

Τιμώντας τους Αποφοίτους

Για τέταρτη συνεχή χρονιά, η Ένωση Αποφοίτων του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου, διοργάνωσε με μεγάλη επιτυχία, τμητική εκδήλωση για τους αποφοίτους της, αυτή τη φορά, των ετών 1945-1950.

Η εκδήλωση που πραγματοποιήθηκε στην Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου, είχε πολύ μεγάλη συμμετοχή.

Για την παρούσα καταχώρηση, επιλέξαμε την παρουσίαση μιας σύντομης ιστορικής αναδρομής του ΕΜΠ, συνδέοντας τμήματα των γραπτών αρχείων και των ομιλιών του ομότιμου καθηγητή *Ι. Τεγόπουλου* (ο οποίος ανήκει

στους αποφοίτους του 1948), του Πρύτανη ΕΜΠ, καθηγήτη *Θ. Ξανθόπουλου* και του Προέδρου της Ένωσης Αποφοίτων, καθηγητή *Θ. Λουκάκη*. Εκτός από τις ομιλίες και την απονομή των τμητικών μεταλλίων στους αποφοίτους, η εκδήλωση πλαισιώθηκε από φωτογραφική έκθεση, που διοργανώθηκε από το γραφείο Ένωσης Αποφοίτων, με την πολύτιμη βοήθεια των Αποφοίτων της εποχής εκείνης, έκθεση με ιδιαίτερο χαρακτήρα, διότι σκιαγραφεί την φοιτητική -και όχι μόνο- ζωή της εποχής.

Αποσπάσματα από Αρχεία

και ομιλίες του ομοτ. καθηγητή Ι. Τεγόπουλου, του Πρύτανη ΕΜΠ και του Προέδρου της Ένωσης Αποφοίτων:

Το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο: Ιστορική σκιαγραφή

Η ίδρυση (1837).

Το Ε.Μ. Πολυτεχνείο είναι το πρώτο τεχνολογικό πανεπιστήμιο της χώρας. Γεννήθηκε το 1837, είναι δηλαδή σχεδόν συνομήλικο με το νεότερο ελληνικό Κράτος. Με βασιλικό διάταγμα «περί εκπαιδεύσεως εις την αρχιτεκτονικήν», ιδρύεται τεχνικό Σχολείο, που αρχικά λειτουργεί μόνο Κυριακές κι εορτές-αργίες, προσφέροντας μαθήματα σε όσους επιθυμούν να μορφωθούν ως αρχιτεχνίτες στην αρχιτεκτονική.

Η συρροή των υποψηφίων μαθητών ήταν τόσο μεγάλη, παρά το απομακρυσμένο της περιοχής, ώστε την άνοιξη του 1940, προστίθεται και σχολείο συνεχούς (καθημερινής) λειτουργίας, παράλληλα με το κυριακάτικο, ενώ πληθθαίνουν και επεκτείνονται τα μαθήματα. Τότε το «Πολυτεχνείο» εγκαθίσταται σε δικό του κτήριο, στην οδό Πειραιώς. Με τον ζήλο των μαθητών και των διδασκόντων, το σχολείο αναπτύσσεται συνεχώς και ανυψώνεται η στάθμη του.

Οι πρώτες μεταρρυθμίσεις και η μετεγκατάσταση (1871) στο συγκρότημα Πατησίων.

Σύντομα το Σχολείο αναβαθμίζεται, για να ανταποκριθεί στις γενικώ-

τερες ανάγκες της εγχώριας ανοικοδόμησης και βιομηχανίας. Η διάρκεια των σπουδών επιμηδύνεται, το πρόγραμμα εμπλουτίζεται με νέα μαθήματα και η διοίκηση ασκείται από την «επί της εμψυχώσεως της Εθνικής Βιομηχανίας Επιτροπή». Όμως, η περιορισμένη χωρητικότητα της οικίας Γ. Βλαχούτση, στην οδό Πειραιώς (όπου αργότερα στεγάσθηκε το Ωδείο Αθηνών), δεν επιτρέπει την εκπλήρωση των φιλόδοξων στόχων του Σχολείου.

Έτσι, το 1871 αρχίζει η μετεγκατάσταση του Σχολείου σε καινούργια κτήρια, επί της οδού Πατησίων. Κτήριο, που πρώτος οραματίστηκε ο Νικόλαος Στουρνάρης («με τα υπόλοιπα χρήματα της καταστάσεώς μου», έγραφε το 1852 στη διαθήκη του, «να κτισθή εις Αθήνας εν λαμπρόν Πολυτεχνείον...»), οδηγώντας και τους συγγενείς και συμπολίτες του από το Μέτσοβο, Μιχαήλ Τσοίτσα, Ελένη Τσοίτσα και Γεώργιο Αβέρωφ, να ενστερνισθούν την ιδέα του και να ακολουθήσουν το παράδειγμά του.

Η μετάβαση στη σημερινή δομή και οργάνωση των σπουδών.

