

Συνεδρία τῆς 11 Νοεμβρίου 1917

Ἐν Ἀθήναις σήμερον τὴν 11 Ν/βρίου 1917, συνελευθεύσα ἡ Σύγκλητος τοῦ Ἐθνικοῦ Μ. Πολυτεχνείου, ἐν τῷ καταστήματι αὐτοῦ καὶ εὐρεθεῖσα ἐν ἑκαστίῳ, παρόντων τῶν κ.κ. Ἀ.Γαλῖνη Διευθυντοῦ τοῦ Ἐθνικοῦ Μ. Πολυτεχνείου, Γ.Μαλτέζου Κοσμήτορος καὶ τῶν καθηγητῶν κ.κ. Ν.Καρακατσάνιδου, Ν.Γεννηματῆ, Ἰ.Θεοφανοπούλου καὶ Ν.Κιτσίκη, παρούσι καὶ τοῦ Ὑπογραμματέως κ.Π.Θεοτοκίου, ἐπιλαμβάνεται τῶν ἐν τῇ προσκλήσει θεμάτων ἥτοι α') περὶ τιμωρίας ἀτακτῆσαντος σπουδαστοῦ καὶ β') περὶ ἀναθεωρήσεως τοῦ Β. Διατάγματος περὶ προγραμμάτων καὶ ἐδρῶν κ.λ.κ. συμφώνως τῷ νέῳ νόμῳ.

Ἀναγινώσκονται καὶ ἐπιχυροῦνται τὰ πρακτικὰ τῆς προηγουμένης συνεδρίας. Μετὰ τοῦτο ὁ Κοσμητορ κ.Γ.Μαλτέζος ἐκθέτει τὸ περίσκι τῶν γενομένων παρ' αὐτοῦ ἀνακρίσεων δι' ἀταξίαν λαβοῦσαν χώραν κατὰ τὴν ὥραν τῶν ἀσκήσεων ἐν τῷ μαθήματι τῶν μαθηματικῶν ἐν τῇ πρώτῃ τάξει ἐνώπιον τοῦ ἐπιμελητοῦ κ. Ἰ.Τσαλαβούτα. Ἐκ τῶν ἀνακρίσεων τούτων προκύπτει ὅτι ἐξ ἀφορμῆς τῆς κτώσεως τοῦ παρατετάσματος ἐνός παραθύρου τῆς αἴθουσας, ἀνεκλήθησεν σὺν τῷ σχοινίῳ προσδέσεως τοῦ παρατετάσματος καὶ ὁ κίρκος τοῦ σπουδαστοῦ Τσιτσαροῦνου, ὅστις κίρκος φαίνεται νὰ ἦτο κερωμένος εἰς τὸ σχοινίον, διότι ἄλλως δέν εὐ ἦτο δυνατόν νὰ παρακολουθήσῃ εἰς τὰ ὕψη τὸ σχοινίον, ὅτι τὸ ἐπεισόδιον τοῦτο ἤρκεσε νὰ προκαλέσῃ μέγαν θόρυβον μεταξύ τῶν σπουδαστῶν προκαλέσαντα τὴν διακοπὴν τῶν ἀσκήσεων καὶ ὅτι ὁ κινητὸς δράστης τοῦ ἐπεισοδίου δαῆρξεν ὁ σπουδαστὴς Ζολώτας. Ὁ ἐπιμελητὴς κ. Τσαλαβούτις κληθεὶς ἐκθέτει ἐνώπιον τῆς Συγκλήτου τὰ τοῦ ἐπεισοδίου, συμφωνοῦντα πρὸς τ' ἀνωτέρω καὶ καταγγέλλει ὡς δράστην

τόν σπουδαστήν Ζολώταν.

Ὁ σπουδαστής Ζολώτας κληθεὶς εἰς ἰσοστασίαν καταθέσει ἐνώπιον τῆς Συγκλήτου ὅτι κληθεὶς ἀπὸ τοῦ κ. Τσιλιβαρότα ἔδωσε τό σχοινίον τοῦ παραπετάσματος εἰς τὴν κρεμάστραν καὶ εἰς τὸ κλίσιμά του καὶ ὅτι τό σχοινίον ἐλάβη μόνον του μὲ μίαν τοχαίαν κίνησιν του παρασέρων τόν πῖλον.

Οἱ ὡς μάρτυρες κληθέντες συσπουδασταὶ τοῦ Ζολώτα, Κορνηνός καὶ Χρυσανθοκόπουλος, καταθέτουσιν ὅτι δέν ἠδυνήθησαν νά ἀντιληφθοῦσι πῶς ἀνυψώθη ὁ πῖλος ἐν τῷ σχοινίῳ, διότι ἐκίσηντο ἀπὸ τοῦ Ζολώτα.

Ἡ Σύγκλητος κεισομένη ὅτι ἡ ἀρὸς τὰ ὕψη ἀνακλήσεις τοῦ πῖλου δέν ἦτο δυνατόν νά ἦτο τοχαία, ἀλλ' ὅτι ὁ πῖλος ἦτο κερρωμένος εἰς τό σχοινίον τοῦ παραπετάσματος καὶ ὅτι δρᾶστης τοῦ προκλήσαντος τόν θόρυβον ἐν τῇ τάξει ἐπεισοδίου τούτου ἦτο ὁ σπουδαστής Ζολώτας ἐπιβάλλει αὐτῷ, ἔχουσι δὲ ὕγει τό ἄρθρον 49 τοῦ ἀπὸ 26 Νοεμβρίου 1916 Β. Διατάγματος, τὴν κοινὴν τῆς προσωρινῆς ἀποβολῆς τριῶν ἡμερῶν, ἀρχομένης ἀπὸ τῆς αὔριον καὶ ληγούσης τὴν ἑσπέρας τῆς προσεχοῦς Τρίτης, 14 τρέχοντος μηνός.

Μετὰ ταῦτα ἡ Σύγκλητος συνεχίζει τὴν συζήτησιν περὶ ἀναθεωρήσεως τοῦ ἀπὸ 26 Μαρτίου 1916 Β. Διατάγματος "περὶ ὀργανώσεως τριῶν ἀνωτάτων σχολῶν κ. λ. κ."

Προκειμένου περὶ τοῦ προγράμματος τῆς ἀνωτάτης Σχολῆς τῶν Ἀρχιτεκτόνων, ὁ κ. Διευθυντής ὑποβάλλει ἀπὸ τὴν κρίσιν τῆς Συγκλήτου σχέδιον προγράμματος μαθημάτων καὶ ἐδρῶν, ἐφ' οὗ διεξάγεται συζήτηση, λαβόντων τόν λόγον κυρίως τῶν κ. κ. Γ. Μαλτέζου

Μ. Κιτσίκη, ^{καὶ Δ. Γυμνασιᾶ} οἱ ἑποῖοι ἀνέλαβον νά διατυπώσωσι τὰ λεχθέντα ἐν ἰδίαις γραφαῖς, προσαρτηθησομέναις τῷ παρόντι.

