



Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών

ΕΜΠ

Νεκτάριος Κοζύρης
Κοσμήτορας



Φέτος εορτάζουμε τα 180 χρόνια ΕΜΠ





ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ.

ΑΡΙΘ. 82.



1856.



ΕΝ ΑΘΗΝΑΙΣ, 31 Δεκεμβρίου.

ΔΙΑΤΑΓΜΑ

Περί εκπαίδευσως εις την αρχιτεκτονικην.

Ο Θ Ω Ν

Ε Λ Ε Ω Ι Θ Ε Ο Υ

ΒΑΣΙΛΕΥΣ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ.

1) Θέλει συστηθῆ τῶρα πλέον εἰς Ἀθήνας σχολεῖον, εἰς τὸ ὁποῖον θέλουσι διδάσκεισθαι τὴν κυριακὴν καὶ τὰς ἑσπεράς, ὅσοι ἐπιθυμοῦν νὰ μαθηθῶσιν ὡς ἀρχιτεχνίται (μαῖστορες) εἰς τὴν ἀρχιτεκτονικὴν.



1836*

Ιδρύθηκε με την αρχική μορφή «**Σχολείου των Τεχνών**» το **1836**, σχεδόν συγχρόνως με το κράτος της νεότερης Ελλάδας.

Με βασιλικό διάταγμα «**περί εκπαίδευσης εις την αρχιτεκτονική**» ιδρύεται το τεχνικό Σχολείο, που αρχικά **λειτουργεί μόνο τις Κυριακές και εορτές-αργίες** προσφέροντας μαθήματα σε όσους επιθυμούν να μορφωθούν ως αρχιτεχνίτες στην αρχιτεκτονική.

1873

Η τεχνική σχολή εγκαθίσταται στην Πατησίων και μετονομάζεται σε «**Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο**» προς τιμή των ευεργετών Γεωργίου Αβέρωφ, Ν. Στουρνάρη, Ε. Τσίτσα, των οποίων η γενέτειρα ήταν το Μέτσοβο.

* 12 Ιανουαρίου 1837 με το νέο ημερολόγιο

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ.

ΑΡΙΘ. 82.



1836.



ΕΝ ΑΘΗΝΑΙΣ, 31 Δεκεμβρίου.

ΣΥΝΟΧΗ ΤΩΝ ΕΜΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

Διατάγματα. 1) περί προλαβών των δημοσίων κτλ. — 2) περί σημασίας των δικασμάτων των εδών του Βασιλείου κατά τὸν νέον μετρικὸν σύστημα. — 3) περί ἐκπαίδευσης εἰς τὸν ἀρχιτεκτονικόν. — Διαταραχὴ ἐμβολιότητος.

ΔΙΑΤΑΓΜΑ

Περί ἐκπαίδευσης εἰς τὴν ἀρχιτεκτονικὴν.

Ο Θ Ω Ν

Ε Λ Ε Θ Ι Θ Ε Ο Υ

ΒΑΣΙΛΕΥΣ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ.

Θεωροῦντες τὴν ἐπίβρσιαν, τὴν ὑπόμιν ἢ ἀρχιτεκτονικὴ ἔχει εἰς τὸν πολιτικὸν βίον ἐγγίνει. Ἐκτιμῶντες τὰς ἱστορικὰς ἀναμνήσεις, αἱ ὁποῖαι εἰνεῖ εἰδικῶς ὡς πρὸς τοῦτο συνδεμέναι μὲ τὴν Ἑλλάδα, κανονίσαντες ἤδη πλέον τὴν διεύθυνσιν τῶν δημοσίων οἰκοδομῶν διὰ διατάγματος, προσδιορίζομεν ἐπὶ τῇ προτάσει τῆς ἡμετέρας ἐπὶ τῶν Ἐκκλησιαστικῶν Γραμματειῶν καὶ τῆς δημοσίου ἐκπαίδευσης, ἀκούσαντες καὶ τὴν γνώμην τῶν ὑπουργείων τῶν Ἐσωτερικῶν καὶ τῶν Στρατιωτικῶν τὰ ἐφεξῆς:

1) Ὡς εἰς συστηθῆ τῶρα πλέον εἰς Ἀθήνας σχολεῖον, εἰς τὸ ὁποῖον θέλομεν διδάσκεισθαι τὴν κυριακὴν καὶ τὰς εορτὰς, ὅσοι ἐπιθυμοῦν νὰ μορφωθῶσιν ὡς ἀρχιτεχνίται (μαῖστορες) εἰς τὴν ἀρχιτεκτονικὴν.

7) Ἡ ἡμετέρα ἐπὶ τῶν Ἐσωτερικῶν Γραμ. παραγγέλλεται νὰ δημοσιύσῃ καὶ ἐκτελέσῃ τὸ παρὸν διάταγμα. Ἐν Ἀθήναις τὴν 31 Δεκεμ. 1836 (12 Ιανουαρ. 1837).

Ἐν ὀνόματι καὶ κατ' ἰδιαιτέραν διαταγὴν τῆς Αὐτοῦ Μεγαλειότητος τοῦ Βασιλέως,
Τὸ Ὑπουργικὸν Συμβούλιον,
ΑΡΜΑΝΣΗΡΓ, Γ. ΡΙΖΟΣ, ΣΜΑΤΣ, ΑΡ. ΜΑΝΣΟΛΑΣ,
Α. Γ. ΚΡΙΕΖΗΣ, Γ. ΑΑΣΣΑΝΗΣ.



