

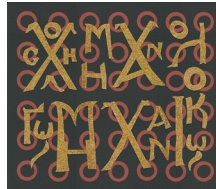


# ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

ΣΗΜΑΝΤΙΚΑ ΝΕΑ

Αρ.: 4

Σεπτέμβριος-Οκτώβριος 2024



## Προτομή του Θεμιστοκλή Ξανθόπουλου



Η προτομή του εκλιπόντος Πρύτανη του ΕΜΠ Θεμιστοκλή Ξανθόπουλου (1936 – 2021) κοσμεί πλέον την είσοδο της Κεντρικής Βιβλιοθήκης της Πολυτεχνειούπολης που, με απόφαση της Συγκλήτου του Ιδρύματος, φέρει το όνομά του. Η προτομή φιλοτεχνήθηκε από τον γλύπτη και μέλος του ΕΜΠ Γ.-Φοίβο Σαργέντη.

Το γλυπτό χυτεύτηκε σε μπρούτζο με την μέθοδο του χαμένου κεριού στο καλλιτεχνικό χυτήριο του Νίκου Γαβαλά. Η κατασκευή της μεταλλικής βάσης της προτομής έγινε από τον Δημήτρη Εμμανουήλ. Το έργο χρηματοδοτήθηκε από την οικογένεια του Θεμιστοκλή Ξανθόπουλου.

<https://www.ntua.gr/el/component/k2/item/4218-protomi-tou-themistokli-ksanthopoulos>

## Αναβάθμιση Εξοπλισμού στην Αίθουσα Τηλεκπαίδευσης της Κεντρικής Βιβλιοθήκης



Στο πλαίσιο της συνεχιζόμενης προσπάθειας για την αναβάθμιση των υποδομών και υπηρεσιών του ΕΜΠ, ολοκληρώθηκε η εγκατάσταση σύγχρονου εξοπλισμού στην Αίθουσα Τηλεκπαίδευσης της Κεντρικής Βιβλιοθήκης ΕΜΠ. Η αναβάθμιση θα παρέχει στους φοιτητές, το ακαδημαϊκό προ-

σωπικό και τους επισκέπτες μια βελτιωμένη και διδραστική εμπειρία κατά τη διάρκεια μαθημάτων, συνεδρίων, ημερίδων και συναντήσεων.

Ο σχεδιασμός της εγκατάστασης έγινε από τα στελέχη του ΚΕΔ, Α. Βεκρή και Π. Μουράτο.

<https://www.ntua.gr/el/component/k2/item/4224-anavathmisi-eksoplismoy-stin-aitousa-tilekpaidefsis-tis-kentrikis-vivliothikis>

## Εκδήλωση λήξης της δημιουργικής απασχόλησης των παιδιών των εργαζομένων



Την Τρίτη 3 Σεπτεμβρίου 2024 πραγματοποιήθηκε σε κλίμα χαράς και συγκίνησης 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.

<https://www.ntua.gr/el/component/k2/item/4226-ekdilosi-liksis-tis-dimiourgikis-apaxolisis-ton-paidion-ton-ergazomenon>

## Ορκωμοσία μελών ΔΕΠ



Την Τετάρτη 4 Σεπτεμβρίου 2024 πραγματοποιήθηκε από τον Πρύτανη του ΕΜΠ Καθηγητή Ιωάννη Κ. Χατζηγεωργίου η ορκωμοσία σε ανώτερη βαθμίδα των μελών ΔΕΠ:

Ν. Γερόλυμου - Καθηγητή ΣΠΜ,

Μ. Μαρλαντή - Αν. Καθηγήτρια ΣΑΜ,

Σ. Τριανταφυλλίδη -Αν. Καθηγητή ΣΜΜΜ και  
Μ. Φραγκιαδάκη - Καθηγητή ΣΠΜ.