Τό πρόγραμμα μαθημάτων καὶ ἐδρῶν τῆς ἀνωτάτης σχολῆς τῶν Ἀρχιτεκτόνων κατηρτίσθη ἐν τέλει ὡς ἐξῆς, διαφωνοῦντων τοῦ κ. Γ. Μαλτέζου εἰς ὅσα σημεῖα ἀναφέρονται κατωτέρω καὶ ἐν τῷ ἀρροηρημένῳ ὁλομνήματι του καθὼς καὶ τοῦ κ. Γ. Θεοφανοπούλου εἰς ὅσα σημεῖα ἀναφέρονται κατωτέρω.

- 1) Στοιχεῖα ἄνωτέρων μαθηματικῶν (στοιχεῖα ἀναλυτικῆς γεωμετρίας, διαφορικῆ καὶ ὀλοκληρωτικῆ λογισμῶ), ἴδιον μάθημα ὑπαχθεσόμενον εἰς τὴν ἔδραν τῶν ἀνωτέρων μαθηματικῶν τῶν Ἄνωτάτων σχολῶν τῶν πολιτικῶν μηχανικῶν καὶ Μηχανολόγων-Ἠλεκτρολόγων.
- 2) Παραστατικὴ Γεωμετρία, μάθημα κοινόν μετὰ τῶν ἄλλων ὡς ἄνω ἄνωτάτων σχολῶν.
- 3) Πειραματικὴ Φυσικὴ, μάθημα κοινόν μετὰ τῶν ἄλλων ὡς ἄνω ἄνωτάτων σχολῶν.
- 4) Γενικὴ πειραματικὴ χημεία, μάθημα κοινόν μετὰ τῶν ἄλλων ὡς ἄνω ἄνωτάτων σχολῶν.
- 5) Στοιχεῖα τεχνικῆς μηχανικῆς, ἴδιον μάθημα, ὑπαχθεσόμενον εἰς τὴν ἔδραν τῆς τεχνικῆς μηχανικῆς τῶν ἄλλων ὡς ἄνω ἄνωτάτων σχολῶν.
- 6) Οἰκοδομικὴ, μάθημα κοινόν μετὰ τῆς ἄνωτάτης σχολῆς τῶν πολιτικῶν μηχανικῶν.
- 7) Κατωτέρα Γεωδαισία, μάθημα κοινόν μετὰ τῆς ἄνωτάτης σχολῆς τῶν Μηχανολόγων καὶ τῆς τῶν πολιτικῶν μηχανικῶν.
- 8) Ἐφαρμοσμένη στατικὴ μάθημα κοινόν μετὰ τῶν ἄλλων σχολῶν
- 9) Γενικὴ Σιδηροδομικὴ καὶ σιδηραῖ στέγαι, μάθημα κοινόν μετὰ τῶν ἄλλων σχολῶν.
- 10) Σιδηροκιάγες σκυρόδεμα, κοινόν μάθημα μετὰ τῶν ἄλλων σχολῶν
- 11) Τεχνολογία τῶν δομησίμων ὕλων, μάθημα κοινόν μετὰ τῆς σχολῆς τῶν πολιτικῶν μηχανικῶν.
- 12) Γεθικὴ χειρουργία μετ' ἀσκήσεων καὶ συνθέσεων ὑπὸ ὁμώνυμον τακτικὴν ἔδραν.
- 13) Ἀρχιτεκτονικὴ τῆς κλασικῆς ἀρχαιότητος μετ' ἀσκήσεων καὶ συνθέσεων ὑπὸ ὁμώνυμον τακτικὴν ἔδραν.
- 14) Μεσαιωνικὴ ἀρχιτεκτονικὴ μετ' ἀσκήσεων καὶ συνθέσεων ὑπὸ ὁμώνυμον ἑκκακίον ἔδραν.
- 15) Ἀρχιτεκτονικὴ τῆς Ἀναγεννήσεως μέχρι καὶ τῶν καθ' ἡμᾶς

χρόνων, μετ' άσκήσεων και συνθέσεων υπό όμώνομον τακτικήν έδραν. Έπί τών μαθημάτων και έδρων 13, 14, και 15 ό μέν κ. Ί. Θεοφανόπουλος διαφωνεί κατά τουτο ότι θέλει συγχώνευσιν τών μαθημάτων μεσαιωνικής άρχιτεκτονικής και άρχιτεκτονικής της αναγεννήσεως μέχρι και τών καθ'ήμας χρόνων υπό μίαν έδραν, διά τόν λόγον ότι δι'ήμας έχει εκ τής μεσαιωνικής άρχιτεκτονικής μύθον ή βυζαντινή σημασίαν, κατά τρόπον ώστε να θόναται να έξοικονομηθῆ ή μία έδρα, ό δέ κ. Γ. Μαλτέζος φρονεί διά τούς έν τῷ προσηρτημένῳ ύκομνήματί του αναφερομένους λόγους, ότι και τά τρία μαθήματα θέον να ύπαχθῶσιν είς, μίαν έδραν.

16) Αρχιτεκτονική μορφολογία-Διακοσμητική και *εξιν'θιρα* συνθέσεις, τρία μαθήματα ύπαχθηόμενα είς μίαν τακτικήν έδραν, είς ήν ύπαχθήσεται και τό μάθημα τής Αρχιτεκτονικής διά πολιτικούς μηχανικούς υπό όμώνομον έδραν.

Ένταῦθα διαφωνεί ό κ. Γ. Μαλτέζος φρονών ότι τό μάθημα τής άρχιτεκτονικής διά πολιτικούς μηχανικούς θέον να ύπαχθῆ είς την έδραν τής κτιριολαγίας καθώς και ότι ή άρχιτεκτονική μορφολογία άνήκουν είς τάς ως άνω δημιουργουμένας έδρας άρχιτεκτονικής κλασικής άρχαιότητας κ.λ.κ.

17) Αρχιτεκτονική τών πόλεων και άγροτική άρχιτεκτονική, μαθήματα κοινά μετά τής σχολής τών πολιτικῶν μηχανικῶν υπό όμώνομον έκτακτον έδραν.

18) Τεχνικαί έγκαταστάσεις είς οίκοδομιάς (θερμανσεις και αερισμός - υδραυλικαί και λοιπαί τεχνικαί έγκαταστάσεις), μάθημα κοινόν μετά τής σχολής τῶν πολιτικῶν μηχανικῶν υπό όμώνομον έκτακτον έδραν.

19) Ίστορία τής Τέχνης και Αισθητική υπό όμώνομον έκτακτον έδραν.

20) Υγιεινή τών οίκοδομῶν και πόλεων, μάθημα κοινόν μετά τής σχολής τῶν πολιτικῶν μηχανικῶν υπό όμώνομον έκτακτον έδραν.

21) Γραμμογραφία και έλευθερογραφία, μάθημα κοινόν μετά τών

ἄλλων σχολῶν. (διδάσκαλος).

22) Πολιτική οἰκονομία, μάθημα κοινόν μετὰ τῶν ἄλλων σχολῶν.

23) Διοικητικόν δίκαιον, μάθημα κοινόν μετὰ τῶν ἄλλων σχολῶν.

24) Ψωγραφική, μάθημα ὑπὸ ὁμώνυμον ἑκτακτον ἔδραν.

