



# ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

ΣΗΜΑΝΤΙΚΑ ΝΕΑ

Αρ.: 10  
Σεπτέμβριος-Οκτώβριος  
2025



# Μήνυμα του Πρύτανη προς τις πρωτοετείς φοιτήτριες και τους πρωτοετείς φοιτητές του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου



Ο Πρύτανης του ΕΜΠ Ιωάννης Χατζηγεωργίου Πολυτεχνείου και τους καλωσορίζει στην  
συνεχάρη τις πρωτοετείς φοιτήτριες και τους Πολυτεχνειακή Κοινότητα.  
πρωτοετείς φοιτητές του Εθνικού Μετσόβιου

<https://www.ntua.gr/el/news/item/4905-minyma-tou-ptytani-pros-tis-ptoeteis-foititries-kai-tous-ptoeteis-foitites-tou-ethnikoy-metsoviou-polytexneiou>

## Εκδήλωση λήξης της δημιουργικής απασχόλησης των παιδιών των εργαζομένων του ΕΜΠ

Σε κλίμα χαράς πραγματοποιήθηκε η εκδήλωση λήξης της δημιουργικής απασχόλησης των παιδιών των εργαζομένων του Ιδρύματος παρουσία του Πρύτανη του ΕΜΠ Ιωάννη Χατζηγεωργίου, του Διευθυντή του ΕΠΙΣΕΥ Ιωάννη Ψαρρά και εργαζομένων του Ιδρύματος.

Τα παιδιά παρουσίασαν με χαρά και ενθουσιασμό τα χορευτικά τους και χειροκροτήθηκαν από όλους!

Ευχαριστίες για την υποστήριξη της δράσης στην Προϊσταμένη του Γραφείου Πρύτανη κ. Λία Νικολαΐδου, την Προϊσταμένη του ΕΠΙΣΕΥ κ. Εύη Καϊμενάκη, την κ. Κατερίνα Χουσέα, Μαρία Πάνενα και Μαρία Γέμελα και στους εκπαιδευτικούς:

1. Βαγγελάτου Διονυσία- Γεωργία
2. Βασιλόπουλος Γιώργος
3. Γεωργοπούλου Εμμανουέλα
4. Κακαβά Αικατερίνη
5. Καφαντάρη Αθανασία
6. Μπούκα Δήμητρα
7. Πιτσικάλη Μαρία
8. Πομόνης Αναστασίου
9. Διονυσία Γιαννοπούλου
10. Ερατώ Καλαμάκη

<https://www.ntua.gr/el/news/item/4910-ekdilosi-liksis-tis-dimiourgikis-apasxolisis-ton-paidion-ton-ergazomenon-tou-emp>





## Ενημέρωση σχετικά με το έργο «Ολική Ανακαίνιση της Παλαιάς Φοιτητικής Εστίας στην Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου»

Σε συνέχεια της Απόφασης του Πρυτανικού Συμβουλίου του Ε.Μ.Π. περί έγκρισης υπαγωγής του έργου: **«Ολική ανακαίνιση της Παλαιάς Φοιτητικής Εστίας στην Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου»** στις διατάξεις του ν. 3389/2005 περί **Σύμπραξης Δημόσιου & Ιδιωτικού Φορέα (ΣΔΙΤ)** και την στη συνέχεια αυτής Απόφασης της Διυπουργικής Επιτροπής Συμπράξεων Δημόσιου & Ιδιωτικού Φορέα περί έγκρισης της υπόψιν αίτησης υπαγωγής, αναζητήθηκε από τη Διοίκηση του ΕΜΠ η χρηματοδότηση των Συμβούλων για τη ΣΔΙΤ, κατά την έννοια του άρθρου 128 του ν.4412/16. **Η χρηματοδότηση των Συμβούλων για τη**