1887

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

ΑΡΙΘ. 159

1887

Ἐν Ἀθήναις τῇ 20 Ἰουνίου

ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟΝ

ΣΥΝΟΨΙΣ ΤΩΝ ἙΜΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΠΡΩΤΟΝ ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΟΝ

ΤΜΗΜΑ ΔΕΥΤΕΡΟΝ ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΟΝ

Νόμος ΑΦΜΑ' περί ὀργανισμοῦ τοῦ ἐν Ἀθήναις σχολείου τῶν βιομηχάνων τεχνιῶν.	1
Νόμος ΑΦΜΒ' περί συστάσεως γεωργικῶν σχολείων.	2

Περί χορηγήσεως ἑλατῶν διὰ βιομηχανικῆν καὶ γεωπονικὴν χρῆσιν.	3
Περί ἐνέργειας τῆς ἰσχύος τοῦ περὶ συστάσεως ταμείου πόρων νόμου ΑΓΠΒ'	1
Περί τάξεως τῶν μέχρι τοῦδε ἐπικουρῶν ἀνθυπολογοῦντων εἰς τὸ σῆμα τῶν μηχανῶν ἀξιωματικῶν.	3

ΤΜΗΜΑ ΠΡΩΤΟΝ ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΟΝ

β') τῆς τῶν μηχανουργῶν, καὶ
γ') τῆς τῶν γεωμετρῶν καὶ ἰργοθηγιῶν.

*Ἄρθρον 4.

Ἡ σχολὴ τῶν μηχανουργῶν σκοπὸν ἔχει τὴν μόρφωσιν τῶν μελλόντων ν' ἀσχοληθῶσι εἰς τοὺς διὰ τῆς χρήσεως τῶν μηχανῶν διεξαγομένους ἀδους τῆς τε δημοσίας υπηρεσίας καὶ τῆς βιομηχανίας. Ἡ διδασκαλία εἶναι τετραετής, διδάσκονται δὲ τὰ ἐξῆς μαθήματα:

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'.

Μαθηταί, σχολικῶν ἔτος, ἐξετάσεις.

*Ἄρθρον 6.

Ἀπαντες οἱ εἰς τὸ σχολεῖον τῶν βιομηχάνων τεχνῶν πορεύοντες εἶναι τακτικοὶ μαθηταί.

*Ἄρθρον 7.

Ἐν τῇ σχολῇ τῶν πολιτικῶν μηχανικῶν καὶ τῇ τῶν μηχανουργῶν κατατάσσονται οἱ ἀπὸ τοῦ προτύπου λυκείου ἀποφοιτῶντες μαθηταί μετὰ προηγουμένην ἐν τῷ σχολείῳ τῶν βιομηχάνων τεχνῶν δοκιμασίαν εἰς τὰ τεχνικὰ μαθήματα καὶ τὰς σχεδιάσεις. Κατατάσσονται ἐπίσης καὶ οἱ φέροντες ἀπολυτήριον γυμνασίου τοῦ Κβάρτους, ἀποὺ πρώτου ὑποστῶσι δοκιμασίαν ἐν τῷ λυκείῳ εἰς ὅσα μαθήματα δὲν ἠκροάσθησκον, καὶ ἐν τῷ σχολείῳ τῶν βιομηχάνων τεχνῶν εἰς τὰ τεχνικὰ μαθήματα καὶ τὰς σχεδιάσεις.

Περί ὀργανισμοῦ τοῦ ἐν Ἀθήναις σχολείου τῶν βιομηχάνων τεχνιῶν. (1)

Νόμος ΑΦΜΑ
ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α'

ΒΑΣΙΛΕΥΣ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΩΝ

Ἐψηφισμένοι ὁμοφώνως μετὰ τῆς Βουλῆς, ἀπεφασίσασμεν καὶ διατάσομεν·

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'.

*Ἄρθρον 1.

Τὸ ἐν Ἀθήναις σχολεῖον τῶν βιομηχάνων τεχνῶν, ὑπαγόμενον εἰς τὴν ἀρμοδιότητα τοῦ ἐπι τῶν Ἑσωτερικῶν Ἰπουργείου, σκοπὸν ἔχει τὴν μόρφωσιν τεχνικῶν ἀνδρῶν διὰ τὴν δημοσίαν υπηρεσίαν καὶ τὴν βιομηχανίαν.

*Ἄρθρον 2.

Τὸ σχολεῖον ἀποτελεῖται ἐκ τριῶν ἰδικῶν σχολῶν ἐπὶ τοῦ παρόντος, ἴτι·

α') τῆς τῶν πολιτικῶν μηχανικῶν,

Το ΕΜΠ προάγεται σε **Ανώτατο Εκπαιδευτικό Ἴδρυμα** καὶ ἰδρύονται οἱ πρώτες τρεῖς Σχολές: **Δομικῶν, Αρχιτεκτόνων, Μηχανολόγων**

Το 1887 με τὴν **θεσμοθέτηση** τῶν **τετραετῶς φοίτησης** σχολῶν «**πολιτικῶν μηχανικῶν**» καὶ «**μηχανουργῶν**» (μετέπειτα **Ηλεκτρολόγων - Μηχανολόγων**) τὸ **Πολυτεχνικό Σχολεῖο**, «**καταρτίζει ἄνδρες ἀνώτατης τεχνικῆς μόρφωσης** γιὰ τὴν **δημόσια υπηρεσία**, τὴν **βιομηχανία** καὶ τὴν **οικοδομῆ**» **εφάμιλλους «προς τοὺς ἀποφοιτοῦντας ἐκ τῶν μεγάλων τεχνικῶν τῆς Ευρώπης σχολῶν».**



1914

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ
ΤΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
ΤΕΥΧΟΣ Α

ΑΡΙΘ. ΦΥΛΛΟΥ 337

ΕΝ ΑΘΗΝΑΙΣ ΤΗ 20 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ

1914

ΣΥΝΟΨΙΣ ΤΩΝ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

Νόμοι

- Νόμος 388 περί οργάνωσης του ἐν Ἀθήναις Ἐθνικοῦ Μετοβίου Πολυτεχνείου..... 1
- Βασιλικά διατάγματα**
- Περί ἐπιπέσεως τῆς ἰσχύος ἐργατικῶν τιμῶν νόμων καὶ εἰς τὴν νῆσον Σάμον..... 2
- Περί ἐκδόσεως μηνιαίου βελτίου καὶ ἐκπαιδευτικῆς βελτιώσεως ὑπὸ τοῦ Ἱεροσολίμου τῶν Ἐκκλησιαστικῶν καὶ τῆς Διημοσίας Ἐκπαίδευσως..... 3
- Περί ἐκδόσεως ἀρχαιολογικοῦ βελτίου..... 4
- Περί τοῦ τύπου χρηματικῶν ἐπιταγῶν στρατιωτικῆς ὑπο...