25) Πλαστική, μάθημα ὑπὸ ὁμώνυμον ἑκτακτον ἔδραν.

26) Εἶναι γλῶσσαι (διδάσκαλος).

27) Στενογραφία (διδάσκαλος).

28) Γυμναστική.

Ἐπιθετὴ ὁ ἀριθμὸς τῶν ἔδρῶν καθηγεσίας ἐπὶ τῇ βάσει τῶν ἰναθεωρηθέντων καὶ συμπληρωθέντων κατὰ τὰς προηγουμένας καὶ τὴν σημερινὴν συνεδρίαν προγραμμάτων τῶν τριῶν ἀνωτάτων σχολῶν τῶν πολιτικῶν μηχανικῶν, τῶν μηχανολόγων-ἠλεκτρολόγων καὶ τῶν ἀρχιτεκτόνων, ἀνερχόμενος εἰς 40 ὑπερβαίνει τὸν ὑπὸ τοῦ Νόμου 980 (ἄρθρ. 10) ὀριζόμενον κατ' ἀνώτατον ὅρον ἀριθμῶν ἔδρῶν (36) δι' ἀπάσης τὰς ὑπὸ τοῦ ἰδίου νόμου προβλεπομένας ἀνωτάτας σχολάς, ἤτοι καὶ διὰ τὰς ὑπολειπομένας δύο ἀνωτάτας σχολάς, τῶν τοπογράφων-μηχανικῶν καὶ τῶν χημικῶν - μηχανικῶν, ἀναγκάζεται ἡ Σύγκλητος νὰ ἐπιληθῆ τῆς ἀναθεωρήσεως τῶν ἐν λόγῳ προγραμμάτων τῶν τριῶν πρώτων σχολῶν, ἐπὶ τῷ σκοπῷ ὅπως, τό μὲν διὰ τῆς συγχωνεύσεως ἔδρῶν, τό δὲ διὰ τῆς περικοπῆς ἄλλων, περιορισθῆ ὁ ἀριθμὸς τῶν ἔδρῶν τῶν ἐν λόγῳ τριῶν σχολῶν, ὥστε νὰ ἀκομῆνα πιθανῶς ἐπαρκῆς περιθώριον ἔδρῶν διὰ τὰς ὑπολειπομένας δύο σχολάς.

Οὕτω, ἡ Σύγκλητος γνωμοδοτεῖ ὅπως ἐπὶ τοῦ παρόντος καταργηθῶσι τὰ μαθήματα καὶ αἱ σχετικαὶ ἔδραι 1) τῶν τεχνικῶν ἐγκαταστάσεων εἰς οἰκοδομίας, 2) τῆς ὑγιεινῆς τῶν οἰκοδομῶν καὶ πόλεων 3) τῆς γενικῆς ἱστορίας τῆς τέχνης καὶ αἰσθητικῆς, 4) τῆς ζωγραφικῆς, 5) τῆς πλαστικῆς, 6) τῶν ἐφαρμογῶν τοῦ σιδηροκαταρῶς σκυροδέματος 7) τῆς εἰσαγωγῆς εἰς τὴν ἠλεκτροτεχνίαν - τηλεφώνιας - τηλεγραφίας 8) τοῦ διοικητικοῦ δικαίου, ^{καὶ 9) τῆς μηχανικῆς ψωγραφίας} ἀναβαλλομένης τῆς διὰ συμπληρωματικοῦ νόμου δημιουργίας τῶν ἔδρῶν τούτων ἐν εἰ-

θεωτέρω χρόνω, όποτε θά είναι δυνατόν όπως θεσπισθῆ τό μέτρον νά παρακολουθώσιν οί αρχιτέκτονες τά μαθήματα τῆς γεωγραφικῆς καί τῆς κλαστικῆς ἐν τῷ σχολείῳ τῶν καλῶν τεχνῶν πρός ἐξοικονόμησιν δύο ἐδρῶν.

Πρός τόν αὐτόν ὡς ἔνω σκοπὸν προτείνει ἡ Σύγκλητος ὅπως τό διά τούς πολιτικούς μηχανικούς μάθημα τῶν δομικῶν μηχανῶν μή ἀποτελέσῃ, ὡς ἀποφασίσθη εἰς προηγουμένην συνεδρίασιν, ἰδίαν ἔδραν ἀλλά νά ὑπαχθῆ εἰς τήν ἔδραν τῶν ἀνεωστικῶν μηχανῶν. Ἐπίσης γνωμοδοτεῖ ὅπως εἰς τοῦ παρόντος μένουσιν, ὡς ἔχουσιν, δύο μίαν ἔδραν τά μαθήματα τῶν λιμενικῶν καί ὑδροδολικῶν ἔργων.

Οὕτω περιοριζομέναν τῶν ἐδρῶν διὰ τὰς τρεῖς περί ὧν πρόκειται ἀνωτάτας σχολάς, τῶν πολιτικῶν μηχανικῶν, τῶν μηχανολόγων ἤ-λεκτρολόγων καί τῶν ἀρχιτεκτόνων εἰς 31 προβαίνει ἡ Σύγκλητος εἰς τῆ βάσει τῶν κατὰ τά μέχρι τοῦδε κατὰ κλειοψηφίαν ἀποφασισθέντα εἰς τὴν καταγραφήν καί τὴν ὑποδιαίρεσιν τῶν ἐδρῶν εἰς τακτικάς καί ἐκτάκτους, συμφώνως τῷ ἄρθρῳ 10 τοῦ νόμου, ὡς ἔπεται

A. Τακτικά ἔδραι.

- 1) Τῶν ἀνωτέρων μαθηματικῶν.
- 2) Τῆς ἀνωτέρας μαθηματικῆς ἀναλύσεως.
- 3) Τῆς παραστατικῆς γεωμετρίας.
- 4) Τῆς πειραματικῆς φυσικῆς.
- 5) Τῆς γενικῆς πειραματικῆς χημείας.
- 6) Τῆς τεχνικῆς μηχανικῆς.
- 7) Τῆς κατωτέρας καί ἀνωτέρας γεωδαισίας.
- 8) Τῆς οἰκοδομικῆς.
- 9) Τῆς ὁδοποιΐας καί Σιδηροδρομικῆς διὰ πολιτικούς μηχανικούς.
- 10) Τῶν λιθίνων καί ξυλίνων γεφυρῶν, τοίχων ἀντιστηρίξεως καί τῶν θεμελιώσεων.
- 11) Τῆς ἐφαρμοσμένης στατικῆς, σωδηρῶν κατασκευῶν καί ἔργων ἐκ σιδηροπλάστου σκυροδέματος.

