

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 Κοσμητοῦ 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, ἀνεπιθήθησε 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 ἀπῆρξεν 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 κλίμα του καὶ ὅτι τό σχοινίον ἐλάβη μόνον του μὲ μίαν τοχαίαν κίνησιν του παρασέρων τόν πῖλον.

Οἱ ὡς μάρτυρες κληθέντες συγκαουδοῦναι 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 δρῶστης 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. Γυνωματῆ} 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 ὑλομνήματι του καθὼς καὶ τοῦ κ. Γ. Θεοφανοκόπουλου εἰς ὅσα σημεῖα ἀναφέρονται κατωτέρω.

- 1) Στοιχεῖα ἀνωτέρων μαθηματικῶν (στοιχεῖα ἀναλυτικῆς γεωμετρίας, διαφορικῶ καὶ ὀλοκληρωτικῶ λογισμοῦ), ἴδιον μάθημα ὑπαχθησόμενον εἰς τὴν ἔδραν τῶν ἀνωτέρων μαθηματικῶν τῶν Ἀνωτάτων σχολῶν τῶν πολιτικῶν μηχανικῶν καὶ Μηχανολόγων-Ἠλεκτρολόγων.
- 2) Παραστατικὴ Γεωμετρία, μάθημα κοινόν μετὰ τῶν ἄλλων ὡς ἀνω ἀνωτάτων σχολῶν.
- 3) Πειραματικὴ Φυσικὴ, μάθημα κοινόν μετὰ τῶν ἄλλων ὡς ἀνω ἀνωτάτων σχολῶν.
- 4) Γενικὴ πειραματικὴ χημεία, μάθημα κοινόν μετὰ τῶν ἄλλων ὡς ἀνω ἀνωτάτων σχολῶν.
- 5) Στοιχεῖα τεχνικῆς μηχανικῆς, ἴδιον μάθημα, ὑπαχθησόμενον εἰς τὴν ἔδραν τῆς τεχνικῆς μηχανικῆς τῶν ἄλλων ὡς ἀνω ἀνωτάτων σχολῶν.
- 6) Οἰκοδομικὴ, μάθημα κοινόν μετὰ τῆς ἀνωτάτης σχολῆς τῶν πολιτικῶν μηχανικῶν.
- 7) Κατωτέρα Γεωδαισία, μάθημα κοινόν μετὰ τῆς ἀνωτάτης 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 ἀνωτάτης σχολῆς τῶν πολιτικῶν μηχανικῶν.
- 12) Γενικὴ 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' ασκήσεων και συνθέσεων υπό όμώνομον τακτικήν ἔδραν. Ἐπί τῶν μαθημάτων και ἔδρῶν 13, 14, και 15 ὁ μὲν κ. Ἰ. Θεοφανόπουλος διαφωνεῖ κατά τοῦτο ὅτι θέλει συγχώνευσιν τῶν μαθημάτων μεσαιωνικῆς ἀρχιτεκτονικῆς και ἀρχιτεκτονικῆς τῆς ἀναγεννήσεως μέχρι και τῶν καθ' ἡμῆς χρόνων υπό μίαν ἔδραν, διὰ τὸν λόγον ὅτι δι' ἡμῆς ἔχει ἐκ τῆς μεσαιωνικῆς ἀρχιτεκτονικῆς μύθον ἢ βυζαντινὴν σημασίαν, κατὰ τρόπον ὥστε νὰ θόναται νὰ ἐξοικονομηθῇ ἡ μία ἔδρα, ὁ δὲ κ. Γ. Μαλτέζος φρονεῖ διὰ τοὺς ἐν τῷ προσηρτημένῳ ὑπομνήματι του ἀναφερομένους λόγους, ὅτι και τὰ τρία μαθήματα θέον νὰ ὑπαχθῶσιν εἰς, μίαν ἔδραν.

16) Ἀρχιτεκτονικὴ μορφολογία-Διακοσμητικὴ και ἔργα ἑξοικονομηθῆσιν υπό συνθέσεις, τρία μαθήματα ὑπαχθησόμενα εἰς μίαν τακτικὴν ἔδραν, εἰς ἣν ὑπαχθήσεται και τὸ μάθημα τῆς Ἀρχιτεκτονικῆς διὰ πολιτικούς μηχανικούς υπό όμώνομον ἔδραν.