Το 1887 με τη θεομοθέτηση των τετραετούς φοίτησης σχολών «πολιτι-

κών μηχανικών» και «μηχανουργών» (μετέπειτα μηχανολόγων), το Πολυτεχνικό Σχολείο ή Μετσόβιο Πολυτεχνείο, όπως γίνεται ευρύτερα γνωστό, «καταρτίζει άνδρες ανώτατης τεχνικής μόρφωσης για τη δημόσια υπηρεσία, τη βιομηχανία και την οικοδομή», εφάμιλλους «προς τους αποφοιτούντας εκ των μεγάλων τεχνικών της Ευρώπης σχολών» και με νόμο του 1914, το Ίδρυμα καθιερώνεται ως «Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο» (Ε.Μ.Π.).

Η τελευταία ριζική μεταρρύθμιση στην οργάνωση και διοίκηση του Ιδρύματος, πραγματοποιείται το 1917, με ειδικό νόμο. Το Ε.Μ.Π. αποκτά πέντε Ανώτατες Σχολές: Πολιτικών Μηχανικών, Μηχανολόγων - Ηλεκτρολόγων, Αρχιτεκτόνων Μηχανικών, Χημικών Μηχανικών και Τοπογράφων Μηχανικών. Η μετάβαση από το 1917 στη σημερινή οργάνωση των σπουδών, είναι αποτέλεσμα διαδοχικών προσαρμογών στις μεταβαλλόμενες ανάγκες της ελληνικής οικονομίας, σε συνδυασμό με το εξελισσόμενο, σε έκταση και σε βάθος, περιεχόμενο των διαφόρων γνωστικών αντικειμένων.

Η εξέγερση των νέων τον Νοέμβριο του '73 και τα συγκλονιστικά γεγονότα που εκτυλίχθηκαν στα προαύλια και στις αίθουσες διδασκαλίας του

Πολυτεχνείου, αποτέλεσαν την κορυφαία στιγμή της πορείας του φοιτητικού κινήματος, με ώριμη και μαζική πολιτική σύγκρουση με τη δικτατορία και τα στηρίγματά της. Πέρα από την ιστορική της διάσταση και το ρόλο της στην εδραίωση της Δημοκρατίας, η εξέγερση του Πολυτεχνείου ενέπνευσε και κινητοποίησε ολόκληρη την κοινωνία, στην διεκδίκηση κοινών αιτημάτων και έφερε μια νέα ηθική στην κοινωνική και πολιτική ζωή του τόπου.

Και σήμερα το Πολυτεχνείο, τιμώντας την ιστορία και την παράδοσή του, συνεχίζει να ξει και να πρωτοπορεί στους κοινωνικούς αγώνες για ουσιαστική Παιδεία, για το δικαίωμα των φοιτητών στο μέλλον και για την Δημοκρατία.

Δομή και αποστολή του ΕΜΠ

κατά την πορεία στον 21ο αιώνα.

Το ΕΜΠ δομήθηκε κατά τα πρότυπα του «Ηπειρωτικού» (Continental) ευρωπαϊκού συστήματος εκπαίδευσης των μηχανικών, με γερό θεωρητικό υπόβαθρο σπουδών και κανονική διάρκεια πέντε ετών. Η μεγάλη εθνική προσφορά και η κατάκτηση μιας διεθνώς διακεκριμένης θέσης από το ΕΜΠ, οφείλονται στις υψηλές δομικές του προδιαγραφές, την υψηλή ποιότητα διδασκόντων και διδασκομένων και το ικανοποιητικό επίπεδο υλικοτεχνικής υποδομής. Οι απόφοιτοι του ΕΜΠ, υπήρξαν ο κεντρικός επιστημονικός μοχλός της αυτοδύναμης προπολεμικής ανάπτυξης και μεταπολεμικής ανασυγκρότησης, στελεχώνοντας τις δημόσιες και ιδιωτικές τεχνικές υπηρεσίες και εταιρείες με επιστήμονες μηχανικούς, που κατά γενική ομολογία, δεν είχαν τίποτα να ζηλέψουν από τους Ευρωπαίους συναδέλφους τους και παράλληλα, κατέλαβαν σπουδαίες θέσεις δασκάλων και ερευνητών στην ελληνική, αλλά και την διεθνή πανεπιστημιακή κοινότητα.

Το ΕΜΠ είναι σήμερα, ως εκ της θεσμοθετημένης δομής του, Ανώτατο Εκπαιδευτικό Ίδρυμα (ΑΕΙ), λειτουργεί υπό την εποπτεία του κράτους, ως νομικό πρόσωπο δημοσίου δικαίου για την εξυπηρέτηση αποκλειστικά του δημοσίου συμφέροντος και είναι πλήρως αυτοδιοικούμενο. Το ανώτατο αρετό όργανο διοίκησης είναι η Σύγκλητος, στην οποία προεδρεύει ο

Πρύτανης και συμμετέχουν οι Αντιπρυτάνεις, οι Πρόεδροι των Τμημάτων, εκπρόσωποι του Διδακτικού - Ερευνητικού Προσωπικού και των φοιτητών από κάθε Τμήμα και εκπρόσωποι των άλλων φορέων του Ιδρύματος.

Στο πλαίσιο του άρθρου 16 του ισχύοντος Συντάγματος, του άρθρου 1 του Ν.1268/82, της παράδοσης, της δομής και της ανθρωπίνης και υλικοτεχνικής υποδομής του, το ΕΜΠ, μέσω της αδιάσπαστης ενότητας των σπουδών και της έρευνας, έχει ως πρωτεύουσα θεσμική συνιστώσα της αποστολής του, την δωρεάν παροχή δημόσιας ανώτατης παιδείας, διακεκριμένης ποιότητας και την προαγωγή των επιστημών και της τεχνολογίας.