**Σύμπραξη, επιτεύχθηκε μετά Απόφαση του Συμβουλίου Διοίκησης** περί σκοπιμότητας υποβολής πρότασης χρηματοδότησης, την Απόφαση του Υπουργού Παιδείας, Θρησκευμάτων & Αθλητισμού, περί ένταξης της Πράξης **«Υπηρεσίες Συμβούλων για την υποστήριξη του ΕΜΠ μέχρι και την ανάδειξη του ΙΦΣ για το έργο ΣΔΙΤ: «Ολική ανακαίνιση της Παλαιάς Φοιτητικής Εστίας στην Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου»** και την Απόφαση του Αναπληρωτή Υπουργού Εθνικής Οικονομίας & Οικονομικών περί ένταξης της χρηματοδότησης των Συμβούλων στο **Αναπτυξιακό Πρόγραμμα Δημοσίων Επενδύσεων (ΑΠΔΕ)**.

<https://www.ntua.gr/el/news/item/4917-enimerosi-sxetika-me-to-ergo-oliki-anakainisi-tis-palaias-foititikis-estias-stin-polytexneioypoli-zografou>

## Το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο ιδρύει το πρώτο στην Ελλάδα Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα με αντικείμενο την «Ανάλυση και Διαχείριση Επιδόσεων Πλοίων»

Το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ΕΜΠ) και ειδικότερα η Σχολή Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών, ανακοίνωσαν την ίδρυση του νέου Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΠΜΣ) «Ανάλυση και Διαχείριση Επιδόσεων Πλοίων». Το πρόγραμμα προσφέρει έναν μοναδικό συνδυασμό θεωρητικής γνώσης και πρακτικής εφαρμογής, απευθυνόμενο σε διπλωματούχους μηχανικούς και επαγγελματίες του ναυτιλιακού τομέα που επιθυμούν να ενισχύσουν τις γνώσεις και τις

δεξιότητές τους, αποκτώντας εξειδίκευση αιχμής που συνδυάζει ακαδημαϊκή κατάρτιση και εφαρμοσμένη έρευνα.

Η διάρκεια σπουδών είναι τρία ακαδημαϊκά εξάμηνα και **οδηγεί στην απόκτηση Διπλώματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (Master of Science, MSc).**

Το πρόγραμμα έχει ήδη αξιολογηθεί από την Εθνική Αρχή για την Ανώτατη Εκπαίδευση (ΕΘΑΕΕ) και έλαβε πλήρη πιστοποίηση, κατατασσόμενο στην υψηλότερη βαθμίδα αξιολόγησης.

<https://www.ntua.gr/el/news/item/4918-to-ethniko-metsovio-polytexneio-idryei-to-protostin-ellada-metaptychiako-programma-me-antikeimeno-tin-analysi-kai-diaxeirisi-epidoseon-ploion>



Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο  
Σχολή Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών  
Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών  
**Ανάλυση και Διαχείριση Επιδόσεων Πλοίων**



National Technical University of Athens  
School of Naval Architecture and Marine Engineering  
Master's Degree in  
**Ship Performance Analysis and Management**



## Νέος προβολικός εξοπλισμός στα διδακτήρια της Σχολής Χημικών Μηχανικών



Στο πλαίσιο της συνεχιζόμενης προσπάθειας για την αναβάθμιση των εκπαιδευτικών υποδομών των Σχολών του ΕΜΠ, ολοκληρώθηκε πρόσφατα η

εγκατάσταση σύγχρονων προβολικών συστημάτων σε δύο αμφιθέατρα και σε τέσσερις αίθουσες μεγάλων ακροατηρίων της Σχολής Χημικών Μηχανικών.