Ἐνταῦθα διαφωνεῖ ὁ κ. Γ. Μαλτέζος φρονῶν ὅτι τὸ μάθημα τῆς ἀρχιτεκτονικῆς διὰ πολιτικούς μηχανικούς θέον νὰ ὑπαχθῇ εἰς τὴν ἔδραν τῆς κτιριολογίας καθὼς και ὅτι ἡ ἀρχιτεκτονικὴ μορφολογία ἀνήκουν εἰς τὰς ὡς ἄνω δημιουργουμένας ἔδρας ἀρχιτεκτονικῆς κλασικῆς ἀρχαιότητος κ.λ.κ.

17) Ἀρχιτεκτονικὴ τῶν πόλεων και ἀγροτικὴ ἀρχιτεκτονικὴ, μαθήματα κοινὰ μετὰ τῆς σχολῆς τῶν πολιτικῶν μηχανικῶν υπό όμώνομον ἔκτακτον ἔδραν.

18) Τεχνικαὶ ἐγκαταστάσεις εἰς οἰκοδομὰς (θερμανεῖς και ἀερισμός - ὑδραυλικαὶ και λοιπαὶ τεχνικαὶ ἐγκαταστάσεις), μάθημα κοινόν μετὰ τῆς σχολῆς τῶν πολιτικῶν μηχανικῶν υπό όμώνομον ἔκτακτον ἔδραν.

19) Ἱστορία τῆς Τέχνης και Αἰσθητικὴ υπό όμώνομον ἔκτακτον ἔδραν.

20) Ὑγιεινὴ τῶν οἰκοδομῶν και πόλεων, μάθημα κοινόν μετὰ τῆς σχολῆς τῶν πολιτικῶν μηχανικῶν υπό όμώνομον ἔκτακτον ἔδραν.

21) Γραμμογραφία και ἐλευθερογραφία, μάθημα κοινόν μετὰ τῶν

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.

Ἐπιθεδὴ ὁ ἀριθμὸς τῶν ἔδρῶν καθηγεσίας ἐπὶ τῇ βάσει τῶν ἀναθεωρηθέντων 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 ἐπαρκές 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 - τηλεφωνίας - 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 άρχιτέκτονες τά μαθήματα τῆς γεωγραφικῆς καί τῆς κλαστικῆς ἐν τῷ σχολείῳ τῶν κλιῶν 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 ἢ ηλεκτρολόγων καί τῶν ἀρχιτεκτόνων εἰς 31 προβαίνει ἡ Σύγκλητος εἰς τῆ βάσει τῶν κατὰ τά μέχρι τοῦδε κατὰ κλειομηθῆσαν ἀποφασισθέντα εἰς τῆμ καταγραφήν καί τήν 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 σιδηροπλάστῳ σκυροδέματι.

- 12) Τῶν λιμενικῶν καὶ ὑδροκλιτικῶν ἔργων.
- 13) Τῆς γενικῆς Μηχανολογίας.
- 14) Τῆς ἠλεκτροτεχνίας.
- 15) Τῆς θεωρητικῆς Μηχανολογίας.
- 16) Τῆς κατασκευῆς τῶν θερμοκινητηρίων μηχανῶν καὶ ὑδροκινητήρων.
- 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 *σπακιῶν δωματίων*.
- 21) Τῆς ἀρχιτεκτονικῆς τῆς ἀναγεννήσεως μέχρι καὶ τῶν καθ' ἡμῆς χρόνων.
- 22) Τῆς ἀρχιτεκτονικῆς μορφολογίας, διακοσμητικῆς καὶ *ἐπιθιμῶν* ἀσκησίων.
- 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 κάλων καὶ ἀγροτικῆς ἀρχιτεκτονικῆς.

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

νικήσας καιροσμητικῆς κηρείας, τῶν κ. κ. Ἀ. Γαίνη καὶ Γ. Μικτέζου φρο-
νοῦντων ὅτι ὁ καθηγητῆς κ. Ἀ. Βουρνάζος θά ἦτο καταλληλότερος
εἰς τὴν ἔδραν τῆς χημικῆς τεχνολογίας.