Με γενική κινητοποίηση όλου του ανθρώπινου δυναμικού του, το ΕΜΠ πραγματοποιεί μια νέα ποιοτική αναβάθμιση: Προτάσσει τη γενική αναδιοργάνωση των σπουδών και της έρευνας, με σύγχρονο όραμα, εμπλουτισμό με νέες επιστημονικές και τεχνικοοικονομικές κατευθύνσεις και ριζική βελτίωση - ανάδειξη των υποδομών και του περιβάλλοντος χώρου.

Παράλληλα, η προφανής για κάθε σοβαρό Πανεπιστημιακό Ίδρυμα ανάγκη λειτουργίας και προσφοράς εκπαιδευτικού και ερευνητικού έργου, μέσα από ένα καλά οργανωμένο και απολύτως σαφές σύστημα αρχών, στόχων, διαδικασιών, καθηκόντων και δικαιωμάτων, οδήγησε κατά την τριετία 1998-2000, στην σύνθεση, έγκριση και θεσμοθέτηση ενός πρωτοποριακού, για τον ελληνικό αλλά και τον ευρύτερο ευρωπαϊκό χώρο των ΑΕΙ, Εσωτερικού Κανονισμού Λειτουργίας (ΦΕΚ 1098/Β/05.09.2000). Κυρίαρχη στρατηγική επιλογή του ΕΜΠ κατά τη νέα χιλιετία, όπως ρητά εκφράζεται και από τον Εσωτερικό Κανονισμό Λειτουργίας του, είναι, όχι μόνο να κρατήσει τη θέση του ως διακεκριμένου και στον διεθνή χώρο, από κάθε άποψη, έγκριτου δημόσιου Πανεπιστημιακού Ιδρύματος των επιστημών και της τεχνολογίας, αλλά και να ενισχύει συνεχώς τη θέση αυτή, τόσο ως προς την αποστολή του όσο και ως προς όλες τις θεμελιώδεις λειτουργίες του. Όλες οι άλλες στρατηγικές, οι στόχοι και οι δράσεις, πρέπει να είναι συμβα-

τές με αυτήν την κυρίαρχη στρατηγική επιλογή.

Με έμβλημα τον *Προμηθέα-Πυρφόρο*, μέτρο τον άνθρωπο και κύριες παραμέτρους, την ποιότητα της ζωής και την προστασία των δημοκρατικών δικαιωμάτων και κατακτήσεων, το ΕΜΠ ολοκληρώνει την αποστολή του μέσα από την πραγμάτωση και του πολύτιμου κοινωνικού ρόλου των ιστορικών «Universitas». Συνακόλουθα, αναπτύσσει τις ευρύτερες προσωπικές και κοινωνικές αρετές των δασκάλων-ερευνητών και των φοιτητών του,

- καλλιεργώντας τις δεξιότητες για την αυτοδύναμη πρόσβαση στην γνώση, την σύνθεση, την έρευνα, την επικοινωνία, την συνεργασία και την διοίκηση προσωπικού και έργων,

- αναδεικνύοντας ολοκληρωμένες προσωπικότητες, που όχι μόνο διαθέτουν ανανεώσιμη επιστημονική και τεχνολογική γνώση, αλλά και γνωρίζουν να «ίστανται» ως επιστήμονες και να «υπάρχουν» ως συνειδητοί-υπεύθυνοι πολίτες,

- προσφέροντας αμέριστη και αποτελεσματική συμβολή, στην κάλυψη των επιστημονικών-τεχνολογικών, κοινωνικών, πολιτιστικών και άλλων ευρύτερων αναπτυξιακών αναγκών της χώρας, κατά προτεραιότητα, αλλά και της διεθνούς κοινότητας.

Προπτυχιακές σπουδές.

Το ΕΜΠ, σχεδιάζει και οργανώνει τις προπτυχιακές σπουδές του, ακολουθώντας το παρακάτω πλαίσιο:

- Διατήρηση και εμπλουτισμός της ισχυρής δομής των σπουδών με πενταετή διάρκεια, ισχυρό θεωρητικό υπόβαθρο στις θετικές επιστήμες και στον κορμό της επιστημονικής περιοχής του Διπλώματος, ικανό σύνολο μαθημάτων κατεύθυνσης και υψηλού επιπέδου Διπλωματική Εργασία.

- Ενίσχυση των σπουδών με στόχους:

- I. την συνεκτικότητα και το επιστημονικό βάθος,

- II. την ανταπόκριση στις τρέχουσες και μελλοντικές αναπτυξιακές ανάγκες,

- III. την μεθοδική προσαρμογή της εκπαιδευτικής διαδικασίας προς τις ενεργητικές μορφές διδασκαλίας,

- IV. την σύνδεση σπουδών και πράξης, επαγγελματικής ή ερευνητικής,

Υ. την δόμηση των Τομέων σε νέες ενεργητικές μονάδες παραγωγής και μετάδοσης της γνώσης.