<https://www.ntua.gr/el/news/item/4922-neos-provolikos-eksoplismos-sta-didaktiria-tis-sxolis-ximikon-mixanikon>

# Δωρεά υλικών από τη VITEX A.E. προς το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο

Το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο προχώρησε σε συμφωνία με τη VITEX A.E., τη μεγαλύτερη βιομηχανία χρωμάτων στην Ελλάδα στο πλαίσιο δράσεων που στοχεύουν στην αναβάθμιση των εκπαιδευτικών υποδομών του Ιδρύματος και, κατ' επέκταση, στην υποστήριξη της ακαδημαϊκής του κοινότητας. Η συμφωνία περιλαμβάνει τη δωρεάν διάθεση χρωμάτων για τη συντήρηση και αναβάθμιση των τοιχοποιιών της Σχολής Πολιτικών Μηχανικών

Η επαφή μεταξύ του ΕΜΠ και της VITEX και η ευγενική δωρεά της εταιρείας εντάσσονται στο πλαίσιο των προτεραιοτήτων του ΕΜΠ για τη βελτίωση των υποδομών του και την ενίσχυση της ποιότητας της ακαδημαϊκής ζωής και επιβεβαιώνει τη δέσμευσή της VITEX να στηρίζει θεσμούς που αποτελούν θεμέλιο για την ανάπτυξη της χώρας.

<https://www.ntua.gr/el/news/item/4923-dorea-ylikon-apo-ti-vitex-a-e-pros-to-ethniko-metsovio-polytexneio>





## Έκθεση σπάνιων βιβλίων και τεχνημάτων στην Κεντρική Βιβλιοθήκη του ΕΜΠ

Η Βιβλιοθήκη & Κέντρο Πληροφόρησης του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου παρουσιάζει μια ξεχωριστή έκθεση σπάνιων βιβλίων και τεχνημάτων, φιλοξενούμενη στο κτίριο της Κεντρικής Βιβλιοθήκης.

Η έκθεση περιλαμβάνει μια σημαντική συλλογή σπάνιων και ιστορικών βιβλίων, που χρονολογούνται από τον 19ο αιώνα, με κείμενα που αποτυπώνουν πολύτιμες πτυχές της ιστορίας, της επιστήμης και της τεχνολογίας. Ανάμεσα στα εκθέματα, συμπεριλαμβάνονται τεκμήρια που φέρουν τυπωμένη ένδειξη των παλαιότερων τίτλων του Ιδρύματος και τεκμήρια σημαντικών συγγραφέων

οι οποίοι αποτελούν μέρος της πορείας και εξέλιξης του. Στο πλαίσιο της έκθεσης παρουσιάζονται επίσης και βιβλία που φέρουν τα εμφανή σημάδια από σφαίρες, καθώς και ένα ιδιαίτερο βιβλίο με μια σφαίρα σφηνωμένη στις σελίδες του, κατάλοιπο της εξέγερσης του Νοέμβρη 1973.

Παράλληλα, εκτίθεται συλλογή τεχνημάτων (artefacts), επιτρέποντας στους επισκέπτες να γνωρίσουν από κοντά τα εργαλεία που σφράγισαν την εξέλιξη της τεχνικής και της τεχνολογίας, αποσαφηνίζοντας τη σχέση ανάμεσα στην τεχνική εμπειρία και τη θεωρία.

<https://www.ntua.gr/el/news/item/4932-ekthesi-spanion-vivlion-kai-texnimaton-stin-kentriki-vivliothiki-tou-emp>

## Εθελοντική Αιμοδοσία στο Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο



Με επιτυχία πραγματοποιήθηκε εθελοντική αιμοδοσία στην Κεντρική Βιβλιοθήκη του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου, σε συνεργασία με το Εθνικό Κέντρο Αιμοδοσίας.

Στην αιμοδοσία προσήλθαν περισσότερα από 170 άτομα και συγκεντρώθηκαν συνολικά 151

μονάδες αίματος. Για ακόμη μία φορά, η πολυτεχνειακή κοινότητα απέδειξε έμπρακτα την ευαισθητοποίησή της σε θέματα προσφοράς και αλληλεγγύης. Η ισχυρή συμμετοχή αποτελεί ένα φωτεινό παράδειγμα συλλογικής κινητοποίησης και ανιδιοτελούς προσφοράς.