- ροσίας..... 5
- Περί παρατάσεως τῶν κατὰ τὰς διατάξεις τοῦ νόμου 94 συναχθέντων καταλόγων ἑθέρων ἐν ταῖς Γενικαῖς Διακρίσεσι Μακεδονίας, Ἠπείρου, νήσων Ἀιγαίου καὶ Σάμου μέχρι τῆς 30ς Ἀπριλίου 1915 καὶ καταρτίσεως νέων τολούτων διὰ τὸ ἔτος 1916..... 6
- Περί ἀρμολογίας δημοσίων κτηνῶν ὡς εὐλοκῶν ἐν Κρήτῃ..... 7
- Περί μεταδόσεως τοῦ ἐθνομουσικοῦ Προσώρου τῆς Κρήτης ἔθρου ἑθνομουσικῆς κοινότητος, πρὸς ἐκδόσιν τῶν τοπωνυμῶν καὶ πολιτικῶν ἰσοπέσεων..... 8

Περί οργάνωσης τοῦ ἐν Ἀθήναις Ἐθνικοῦ Μετοβίου Πολυτεχνείου.

Νόμος 388

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΒΑΣΙΛΕΥΣ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΩΝ

Ἐφιστάμενοι ἐμφώνως μετὰ τῆς Βουλῆς, ἀπερροισίαν καὶ διατάσομεν.

Ἄρθρον 1.

Ἡ ἐν Ἀθήναις ἐπὶ τῶν ἐπωνυμῶν Σχολείων τῶν Βιομηχανικῶν τεχνῶν λειτουργοῦσα ἀνωτάτη τεχνικὴ Σχολή, ἀπορροισθῆναι εἰς τὴν ἀρμοδιότητα τοῦ ἐπὶ τῆς Συγκοινωνίας, Ἐμπορίου, Ἐκπαιδεύσεως καὶ Ἐθνομουσικῆς «Ἐθνικοῦ Μετοβίου Πολυτεχνείου» ἵσταται ἀπὸ τῆς 15 ἰσχύως πρὸς τὴν ἐν Ἀθήναις Πανεπιστήμιον καὶ ἰσορρογικῶς εἴθεσι ἀφαιρῶσι μετὰ τὰ Πανεπιστήμια τῆς 27.

Ἄρθρον 2.

Τὸ Ἐθνικὸν Μετοβίον Πολυτεχνεῖον, ἀπὸ τῆς καταρτίσεως ἀνδρῶν ἀνωτάτης τεχνικῆς μορφώσεως διὰ τὴν ἀνωτάτην δημοσίαν καὶ ἑθνομουσικῆς ἀνάγκης, ἀπορροισθῆναι ἀπὸ τῆς 15 λειτουργοῦσας καὶ διατηροῦσας σχολὰς τῶν Πολιτικῶν

Μηχανικῶν καὶ Μηχανολογικῶν, ὡς μετονομάσει ἡ Σχολὴ τῶν Μηχανικῶν, πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς διὰ τοῦ παρόντος νόμου ἰδιορροισμένης ἀνωτάτης Σχολῆς, τῆς Ἀρχιτεκτονικῆς, τῶν Ἠλεκτρολόγων καὶ Τηλεγραφικομηχανικῶν.

Περὶ τούτου προσαρτῶνται κατὰ μὲν τῆ ἀνωτάτη Σχολῆ τῶν Πολιτικῶν Μηχανικῶν α') Σχολεῖον ἐργολογῶν, β') Σχολεῖον γεωμετρῶν, γὰρ τῆ ἀνωτάτη Σχολῆ τῶν Μηχανολογικῶν α') Σχολεῖον ἐργολογῶν-μηχανικῶν, β') Σχολεῖον ἐργολογῶν χημικῆ καὶ μεταλλουργικῆς βιομηχανίας, γὰρ δὲ τῆ ἀνωτάτη Σχολῆ Ἠλεκτρολόγων καὶ τηλεγραφικομηχανικῶν, Σχολεῖον Τηλεγραφικῶν.

Διὰ Β. Δ., ἐπὶ τῆ πρότασι τοῦ Συντακτικοῦ Συμβουλίου, εἰσάγει τὰ Σχολεῖα τῆς χημικῆς καὶ μεταλλουργικῆς βιομηχανίας ἐν γινώσκῃ εἰς τὰς ἑταίρας.

Ἄρθρον 3.

Ἡ ἀνωτάτη Σχολὴ τῶν Ἠλεκτρολόγων καὶ τηλεγραφικομηχανικῶν εἰς καὶ τὰ Σχολεῖα ἐργολογῶν, γεωμετρῶν, ἐργολογῶν-μηχανικῶν, ἐργολογῶν χημικῆς καὶ μεταλλουργικῆς βιομηχανίας καὶ τηλεγραφικῶν συνιστῶνται ἀπὸ τῆς 15. Διατάγματα. Ταῦτα δύνανται εἶσθαι διὰ Β. διατάγματα νὰ καταρτίσθαι προαρκτικῶς, καθ' ἕνα δὲ τρόπον καὶ ν' ἀνωσταθῶν. Ἡ δὲ 15 διατάγματα μετ' ἀφαιρῶσι τοῦ Ἐμπορίου

Με νόμο του 1914 το Ἴδρυμα καθιερώνεται ως «**Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο**» (Ε.Μ.Π.)

Ἴδρυση ἀνώτατης σχολῆς Ἠλεκτρολόγων καὶ Τηλεγραφομηχανικῶν (τετραετοῦς διάρκειας).