• Καλλιέργεια της ευρύτερης κοινωνικής αποστολής του φοιτητή ΕΜΠ, ως επιστήμονα και ως ανθρώπου.

Μεταπτυχιακές σπουδές-Έρευνα.

Οι Μεταπτυχιακές Σπουδές (Μ.Σ) στο Ε.Μ.Π., ανοίγουν νέους ορίζοντες στην επιστήμη και την τεχνολογία, μέσα από την δυναμική συνεργασία του μόνιμου ερευνητικού προσωπικού, με τους 3000 μεταπτυχιακούς φοιτητές. Το Ίδρυμά μας κατατάσσεται δεύτερο στην Ευρώπη, σε αναθέσεις ανταγωνιστικών ερευνητικών προγραμμάτων και κατέχει διεθνώς, μία από τις πρώτες θέσεις στην παραγωγή νέας γνώσης, στις περιοχές των θετικών επιστημών και της τεχνολογίας.

Στο πλαίσιο των Μ.Σ., παρέχεται, είτε Διδακτορικό Δίπλωμα από Μονοτομηματικά Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Μ.Π.Μ.Σ), είτε Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης από Διεπιστημονικά-Διατμηματικά Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Δ.Π.Μ.Σ) ή δίδεται, σε μικρότερη έκταση, η δυνατότητα απευθείας εκπόνησης Διδακτορικής Διατριβής.

Υλικοτεχνική Υποδομή.

Στο ΕΜΠ έχουν υλοποιηθεί υψηλών προδιαγραφών έργα υποδομής: κτήρια, εξοπλισμένες αίθουσες διδασκαλίας-εργαστηρίων-βιβλιοθηκών, πλαισιωμένα από ένα εξαιρετικό φυσικό



Ο ομότιμος καθηγητής ΕΜΠ Ι. Τεγόπουλος, απόφοιτος 1948, κύριος ομιλητής εκ μέρους των αποφοίτων ετών 1946-50, κατά την εκδήλωση.

κό περιβάλλον. Σε κάθε έναν από τους 10.000 φοιτητές του Ιδρύματος, αντιστοιχούν 28m² κτηριακών εγκαταστάσεων, 10m² αιθουσών διδασκαλίας και εργαστηρίων και 100m² περιβάλλοντος χώρου. Στο πλαίσιο ενός ολοκληρωμένου και φιλόδοξου αναπτυξιακού προγράμματος, προβλέπεται ότι, τα αμέσως επόμενα χρόνια, θα έχουν καλυφθεί πλήρως σε υποδομές και οι τελευταίες κύριες ανάγκες του Ιδρύματος.

Το Πολυτεχνείο κατέχει μια διεθνώς διακεκριμένη θέση στον τομέα της Βιβλιοθήκης, οι δυνατότητες της οποίας έχουν πολλαπλασιαστεί από τον Απρίλιο του 2000, με την στέγασή της στο επαύριο κτήριο της Κεντρικής Βιβλιοθήκης, στην Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου.

Το Ε.Μ.Π πρωτοπορεί στον ελλη-

νικό αλλά και στον ευρύτερο μεσογειακό χώρο και στον τομέα αιχμής των δικτύων τηλεματικής: Όλες οι λειτουργίες και οι προηγμένες δυνατότητες της κοινωνίας των πληροφοριών, είναι στην διάθεση και χρησιμοποιούνται με εκθετικά αυξανόμενους ρυθμούς, από όλα τα μέλη της πολυτεχνειακής κοινότητας, μέσω ενοποιημένου εσωτερικού επικοινωνιακού δικτύου και ευρύτατων υπηρεσιών δικτύου δεδομένων.

Για την εξυπηρέτηση των εκπαιδευτικών, ερευνητικών και αναπτυξιακών αναγκών της Πολυτεχνειακής Κοινότητας, λειτουργεί Κέντρο Η/Υ, εξοπλισμένο με προηγμένης τεχνολογίας υπολογιστικά συστήματα και ειδικά εργαστήρια προσωπικών υπολογιστών για όλους τους φοιτητές, σε κάθε Τμήμα.



Από τξν φωτογραφική έκθεση στα πλαίσια της εκδήλωσης

Απονομή Μεταλλίων

Τάξη 1946

Αθανασιάδης Νικόλαος, απόφοιτος της Σχολής Μηχανολόγων Ηλεκτρολόγων.
Γαλάτης Γεράσιμος, απόφοιτος της Σχολής Μηχανολόγων Ηλεκτρολόγων.
Μαρτώνης Νικόλαος, απόφοιτος της Σχολής Χημικών Μηχανικών.
Μητσόπουλος Θεόδωρος, απόφοιτος της Σχολής Χημικών Μηχανικών.
Μεταξάς Νικόλαος, απόφοιτος της Σχολής Μηχανολόγων Ηλεκτρολόγων.
Πατριώτης Γεώργιος, απόφοιτος της Σχολής Αρχιτεκτόνων Μηχανικών.
Ποδαρόπουλος Λουκάς, απόφοιτος της Σχολής Μηχανολόγων Ηλεκτρολόγων.
Σκρουμπέλος Ηλίας, απόφοιτος της Σχολής Αρχιτεκτόνων Μηχανικών.
Τριανταφυλλίδης Ιωάννης, απόφοιτος της Σχολής Αρχιτεκτόνων Μηχανικών.
Τσιλένη Έλδα απόφοιτος, της Σχολής Χημικών Μηχανικών.
Φωτιάδης Στυλιανός, απόφοιτος της Σχολής Χημικών Μηχανικών.