Μετὰ ταῦτα ἡ Σύγκλητος προβαίνει ἐπὶ τῇ βάσει τῶν ἰσχυτέρων
καὶ τῶν κατὰ τὴν προηγουμένην συνεδρίασιν (ἀράξεις 1, 2, 3) αποφαι-
σθέντων εἰς τὸν καταρτισμὸν τοῦ ἀκολουθοῦστος σχεδίου Β. Διατάγμα-
τος περὶ τῶν προγραμμάτων καὶ ἐδρῶν τῶν τριῶν ἰσχυτάτων σχολῶν,
τῶν πολιτικῶν μηχανικῶν, τῶν Μηχανολόγων-Ἠλεκτρολόγων καὶ τῶν
Ἀρχιτεκτόνων, ἐν τῷ ὁποίῳ περιλαμβάνονται καὶ αἱ σχετικαὶ θέ-
σεις ἐπιμελητῶν καθῶς καὶ αἱ σχετικαὶ μετονομασίαι καὶ ἀφομοι-
ώσεις καὶ συγχωνώσεις ἐδρῶν καὶ θέσεων.

ΣΧΕΔΙΟΝ ΒΑΣ. ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΟΣ

Περί ἐδρῶν, προγραμμάτων κλπ. τῶν τριῶν Ἀνωτάτων Σχολῶν, τῶν Πολιτικῶν Μηχανικῶν, τῶν Μηχανολόγων-Ἡλεκτρολόγων καὶ τῶν Ἀρχιτεκτόνων τοῦ Ἑθνικοῦ 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 μαθηγείας.

- 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 Ἡλεκτροτεχνίας .
- 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 κλασσικῆς 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) Εἷς διὰ τὴν ἔδραν τῶν ἰνωτέρων μαθηματικῶν.
- 2) Εἷς διὰ τὴν ἔδραν τῆς ἀνωτέρας μαθηματικῆς ἀναλύσεως.
- 3) Εἷς διὰ τὴν ἔδραν τῆς Παραστατικῆς Γεωμετρίας.
- 4) Εἷς κοινός διὰ τὰς δύο ἔδρας καὶ τὰ ἐργαστήρια τῆς πειραματικῆς φυσικῆς καὶ γεωλογίας-ὄρυκτολογίας-πετρογραφίας.
- 5) Εἷς 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 γεωδαισί-σας.
- 11) Είς κοινός διά τὰς δύο ἔδρας οἰκοδομικῆς καὶ λιθί-νων γεωρῶν κλπ.
- 12) Είς κοινός διά τὰς δύο ἠλεκτροτεχνικῆς ἔδρας.
- 13) Είς κοινός διά τὰς δύο ἔδρας τῆς θεωρητικῆς μηχανο-λογίας καὶ τῆς κατασκευῆς τῶν θερμοκιμητήρων κλπ.
- 14) Είς κοινός διά τὰς δύο ἔδρας τῆς θεωρίας καὶ κατα-σκευῆς τῶν στοιχείων μηχανῶν κλπ. τῶν ἀνυψωτικῶν μηχανῶν κλπ.
- 15) Είς κοινός διά τὰς τρεῖς ἔδρας: γενικῆς γεωμετρικῆς, τῆς ἀρχιτεκτονικῆς τῶν κόλλων^{ψθ} καὶ τῆς μεσαιωνι-κῆς ἀρχιτεκτονικῆς.
- 16) Είς κοινός διά τὰς δύο ἔδρας τῆς ἀρχιτεκτονικῆς τῆς κλασσικῆς ἀρχαιότητος καὶ τῆς ἀρχιτεκτονικῆς τῆς ἀ-ντιγεννήσεως.
- 17) Είς τῆς ἔδρας τῆς ἀρχιτεκτονικῆς μορφολογίας, διακο-σμικῆς.

II. Προγράμματα μαθημάτων.

"Ἀρθρον 2.