<https://www.ntua.gr/el/news/item/4933-ethelontiki-aimodosia-sto-ethniko-metsovio-polytexneio>



# Το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο πρωτοπορεί στη Βιώσιμη Ανάπτυξη: Δράσεις, καινοτομία και περιβαλλοντική ευθύνη [sustainability.ntua.gr](https://sustainability.ntua.gr)



## Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο Βιώσιμη Ανάπτυξη

Το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο βάζει τη βιωσιμότητα στην καρδιά της λειτουργίας του και διαμορφώνει μια ολοκληρωμένη στρατηγική που το καθιστά πρότυπο περιβαλλοντικής υπευθυνότητας. Στην πλατφόρμα «Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο - Βιώσιμη Ανάπτυξη» η οποία είναι διαθέσιμη στη διεύθυνση <https://sustainability.ntua.gr/> παρουσιάζονται οι πρωτοβουλίες που βρίσκονται ήδη σε εξέλιξη, από την εξοικονόμηση ενέργειας και την προώθηση

της κυκλικής οικονομίας μέχρι τις δράσεις ενημέρωσης και ευαισθητοποίησης της κοινωνίας.

Στο επίκεντρο βρίσκονται οι παρεμβάσεις εξοικονόμησης ενέργειας με νέα συστήματα κλιματισμού, αποδοτικό φωτισμό και υποδομές που περιορίζουν την κατανάλωση ενέργειας καθώς και δράσεις ένταξης ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, ανακύκλωσης, βελτίωσης του περιβάλλοντος χώρου αλλά και ευαισθητοποίησης της κοινωνίας.

<https://www.ntua.gr/el/news/item/4935-to-ethniko-metsovio-polytexneio-protoporei-sti-viosimi-anaptyksi-drasesis-kainotomia-kai-perivallontiki-efthyni-sustainability-ntua-gr>

## Διακρίσεις του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου στα Ευρωπαϊκά Πανεπιστημιακά Πρωταθλήματα EUSA 2025



Το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο συμμετείχε με επιτυχία στα Ευρωπαϊκά Πανεπιστημιακά Πρωταθλήματα (EUSA Championships) 2025, τα οποία αποτελούν κορυφαίο θεσμό του πανεπιστημιακού αθλητισμού σε ευρωπαϊκό επίπεδο.

Ιδιαίτερη διάκριση σημείωσε ο φοιτητής-αθλητής του Ε.Μ.Π. Μπάρμπας Δημήτριος, ο οποίος κατέκτη-

σε τη 2η θέση στο Dunk Contest, εντυπωσιάζοντας με τις αθλητικές του επιδόσεις και την τεχνική του αρτιότητα.

Η παρουσία του Ε.Μ.Π. στη διοργάνωση ανέδειξε για ακόμη μία φορά την ποιότητα, το ήθος και την αφοσίωση των φοιτητών του, προβάλλοντας διεθνώς τον ελληνικό πανεπιστημιακό αθλητισμό.

<https://www.ntua.gr/el/news/item/4945-diakriseis-tou-ethnikoy-metsoviou-polytexneiou-sta-evropaika-panepistimiaka-protathlimata-eusa-2025>



# Εγκαίνια των Ανακαινισμένων Κτιρίων του Κέντρου Δορυφόρων Διονύσου του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου

Πραγματοποιήθηκαν τα εγκαίνια των ανακαινισμένων κτιριακών υποδομών του Κέντρου Δορυφόρων Διονύσου (ΚΔΔ) μετά την ολοκλήρωση της Πράξης «Παρεμβάσεις ενεργειακής αναβάθμισης και εκσυγχρονισμού του κτιριακού συγκροτήματος του Κέντρου Δορυφόρων Διονύσου του ΕΜΠ», που εντάχθηκε στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Υποδομές Μεταφορών, Περιβάλλον και Αειφόρος Ανάπτυξη 2014-2020».

Οι παρεμβάσεις περιέλαβαν ενεργειακή αναβάθμιση, αξιοποίηση ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, ανακαίνιση και εκσυγχρονισμό των κτιρίων. Στόχος ήταν η εξοικονόμηση ενέργειας, η μείωση εκπομπών ρύπων, αλλά και η δημιουργία ενός σύγχρονου χώρου που σέβεται τον αρχικό σχεδιασμό των κτιρίων και αναδεικνύει το όραμά του Κέντρου.