Η τελετή έλαβε χώρα στο Γραφείο Πρύτανη στο κτίριο της Ιστορικής Πρυτανείας (Συγκρότημα Πατνσιών).

<https://www.ntua.gr/el/component/k2/item/4229-orkomosia-melon-dep>

## Χρηματοδότηση 1.100.000€ προς το ΕΜΠ για την υλοποίηση Τεχνικών Μελετών Ανακαίνισης του Κτηρίου «Τοσίτσα» και του Κτηρίου «Περικλής Θεοχάρης»

Αναρτήθηκαν στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ οι αποφάσεις ένταξης πράξεων για εκπόνηση μελετών του ΕΜΠ στο πλαίσιο της Ανακοίνωσης Πρόθεσης Χρηματοδότησης: **«ΕΚΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΣ, ΑΝΑΚΑΙΝΙΣΕΙΣ ΚΑΙ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΕΙΣ ΚΤΗΡΙΩΝ ΚΑΙ ΛΟΙΠΩΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΤΟΥ ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΣΟΒΙΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ».**

Οι πράξεις που εντάχθηκαν στο «ΤΠΑ ΥΠΑΙΘΑ - ΤΟΜΕΩΝ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ 2021-2025» στον Άξονα Προτεραιότητας «Ανάπτυξη και

εκσυγχρονισμός υποδομών όλων των βαθμίδων εκπαίδευσης (μετάβαση σε αποκεντρωμένο σύστημα μεγαλύτερων και λιγότερων μονάδων, ενίσχυση ψηφιακών και λοιπών υποδομών, επιμόρφωση εκπαιδευτικών κλπ)», αφορούν σε **«Τεχνικές μελέτες για την ανακαίνιση κτηρίων»** και χρηματοδοτούνται από το Εθνικό Πρόγραμμα Ανάπτυξης (ΕΠΑ).

<https://www.ntua.gr/el/component/k2/item/4232-xrimatodotisi-1-100-000-pros-to-emp-gia-tin-ylopoiisi-texnikon-meleton-anakainisis-tou-ktiriou-tositsa-kai-tou-ktiriou-periklis-theoxaris>

## Έναρξη παραγωγικής λειτουργίας του Νέου Συστήματος Φοιτητικών Υποθέσεων

Ανακοινώνεται σε όλη την Πολυτεχνειακή κοινότητα η έναρξη της παραγωγικής λειτουργίας του **νέου συστήματος Φοιτητικών Υποθέσεων**. Το νέο σύστημα, η ανάπτυξη του οποίου ξεκίνησε με πρωτοβουλία της προηγούμενης διοίκησης, θα αντικαταστήσει το παλιό που λειτουργεί για περισσότερο από 25 χρόνια. **Το νέο σύστημα ενεργοποιήθηκε στις 10/09/2024.**

Με την υιοθέτηση του συστήματος θα προσφέρονται νέες ηλεκτρονικές υπηρεσίες στα μέλη της ακαδημαϊκής κοινότητας (φοιτητές, μέλη ΔΕΠ, ΕΕΠ, ΕΔΙΠ και εργαζόμενους) και στους εποπτευόμενους - συνεργαζόμενους φορείς (ΥΠΑΙΘΑ, ΕΛΣΤΑΤ, ΑΔΙΠ, GOV.GR), οι οποίες θα καλύψουν σταδιακά όλο το φάσμα των φοιτητικών δραστηριοτήτων του Ιδρύματος.

<https://www.ntua.gr/el/component/k2/item/4238-enarksi-paragogikis-leitourgias-tou-neou-systimatos-foititikon-ypotheseo>

Στην προσπάθεια αυτή και σε συνεργασία με την ανάδοχο εταιρεία, καθοριστικό ρόλο είχε η Διεύθυνση Πληροφορικής του ΕΜΠ με επικεφαλής τον κ. Α. Κινή και τη συμμετοχή των κ.κ. Η. Νταγιόγλου, Θ. Αντωνιουδάκη και Θ. Παπαδημητρίου οι οποίοι ανέλαβαν τη διαχείριση του έργου, από το αρχικό στάδιο ανάλυσης / σχεδιασμού έως την έναρξη της παραγωγικής λειτουργίας.