1917

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ
ΤΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟΝ

Αριθμός φύλλου 242

1917

Εν Αθήναις τῆ 30 Ὀκτωβρίου

ΟΡΟΙ ΣΥΝΔΡΟΜΗΣ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΩΝ

Διὰ τὰ Τεύχη ἔτησις δραχ. 15
Διὰ ἀλλόκλητον τὴν Ἐφημερίδα τῆς Κυβερνήσεως > 25
Διὰ ἀλλόκλητον τὴν Ἐφημερίδα τῆς Κυβερνήσεως > 25
Ἡ συνδρομὴ ἀρχίζει τὴν 1ην Ἰανουαρίου ἑκάστου ἔτους καὶ εἶνε
προληπτικῆ.

Διὰ δημοσιεύσεις διαπιστευθῶν ἀρθῶν κλπ. ὁ τίτλος λατρεῖ 0.40
Διὰ κατασκευὰ κλπ. κενὰ στίλων ἢ κλάσμα τμήτης δραχ. 20.—
Αἱ πληρωμαὶ διὰ συνδρομὰς καὶ δημοσιεύσεις ἐνεργεῖται εἰς τὰ
δημόσια ταμεία, προσαγορεύονται κατόπιν εἰς τὸ Ἔθνην Ὑπο-
γραφεῖον τοῦ οὐκίστου διολοκίτου κληρονομίας.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

Νόμοι

Νόμος 980 περὶ τροποποιήσεως καὶ συμπληρώσεως τοῦ νό-
μου 388 τῆς 17 Νοεμβρίου 1914 ἐπεὶ ἀρνησιασμοῦ τοῦ
ἐν Ἀθήναις Ἐθνικοῦ Μετσόβιου Πολυτεχνείου. 1

Νομοθετικὰ διατάγματα

Περὶ ἀναστολῆς τῆς ἐσχίας τῆς § 37 τοῦ άρθρου τοῦ νό-
μου ΓΨΠΘ' (3789) περὶ ἀρνησιασμοῦ τοῦ στρατοῦ. 2
Περὶ λειτουργίας στρατιωτικῶν ταχυδρομείων. 3

Βασιλικὰ διατάγματα

Περὶ ἰδρύσεως, προαγωγῆς κλπ. σχολείων τῆς στοιχειώδους
ἐπιπέδου. 4
Περὶ καταργήσεως τῆς Γενικῆς γραμματείας τοῦ Ὑποου-
ργείου Παιδείας καὶ συστάσεως Γενικῶν Διευθύνσεων. 5
Περὶ ἀπεκτάσεως τῆς ἐσχίας τῶν διατάξεων τοῦ ἀπὸ 30
Ἰουλίου 1917 Β. διατάγματος ἐπεὶ ἀνεκστάσεως καὶ
δὲ τὴν πόλιν Λαρίσης. 6
Περὶ ἀπέλξης τῶν μὴ ἐν ἐνεργείᾳ ἀξιωματικῶν τοῦ στρατοῦ
τῆς ἐσχίας καὶ περὶ ἡμῶς ἀνάρξεως τῆς ἀρνησιασμοῦ τοῦ
σχετικῆ νόμου 658. 7
Περὶ ἀρνησιασμοῦ τῶν προφορῶν καὶ ἔδρων τῶν ἐπιτελεσθῶν
τῆς Γεωργίας. 8
Περὶ ἀπεκτάσεως τοῦ ἀπὸ ἀριθ. 849 τοῦ 1917 διατάγματος
τῆς Προσωρινῆς Κυβερνήσεως. 9
Περὶ ὑπαγωγῆς ταχ., τηλ. καὶ τηλεφ. γραφείων τῆς δικαιο-
δοσίας τῆς ταχ. καὶ τηλ. διευθύνσεως Λιπάρτης εἰς τὴν
τῆς ταχ. καὶ τηλ. διευθύνσεως Καλαμῶν. 10
Περὶ ὁμοίας ἐν ἐσχίᾳ εἰς τὴν πόλιν Ἀναθήτων τῶν νό-
μων περὶ Κυριακῆς ἀναπαύσεως. 11

ΝΟΜΟΙ

(1)

Περὶ τροποποιήσεως καὶ συμπληρώσεως τοῦ νόμου 388 τῆς
17 Νοεμβρίου 1914 ἐπεὶ ἀρνησιασμοῦ τοῦ ἐν Ἀθήναις
Ἐθνικοῦ Μετσόβιου Πολυτεχνείου.

Νόμος 980

ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
ΒΑΣΙΛΕΥΣ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΩΝ

Ἐψησάμενος ἡμερῶς μετὰ τῆς Βουλῆς, ἀπαράσκαμον
καὶ διατάξαμεν.

Ἄρθρον 1.

Τὸ ἄρθρον 2 τοῦ νόμου 388 τῆς 17 Νοεμβρίου 1914
ἀντικεισθῆσεται διὰ τοῦ ἀκολουθοῦ:

«Τὸ Ἐθνικὸν Μετσόβιον Πολυτεχνεῖον, ὡς κοινὸν τῶν κλη-
ρονομικῶν ἐπιστημῶν ἀνωτάτης τεχνικῆς μορφώσεως διὰ
τῆς δημόσιας καὶ ἰδιωτικῆς ἀνάγκης, ἀποτελεῖται ἀπὸ
τῆς ἑξῆς λειτουργοῦσας καὶ διακεχωρημένως ἀνωτάτης Σχο-
λῆς τῶν πολιτικῶν μηχανικῶν καὶ τῶν μηχανολόγων, τῆς
τεχνικῆς μετατροπῆς εἰς ἀνωτάτην Σχολὴν Μηχανο-
λόγων καὶ Ἠλεκτρολόγων, πρὸς δὲ ἀπὸ τῆς διὰ τοῦ πα-
ρίστατος Νόμου ἰδρυόμενης ἀνωτάτης Σχολῆς τῶν Ἀρχιτεκ-
τόνων, τῶν χημικῶν Μηχανικῶν καὶ τῶν τοπογράφων
Μηχανικῶν. Ἡμετέροις προσαρτῶνται παρὰ μὲν τῆ ἀνω-
τάτη Σχολῇ τῶν πολιτικῶν μηχανικῶν σχολεῖον ἐργοδη-
γῶν καὶ γεωμετρῶν, παρὰ τῆ ἀνωτάτη Σχολῇ τῶν Μηχα-
νολόγων καὶ Ἠλεκτρολόγων σχολεῖον ἐργοδηγῶν — κτι-
χνουργῶν καὶ παρὰ τῆ ἀνωτάτη Σχολῇ τῶν χημικῶν μη-
χανικῶν σχολεῖον ἐργοδηγῶν χημικῆς καὶ μεταλλουργικῆς
βιομηχανίας.