Τάξη 1947

Αγαθοκλής Άρης, απόφοιτος της Σχολής Χημικών Μηχανικών.
Βαλεντίνης Παναγιώτης, απόφοιτος της Σχολής Πολιτικών Μηχανικών.
Βασιλακόπουλος Σπύρος, απόφοιτος της Σχολής Μηχανολόγων Ηλεκτρολόγων.
Βογιατζόγλου Ηλίας, απόφοιτος της Σχολής Μηχανολόγων Ηλεκτρολόγων.
Γιαννακόπουλος Γεώργιος, απόφοιτος της Σχολής Μηχανολόγων Ηλεκτρολόγων.
Γεωργακόπουλος Κωνσταντίνος, απόφοιτος της Σχολής Μηχανολόγων Ηλεκτρολόγων.
Ζάχος Αριστογείτονας, απόφοιτος της Σχολής Πολιτικών Μηχανικών.
Θεολογίτης Μαρίνος, απόφοιτος της Σχολής Πολιτικών Μηχανικών.
Καββαδάς Ιωάννης, απόφοιτος της Σχολής Πολιτικών Μηχανικών.
Καλός Βερνάρδος, απόφοιτος της Σχολής Μηχανολόγων Ηλεκτρολόγων.
Καμάρης Κωνσταντίνος, απόφοιτος της Σχολής Χημικών Μηχανικών.
Καμηλιώτης Δημήτριος, απόφοιτος της Σχολής Πολιτικών Μηχανικών.
Κάμφωνας Ιωάννης, απόφοιτος της Σχολής Μηχανολόγων Ηλεκτρολόγων.
Καταφυγιώτης Σόλων, απόφοιτος της Σχολής

Μηχανολόγων Μηχανικών.
Κόρτζας Απόστολος, απόφοιτος της Σχολής Πολιτικών Μηχανικών.
Κουμπής Αλέξανδρος, απόφοιτος της Σχολής Πολιτικών Μηχανικών.
Κουμπής Σπυρίδων, απόφοιτος της Σχολής Πολιτικών Μηχανικών.
Λεβαχίδης Μενέλαος, απόφοιτος της Σχολής Μηχανολόγων Ηλεκτρολόγων.
Λειβαδίτης Ευάγγελος, απόφοιτος της Σχολής Πολιτικών Μηχανικών.
Λερούνης Κωνσταντίνος, απόφοιτος της Σχολής Πολιτικών Μηχανικών.
Μαργέλης Θεόδωρος, απόφοιτος της Σχολής Μηχανολόγων Ηλεκτρολόγων.
Μαυροκορδάτος Δημήτριος, απόφοιτος της Σχολής Χημικών Μηχανικών.
Μαυρομυχάλης Ηλίας, απόφοιτος της Σχολής Μηχανολόγων Ηλεκτρολόγων.
Μιχαηλίδης Γεώργιος, απόφοιτος της Σχολής Πολιτικών Μηχανικών.
Μιχαλάκης Μιχαήλ, απόφοιτος της Σχολής Μηχανολόγων Ηλεκτρολόγων.
Ντόντης Νικόλαος, απόφοιτος της Σχολής Μηχανολόγων Ηλεκτρολόγων.
Πικολόγλου Πρόδρομος, απόφοιτος της Σχολής Πολιτικών Μηχανικών.
Ορτεντζάντος Ανδρέας, απόφοιτος της Σχολής Χημικών Μηχανικών.
Στούμπος Σταύρος, απόφοιτος της Σχολής Πολιτικών Μηχανικών.
Σκαρτσής Διονύσιος, απόφοιτος της Σχολής Πολιτικών Μηχανικών.
Τεγόπουλος Μιχαήλ.
Τρέζος Γεράσιμος, απόφοιτος της Σχολής Πολιτικών Μηχανικών.
Τσαούσης Κυριάκος, απόφοιτος της Σχολής Πολιτικών Μηχανικών.
Ψωράκης Ιωάννης, απόφοιτος της Σχολής Μηχανολόγων Ηλεκτρολόγων.

Τάξη 1948

Αλιπράντης Ανδρέας, απόφοιτος της Σχολής Χημικών Μηχανικών.
Ανδρεάδης Γιώργος, απόφοιτος της Σχολής Πολιτικών Μηχανικών.
Βασιλακόπουλος Σπυρίδων, απόφοιτος της Σχολής Μηχανολόγων Ηλεκτρολόγων.
Δημολίτσας Δημήτριος, απόφοιτος της Σχολής Μηχανολόγων Ηλεκτρολόγων.
Διαμαντόπουλος Ηλίας-Φαίδων, απόφοιτος της Σχολής Χημικών Μηχανικών.
Κόλλιας Θεμιστοκλής, απόφοιτος της Σχολής

Αγρονόμων Τοπογράφων Μηχανικών.

Κοπάνης Αλέξανδρος, απόφοιτος της Σχολής Χημικών Μηχανικών.