Την ευθύνη επίβλεψης του έργου, από πλευράς της Πρυτανείας του Ιδρύματος, είχε ο Αντιπρυτανής Ακαδημαϊκών Υποθέσεων και Διά Βίου Εκπαίδευσης, Καθηγητής Α. Ζήσης.



*Stanford's*

**WORLD TOP  
SCIENTISTS**

*By Scopus*

**2%**

## 159 ερευνητές του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου ανάμεσα στους κορυφαίους ερευνητές παγκοσμίως για το έτος 2023

Στην πρόσφατα δημοσιευμένη [μελέτη](#) που πραγματοποιείται κάθε χρόνο από ερευνητές του Πανεπιστημίου του Στάνφορντ (ΗΠΑ) στην οποία παρατίθεται ο κατάλογος με το 2% των ερευνητών με την μεγαλύτερη επιστημονική επιρροή σε παγκόσμιο επίπεδο, συμπεριλαμβάνονται 159 ερευνητές του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου εκ των οποίων οι 150 είναι υπηρετούντα ή αφυπηρέτησαντα μέλη του Διδακτικού και Ερευνητικού Προσωπικού (ΔΕΠ), οι 3 είναι μέλη του Εργαστηριακού Διδακτικού Προσωπικού (ΕΔΙΠ), και οι 6 είναι επιστημονικοί συνεργάτες – ερευνητές του Ιδρύματος και του ΕΠΙΣΕΥ. Τα εν ενεργεία μέλη ΔΕΠ

που αναφέρονται στη μελέτη είναι 96, αριθμός που αντιστοιχεί στο 25% του συνόλου των υπηρετούντων μελών. Οι 93 περιέχονται στον κατάλογο για το έτος 2023 και οι 139 στον κατάλογο για το σύνολο των ετών που αναλύθηκαν (1996-2023). Αξίζει επίσης να σημειωθεί ότι τα δύο εξωτερικά μέλη του Συμβουλίου Διοίκησης του ΕΜΠ, τα οποία προέρχονται από τον ακαδημαϊκό χώρο, ο Καθηγητής Γεώργιος Γεωργίου και ο Ομότιμος Καθηγητής Σέργιος Θεοδωρίδης, συμπεριλαμβάνονται επίσης στον κατάλογο.

<https://www.ntua.gr/el/component/k2/item/4272-159-erevnites-tou-ethnikoy-metsoviou-polytexneiου-anamesa-stous-koryfaiους-erevnites-pagkosmios-gia-to-etos-2023>

## Ανάδειξη και επαναλειτουργία της αίθουσας της Παλιάς Γραμματείας της Πρυτανείας στο Ιστορικό Συγκρότημα του ΕΜΠ



Η πανέμορφη νεοκλασική αίθουσα της Παλιάς Γραμματείας στο Κτίριο της Πρυτανείας του Ιστορικού Συγκροτήματος, τμήμα μόνο της μεγάλης ιστορίας του Πολυτεχνείου, είναι πλέον έτοιμη να χρησιμοποιηθεί ως αίθουσα εκθέσεων και εκδηλώσεων. Στην αίθουσα εγκαταστάθηκε σύγχρονος οπτικοακουστικός εξοπλισμός για την υποστήριξη συνεδριάσεων, διαλέξεων, ομιλιών με φυσική παρουσία, ή/και υβριδικός και με δυνατότητα

ζωντανής μετάδοσης στο διαδίκτυο, όπως και μαγνητοσκόπησης. Στον εσωτερικό χώρο της αίθουσας εκτίθενται γλυπτά της συλλογής του ΕΜΠ και συγκεκριμένα αντίγραφα του Ηρακλή και της Φλώρας του Farnese και της Νίκης της Σαμοθράκης. Στους τοίχους της αίθουσας εκτίθενται φωτογραφίες από την εξέγερση του Πολυτεχνείου τον Νοέμβριο του 1973 των οποίων η αναπαραγωγή έγινε με την άδεια της ΕΡΤ.