- 12) Τῶν λιμενικῶν καὶ ὑδροκλιτικῶν ἔργων.
- 13) Τῆς γενικῆς Μηχανολογίας.
- 14) Τῆς ἠλεκτροτεχνίας.
- 15) Τῆς θεωρητικῆς Μηχανολογίας.
- 16) Τῆς κατασκευῆς τῶν θερμοκίνητρων μηχανῶν καὶ ὑδροκινήτρων.
- 17) Τῆς θεωρίας καὶ κατασκευῆς τῶν στοιχείων μηχανῶν, τῶν λεβήτων καὶ σιδηροδρομικῆς διὰ μηχανολόγους.
- 18) Τῆς γενικῆς Κτιριολογίας.
- 19) Τῆς ἀρχιτεκτονικῆς τῆς κλασικῆς ἀρχαιότητος.
- 20) Τῆς *σοφικῆς οἰκονομίας* καὶ *στικῆς δωμαίων*.
- 21) Τῆς ἀρχιτεκτονικῆς τῆς ἀναγεννήσεως μέχρι καὶ τῶν καθ' ἡμῆς χρόνων.
- 22) Τῆς ἀρχιτεκτονικῆς μορφολογίας, διακοσμητικῆς καὶ *ἐπιθιρίων* ὁμοιωσίων.
- 23) Τῆς Χημικῆς Τεχνολογίας.
- 24) Τῆς Μεταλλουργίας.
- 25) Τῆς ναυπηγικῆς.

Ἐκτακτα ἔδρα.

- 1) Τῶν μεταλλευτικῶν ἔργων.
- 2) Τῆς *μυθολογικῆς ἀρχιτεκτονικῆς*.
- 3) Τῶν κεντρικῶν ἐγκαταστάσεων κ.λ.π.
- 4) Τῆς ὄρυκτολογίας, Γεωλογίας καὶ Πετρογραφίας.
- 5) Τῆς κατασκευῆς τῶν ἀνοψωτικῶν καὶ δομικῶν μηχανικῶν.
- 6) Τῆς ἀρχιτεκτονικῆς τῶν κώλων καὶ ἀγροτικῆς ἀρχιτεκτονικῆς.

Ἐκ τῶν ἑξ ἑκαστοῦ τοῦ αὐτοῦ καθηγητοῦ κατεχομένων σήμερον ἔδρων τῆς γενικῆς πειραματικῆς χημείας καὶ τῆς χημικῆς τεχνολογίας, ἡ ἐδράκητος ἀποφαίνεται συμφώνως τῷ ἄρθρῳ 28 τοῦ Νόμου, κατὰ κλεισθεσίαν ὡς ἀρριμένη ἀπὸ τὸν καθηγητὴν τοῦτον ἡ ἔδρα τῆς γε-

νικήσας καιροσμηστικήσ κημερίας, τῶν κ. κ. 'Α. Γαίνη και Γ. Μικτέζου φρο-
νοῦντων ὅτι ὁ καθηγητής κ. 'Α. Βουρνάσος θά ἦτο κατάλληλῶστερος
εἰς τήν ἔδρον τῆσ κημικήσ τεχνολογίασ.

Μετὰ ταῦτα ἡ Σύγκλητος προβαίνει ἐπί τῆ βάσει τῶν ἰνοτέρω
και τῶν κατὰ τῆσ προηγουμένησ συνεδρίασ (ἀράξεισ 1, 2, 3) αποφαι-
σθέντων εἰς τόν κατιρτισμένον τοῦ ἀκολοῦθου σκεδίου Β. Διατάγμα-
τος περὶ τῶν προγραμμάτων και ἔδρων τῶν τριῶν ἰνοτάτων σκεδῶν,
τῶν πολιτικῶν μηχανικῶν, τῶν Μηχανολόγων-Ἠλεκτρολόγων και τῶν
'Αρχιτεκτόνων, ἐν τῷ ὁποίῳ περιλαμβάνονται και αἱ σκετικαί θέ-
σεισ ἔκκεμελητῶν καθῶσ και αἱ σκετικαί μετονομασίαι και ἰσομοι-
ώσεισ και συγχωνῶσεισ ἔδρων και θέσεων.

ΣΧΕΔΙΟΝ ΒΑΣ. ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΟΣ

Περί ἐδρῶν, προγραμμάτων κλπ. τῶν τριῶν Ἀνωτάτων Σχολῶν, τῶν Πολιτικῶν Μηχανικῶν, τῶν Μηχανολόγων-Ἡλεκτρολόγων καὶ τῶν Ἀρχιτεκτόνων τοῦ Ἐθνικοῦ Μετσοβίου Πολυτεχνείου.

Ἐχοντες ὑπ' ὄψει τ' ἄρθρα 1, 2, 4, 7, 10, 28 καὶ 33 τοῦ Νόμου 980 τῆς 24 Ὀκτωβρίου 1917 καθὼς καὶ τὸ ἀπὸ *14 Ὀκτωβρίου 1917* Β. Διάταγμα περὶ συστάσεως Ἀνωτάτης Σχολῆς τῶν Ἀρχιτεκτόνων, προτάσει τοῦ Ἡμετέρου ἐπὶ τῆς Συγκοινωνίας Ὑπουργοῦ ἀποφασίζομεν καὶ διατάσσομεν:

I. Ἐδραι καθηγείας, θέσεις ἐπιμελητῶν καὶ διδασκάλων.

Ἄρθρον 1.

Διὰ πάντα τὰ μαθήματα τῶν τριῶν Ἀνωτάτων Σχολῶν, ἦτοι τῆς τῶν Πολιτικῶν Μηχανικῶν, τῆς τῶν Μηχανολόγων-Ἡλεκτρολόγων καὶ τῆς τῶν Ἀρχιτεκτόνων ὀρίζονται:

α') 25 τακτικά ἔδραι δι' ἰσαριθμούς θέσεις τακτικῶν καθηγητῶν.

β') 6 ἑκτακτοὶ ἔδραι δι' ἰσαριθμούς θέσεις ἑκτάκτων καθηγητῶν.

γ') 17 θέσεις ἐπιμελητῶν.

δ') 4 θέσεις διδασκάλων γραμμογραφίας καὶ ἐλευθερογραφίας.

ε') τρεῖς θέσεις διδασκάλων ξένων γλωσσῶν.