<https://www.ntua.gr/el/news/item/4955-egkainia-ton-anakainismenon-ktirion-tou-kentrou-doryforon-dionysou-tou-ethnikoy-metsovou-polytexneiou>

Στην τελετή παρευρέθηκαν περισσότεροι από 130 προσκεκλημένοι, εκπρόσωποι πανεπιστημίων, ερευνητικών κέντρων, σχολών των ενόπλων δυνάμεων, κρατικών φορέων, καθώς και ιδιωτικών οργανισμών. Ιδιαίτερη μνεία έγινε στη μακροχρόνια συνεργασία με το Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών (ΕΑΑ).

Η εκδήλωση περιλάμβανε ξενάγηση στην έκθεση ιστορικών οργάνων και επιστημονικές ομιλίες από διακεκριμένους ακαδημαϊκούς

Η αναβάθμιση του Κέντρου Δορυφόρων Διονύσου ενισχύει την στρατηγική αποστολή του ΕΜΠ στον τομέα της διαστημικής γεωδαισίας, διευρύνοντας τις ερευνητικές δυνατότητες σε τομείς αιχμής.

## Βραδιά του Ερευνητή: Η επιστήμη και η καινοτομία συναντούν την κοινωνία με επίκεντρο τους νέους και κόμβο διασύνδεσης το ΕΜΠ

Με επίκεντρο την έρευνα και την καινοτομία, με πρωτοπόρες ιδέες και πρωταγωνιστές τους νέους, διοργανώθηκε με ιδιαίτερη επιτυχία, για 12η συνεχόμενη χρονιά, από το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, η «Βραδιά του Ερευνητή»,

η οποία για πρώτη φορά πραγματοποιήθηκε στις εγκαταστάσεις του Πολυτεχνείου στην Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου, σε επιφάνεια περίπου 4.000 τετραγωνικών μέτρων.

Για έξι ώρες χιλιάδες πολίτες επισκέπτονταν τον χώρο μπροστά από την Κεντρική Βιβλιοθήκη του ΕΜΠ, παρατηρώντας με έκδηλο ενδιαφέρον τις παρουσιάσεις και τα ερευνητικά εκθέματα. Συνολικά, διατέθηκαν και χωροθετήθηκαν με τον βέλτιστο

δυνατό τρόπο 245, πλήρως εξοπλισμένοι, χώροι έκθεσης, ενώ οι επισκέπτες είχαν τη δυνατότητα να επισκεφτούν χαρακτηριστικά εργαστήρια του Πολυτεχνείου, να δουν από κοντά πειράματα, εφαρμογές υψηλής τεχνολογίας και τεχνητής νοημοσύνης, επιστημονικά όργανα και συναντήθηκαν και συζήτησαν με τα μέλη των ερευνητικών ομάδων του ΕΜΠ, των Πανεπιστημίων και των Ερευνητικών Κέντρων της Αττικής, νεοφυών επιχειρήσεων καινοτομίας και τεχνοβλαστών, καθώς και των συνεργαζόμενων φορέων, οργανισμών και χορηγών. Επίσης, πραγματοποιήθηκε ζωντανή σύνδεση με το CERN που, όπως κάθε χρόνο, προσέλκυσε ιδιαίτερο ενδιαφέρον.