Διὰ Β. Διατάγματος, τῆ προτάσει τῆς Συγκλήτου τοῦ
Ἐθνικοῦ Μετσόβιου Πολυτεχνείου, δίδεται τὸ σχολεῖον τῆς
χημικῆς καὶ μεταλλουργικῆς βιομηχανίας ἐκ χωριστῆ εἰς
δύο ἰδία σχολεῖα.

Ἡ τελευταία ριζικὴ μεταρρύθμιση στην
οργάνωση καὶ διοίκηση τοῦ Ἰδρύματος
πραγματοποιεῖται το 1917 με εἰδικό
νόμο. Το Ε.Μ.Π. αποκτὰ πέντε
Ἀνώτατες Σχολές:

- 1. Πολιτικῶν Μηχανικῶν,
- 2. Μηχανολόγων – Ἠλεκτρολόγων
(πενταετοῦς διάρκειας)
- 3. Αρχιτεκτόνων Μηχανικῶν,
- 4. Χημικῶν Μηχανικῶν καὶ
- 5. Τοπογράφων Μηχανικῶν

- 1917 – Ριζική αναβάθμιση και επέκταση των Σχολών (5ετείς σπουδές):
 Πολιτικών, **Μηχανολόγων- Ηλεκτρολόγων**, Χημικών,
 Τοπογράφων, Αρχιτεκτόνων

Νόμ. 980 της 24/30 Οκτ. 1917 που τροποποιεί το Νόμο 388 / 1914

Άρθρ.85.-(Άρθρ.1 Νόμ. 980 και άρθρ. 2 Νόμ. 4785).

Το ΕΜΠ αποτελείται από τας Ανωτάτας Σχολάς «των Πολιτικών – Μηχανικών» και «**των Μηχανολόγων και Ηλεκτρολόγων**», προς δε από τας Ανωτάτας σχολάς «των Αρχιτεκτόνων», των «Χημικών – Μηχανικών» και «των Αγρονόμων και Τοπογράφων – Μηχανικών». (Βλ. Π.Δ.817/1974, κατωτ.αριθ.36).

Άρθρ.86.-(Άρθρ. 7 Νόμ. 980, άρθρ. 4 Νόμ. 3940 και άρθρ. 1 Νόμ. 4785).

1. Η διάρκεια των σπουδών εις μεν τας Ανωτάτας Σχολάς των Πολιτικών – Μηχανικών, των Μηχανολόγων και Ηλεκτρολόγων ορίζεται πενταετής, εις δε τας Ανωτάτας Σχολάς των Αρχιτεκτόνων και των Χημικών – Μηχανικών τετραετής και εις την Ανωτάτην Σχολήν των Αγρονόμων και Τοπογράφων – Μηχανικών (τριετής). Δια Δ/των μετά γνώμην της ίδιας Σχολής και πρότασιν της Συνελεύσεως θέλουσι ρυθμισθή αι λεπτομέρειαι της αναδιοργανώσεως της Ανωτάτης Σχολής Αγρονόμων και Τοπογράφων – Μηχανικών.

1975 – Η Σχολή χωρίζεται σε:

- Σχολή Μηχανολόγων
- Σχολή Ηλεκτρολόγων

1982 – Τμήμα Ηλεκτρολόγων

1991 – Μετονομασία σε:

Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών
Υπολογιστών

2002 – Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών

..και τα 100 χρόνια της Σχολής (1917-2017):

100 1917-2017



Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο
Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών
και Μηχανικών Υπολογιστών



5. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΝ

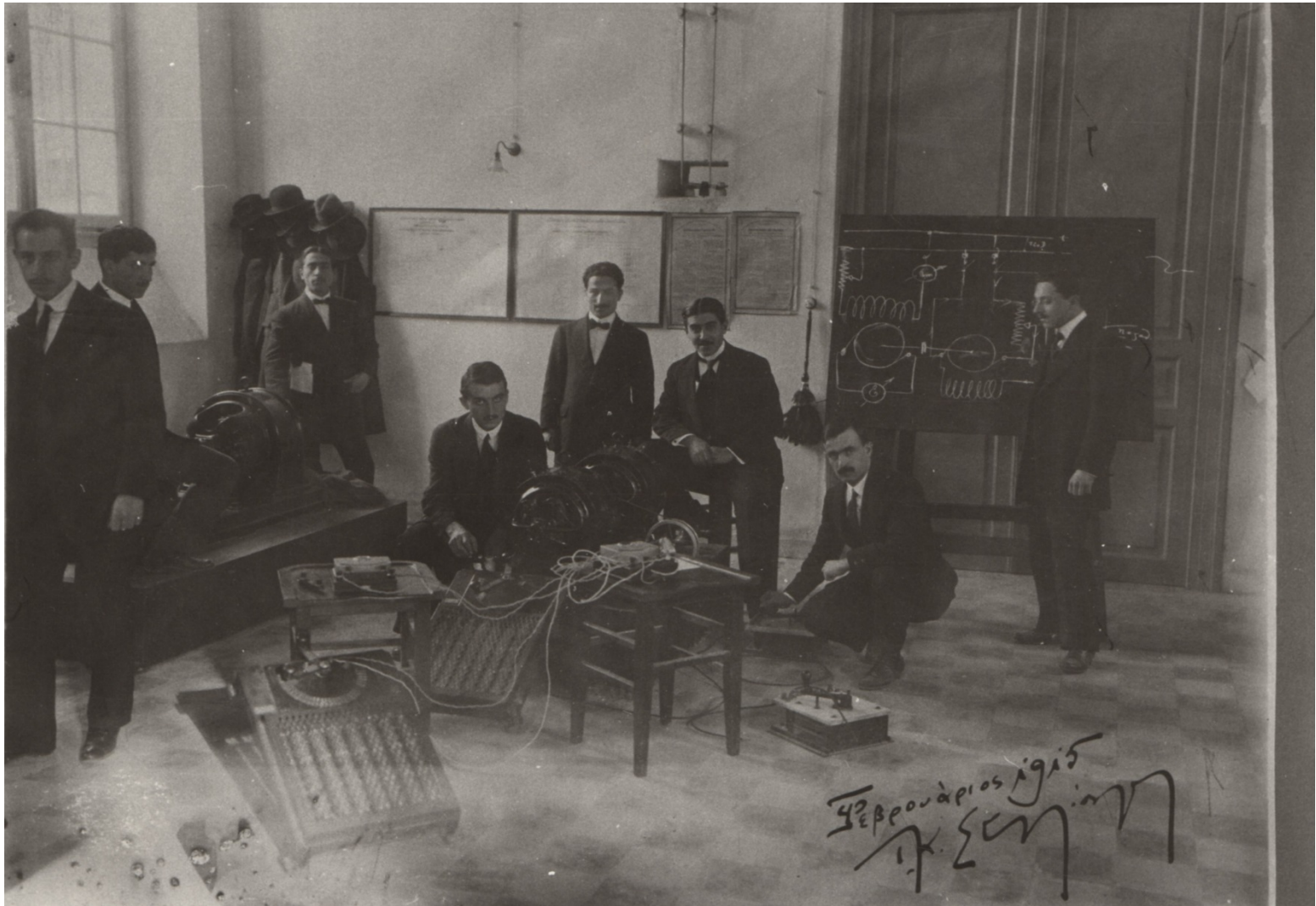
Διευθυντής : καθηγητής

Γ. Σαρρόπουλος

Ἐπιμελητής :

Γ. Ραυτόπουλος

Ἰδρύθη τὴν 14]8]1911 δυνάμει τοῦ νόμου 3903, ὑπὸ τοῦ ἐπὶ τῶν Ἐσωτερικῶν Ὑπουργείου, μὲ σκοπὸν τὸν ἔλεγχον τῶν γνωμόνων ἠλεκτρικοῦ καὶ φωταερίου. Ἐκ παραλλήλου ὁμῶς πρὸς τὴν διεξαγωγὴν τοῦ ἐλέγχου τούτου ἐγένοντο ἐν αὐτῷ ἀσκήσεις καὶ πειραματικὴ κατάρτισις τῶν σπουδαστῶν τῆς μηχανολογικῆς τότε σχολῆς ἐπὶ τῶν διαφόρων θεμάτων τῆς νεοσυστάτου κατὰ τὴν ἐποχὴν ἐκείνην ἑδρας τῆς «ἠλεκτροτεχνίας». Ἐν τῇ περαιτέρῳ ἐξελίξει τοῦ ἐργαστηρίου καὶ σὺν τῷ πλουτισμῷ αὐτοῦ δι' ὀργάνων, συσκευῶν μηχανῶν καὶ πειραματισμοῦ, ἀπέκτησεν εἰδικώτερον πειραματικὸν χαρακτήρα, προσαρτηθὲν ἐν ἔτει 1920 διὰ νόμου εἰς τὸ ΕΜΠ, ὡς «Ἐργαστήριον Ἠλεκτρολογικῶν Σπουδῶν καὶ Μελετῶν», μὲ πρῶτον διευθυντὴν του τὸν καὶ σήμερον διευθύνοντα τοῦτο καθηγητὴν. Ἐν τῷ ἠλεκτρολογικῷ ἐργαστηρίῳ ἀσχοῦνται ἤδη οἱ σπουδασταὶ τῆς ἀνωτάτης σχολῆς μηχανολόγων-ἠλεκτρολόγων εἰς ποικίλα θέματα ἠλεκτρικῶν μετρήσεων, φωτομετρήσεων, δοκιμασιῶν μηχανῶν συνεχοῦς ἢ ἐναλλασσομένου ρεύματος, μετασχηματιστῶν ρεύματος κλπ. Συγχρόνως διεξάγονται ἐν αὐτῷ ἔλεγχοι ἐνδείξεων παντὸς ὀργάνου καὶ μετρητοῦ τῆς βιομηχανίας, σχετιζομένου μὲ τὴν χρῆσιν τοῦ ἠλεκτρικοῦ ρεύματος.



Ηλεκτρολόγοι, ΕΜΠ, Φεβρουάριος 1915



Βολτόμετρο του 1909

Εργαστήριο Υψηλών Τάσεων κα Ηλεκτρικών Μετρήσεων



Διάφορα όργανα κλασικών ηλεκτρικών μετρήσεων.

- α) Βολτόμετρο καί άμπερόμετρο D.C. έως 0,15 και έως 0,15A, κατασκευής Siemens & Halske, αγοράσθηκε τόν 'Ιούλιο του 1909 καί ανήκει στην πρώτη ομάδα οργάνων πού προμηθεύτηκε τό 'Εργαστήριο (α/α άπογραφής 1!!!).
- β) Βατόμετρο Siemens & Halske, κατασκευής 1918, $I_{max} = 5 \text{ A}$, $V_{max} = 100 \text{ V}$.
- γ) Άμπερόμετρο A.C./D.C. , κλίμακος 0..5A, κατασκευής Weston, έτους 1946.
- δ) Άμπερόμετρο A.C./D.C. , κλίμακος 0..2A, κατασκευής Siemens & Halske, άγορασθέν κατά Δεκέμβριο 1914.
- ε) Διφασικό Βατόμετρο, κατασκευής Weston του 1916, $P_{max} = 12 \text{ K W}$ (2 X 300V X 20 A).