στ') 2 θέσεις διδασκάλων στενογραφίας

A. Τακτικά Έθραυ μαθητεύσεως.

- 1) Τῶν Ἀνωτέρων μαθηματικῶν.
- 2) Τῆς Ἀνωτέρας μαθηματικῆς ἀναλύσεως.
- 3) Τῆς Παραστατικῆς Γεωμετρίας.
- 4) Τῆς Πειραματικῆς Φυσικῆς.
- 5) Τῆς Γενικῆς Πειραματικῆς Χημείας.
- 6) Τῆς Τεχνικῆς Μηχανικῆς.
- 7) Τῆς κατωτέρας καὶ ἀνωτέρας Γεωδαισίας.
- 8) Τῆς Οἰκοδομικῆς.
- 9) Τῆς Ὀδοποιίας καὶ Σιδηροδρομικῆς διὰ Πολιτικοῦς Μηχανικοῦς.
- 10) Τῶν λιθίνων καὶ ξυλίνων γεφυρῶν, τείχων ὑποστηρίξεως καὶ τῶν θεμελιώσεων.
- 11) Τῆς ἐφαρμοσμένης στατικῆς, θιδηρῶν κατασκευῶν καὶ ἔργων τοῦ σιδηροπαγοῦς σκυροδέματος.
- 12) Τῶν λιμενικῶν καὶ ὑδραυλικῶν ἔργων.
- 13) Τῆς Γενικῆς Μηχανολογίας.
- 14) Τῆς Ἠλεκτροτεχνίας .
- 15) Τῆς Θεωρητικῆς Μηχανολογίας.
- 16) Τῆς κατασκευῆς θερμοκινητηρίων μηχανῶν καὶ ὑδροκινητήρων.
- 17) Τῆς θεωρίας καὶ κατασκευῆς τῶν στοιχείων μηχανῶν τῶν λεβήτων καὶ τῆς Σιδηροδρομικῆς διὰ Μηχανολόγους.
- 18) Τῆς γενικῆς Ἐπιτολογίας.
- 19) Τῆς Ἀρχιτεκτονικῆς τῆς κλασικῆς ἀρχιτέκτουρας.
- 20) Τῆς *λογικῆς οἰκονομίας καὶ οἰκίτου* Διμαίου
- 21) Τῆς Ἀρχιτεκτονικῆς τῆς Ἀναγεννήσεως μέχρι καὶ τῶν καὶ ἡμῶς χρόνων.

- 22) τῆς Ἀρχιτεκτονικῆς μορφολογίας, διακοσμητικῆς καὶ τῶν ὑπερῶν συνθέσεων.
- 23) Τῆς Χημικῆς Τεχνολογίας καὶ τῆς Τεχνολογίας τῶν δομησίμων καὶ ἐγκρητικῶν ὕλων.
- 24) Τῆς Μεταλλουργίας.
- 25) Τῆς Ναυπηγικῆς.

Β. Ἑκτακτοὶ ἔδραι μαθησεύας.

- 1) Τῶν μεταλλευτικῶν ἔργων.
- 2) τῆς μισαιωνικῆς ἀρχιτεκτονικῆς.
- 3) Τῶν κεντρικῶν ἐγκαταστάσεων παραγωγῆς ἠλεκτρικῆς ἐνεργείας-Δικτύων διανομῆς-μεταφορᾶ ἠλεκτρικῆς ἐνεργείας.
- 4) Τῆς κατασκευῆς τῶν ἰνυφαντικῶν καὶ δομικῶν μηχανῶν.
- 5) Τῆς ὄρυκτολογίας, Γεωλογίας καὶ Πετρογραφίας.
- 6) Τῆς Ἀρχιτεκτονικῆς τῶν πόλεων καὶ τῆς ἀγροτικῆς ἀρχιτεκτονικῆς.

Γ. Θέσεις ἐπιμελητῶν.

- 1) Εἰς διὰ τὴν ἔδραν τῶν ἰνωτέρων μαθηματικῶν.
- 2) Εἰς διὰ τὴν ἔδραν τῆς ἀνωτέρας μαθηματικῆς ἀναλύσεως.
- 3) Εἰς διὰ τὴν ἔδραν τῆς Παραστατικῆς Γεωμετρίας.
- 4) Εἰς κοινός διὰ τὰς δύο ἔδρας καὶ τὰ ἐργαστήρια τῆς πειραματικῆς φυσικῆς καὶ γεωλογίας-ὄρυκτολογίας-πετρογραφίας.
- 5) Εἰς διὰ τὴν ἔδραν καὶ τὸ ἐργαστήριον τῆς γενικῆς πειραματικῆς χημείας.

- 6) Είς διά τήν ἔδραν καί τὸ ἐργαστήριον τῆς χημικῆς τεχνολογίας.
- 7) Είς διά τήν ἔδραν τῆς τεχνικῆς μηχανικῆς καί τὸ ἐργαστήριον τῆς Ἀντοχῆς τῆς Ὑλτης.
- 8) Είς κοινός διά τὰς δύο ἔδρας τῆς Ὀδοποιΐας-Σιδηροδρομικῆς καὶ Λιμενικῶν-Ἵδραυλικῶν ἔργων.
- 9) Είς διά τήν ἔδραν τῆς ἐπιμετρομένης στατικῆς, σιδηρῶν κατασκευῶν κλπ.
- 10) Είς διά τήν ἔδραν τῆς κατωτέρας καὶ ἠνωτέρας γεωδαισίας.
- 11) Είς κοινός διά τὰς δύο ἔδρας οἰκοδομικῆς καὶ λιθίνων γεφυρῶν κλπ.
- 12) Είς κοινός διά τὰς δύο ἠλεκτροτεχνικῆς ἔδρας.
- 13) Είς κοινός διά τὰς δύο ἔδρας τῆς θεωρητικῆς μηχανολογίας καὶ τῆς κατασκευῆς τῶν θερμοκιμητήρων κλπ.
- 14) Είς κοινός διά τὰς δύο ἔδρας τῆς θεωρίας καὶ κατασκευῆς τῶν στοιχείων μηχανῶν κλπ. τῶν ἀνυψωτικῶν μηχανῶν κλπ.
- 15) Είς κοινός διά τὰς τρεῖς ἔδρας: γενικῆς χειρουργίας, τῆς ἀρχιτεκτονικῆς τῶν κόλλων^{ψθ} καὶ τῆς μεσαιωνικῆς ἀρχιτεκτονικῆς.
- 16) Είς κοινός διά τὰς δύο ἔδρας τῆς ἀρχιτεκτονικῆς τῆς κλασσικῆς ἀρχαιότητος καὶ τῆς ἀρχιτεκτονικῆς τῆς ἀναγεννήσεως.
- 17) Είς τῆς ἔδρας τῆς ἀρχιτεκτονικῆς μορφολογίας, διακοσμητικῆς.

II. Προγράμματα μαθημάτων.

Ἄρθρον 2.

Ἐν ἑκατέρῃ τῶν λειτουργουσῶν ἠνωτάτων ἔχολῶν, τῆς

τῶν πολιτικῶν μηχανικῶν καὶ τῆς τῶν μηχανόγων-ἠλεκτρολόγων ὡς καὶ ἐν τῇ νέῃ ἀνωτάτῃ σχολῇ τῶν ἀρχιτεκτόνων διδάσκονται τὰ κάτωθι μαθήματα:

Α. Ἐν τῇ Ἀνωτάτῃ Σχολῇ τῶν Πολιτικῶν Μηχανικῶν.