Λευκοφρύδης Κλεάνθης, απόφοιτος της Σχολής Αρχιτεκτόνων Μηχανικών.

Λουκάκος Αθανάσιος, απόφοιτος της Σχολής Πολιτικών Μηχανικών.

Μαρτίνος Περικλής, απόφοιτος της Σχολής Πολιτικών Μηχανικών.

Μέργος Ηρακλής, απόφοιτος της Σχολής Πολιτικών Μηχανικών.

Νικολαΐδου-Βασιλικιώτη Έλλη, απόφοιτος της Σχολής Αρχιτεκτόνων Μηχανικών.

Οικονόμου Κωνσταντίνος, απόφοιτος της Σχολής Χημικών Μηχανικών.

Παπαθανασίου Νικόλαος, απόφοιτος της Σχολής Πολιτικών Μηχανικών.

Σκουλιμάδης Θεόδωρος, απόφοιτος της Σχολής Χημικών Μηχανικών.

Ταούτης Σάββας, απόφοιτος της Σχολής Χημικών Μηχανικών.

Τεγόπουλος Ιωάννης, απόφοιτος της Σχολής Μηχανολόγων Ηλεκτρολόγων.

Χαμιλίδης Ανδρέας, απόφοιτος της Σχολής Μηχανολόγων Ηλεκτρολόγων.

Τάξη 1949

Αλαφούζος Αριστείδης, απόφοιτος της Σχολής Πολιτικών Μηχανικών.

Αναστασόπουλος Χρήστος, απόφοιτος της Σχολής Πολιτικών Μηχανικών.

Βώκος Φίλιππος, απόφοιτος της Σχολής Αρχιτεκτόνων Μηχανικών.

Γεωργακόπουλος Γεώργιος, απόφοιτος της Σχολής Πολιτικών Μηχανικών.

Γούμενος Θεόφιλος, απόφοιτος της Σχολής Πολιτικών Μηχανικών.

Δάρρας Διονύσιος, απόφοιτος της Σχολής Μηχανολόγων Ηλεκτρολόγων.

Διζικαρίκης Σταύρος, απόφοιτος της Σχολής Αρχιτεκτόνων Μηχανικών.

Δοξόπουλος Θεμιστοκλής, απόφοιτος της Σχολής Πολιτικών Μηχανικών.

Ζέρης Αθανάσιος, απόφοιτος της Σχολής Πολιτικών Μηχανικών.

Καβαλλίνης Αλέξανδρος, απόφοιτος της Σχολής Πολιτικών Μηχανικών.

Καλυβάς Γεώργιος, απόφοιτος της Σχολής Πολιτικών Μηχανικών.

Κανναβός Παναγής, απόφοιτος της Σχολής Αρχιτεκτόνων Μηχανικών.

Καραμέλης Αναστάσιος, απόφοιτος της Σχολής Μηχανολόγων Ηλεκτρολόγων.

Κανακλίδης Νικόλαος, απόφοιτος της Σχολής Πολιτικών Μηχανικών.

Κοζάνου -Νικοσία Ντόρα, απόφοιτος της Σχολής

Μηχανολόγων Ηλεκτρολόγων.

Κρανίδης Γεώργιος, απόφοιτος της Σχολής Πολιτικών Μηχανικών.

Κουτσοδημητρόπουλος Δημήτριος, απόφοιτος της Σχολής Πολιτικών Μηχανικών.

Κωστάκης Πέτρος, απόφοιτος της Σχολής Αγρονόμων Τοπογράφων Μηχανικών.

Λαζαράκης Ανδρέας, απόφοιτος της Σχολής Αρχιτεκτόνων Μηχανικών.

Μπαμπίλης Παναγιώτης, απόφοιτος της Σχολής Πολιτικών Μηχανικών.

Νικολετόπουλος Δημήτριος, απόφοιτος της Σχολής Πολιτικών Μηχανικών.

Παρακέντες Σόλων, απόφοιτος της Σχολής Πολιτικών Μηχανικών.

Πετρόπουλος Αλέξανδρος, απόφοιτος της Σχολής Πολιτικών Μηχανικών.

Πισπέρης Γρηγόρης, απόφοιτος της Σχολής Πολιτικών Μηχανικών.

Πλεύρης Θεμιστοκλής, απόφοιτος της Σχολής Πολιτικών Μηχανικών.

Πολιτάκης Ανδρέας, απόφοιτος της Σχολής Πολιτικών Μηχανικών.

Ραΐσης Μιλτιάδης, απόφοιτος της Σχολής Πολιτικών Μηχανικών.

Σπυρόπουλος Δημήτριος, απόφοιτος της Σχολής Πολιτικών Μηχανικών.

Φιλιππίδης Αργύρης, απόφοιτος της Σχολής Αρχιτεκτόνων Μηχανικών.

Χαροκόπου-Κορρέ Μαριάννα, απόφοιτος της Σχολής Πολιτικών Μηχανικών.

Χωρεμώτης Θεοφάνης, απόφοιτος της Σχολής Πολιτικών Μηχανικών.

Τάξη 1950

Αντωνόπουλος Ιωάννης, απόφοιτος της Σχολής Πολιτικών Μηχανικών.

Αρζιμανόγλου Ιωάννης, απόφοιτος της Σχολής Πολιτικών Μηχανικών.