<https://www.ntua.gr/el/news/item/4958-vradia-tou-erevniti-i-epistimi-kai-i-kainotomia-synantoyntin-koinonia-me-epikentro-tous-neous-kai-komvo-diasyndesis-to-emp>



## Εγκατάσταση και λειτουργία πειραματικής διάταξης νανοδιείσδυσης Hysitron TI Premier II, στη Σχολή Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών



Ολοκληρώθηκε η διαδικασία εγκατάστασης **πειραματικής διάταξης νανοδιείσδυσης Hysitron TI Premier II** στη **Μονάδα Εμβιομηχανικής** του Διατομεακού Εργαστηρίου «**Εμβιομηχανικής και Βιοϊατρικής Φυσικής – ΕμβιοΦ**» της ΣΕΜΦΕ. Η διάταξη επιτρέπει τη μελέτη της απόκρισης και τον προσδιορισμό φυσικών και μηχανικών ιδιοτήτων

στην κλίμακα του νανο-μέτρου, παρέχοντας εξαιρετικά ακριβείς και επαναλήψιμες μετρήσεις. Υποστηρίζει ευρύ φάσμα δοκιμών (από νανο-indentation μέχρι νανο-scratching και scanning), και χρησιμοποιείται σε δοκίμια κατασκευασμένα από ευρύτατη «γκάμα» υλικών.

<https://www.ntua.gr/el/news/item/4960-egkatastasi-kai-leitourgia-peiramatikis-diataxis-nano-dieisdysis-hysitron-ti-premier-ii-sti-sxoli-efarmosmenon-mathimatikon-kai-fysikon-epistimon>

# Πραγματοποίηση εκδήλωσης αποφοίτων ΧΜ/ΕΜΠ Τάξης 1985



Πραγματοποιήθηκε εκδήλωση ανάμνησης (“Εν τω άμα/Reunion») των διπλωματούχων της Σχολής Χημικών Μηχανικών τάξης 1985, με την ευκαιρία της συμπλήρωσης σαράντα (40) ετών από την εισαγωγή τους στο Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο. Στην εκδήλωση κλήθηκαν να παρευρεθούν ο Πρύτανης και η Εκτελεστική Διευθύντρια του ΕΜΠ, η Κοσμήτορας της Σχολής ΧΜ, ο Κοσμήτορας της Σχολής ΑΜ και πλήθος Καθηγητών, επιτόμων και εν ενεργεία.

Οι εξήντα (60) και πλέον συνάδελφοι που μπόρεσαν να παρευρεθούν ερχόμενοι από όλη την Επικράτεια αλλά και από το εξωτερικό για το “νόστιμον ήμαρ”, είχαν την ευκαιρία να θυμηθούν όμορφες στιγμές και εμπειρίες από τα φοιτητικά τους χρόνια, να μοιραστούν την πορεία που η κάθε μία και ο καθένας ξεχωριστά χαράζει μέσα από την επιστήμη της Χημικής Μηχανικής και να γιορτάσουν την επανασύνδεσή τους.



ELSEVIER

**TOP 2%**  
**SCIENTISTS**

LEADING MINDS IN SCIENCE



National Technical  
University of Athens

## 162 ερευνητές και ερευνήτριες του ΕΜΠ ανάμεσα στους κορυφαίους στον κόσμο (Stanford/Elsevier “World’s Top 2% Scientists”)

162 μέλη της ακαδημαϊκής του κοινότητας συμπεριλαμβάνονται στη φετινή διεθνή κατάταξη “[World’s Top 2% Scientists List](#)” του Πανεπιστημίου Stanford, η οποία δημοσιεύεται ετησίως στο Elsevier Data Repository. Η κατάταξη παραθέτει το 2% των ερευνητών με την μεγαλύτερη επιστη-

μονική επιρροή σε παγκόσμιο επίπεδο και βασίζεται σε αντικειμενικούς βιβλιομετρικούς δείκτες από τη βάση Scopus και περιλαμβάνει δύο διακριτές λίστες: (α) career-long (διαχρονική επίδραση) και (β) single-year impact (ετήσια επίδοση).