- 1) Ἀνώτερα μαθηματικά. (ἀναλυτικὴ γεωμετρία τοῦ ἐπιπέδου καὶ τοῦ χώρου, αἱ ἐκ τῆς ἀνωτέρας ἀλγέβρας ἀναγκαίουσαι γνώσεις, διαφορικός λογισμὸς καὶ ἀρχαὶ ἀλυκηνηριτικοῦ λογισμοῦ, γραφικός καὶ διανυσματικός λογισμὸς) μετ' ἀσκήσεων.
- 2) Ἀνωτέρα μαθηματικὴ ἀνάλυσις μετ' ἀσκήσεων.
- 3) Παραστατικὴ Γεωμετρία μετ' ἐφαρμογῶν καὶ αἱ διὰ τὴν Παραστατικὴν Γεωμετρίαν καὶ τὴν γραφωστατικὴν ἀναγκαίουσαι γνώσεις ἐκ τῆς γεωμετρίας τῆς θέσεως.
- 4) Πειραματικὴ φυσικὴ.
- 5) Γενικὴ πειραματικὴ χημεία.
- 6) Τεχνικὴ μηχανικὴ μετ' ἀσκήσεων καὶ ἐφαρμογῶν.
- 7) Κατωτέρα καὶ ἀνωτέρα γεωδαισία μετ' ἀσκήσεων καὶ ἐφαρμογῶν.
- 8) Οἰκοδομικὴ (ὕλη καὶ ἐργαλεῖα δομῆς. Δομαὶ ἐκ λίθων, ξύλου καὶ σιδήρου. Μικραὶ θεμελιώσεως) μετ' ἀσκήσεων καὶ ἐφαρμογῶν.
- 9) Ὀδοκοιῖα καὶ Σιδηροδρομικὴ μετ' ἐφαρμογῶν.
- 10) Λίθιναι καὶ ξύλιναι γέφυραι-Τοῖχοι ἰντιστηρίξεως-θεμελιώσεις. Ἐφαρμογαί.
- 11) Ἐφηρμοσμένη στατικὴ, σιδηραῖ κατασκευαὶ καὶ ἔργα ἐκ σιδηροκαγοῦς σκυροδέματος (ἐφηρμοσμένη στατικὴ-γενικὴ σιδηροδομικὴ-σιδηραῖ στέγαι καὶ γέφυραι-θεωρία καὶ ἐφαρμογαί σιδηροκαγοῦς σκυροδέματος) μετ' ἀσκήσεων καὶ ἐφαρμογῶν.
- 12) Λιμενικὰ καὶ Ὑδραυλικὰ ἔργα μετ' ἐφαρμογῶν.

13) Γενική Μηχανολογία. (Καθητικά Αντιστάσεις, Αλκαί μηχαναί, Ανοψοτικά μηχαναί. Περιγραφή τῶν ὀργάνων μετρή τρήσεως. Γενικά ἄρχαί τῆς ὑδραυλικῆ-Πτώσεις ὕδατος, Ὑδροκινητήρες καὶ λοιπαί ὑδραυλικαί μηχαναί. Ὑδροκίνητα ἔργαστήσια. Ὑδραυλικαί ἀνοψοτικά ἐγκαταστάσεις. Συνοπτική παράστασις καὶ λειτουργία τῶν θερμοκινητήρων.)

14) Ἀρχιτεκτονική τῶν πόλεων καὶ ἀγροτική ἀρχιτεκτονική (ἱστορία τῆς ἐξελίξεως τῶν πόλεων, σχέδια πόλεων, ὕγεινή, κυκλοφορία, ὁδοί, πλατεῖαι, κίρκα, μνημεῖα, νεκροταφεῖα-χωρικά οἰκίαι, σταῦλοι, ἀποθήκαι, ἀγροτικά οἰκοδομήματα) μετ' ἐφαρμογῶν.

15) Ἀρχιτεκτονική μετ' ἐφαρμογῶν.

16) Ὀρυκτολογία, Γεωλογία, Πετρογραφία.

17) Τεχνολογία τῶν δομησίμων καὶ ἀερηκτικῶν ὑλῶν καὶ στοιχεῖα μεταλλουργίας τοῦ σιδήρου.

18) Μεταλλευτικά ἔργα.

19) Γενική Ἠλεκτροτεχνία.

20) Δομικά μηχαναί.

21) Πολιτική οἰκονομία.

22) Γραμμογραφία καὶ Ἐλευθερογραφία.

23) Καλλιγραφία.

24) Ἀποτοκώσεις καὶ ὀκοτοκώσεις ἐδαφικῶν ἐκτάσεων.

25) Εἶναι γλῶσσαι.

26) Στενογραφία.

27) Γυμναστική.

Τὸ μάθημα τῆς Γενικῆς Ἠλεκτροτεχνίας ὑπάγεται εἰς τὴν ἔδραν τῶν κεντρικῶν ἐγκαταστάσεων παραγωγῆς ἠλεκτρικῆς ἐνεργείας κ.λ.κ.

Τὸ μάθημα τῶν δομικῶν μηχανῶν ὑπάγεται εἰς τὴν ἔδραν τῆς κατασκευῆς τῶν ἀνοψοτικῶν μηχανῶν.

Το μάθημα τῆς Ἀρχιτεκτονικῆς ὑπάγεται εἰς τὴν ἔδραν τῆς ἀρχιτεκτονικῆς μορφολογίας κλπ.

Τό μάθημα τῶν στοιχείων τῆς μεταλλουργίας τοῦ σιδήρου ὁρίζεται εἰς τὴν εἰρήν τῆς Χημικῆς Τεχνολογίας.

Β. Ἐν τῇ ἄνωτάτῃ ἔχουτῃ τῶν Μηχανολόγων-Ἡλεκτρολόγων.

- 1) Ἀνώτερον μαθηματικόν (επιπέδη γεωμετρία ὡς ἐν τῇ ἔχουτῃ τῶν Πολιτικῶν Μηχανικῶν) μετ' ἀσκήσεων.
- 2) Ἀνώτερον μαθηματικὴ ἀνάλυσις, μετ' ἀσκήσεων
- 3) Παραστατικὴ Γεωμετρία κ.λ.κ. ὡς ἐν τῇ ἔχουτῃ τῶν Πολιτικῶν Μηχανικῶν.
- 4) Πειραματικὴ Φυσικὴ.
- 5) Γενικὴ πειραματικὴ χημεία.
- 6) Τεχνικὴ Μηχανικὴ μετ' ἀσκήσεων καὶ ἐφαρμογῶν.
- 7) Κατωτέρα Γεωδαισία μετ' ἀσκήσεων καὶ ἐφαρμογῶν.
- 8) Οἰκοδομικὴ. (Ἐν τοῦ εἰς τοὺς πολιτικοὺς μηχανικοὺς μηχανικοὺς μαθήματα τῆς οἰκοδομικῆς ἐκτελοῦνται οἱ μηχανολογοὶ τὸ πρῶτον μέρος).
- 9) Ἐφαρμοσμένη στατικὴ, σιδηραῖ κατασκευαί. (Ἐφαρμοσμένη στατικὴ-γενικὴ σιδηροδομικὴ-σιδηραῖ στέγαι καὶ γέφυρα) μετ' ἐφαρμογῶν.
- 10) Γενικὴ Μηχανολογία (κινητικαὶ ἀντιστάσεις, ἀλλαῖ μηχαναί, ἀνοψωτικαὶ μηχαναί. Περιγραφή τῶν ὀργάνων μετρήσεως. Γενικαὶ ἀρχαὶ τῆς ὑδραυλικῆς. Πτώσεις ὕδατος, ὑδροκίνητῆρες, καὶ ὑδραυλικαὶ μηχαναί.
Ἐκτελεῖται ἔργασις. Ὑδραυλικαὶ ἀνοψωτικαὶ ἐγκαταστάσεις.
- 11) Εἰσαγωγή εἰς τὴν Ἡλεκτροτεχνίαν (ἐφαρμογαὶ τῶν ἐννοιῶν τῆς Ἡλεκτροφυσικῆς ἐν τῇ Τεχνολογίᾳ ἠλεκτρικαὶ μηχαναὶ παραγωγῆς καὶ μετασχηματισμοῦ τοῦ ἠλεκτρικοῦ ρεύματος. Ἀντιστάσεις σύνθετοι σιδήρωσις τῆς ἠλεκτρικῆς ἐνεργείας καὶ ἐκπομπὴ ταύτης δι' ἠλεκτρομαγνητικῶν κοράνσεων ὀργανο μετρήσεως καὶ βιομηχανι-

και εγκαταστάσεις).