Βασιλόγλου Δημήτριος, απόφοιτος της Σχολής Μηχανολόγων Ηλεκτρολόγων.

Βετσόπουλος Γεώργιος, απόφοιτος της Σχολής Πολιτικών Μηχανικών.

Βρεττός Ανδρέας, απόφοιτος της Σχολής Αρχιτεκτόνων Μηχανικών.

Γεωργιάδης Γεώργιος, απόφοιτος της Σχολής Πολιτικών Μηχανικών.

Δάλλας Μιλτιάδης, απόφοιτος της Σχολής Αρχιτεκτόνων Μηχανικών.

Δάλλας Σωκράτης, απόφοιτος της Σχολής Πολιτικών Μηχανικών.

Ζαγορησίου-Βεττά Ευαγγελία, απόφοιτος της Σχολής Χημικών Μηχανικών.

Ζάμπιαλος Απόστολος, απόφοιτος της Σχολής Χημικών Μηχανικών.

Καροτσιέρης Γεώργιος απόφοιτος της Σχολής

Μηχανολόγων Ηλεκτρολόγων.

Καρτσιβάνης Κοσμάς, απόφοιτος της Σχολής
Μηχανολόγων Ηλεκτρολόγων.

Κατσαμπές Σπυρίδων, απόφοιτος της Σχολής
Μηχανολόγων Ηλεκτρολόγων.

Κολλίπουλος Βασίλειος, απόφοιτος της Σχολής
Μηχανολόγων Ηλεκτρολόγων.

Κομπατής Ιωάννης, απόφοιτος της Σχολής
Μηχανολόγων Ηλεκτρολόγων.

Κοτζιάς Γιάννης, απόφοιτος της Σχολής Πολιτικών
Μηχανικών.

Κουγιουμτζόπουλος Γιώργος, απόφοιτος της Σχολής
Μηχανολόγων Ηλεκτρολόγων.

Κουνούπης Θεόδωρος, απόφοιτος της Σχολής
Πολιτικών Μηχανικών.

Κουρόπουλος Χρήστος, απόφοιτος της Σχολής
Αρχιτεκτόνων Μηχανικών.

Κουφόπουλος Όμηρος, απόφοιτος της Σχολής
Πολιτικών Μηχανικών.

Κρεμμύδης Γεώργιος, απόφοιτος της Σχολής
Πολιτικών Μηχανικών.

Λαζόπουλος Παναγιώτης, απόφοιτος της Σχολής
Χημικών Μηχανικών.

Λαζίδης Γιάννης, απόφοιτος της Σχολής Αρχιτεκτόνων
Μηχανικών.

Λιβιεράτος Αντώνιος, απόφοιτος της Σχολής
Πολιτικών Μηχανικών.

Ματιάτος Παναγιώτης, απόφοιτος της Σχολής
Μηχανολόγων Ηλεκτρολόγων.

Μηλιαρέσης Γεράσιμος, απόφοιτος της Σχολής
Μηχανολόγων Ηλεκτρολόγων.

Μοντεσάντος Ευάγγελος, απόφοιτος της Σχολής

Πολιτικών Μηχανικών.

Ντόκοιλας Κωνσταντίνος, απόφοιτος της Σχολής
Μηχανολόγων Ηλεκτρολόγων.

Παπαγεωργίου Ορέστης, απόφοιτος της Σχολής
Πολιτικών Μηχανικών.

Παρδάλης Νικόλαος, απόφοιτος της Σχολής
Αγρονόμων Τοπογράφων Μηχανικών.

Πετρίδης Ευγένιος, απόφοιτος της Σχολής
Μηχανολόγων Ηλεκτρολόγων.

Σαραμάντης Απόστολος, απόφοιτος της Σχολής
Πολιτικών Μηχανικών.

Σιτσιαλίδης Κωνσταντίνος, απόφοιτος της Σχολής
Μηχανολόγων Ηλεκτρολόγων.

Σπυρόπουλος Παναγιώτης, απόφοιτος της Σχολής
Πολιτικών Μηχανικών.

Σταυρούλακης Νικίας, απόφοιτος της Σχολής
Πολιτικών Μηχανικών.

Τουμπάνος Άγγελος, απόφοιτος της Σχολής
Μηχανολόγων Ηλεκτρολόγων.

Τσουμάνης Ηλίας, απόφοιτος της Σχολής Πολιτικών
Μηχανικών.

[Τα αναλυτικά βιογραφικά των απόφοιτων συμπεριλαμβάνονται στο «Λευκώμα Αποφοίτων ΕΜΠ 1946-1950» έκδοσης της Ένωσης Αποφοίτων ΕΜΠ. Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να παραλάβουν το Λευκώμα, όπως και τα Λευκώματα των αποφοίτων προηγούμενων ετών, δωρεάν από το γραφείο της Ένωσης Αποφοίτων, στην Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου. Πληροφορίες : τηλέφωνο 010-7721857, email : apofiti@central.ntua.gr]



Αγαπητέ Απόφοιτε,

Η Ένωση Αποφοίτων του ΕΜΠ στα πλαίσια της λειτουργίας της προσπαθεί να ενσχύσει την θέση του ΕΜΠ ενδυναμώνοντας τους δεσμούς με τους Αποφοίτους του σε μία αμφιδρόμη σχέση επικοινωνίας και εξέλιξης.