<https://www.ntua.gr/el/news/item/4982-162-erevnites-kai-erevnitries-tou-emp-anamesa-stous-koryfaious-ston-kosmo-stanford-elsevier-world-s-top-2-scientists>

## Εκσυγχρονισμός WC κτηρίου Θεοχάρη (12Γ-Ζ) και μετατροπή χώρου υγιεινής σε WC ΑμεΑ στην Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου του ΕΜΠ



Ολοκληρώθηκαν οι εργασίες του έργου: **«ΕΚΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΣ WC ΚΤΗΡΙΟΥ ΘΕΟΧΑΡΗ (12Γ-Ζ) ΚΑΙ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΧΩΡΟΥ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΣΕ WC ΑμεΑ ΣΤΗΝ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥΠΟΛΗ ΖΩΓΡΑΦΟΥ ΤΟΥ ΕΜΠ».**

Με το έργο αυτό αποκαταστάθηκαν οι χώροι

υγιεινής σε ένα από τα παλαιότερα κτήρια της Πολυτεχνειούπολης και κατέστη δυνατή η επαναχρησιμοποίησή τους. Επιπλέον, στο πλαίσιο των απαιτήσεων από τη νομοθεσία για προσβασιμότητα του κτηρίου από ΑμεΑ, δημιουργήθηκε και αντίστοιχος χώρος υγιεινής.

<https://www.ntua.gr/el/news/item/4989-eksygchronismos-wc-ktiriou-theoxari-12g-z-kai-metatropi-xorou-ygieinis-se-wc-amea-stin-polytexneiopolizografou-tou-emp>



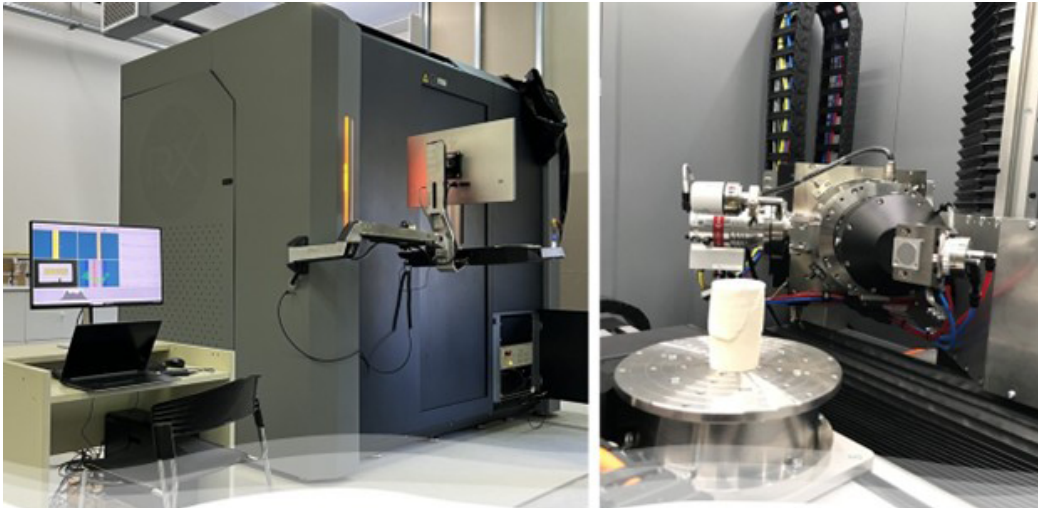
## Εγκατάσταση νέας αντλίας θερμότητας στο κτίριο Ε της Σχολής Μηχανολόγων Μηχανικών



Εγκαταστάθηκε νέα αντλία θερμότητας στο κτίριο Ε της Σχολής Μηχανολόγων Μηχανικών σε αντικατάσταση της παλιάς, εκτός λειτουργίας μονάδας, κατασκευής του 1999.

<https://www.ntua.gr/el/news/item/4990-egkastasi-neas-antlias-thermotitas-sto-ktirio-e-tis-sxolis-mixanologon-mixanikon>

## Εγκατάσταση και λειτουργία Αξονικού Τομογράφου Υπολογιστικής Τομογραφίας ακτίνων Χ (X-CT) στη Σχολή Πολιτικών Μηχανικών