Τράπεζα χειρισμών καί ρυθμίσεων, προελεύσεως Siemens Αυστρίας (Νοέμβριος 1953)



Shanghai Rankings 2017



ΕΜΠ:

- Στα 30 κορυφαία πανεπιστήμια στην Ευρώπη
- Στα top 150 παγκοσμίως (top 4%)
(ανάμεσα σε περισσότερα από 4000 πανεπιστήμια που έχουν αξιολογηθεί)

Διεθνής κατάταξη Σχολής ΗΜΜΥ (Shanghai Ranking's) :



Shanghai Ranking's Global Ranking of Academic Subjects 2017 - Computer Science & Engineering

Η Σχολή είναι στις top 101-150 στα αντικείμενα της Επιστήμης Υπολογιστών και Τηλεπικοινωνιών (Computer Science & Engineering)



Διεθνής κατάταξη Σχολής (QS rankings)



Αντικείμενο Ηλεκτρολόγου Μηχανικού (Electrical/Electronics Engineering)

Έτος	Κατάταξη Παγκοσμίως	Κριτήρια				Overall Score
		AR	ER	CPP	HIC	
2015-2016	101-150	54	75,4	83,6	84,3	69,41
2014-2015	101-150	53,8	74,3	87,6	79	68,80
2013-2014	51-100	53,1	77,2	93,1	82,5	70,74

Πηγή: QS-Top Universities/World Rankings



Αντικείμενο Ηλεκτρολόγου Μηχανικού

Θέση κατάταξης 101-150:

-University of Washington, Yale University, Johns Hopkins University, Michigan State University, New York University, Rice University των Η.Π.Α.

-King's College, University of Birmingham, University of Bristol, University of Strathclyde, University of Surrey του Ηνωμένου Βασιλείου

-Technion-Israel Institute of Technology του Ισραήλ και Vienna University of Technology της Αυστρίας.

Θέση κατάταξης 151-200:

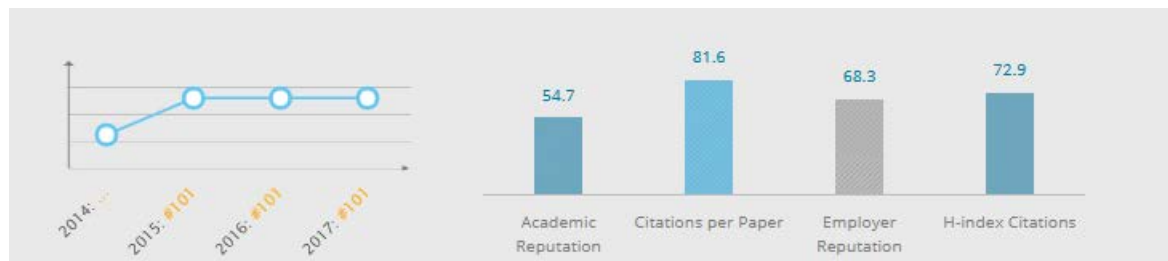
Σχολές ECE από τα Πανεπιστήμια Boston University, Ecole Polytechnique, Tampere University of Technology, University of California Davis.



Διεθνής κατάταξη Σχολής (QS rankings)

Αντικείμενο Επιστήμης Υπολογιστών (Computer Science):

Έτος	Κατάταξη Παγκοσμίως	Κριτήρια				Overall Score
		AR	ER	CPP	HIC	
2015-2016	101-150	56,6	74,2	82,3	69,7	67,70
2014-2015	101-150	55,7	74,1	82,7	69,8	67,39
2013-2014	151-200	43,2	74,7	84,1	76,8	63,83





Αντικείμενο Επιστήμης Υπολογιστών (Computer Science):

Θέση κατάταξης 101-150:

Eindhoven University of Technology, Northwestern University, Rice University, University of Bristol, University of California Davis

Θέση κατάταξης 151-200:

Σχολές ECE από τα Πανεπιστήμια Lund University, Ohio State University, University of California Santa Barbara και Universite Pierre et Marie Curie.

Στην Ευρώπη, η Σχολή μας κατατάσσεται ανάμεσα στις 50 καλύτερες Σχολές τόσο στο αντικείμενο του Ηλεκτρολόγου Μηχανικού (θέση 27-51) όσο και στο αντικείμενο της Επιστήμης Υπολογιστών (θέση 32-51).



51-100	Technische Universität Berlin (TU Berlin)	
51-100	Vienna University of Technology	
51-100	The University of Manchester	
51-100	Alma Mater Studiorum - University of Bologna	
51-100	University of Amsterdam	
101-150	Ecole Polytechnique	
101-150	Eindhoven University of Technology	
101-150	Humboldt-Universität zu Berlin	
101-150	Lancaster University	
101-150	London School of Economics and Political Science (LSE)	
101-150	National Technical University of Athens	
101-150	Politécnica de Madrid	
101-150	Technische Universität Darmstadt	
101-150	The University of Warwick	
101-150	University of Milan	
101-150	University of Pisa	
101-150	Universität des Saarlandes	
101-150	Universitat Politècnica de Catalunya	
101-150	Université catholique de Louvain (UCL)	
101-150	University College Dublin	

University Rankings






















Rankings Indicators

Computer Science & Information Systems

Computer Science & In ... [Read more about Computer Science Degrees](#)

# RANK	UNIVERSITY	LOCATION	COMPARE	STARS™
2017	University search <input type="text"/>	Europe	↓	<input type="checkbox"/> Rated only

101-150	 University of Birmingham	
101-150	 University of Bristol	
101-150	 University of Copenhagen	
101-150	 University of Glasgow	
101-150	 University of Helsinki	
101-150	 University of Lisbon	
101-150	 University of Southampton	
101-150	 University of Zurich	
101-150	 Uppsala University	
101-150	 Vrije Universiteit Amsterdam	
151-200	 Aalborg University	
151-200	 Aalto University	
151-200	 CentraleSupélec	
151-200	 Chalmers University of Technology	
151-200	 Lund University	
151-200	 Queen Mary University of London	
151-200	 Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn	
151-200	 Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg	

