ἡλεκτροτεχνίαν μετ' ασκήσεων.
8. Ἀνόργανος Χημικὴ Τεχνολογία μετ' ασκήσεων.
9. Οργανικὴ Χημικὴ Τεχνολογία μετ' ασκήσεων.
10. Βρωματογραφία καὶ Ζυμογραφία μετ' ασκήσεων.
11. Βοτανικὴ μετ' ασκήσεων.
12. Γεωλογία, Ὁρυκτολογία, Ηειρογραφία.
13. Μεταλλουργία καὶ Μεταλλογνωσία μετ' ασκήσεων. (μάθημα υπαγόμενον εἰς τὴν ἔδραν τῆς Μεταλλουργίας καὶ Μεταλλευτικῆς).
14. Εἰδικὴ Μηχανολογία μετ' ασκήσεων.
15. Θεωρητικὴ καὶ Γενικὴ Ἡλεκτροτεχνία (μάθημα υπαγόμενον εἰς τὴν ἔδραν τῆς Θεωρητικῆς καὶ Γενικῆς Ἡλεκτροτεχνίας καὶ τῆς Ἡλεκτρικῆς Τηλεπικοινωνίας) μετ' ασκήσεων καὶ ἐργαστηριακῶν ἐφαρμογῶν.
16. Ηολιτικὴ Οἰκονομία.
17. Στοιχεία Δικαίου καὶ Τεχνικὴ Νομοθεσία (μάθημα υπαγόμενον εἰς τὴν ἔδραν τῆς Ηολιτικῆς Οἰκονομίας).
18. Γραμμογραφία, Ἐλευθερογραφία, Καλλιγραφία.
19. Ξέναι Γλώσσαι.
20. Φυσικὴ Ἀγωγή.
21. Στενογραφία.

α'. ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΧΗΜΙΚΟΥ ΠΟΛΕΜΟΥ

1. Ἀνώτερα Μαθηματικά (είσχωγή) μετ' ασκήσεων.
2. Μαθηματική Ἀνάλυσις μετ' ασκήσεων.
3. Ηειρηματική Φυσική I καὶ II μετ' ασκήσεων.
4. Στοιχεία Θεωρητικῆς Μηχανικῆς μετ' ασκήσεων.
5. Γενικὴ Ηειρηματική Χημεία μετ' ασκήσεων.
6. Οργανική Χημεία μετ' ασκήσεων.
7. Ἀναλυτική Χημεία μετ' ασκήσεων.
8. Φυσική Χημεία μετ' ασκήσεων.
9. Χημικὴ Τεχνολογία μετ' ασκήσεων.
10. Μεταλλουργία καὶ Μεταλλογνωσία μετ' ασκήσεων.
11. Εἰδικὴ Μηχανολογία μετ' ασκήσεων.
12. Θεωρητικὴ καὶ Γενικὴ Ἡλεκτροτεχνία I καὶ II μετ' ασκήσεων.
13. Ηολιτικὴ Οἰκονομία.

14. Φυσικὴ Ἀγωγή.
15. Ηειρηματικὴ Ἀνταγὴ καὶ Ὑλικῶν μετ' ασκήσεων.
16. Τεχνολογία ἐκρηκτικῶν ὑλῶν καὶ πυρίδων μετ' ασκήσεων.
17. Τεχνολογία Ηολεμικῶν ὁπρῶν μετ' ασκήσεων.
18. Μηχανικὴ ἐκρηκτικῶν ὑλῶν.
19. Ὁργάνωσις Ηυρεμαχικῶν.
20. Βλητική.
21. Τεχνολογία δερμάτων καὶ ὑφαντῶν ὑλῶν.
- Τὸ μάθημα τῆς Στενογραφίας εἶναι πλοαιρετικὸν διὰ πάντας τὸ σπουδαστάς.
- Τὸ μάθημα τῆς Στενογραφίας εἶναι προαιρετικὸν διὰ πάντας τὸ σπουδαστάς.

Ἐν Δεκελείᾳ τῇ 11ῃ Αύγουστου 1930..

Ο Πρόεδρος τῆς Δημοκρατίας
ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΖΑΪΜΗΣ

Ο ἐπὶ τῆς Συγκοινωνίας Ὑπουργὸς

B. Καραπαναγιώτης

(13)

Περὶ τροποποίησεως τοῦ σχεδίου τῆς κοινότητος Χώρας.

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

"Ἐχοντες ὥς ὄψει τὰς διετάξεις τοῦ ἀπὸ 18 Ιουλίου 1923 Νομοθ. Διατάγματος «περὶ σχεδίων πόλεων κλπ.» ὡς μεταγενεστέρως ἐτροποποιήθησαν καὶ δέδονται τὴν ὥν ἀριθ. 1481 ἐ. ἔ. γνωμοδότησιν τοῦ Συμβουλίου Δημοσίων "Ἐργων καὶ τὴν ὥν ἀριθ. 369 ἐ. ἔ. πρᾶξιν τοῦ Κοινοτικοῦ Συμβουλίου Χώρας προτάσσει τοῦ 'Ημετέρου ἐπὶ τῆς Συγκοινωνίας Ὑπουργοῦ ἐγκρίνομεν τὴν τροποποίησιν τοῦ σχεδίου τῆς κοινότητος Χώρας ώς ἐμφαίνεται ἐν τῷ ὥντο τοῦ αὐτοῦ Ὑπουργοῦ τεθεωρημένων διὰ τῆς ὥν ἀριθ. 62956 ἐ. ἔ. πρᾶξις εὐτοῦ σχετικῷ διαγράμματι.

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

Ἐν Δεκελείᾳ τῇ 11 Αύγουστου 1930.

Ο Πρόεδρος τῆς Δημοκρατίας
ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΖΑΪΜΗΣ

Ο ἐπὶ τῆς Συγκοινωνίας Ὑπουργὸς

B. Καραπαναγιώτης