- 12) Θεωρία και κατασκευή ηλεκτρικών μηχανών και ηλεκτρικών εγκαταστάσεων μετ' εφαρμογών εν τῷ ηλεκτροτεχνικῷ ἐργαστηρίῳ.
- 13) Κεντρικαὶ ἐγκαταστάσεις παραγωγῆς ηλεκτρικῆς ἐνεργείας-Δίκτυα διανομῆς-μεταφορά ηλεκτρικῆς ἐνεργείας.
- 14) Θεωρητικὴ Μηχανολογία μετ' ἀσκήσεων και ἐφαρμογῶν.
- 15) Κατασκευή θερμοκίνητρων μηχανῶν και ὑδροκίνητρων μετ' ἀσκήσεων και ἐφαρμογῶν.
- 16) Θεωρία και κατασκευή τῶν στοιχείων τῶν μηχανῶν και τῶν λειβήτων μετ' ἀσκήσεων και ἐφαρμογῶν.
- 17) Ἀνυψωτικαὶ μηχαναὶ (ἀντλῆαι και γερανοί).
- 18) Χημικὴ Τεχνολογία μετ' ἀσκήσεων και ἐφαρμογῶν.
- 19) Μεταλλουργία εν γένει και ἰδίᾳ τοῦ σιδήρου, μολύβδου και ψευδαργύρου.
- 20) Σιδηροδρομικὴ (τροχαῖον ὀδικόν, ἔλκεις, τεχνικαὶ ἐγκαταστάσεις και ἐκμετάλλευσις σιδηροδρόμων).
- 21) Νευρολογικὴ.
- 22) Πολιτικὴ Οἰκονομία.
- 23) Πρακτικαὶ ἀκτῆσεις εν τῷ Μηχανοεργείῳ.
- 24) Γραμμογραφία και Ἐλευθερογραφία.
- 25) Καλλιγραφία.
- 26) Στοιχειώδεις πρακτικαὶ σχεδιάσεις διὰ μηχανολόγους.
- 27) Εἶναι γλῶσσαι.
- 28) Στενογραφία.
- 29) Γυμναστικὴ.

Γ. Εν τῇ Ἀνωτάτῃ Σχολῇ τῶν Ἀρχιτεκτόνων.

- 1) Στοιχεῖα ἀνωτέρων μαθηματικῶν (στοιχεῖα αναλυτικῆς γεωμετρίας, διαφορικῆς και ὀλοκληρωτικῆς λογισμῆς).
- 2) Παραστατικὴ Γεωμετρία μετ' ἐφαρμογῶν.

- 3) Πειραματική Φυσική.
- 4) Γενική Πειραματική Χημεία.
- 5) Στοιχεία τεχνικής μηχανικής μετ' ασκήσεων καὶ ἐφαρμογῶν.
- 6) Οἰκοδομική (ὄλιγα καὶ ἐργαλῆα δομῆς-δομαί ἐκ λίθων ξόλου καὶ σιδήρου-Μικραὶ σερραλιώσεις). μετ' ἐφαρμογῶν
- 7) Κατωτέρη Γεωδαισία μετ' ασκήσεων καὶ ἐφαρμογῶν.
- 8) Ἐφηρμοσμένη στατική καὶ σιδηραὶ κατασκευαὶ καὶ ἔργα ἐκ σιδηροκαυτοῦς σκυροδέματος (ἔφηρμοσμένη στατική-γενική σιδηροδομική-σιδηραὶ στέγαι-σιδηροκαυτὸς σκυρόδεμα δι' οἰκοδομίας) μετ' ασκήσεων καὶ ἐφαρμογῶν.
- 9) Τεχνολογία τῶν δομησίμων ὕλων
- 10) Γενική Κτιριοδομία μετ' ασκήσεων καὶ συνθέσεων.
- 11) Ἀρχιτεκτονική τῆς κλασικῆς ἀρχαιότητος μετ' ασκήσεων καὶ συνθέσεων.
- 12) Μεσαιωνικὴ ἀρχιτεκτονική μετ' ασκήσεων καὶ συνθέσεων.
- 13) Ἀρχιτεκτονική τῆς Αναγεννήσεως μέχρι καὶ τῶν καθ' ἡμᾶς χρόνων μετ' ασκήσεων καὶ συνθέσεων.
- 14) Ἀρχιτεκτονικὴ μορφολογία-διακοσμητική καὶ ...
- 15) Ἀρχιτεκτονική τῶν πόλεων καὶ ἀγροτικὴ ἀρχιτεκτονική (ἐπεξηγήσεις ὡς ἐν τῇ σχολῇ τῶν πολιτικῶν μηχανικῶν.
- 16) Πολιτικὴ οἰκονομία καὶ οἰκτικὸ δίκαιον.
- 17) Γραμμογραφία καὶ Ἐλευθερογραφία.
- 18) Καλλιγραφία.
- 19) Εἶναι γλῶσσαι.
- 20) Στενογραφία.
- 21) Γυμναστική.

Τό δε' αριθ. 1 μάθημα τῶν στοιχείων τῶν ἑνωτέρων μαθηματικῶν θά δάγεται εἰς τήν ἑδραν τῶν ἑνωτέρων μαθηματικῶν. Τό δε' αριθ. 5 μάθημα τῶν στοιχείων τῆς Τεχνικῆς Μηχανικῆς δάγεται εἰς τήν ἑδραν τῆς Τεχνικῆς Μηχανικῆς.

Ἄρθρον 3.

Τά ἀκόλουθα μαθήματα περιλαμβάνονται εἰς τήν συμφώνως τῷ ἄρθρῳ 7 τοῦ νόμου ἠόξημένην πενταστῆ διδρκειαν σπουδῶν εἰς τὰς Ἄνωτάτας Σχολάς τῶν Πολιτικῶν Μηχανικῶν καί τῶν Μηχανολόγων-Ἡλεκτρολόγων, ἀρχομένην ἀπό τοῦ προσεχοῦς σχολικοῦ ἔτους 1918-1919 συμφώνως τῷ ἄρθρῳ 33 τοῦ νόμου.

- α') Τά περί γραφικοῦ καί διανυσματικοῦ λογισμοῦ κεφάλαια τῶν ἑνωτέρων μαθηματικῶν.
- β') Τό μάθημα τῆς γενικῆς Ἡλεκτροτεχνίας.
- γ') Τό μάθημα τῶν δομικῶν μηχανῶν.
- δ') Τό μάθημα τῆς Μηχανικῆς Τεχνολογίας.
- ε') Τό μάθημα τῶν κεντρικῶν ἐγκαταστάσεων παραγωγῆς ἠλεκτρικῆς ἐνεργείας κ.λ.κ.