<https://www.ntua.gr/el/component/k2/item/4280-anadeiksi-kai-epanaleitourgia-tis-aithousas-tis-palias-grammateias-tis-prytaneias-sto-istoriko-syggrotima-tou-emp>

# Καθαρισμός των δρόμων της Πολυτεχνειούπολης Ζωγράφου



Από τον Οκτώβριο του 2024 η υπηρεσία καθαρισμού των δρόμων της Πολυτεχνειούπολης με χρήση ειδικού μηχανήματος.

<https://www.ntua.gr/el/component/k2/item/4294-katharismos-ton-dromon-tis-polytexneiopolis-zografou>



## Παράδοση - Παραλαβή υλικού από το Αρχείο της ΕΡΤ και μόνιμος εκθεσιακός χώρος

Την **Τετάρτη 9 Οκτωβρίου** πραγματοποιήθηκε η **τελετή παράδοσης παραλαβής υλικού από το Αρχείο της ΕΡΤ** στο Ιστορικό κτίριο της παλιάς πρυτανείας (αίθουσα γραμματείας), στο συγκρότημα Παττισίων. Με το υλικό αυτό δημιουργήθηκε **μόνιμος εκθεσιακός χώρος μνήμης** και ιστορικής τεκμηρίωσης. Η ΕΡΤ παραχώρησε αντίγραφα 91 ψηφιακών φωτογραφιών καθώς και 4 ντοκιμαντέρ παραγωγής ΕΡΤ, από τις ημέρες της εξέγερσης του Πολυτεχνείου τον Νοέμβριο του 1973 προκειμένου να χρησιμοποιηθούν στην μόνιμη συλλογή του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου επί της οδού Παττισίων αλλά και ως εποπτικό υλικό της βιβλιοθήκης.

<https://www.ntua.gr/el/component/k2/item/4295-paradosi-paralavi-ylikoy-apo-to-arxeio-tis-ert-kai-monimos-ekthesiakos-xoros>

Οι φωτογραφίες του Αρχείου της ΕΡΤ, προέρχονται από τη **Συλλογή Αριστοτέλη Σαρρηκώστα** και **βλέπουν για πρώτη φορά το φως της δημοσιότητας**. Το φωτογραφικό υλικό καθώς και τα ντοκιμαντέρ που παραχώρησε η ΕΡΤ στο Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, περιγράφουν στιγμιότυπα από τις μέρες της εξέγερσης του Πολυτεχνείου.

Στην εκδήλωση **παρευρέθηκαν η Διοίκηση της ΕΡΤ και οι Πρυτανικές Αρχές του ΕΜΠ**.

Παρευρέθηκε επίσης η Πρύτανης της Σχολής Καλών Τεχνών κ. Ερατώ Χατζησάββα.

## Έναρξη Χορευτικού Τομέα Ε.Μ.Π. για το ακαδημαϊκό έτος 2024-25



Πραγματοποιήθηκε η τελετή έναρξης του 2024-25, στην αίθουσα του Χορευτικού Τομέα Χορευτικού Τομέα Ε.Μ.Π. για το ακαδημαϊκό έτος στην Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου.