Ἐν ἑκατέρῃ τῶν λειτουργουῶν ἠνωτάτων ἔχοντων, 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) Ὀδοκοιῦα καὶ Σιδηροδρομικὴ μετ' ἐφαρμογῶν.
- 10) Λίθιναι καὶ ξύλιναι γέφυραι-Τοῖχοι ἰντιστηρίξεως-θεμελιώσεις. Ἐφαρμογαί.
- 11) Ἐφηρμοσμένη στατικὴ, σιδηραῖ κατασκευαὶ καὶ ἔργα ἐκ σιδηροκαγῶς σκυροδέματος (ἐφηρμοσμένη στατικὴ-γενικὴ σιδηροδομικὴ-σιδηραῖ στέγαι καὶ γέφυραι-θεωρία καὶ ἐφαρμογαί σιδηροκαγῶς σκυροδέματος) μετ' ἀσκήσεων καὶ ἐφαρμογῶν.
- 12) Λιμενικὰ καὶ Ὑδραυλικὰ ἔργα μετ' ἐφαρμογῶν.

13) Γενική Μηχανολογία. (Κινητικά Αντιστάσεις, Αεραϊ
μηχαναί, Ανοψοτικάί μηχαναί. Περιγραφή τῶν ὀργάνων μετρή
τρήσεως. Γενικάί ἄρχαί τῆς ὑδραυλικῆ-Πτώσεις ὕδατος, Ὑ-
δροκινητήρες καὶ λοιπαί ὑδραυλικαί μηχαναί. Ὑδροκίνητα
ἐργαστήσια. Ὑδραυλικαί ἀνοψοτικάί ἐγκαταστάσεις. Συνο-
πτικὴ παράστασις καὶ λειτουργία τῶν θερμοκινητήρων.)

14) Ἀρχιτεκτονικὴ τῶν πόλεων καὶ ἀγροτικὴ ἀρχιτεκτονι-
κὴ (ἱστορία τῆς ἐξελίξεως τῶν πόλεων, σχέδια πόλεων,
ὕγεινή, κυκλοφορία, ὁδοί, πλατεῖαι, κίρια, μνημεῖα, νε-
κροταφεῖα-χωρικά οἰκίαι, σταῦλοι, ἀποθήκαι, ἀγροτικά
οἰκοδομήματα) μετ' ἐφαρμογῶν.

15) Ἀρχιτεκτονικὴ μετ' ἐφαρμογῶν.

16) Ὀρυκτολογία, Γεωλογία, Πετρογραφία.

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

18) Μεταλλευτικὰ ἔργα.

19) Γενικὴ Ἠλεκτροτεχνία.

20) Δομικαί μηχαναί.

21) Πολιτικὴ οἰκονομία.

22) Γραμμογραφία καὶ Ἐλευθερογραφία.

23) Καλλιγραφία.

24) Ἀποτοκώσεις καὶ ὀκοτοκώσεις ἐδαφικῶν ἐκτάσεων.

25) Εἶναι γλῶσσαι.

26) Στενογραφία.

27) Γυμναστικὴ.

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

Τὸ μάθημα τῶν δομικῶν μηχανῶν ὑπάγεται εἰς τὴν ἔ-
δραν 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 ὑάγεται εἰς τήν εδραν τῆς Χημικῆς Τεχνολογίας.

Β. Ἐν τῇ Ἐπιτάτῃ Ἐχολῆ τῶν Μηχανολόγων-Ἡλεκτρολόγων.