Ἄρθρον 4.

Καταργεῖται δυνάμει τοῦ ἄρθρου 28 τοῦ νόμου ἡ ἑδρα τῆς θεωρητικῆς μηχανικῆς, τοῦ μαθήματος τούτου συγχωνευομένου ἐν τῷ μαθήματι τῆς Τεχνικῆς Μηχανικῆς.

Ἐκ καθήκοντος τῆς ἑδρας τούτης κοινός καί διὰ τήν ἑδραν τῆς Πειραματικῆς Φυσικῆς περιορίζεται εἰς τήν τελευταίαν.

Ἄρθρον 5.

Ἐ κοινός καθήκοντος τῶν δύο ἐδρῶν τῆς γενικῆς πειραματικῆς χημείας καί τῆς χημικῆς τεχνολογίας, περιορίζεται δυνάμει τοῦ αὐτοῦ ὡς ἄνω ἄρθρου τοῦ νόμου.

εἰς τὴν πρώτην τῶν ἑδρῶν τούτων.

Ἄρθρον 6.

Μετονομάζονται ἢ ἀφομοιοῦνται πρὸς τὰς ἀντιστοι-
χούς τοῦ παρόντος Β. Διατάγματος αἱ ἀκόλουθοι ἐκ τῶν
ἐν λειτουργίᾳ ἑδρῶν καθηγεσίας καὶ θέσεων ἐπιμελητῶν,
χρήζουσαι μετονομασίας ἢ ἀφομοιώσεως.

Α. Ἑδραὶ καθηγεσίας.

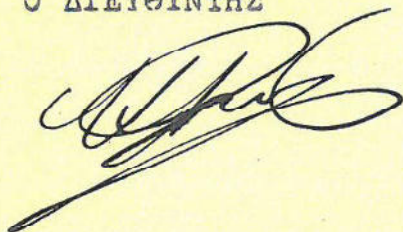
- 1) Ἡ ἔδρα τῆς ἀναλυτικῆς Γεωμετρίας τῶν στοιχείων ἀ-
νωτέρας ἀναλύσεως κ.λ.π. εἰς ἔδραν τῶν ἀνωτέρων
μαθηματικῶν.
- 2) Ἡ ἔδρα τῆς ἀνωτέρας ἀναλύσεως εἰς ἔδραν τῆς ἀνω-
τέρας μαθηματικῆς ἀναλύσεως.
- 3) Ἡ ἔδρα τῆς θεωρητικῆς μηχανολογίας καὶ κατασκευῆς
θερμοκινήτρων κ.λ.π. εἰς ἔδραν τῆς κερητικῆς μη-
χανολογίας.
- 4) Ἡ ἔδρα τῆς χωματουργίας-ὁδοποιίας κ.λ.π. εἰς ἔδραν
τῆς ὁδοποιίας καὶ Σιδηροδρομικῆς διὰ πολιτικούς
μηχανικούς.
- 5) Ἡ ἔδρα τῆς γενικῆς δομικῆς εἰς ἔδραν τῆς οἰκοδο-
μικῆς.
- 6) Ἡ ἔδρα τῆς Ἀρχιτεκτονικῆς εἰς ἔδραν τῆς Ἀρχιτε-
κτονικῆς μορφολογίας, θ διακοσμητικῆς καὶ
ἑπιπέδων συνθέσεων καὶ τῆς
Ἀρχιτεκτονικῆς διὰ πολιτικούς μηχανικούς.
- 7) Ἡ ἔδρα τῆς κτιριολογίας, τῆς ἀρχιτεκτονικῆς τῶν =
πόλεων κ.λ.π. εἰς ἔδραν τῆς ἀρχιτεκτονικῆς τῶν
πόλεων, καὶ τῆς ἀγροτικῆς ἀρχιτεκτονικῆς.
- 8) Ἡ ἔδρα τῆς πολιτικῆς οἰκονομίας καὶ τῶν ἀρχῶν δι-
καίου εἰς ἔδραν τῆς πολιτικῆς οἰκονομίας καὶ ^{οἰκονομίας} _{ἐπιπέδων}.
- 9) Ἡ ἔδρα τῆς ὄρυκτολογίας-πετρογραφίας καὶ τῆς κα-
λαιοντολογίας-γεωλογίας εἰς ἔδραν ὄρυκτολογίας-
-Γεωλογίας-Πετρογραφίας.

- 10) Ἡ ἔδρα τῆς θεωρίας καὶ κατασκευῆς στοιχείων μηχανῶν κ.λ.κ. εἰς ἔδραν τῆς θεωρίας καὶ κατασκευῆς τῶν στοιχείων μηχανῶν, τῶν λεβήτων καὶ τῆς Σιδηροδρομικῆς διὰ Μηχανολόγους.
- 11) Ἡ εδρα τῶν σιδηρῶν γεφυρῶν, στεγῶν κ.λ.κ. εἰς ἔδραν ἐφαρμοσμένης στατικῆς, σιδηρῶν κατασκευῶν καὶ ἔργων ἐκ σιδηροπαγοῦς σκυροδέματος.

Β. Θέσεις ἐπιμελητῶν.

- 1) Ὁ ἐπιμελητὴς τῆς ἔδρας τῆς ἀναλυτικῆς γεωμετρίας κ.λ. εἰς ἐπιμελητὴν τῆς ἔδρας τῶν ἀνωτέρων μαθηματικῶν
- 2) Ὁ ἐπιμελητὴς τῆς ἔδρας τῆς ἀνωτέρας ἀναλύσεως καὶ τῆς ἔδρας τῆς θεωρητικῆς μηχανικῆς εἰς ἐπιμελητὴν τῆς ἔδρας τῆς ἀνωτέρας μαθηματικῆς ἀναλύσεως.
- 3) Ὁ ἐπιμελητὴς τῶν δύο ἐδρῶν τῆς γενικῆς πειραματικῆς χημείας καὶ τῆς χημικῆς Τεχνολογίας κ.λ. εἰς ἐπιμελητὴν τῆς πρώτης τῶν ἐδρῶν τούτων.
- 4) Ὁ ἐπιμελητὴς τῶν δύο ἐδρῶν τῆς ἐφαρμοσμένης μηχανικῆς καὶ τῆς τῶν σιδηρῶν γεφυρῶν κ.λ. εἰς ἐπιμελητὴν τῆς ἔδρας τῆς ἐφαρμοσμένης στατικῆς, σιδηρῶν κατασκευῶν κ.λ.
- 5) Ὁ ἐπιμελητὴς τῶν δύο ἐδρῶν τῆς ἠλεκτροτεχνίας καὶ τῆς θεωρίας καὶ κατασκευῆς στοιχείων μηχανῶν εἰς ἐπιμελητὴν τῆς πρώτης τῶν ἐδρῶν τούτων.

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ



Ο ΓΡΑΜΜΑΤΕΥΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