<https://www.ntua.gr/el/component/k2/item/4298-enarksi-xoreftikoy-tomea-e-m-p-gia-to-akadimaiko-etos-2024-25>

## Επίσκεψη αντιπροσωπείας του Kenyatta University στο Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο



Το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο επισκέφτηκε στις 27/09/2024 αντιπροσωπεία του Kenyatta University με επικεφαλής την Πρύτανη, Καθ. Waceke Wanjohi στο πλαίσιο Ομίλου Διεθνούς Κινητικότητας ΚΑ 171 υπό την αιγίδα του Πανεπιστημίου Πειραιώς Την Πρύτανη υποδέχθηκε ο Πρύτανης του ΕΜΠ Καθηγητής Ι. Κ. Χατζηγεωργίου με τον Αντιπρύτανη Διοικητικών

Υποθέσεων και Φοιτητικής Μέριμνας Ψαρράκο Παναγιώτη. Την κα. Waceke Wanjohi συνόδευαν η Dr Esther Munyiri, Director, Global Tourism Resilience and Crisis Management Centre – Eastern Africa (GTRCMC–EA) και ο κ. Kennedy Monari, Senior Assistant Registrar, Chandaria Innovation and Incubation Centre.

<https://www.ntua.gr/el/component/k2/item/4301-episepsi-antiprosopias-tou-kenyatta-university-sto-ethniko-metsovio-polytexneio>



## Το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο και ο Διαχειριστής Εθνικού Συστήματος Φυσικού Αερίου (ΔΕΣΦΑ) ΑΕ ανακοίνωσαν την υπογραφή «Μνημονίου Συνεργασίας»

Το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (Ε.Μ.Π) και ο Διαχειριστής Εθνικού Συστήματος Φυσικού Αερίου (ΔΕΣΦΑ) ΑΕ ανακοίνωσαν την υπογραφή Μνημονίου Συνεργασίας. Στόχος του Μνημονίου είναι η υλοποίηση δράσεων σε θέματα τεχνικής εκπαίδευσης και κατάρτισης δικτύων φυσικού αερίου.

Ο ΔΕΣΦΑ αποτελεί φορέα με ηγετική θέση στον τομέα διαχείρισης του δικτύου μεταφοράς φυσικού αερίου στην Ελλάδα.

Οι δύο φορείς δεσμεύονται για την από κοινού ανάληψη δράσεων και υπηρεσιών σε θέματα εκπαίδευσης, κατάρτισης, ερευνητικού έργου και καινοτομίας.

<https://www.ntua.gr/el/component/k2/item/4305-to-ethniko-metsovio-polytexneio-kai-o-diaxeiristis-ethnikoy-systimatos-fysikoy-aeriou-desfa-ae-anakoinoun-tin-ypografi-mnimoniou-synergasias>



# Επίσκεψη αντιπροσωπείας του Πανεπιστημίου Hong Kong University of Science and Technology - Guangzhou

**Ο Πρύτανης του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου, Καθηγητής Ιωάννης Κ. Χατζηγεωργίου, υποδέχθηκε αντιπροσωπεία του Πανεπιστημίου Hong Kong University of Science and Technology (Guangzhou) της Κίνας, με επικεφαλής τον Πρόεδρο του Ιδρύματος, Καθηγητή Lionel Ming-Shuan Ni.**

**Το Πανεπιστήμιο HKUST είναι ένα διακεκριμένο πανεπιστήμιο σύμφωνα με τις διεθνείς κατατάξεις (#47 παγκοσμίως), και ένα από τα κορυφαία νέα πανεπιστήμια στον κόσμο, έχοντας τις ρίζες του στο επίκεντρο της παγκόσμιας τεχνολογικής ανάπτυξης (Hong Kong), αλλά και στέρεη διασύνδεση και υψηλό αντίκτυπο στην πειρωτική χώρα (Guangzhou).**