- 1) Ἀνώτερον μαθηματικόν (επιπέδητοις ὡς ἐν τῇ Ἐχολῆ τῶν Πολιτικῶν Μηχανικῶν) μετ' ἀσκήσεων.
- 2) Ἀνώτερον μαθηματικὴ ἀνάλυσις, μετ' ἀσκήσεων
- 3) Παραστατικὴ Γεωμετρία κ.λ.κ. ὡς ἐν τῇ Ἐχολῆ 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. (Ἐκ τοῦ εἰς τοὺς πολιτικοὺς μηχανικοὺς μηχανικοὺς μαθήματος τῆς οἰκοδομικῆς ὑ'ακροῶνται οἱ μηχανολόγοι 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.
Ἐξοκίνητα ἐργαστήρια. Ὑδραυλικαὶ ἀνοψωτικαὶ ἐγκαταστάσεις.
- 11) Εἰσαγωγή εἰς τὴν Ἡλεκτροτεχνίαν (ἐφαρμογαὶ τῶν ἐπιπέδων τῆς Ἡλεκτροφυσικῆς ἐν τῇ Τεχνολογίᾳ ἠλεκτρικαὶ μηχαναὶ παραγωγῆς καὶ μετασχηματισμοῦ τοῦ ἠλεκτρικοῦ ρεύματος. Ἀντιστάσεις σύνθετοι σφαιρῶρες 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 λειψήτων μετ' ἀσκήσεων και ἐφαρμογῶν.
- 17) Ἀνυψωτικαὶ μηχαναὶ (ἀντλῆαι και γερανοί).
- 18) Χημικὴ Τεχνολογία μετ' ἀσκήσεων και ἐφαρμογῶν.
- 19) Μεταλλουργία εν γένει και ἰδίῳ 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 Μηχανοεργεῖῳ.
- 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 ολοκληρωτικῆς λογισμῆς).
- 2) Παραστατικὴ Γεωμετρία μετ' ἐφαρμογῶν.

- 3) Πειραματική Φυσική.
- 4) Γενική Πειραματική Χημεία.
- 5) Στοιχεία τεχνικής μηχανικής μετ' ασκήσεων καὶ ἐφαρμογῶν.
- 6) Οἰκοδομική (ὄλιγά καὶ ἐργαλῖα δομῆς-δομαί ἐκ λίθων ἔξου καὶ σιδήρου-Μικραὶ σερμαλιώσεις). 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) Μεσαιωνική ἀρχιτεκτονική μετ' ασκήσεων καὶ συνθέσεων.
- 13) Ἀρχιτεκτονική τῆς Αναγεννήσεως μέχρι καὶ τῶν καθ' ἡμᾶς χρόνων μετ' ασκήσεων καὶ συνθέσεων.
- 14) Ἀρχιτεκτονική μορφολογία-διακοσμητική καὶ ...
- 15) Ἀρχιτεκτονική τῶν πόλεων καὶ ἀγροτική ἀρχιτεκτονική (ἐπεξηγήσεις ὡς ἐν τῇ σχολῇ τῶν πολιτικῶν μηχανικῶν.
- 16) Πολιτική Οἰκονομία καὶ οἰκτικὸν δικαίον.
- 17) Γραμμογραφία καὶ Ἐλευθερογραφία.
- 18) Καλλιγραφία.
- 19) Εἶναι γλῶσσαι.
- 20) Στενογραφία.
- 21) Γυμναστική.

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

Ἄρθρον 3.

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

- α') Τά περὶ 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.

Ἡ καθηγητής τῆς ἑδρας τούτης κοινός καί διὰ τήν ἑδρᾶν τῆς Πειραματικῆς Φυσικῆς περιορίζεται εἰς τήν τελευταίαν.

Ἄρθρον 5.

Ἡ κοινός καθηγητής 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.

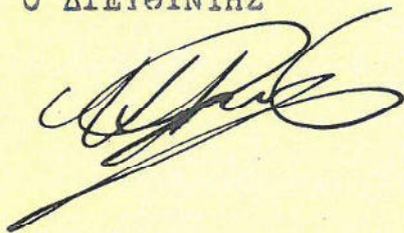
- 1) Ἡ ἔδρα τῆς ἀναλυτικῆς Γεωμετρίας τῶν στοιχείων ἀ-
νωτέρας ἀναλύσεως κ.λ.π. εἰς ἔδραν τῶν ἀνωτέρων
μαθηματικῶν.
- 2) Ἡ ἔδρα τῆς ἀνωτέρας ἀναλύσεως εἰς ἔδραν τῆς ἀνω-
τέρας μαθηματικῆς ἀναλύσεως.
- 3) Ἡ ἔδρα τῆς θεωρητικῆς μηχανολογίας καὶ κατασκευῆς
θερμοκινήτρων κ.λ.π. εἰς ἔδραν τῆς κωρητικῆς μη-
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