151-200	 The University of Sheffield	
151-200	 Universidad Carlos III de Madrid (UC3M)	
151-200	 University Complutense Madrid	
151-200	 Universitat de Barcelona	
151-200	 Universität Stuttgart	
151-200	 University of Vienna	
151-200	 University of Geneva	
151-200	 University of Oslo	
151-200	 University of York	
151-200	 Utrecht University	
201-250	 Cardiff University	
201-250	 Czech Technical University in Prague	
201-250	 Freie Universität Berlin	
201-250	 Johannes Kepler University Linz	
201-250	 National and Kapodistrian University of Athens	
201-250	 National University of Ireland Galway	
201-250	 Newcastle University	
201-250	 Norwegian University of Science And Technology	
201-250	 TU Dortmund University	

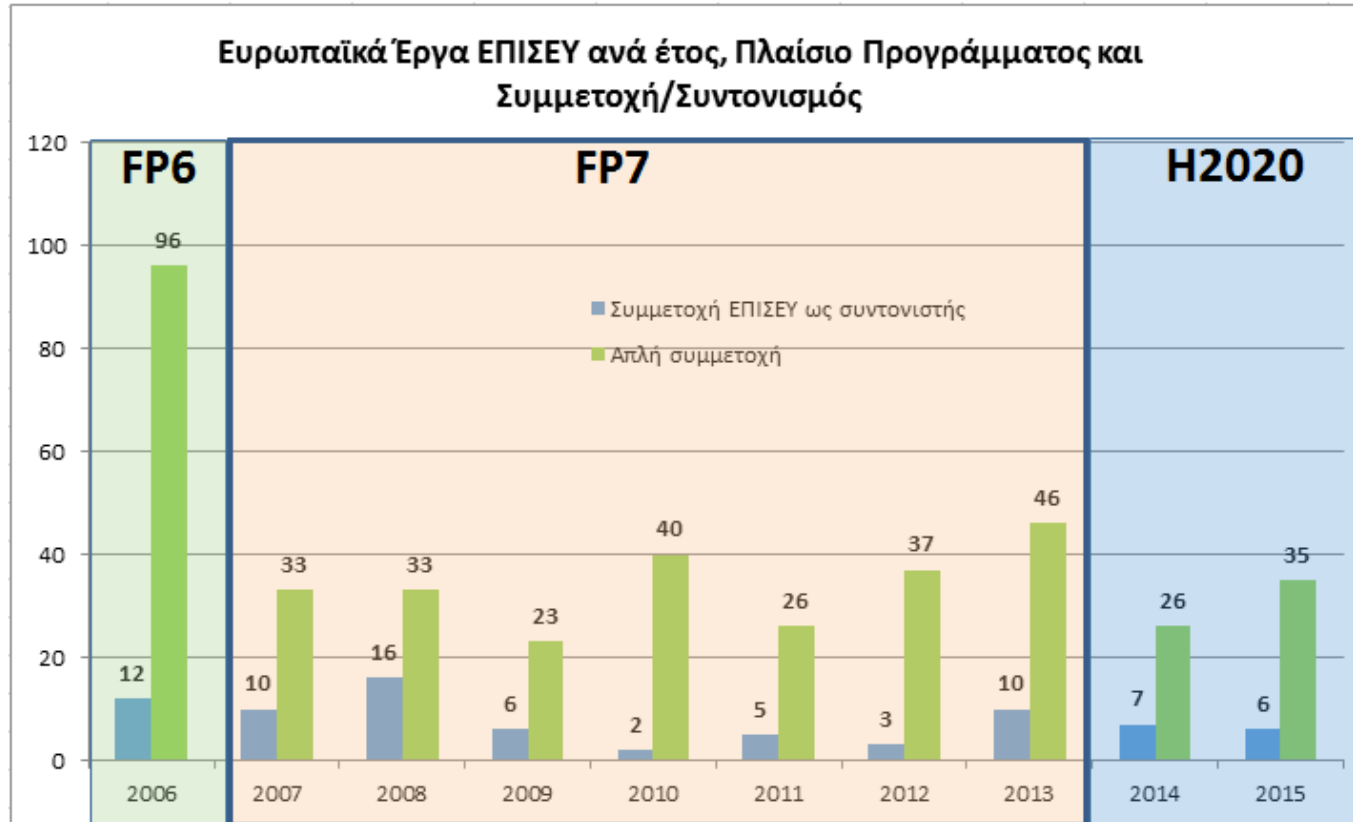


ΕΠΙΣΕΥ

- Ερευνητικό Πανεπιστημιακό Ινστιτούτο Συστημάτων Επικοινωνιών & Υπολογιστών.
- «Καρδιά» της έρευνας της Σχολής ΗΜΜΥ.
- Μαζί με τις υπόλοιπες Σχολές του ΕΜΠ, είμαστε στην πρώτη θέση των ελληνικών Ιδρυμάτων/Ερευνητικών Κέντρων σε ανταγωνιστικά ερευνητικά έργα στην ΕΕ.



Αριθμός ερευνητικών έργων ΕΠΙΣΕΥ



Ευρωπαϊκά Προγράμματα, με διάκριση μεταξύ έργων συντονιζόμενων από το ΕΠΙΣΕΥ (μπλε) και απλή συμμετοχή (πράσινο).

Συνεχίζοντας το ταξίδι ...

Να αναζητάτε τη γνώση **με επιμονή**

Να έχετε κριτικό πνεύμα

Να ρωτάτε

Να απαντάτε

Να κοπιάζετε *...να δουλεύετε σκληρά, μεθοδικά και με υπομονή*

Να είστε υπερήφανοι

Να είστε ταπεινοί

Καλή σας Πρόοδο,
Καλή επαγγελματική
σταδιοδρομία!