Η επίσκεψη του HKUST (CZ) στο ΕΜΠ πραγματοποιήθηκε στο πλαίσιο σειράς συναντήσεών του με το Υπουργείο Παιδείας, Θρησκευμάτων και Αθλητισμού της Ελλάδας και διακεκριμένα Ελληνικά Πανεπιστήμια. Το ΕΜΠ υποδέχθηκε την αντιπροσωπεία του Πανεπιστημίου Hong Kong University of Science and Technology (Guangzhou) της Κίνας, στο πλαίσιο σειράς συναντήσεων με ασιατικά πανεπιστήμια, ώστε η συνεργασία μαζί τους να λειτουργήσει ως πύλη δημιουργίας, διάδοσης και εφαρμογής της γνώσης, με την προώθηση της διδασκαλίας και της μάθησης, την ανάπτυξη καινοτόμου έρευνας και τη μεταφορά τεχνολογίας, καθώς και ως φόρουμ ανταλλαγών ερευνητών και φοιτητών με τον υπόλοιπο κόσμο.

<https://www.ntua.gr/el/component/k2/item/4306-episkepsi-antiprosopias-tou-panepistimiou-hong-kong-university-of-science-and-technology-guangzhou>



## Αντικατάσταση φωτιστικών στα διδακτήρια της Σχολής Πολιτικών Μηχανικών και στην αίθουσα T12 στο κτίριο της Μπουμπουλίνας



Ολοκληρώθηκε η αντικατάσταση των λαμπτήρων στα διδακτήρια της Σχολής Πολιτικών Μηχανικών και στην αίθουσα T12 στο κτίριο της Μπουμπουλίνας του Ιστορικού Συγκροτήματος. Συνολικά τοποθετήθηκαν περί τους 1600 λαμπτήρες

υπερμειωμένης κατανάλωσης LED, παρέχοντας εξαιρετική ποιότητα φωτισμού, περιορισμένο ενεργειακό και περιβαλλοντικό αποτύπωμα και μειωμένη κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας.

<https://www.ntua.gr/el/component/k2/item/4328-antikatastasi-fotistikon-sta-didaktiria-tis-sxolis-politikon-mixanikon-kai-stin-aithousa-t12-sto-ktirio-tis-boumpoulinas>

## 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 2023-2024

Την Πέμπτη 24/10/2024 πραγματοποιήθηκε ο επίσημος εορτασμός για την εθνική επέτειο της 28<sup>ης</sup> Οκτωβρίου 1940 στην αίθουσα εκδηλώσεων του κτιρίου διοίκησης, στην Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου.

Απήυθνε χαιρετισμό ο Πρύτανης **Ιωάννης Χατζηγεωργίου** και ακολούθησε ο πανηγυρικός της ημέρας από την **κ. Έφη Δημοπούλου**, Καθηγήτρια της Σχολής Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών – Μηχανικών Γεωπληροφορικής. Ο εορτασμός ολοκληρώθηκε με καλλιτεχνικό πρόγραμμα από τη χορωδία του ΕΜΠ, υπό τη διεύθυνση του μαέστρου **Μιχάλη Οικονόμου** και την ανάκρουση του Εθνικού Ύμνου.

Ακολούθησε η **Τιμητική εκδήλωση για τα Μέλη ΔΕΠ που αποχώρησαν μέχρι την λήξη του ακαδημαϊκού έτους 2023-2024** με τον χαιρετισμό του Πρύτανη και τις ομιλίες των Κοσμητόρων των Σχολών ή εκπροσώπων τους για το έργο των τιμώμενων.

Η εκδήλωση ολοκληρώθηκε με την απονομή μεταλλίων από τον Πρύτανη.