Εγκαταστάθηκε και είναι πλέον σε λειτουργία ο **νέος Αξονικός Τομογράφος Υπολογιστικής Τομογραφίας ακτίνων Χ (X-CT)** ο οποίος ενισχύει τον εξοπλισμό του **Εργαστηρίου Εδαφομηχανικής της Σχολής Πολιτικών Μηχανικών**. Η εφαρμογή της υπολογιστικής τομογραφίας ακτίνων Χ (X-CT) στα γεωυλικά αποτελεί μία πρωτοπο-

ριακή, μη καταστροφική τεχνολογία τρισδιάστατης απεικόνισης του εσωτερικού και των λεπτομερειών της μικρο-δομής κλασικών γεωυλικών (εδάφη, πετρώματα, σκυρόδεμα) και καινοτόμων γεωυλικών (ινοπλισμένα, σύνθετα, ενισχυμένα, εκτυπωμένα), των μεταλλικών υλικών, των κεραμικών και των σύνθετων υλικών.

<https://www.ntua.gr/el/news/item/4993-egkatastasi-kai-leitourgia-aksonikoy-tomografou-ypologistikis-tomografias-aktinon-x-x-ct-sti-sxoli-politikon-mixanikon>



## Αποκατάσταση - Απορρύπανση του κτιρίου Κονοφάγος» στο Τεχνολογικό και Πολιτιστικό Πάρκο Λαυρίου του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου: Ένα έργο-ορόσημο για την πόλη του Λαυρίου και την Ελλάδα



Στις εγκαταστάσεις του Τεχνολογικού και Πολιτιστικού Πάρκου Λαυρίου του ΕΜΠ, παρουσιάστηκε το έργο Απορρύπανσης – Αποκατάστασης του Κτιρίου «Κονοφάγος». Η παρουσίαση του έργου

εντάχθηκε στα δρώμενα του 2ου Φεστιβάλ του Τεχνολογικού και Πολιτιστικού Πάρκου Λαυρίου και έλαβε χώρα στην αίθουσα του Μηχανουργείου-Κ. Παναγόπουλος.

<https://www.ntua.gr/el/news/item/4997-apokatastasi-aporrypansi-tou-ktiriou-konofagos-sto-technologiko-kai-politistiko-parko-lavriou-tou-ethnikoy-metsoviou-polytexneiou-ena-ergo-orosimo-gia-tin-poli-tou-lavriou-kai-tin-ellada>

# Απολογισμός πεπραγμένων της Διοίκησης του ΕΜΠ για το δεύτερο ακαδημαϊκό έτος της θτείας της (01/09/2024 – 31/08/2025)



## Απολογισμός Πεπραγμένων της Διοίκησης του ΕΜΠ

Δημοσιοποιήθηκε η ετήσια απολογιστική έκθεση των πεπραγμένων της Διοίκησης του ΕΜΠ για το δεύτερο ακαδημαϊκό έτος της θτείας της.

<https://www.ntua.gr/el/news/item/5002-apologismos-pepragmenon-tis-dioikisis-tou-emp-gia-to-deytero-akadimaiko-etos-tis-thiteias-tis-01-09-2024-31-08-2025>

## Ο εορτασμός στο ΕΜΠ της επετείου της 28<sup>ης</sup> Οκτωβρίου 1940 και Τιμητική εκδήλωση για τα Μέλη ΔΕΠ που αποχώρησαν μέχρι την λήξη του ακαδημαϊκού έτους 2024-2025



Πραγματοποιήθηκε ο επίσημος εορτασμός για την εθνική επέτειο της 28ης Οκτωβρίου 1940 στην

αίθουσα εκδηλώσεων του κτιρίου διοίκησης, στην Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου.

<https://www.ntua.gr/el/news/item/5004-o-eortasmos-sto-emp-tis-epeteiou-tis-28is-oktovriou-1940-kai-timitiki-ekdilosi-gia-ta-meli-dep-pou-apoxorisan-mexri-tin-likxi-tou-akadimaikoy-etous-2024-2025>



**Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου**

Ηρώων Πολυτεχνείου 9

15772 Ζωγράφου

Τηλ: 210-772-1000 (7:30 π.μ. - 15:00)



<https://ntua.gr/el/>