Παράλληλα προχώρησε σε μία σειρά ενεργειών για μια συνολική και συνδυασμένη καταγραφή της ιστορίας, τόσο του Ιδρύματος και των αποφοίτων του, όσο και της χώρας, στην οποία οι Απόφοιτοι του Ιδρύματος συνέβαλαν αποφασιστικά με όλες τους τις δυνάμεις.

Εάν επιθυμείτε να εγγραφείτε μέλος της Ένωσης Αποφοίτων ΕΜΠ, παρακαλούμε να συμπληρώσετε το δισέλιδο δελτίο εγγραφής που ακολουθεί. Η οικονομική ενίσχυση του έργου της Ένωσης με το ποσό των 30 ευρώ ετησίως, εξασφαλίζει στα μέλη της, για όλη την διάρκεια της ακαδημαϊκής χρονιάς, το περιοδικό «Πυρφόρος», διαρκή και έγκαιρη ενημέρωση για τις δραστηριότητες του ΕΜΠ, όπως τα σεμινάρια Συνεχιζόμενης Εκπαίδευσης, τις υπηρεσίες του Γραφείου Διασύνδεσης -με σκοπό την επαγγελματική αποκατάσταση των αποφοίτων- και του Γραφείου Διαμεσολάβησης (σύνδεση έρευνας και παραγωγής), τις πολιτιστικές εκδηλώσεις που διοργανώνουν τα τμήματα και οι υπηρεσίες του Ιδρύματος.

Με την ευκαιρία αυτή οφείλουμε να ευχαριστήσουμε τους Απόφοιτους που είναι ήδη μέλη μας, για την ενεργό συμμετοχή τους στην παραγωγή έργου, στην βελτίωση των υπηρεσιών μας και στην ενδυνάμωση των σχέσεών τους με το ΕΜΠ.

Για οποιαδήποτε πληροφορία μην διστάσετε να επικοινωνήσετε μαζί μας στο τηλέφωνο 7721857, fax 7721491, e-mail : apofiti@central.ntua.gr.

Με συναδελφικούς χαιρετισμούς
Γραφείο Ένωσης Αποφοίτων ΕΜΠ



Επίσκεψη των φοιτητών ΕΜΠ στο αντιτορπιλικό "Μισσούρι"



ΕΝΩΣΗ ΑΠΟΦΟΙΤΩΝ ΕΜΠ

ΗΡΩΩΝ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ 9 ΖΩΓΡΑΦΟΥ 157 80 Τηλ: 7721-857 Fax: 7721-941

ΔΕΛΤΙΟ ΜΕΛΟΥΣ

Εγγραφή
Ανανέωση

Όνοματεπώνυμο:

Διεύθυνση αλληλογραφίας:

Τμήμα από το οποίο
αποφοιτήσατε:

Έτος αποφοίτησης :

Τηλέφωνο:

FAX:

e-mail address:

Παρακαλούμε επιλέξετε τα θέματα για τα
οποία θα θέλατε να ενημερώνεστε μετά την
αποφοίτησή σας από το ΕΜΠ.

Σεμινάρια συνεχιζόμενης εκπαίδευσης

Εκπαιδευτικές δραστηριότητες

Ερευνητικές δραστηριότητες

Γραφείο διαμεσολάβησης

Σειρά ομιλιών και ανοιχτών συζητήσεων

Άλλα

Επιθυμώ να εγγραφώ / να ανανεώσω την
εγγραφή μου στην Ένωση Αποφοίτων ΕΜΠ
και ενισχύω το έργο της Ένωσης με το ποσό
των:

30 euro 45 euro

60 euro

Τρόπος πληρωμής

Κατάθεση στον παρακάτω λογαριασμό

ΕΘΝΙΚΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΕΛΛΑΔΟΣ
ΕΜΠ ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ
ΕΡΕΥΝΑΣ ΕΝΩΣΗ ΑΠΟΦΟΙΤΩΝ
080/545100-06

Στην απόδειξη παρακαλούμε να
αναγράφονται τα πλήρη στοιχεία του
αποστολέα.

Τραπεζική επιταγή στην ΕΠΙΤΡΟΠΗ
ΕΡΕΥΝΩΝ ΕΝΩΣΗ ΑΠΟΦΟΙΤΩΝ ΕΜΠ

Ταχυδρομική επιταγή πληρωτέα στην
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ ΕΝΩΣΗ
ΑΠΟΦΟΙΤΩΝ ΕΜΠ

Αφού συμπληρώσετε το δελτίο εγγραφής
μέλους παρακαλούμε να το αποστείλετε με
έναν από τους παρακάτω τρόπους :

Ταχυδρομικά προς:

ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΕΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ
ΕΝΩΣΗ ΑΠΟΦΟΙΤΩΝ
ΗΡΩΩΝ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ 9
ΖΩΓΡΑΦΟΥ 157 80

Με fax :7721941

E-mail: apofiti@central.ntua.gr

Το παρόν δελτίο μπορείτε να το βρείτε και
στην ιστοσελίδα της ένωσης Αποφοίτων, να
το συμπληρώσετε και να το αποστείλετε
αυτόματα.