<https://www.ntua.gr/el/component/k2/item/4332-o-eortasmos-sto-emp-tis-epeteiou-tis-28is-oktovriou-1940-kai-timitiki-ekdilosi-gia-ta-meli-dep-pou-apoxorisan-mexri-tin-liksi-tou-akadimai-koy-etous-2023-2024>



## «Βραβεία Ιάκωβος Γκιουρουνλιάν» έτους 2023

Με επιτυχία ολοκληρώθηκε η διαδικασία της χορήγησης των «Βραβείων Ιάκωβος Γκιουρουνλιάν» έτους 2023, τα οποία απονέμονται στις δύο καλύτερες διδακτορικές διατριβές με αντικείμενο βιομηχανικού ενδιαφέροντος των Σχολών Μηχανολόγων Μηχανικών, Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών, Χημικών Μηχανικών και Μεταλλειολόγων - Μεταλλουργών Μηχανικών του Ε.Μ.Π. βάσει:

1. του βιομηχανικού χαρακτήρα του θέματός τους
2. της προβολής του έργου των υποψηφίων
3. της επιστημονικής απήχησης του έργου
4. τυχόν βραβείων – διακρίσεων, διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας.

Τα βραβεία για τις διατριβές που εκπονήθηκαν κατά το έτος 2023 χορηγήθηκαν ως ακολούθως:

**Για τη Σχολή Μηχανολόγων Μηχανικών**

**1<sup>ο</sup> Βραβείο στον κ. Κόλια Ιωάννη**

**«Ανάπτυξη Συστήματος Υπολογιστικών Εργαλείων για τον Προκαταρκτικό Σχεδιασμό Αεροπορικών Αεριοστροβίλων»**

**Επιβλέπων:**

**Καθ. Νικόλαος Αρετάκης**

**2<sup>ο</sup> Βραβείο στην κ. Κοντού Μαρίνα**

**«Η Συνεχής Συζυγής Μέθοδος με Συμβατά Σχήματα Διακριτοποίησης για Ροές με Μετάβαση και η Χρήση Βαθέων Νευρωνικών Δικτύων στη Βελτιστοποίηση Μορφής στη Ρευστομηχανική»**

**Επιβλέπων:**

**Καθ. Κυριάκος Γιαννάκογλου**

Για τη Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών

1<sup>ο</sup> Βραβείο στην κ. Διαμαντή Μαρία  
«Κατανομή Πόρων και Σχεδιασμός Μηχανισμών Κινήτρων σε Ασύρματα Δίκτυα Επικοινωνιών και Κινητών Υπολογισμών Επόμενης Γενιάς»

Επιβλέπων:

Καθ. Συμεών Παπαβασιλείου

2<sup>ο</sup> Βραβείο στον κ. Τέμενο Νικόλαο  
«Αρχιτεκτονικές Στοχαστικού Υπολογισμού για Συστήματα Επεξεργασίας Πληροφορίας»

Επιβλέπων:

Καθ. Παύλος - Πέτρος Σωτηριάδης

Για τη Σχολή Χημικών Μηχανικών

1<sup>ο</sup> Βραβείο στον κ. Ζωτιάδη Χρήστο  
«Ανάπτυξη Πολυμερικών Συστημάτων Μορφολογίας Καψουλών Μέσω Διεργασιών Πολυμερισμού»

Επιβλέπουσα:

Καθ. Σταματίνα Βουγιούκα

2<sup>ο</sup> Βραβείο στον κ. Μπιζύμη Άγγελο – Παναγιώτη  
«Παραγωγή εδώδιμων επικαλυπτικών μεμβρανών με χρήση βιοπολυμερών: Μελέτη ιδιοτήτων και εφαρμογή σε ενεργό συσκευασία τροφίμων»

Επιβλέπουσα:

Καθ. Κωνσταντίνα Τζιά

2<sup>ο</sup> Βραβείο στον κ. Κωνσταντόπουλο Γεώργιο  
Σύνθεση και Χαρακτηρισμός 1-D και 2-D Δομών με Βάση τον Άνθρακα προς την Παραγωγή και Μελέτη Πολυλειτουργικών Νανοσύνθετων Υλικών

Επιβλέπων:

Καθ. Κωνσταντίνος Χαριτίδης

Για τη Σχολή Μεταλλειολόγων-Μεταλλουργών Μηχανικών

1<sup>ο</sup> Βραβείο στην κ. Παπαδοπούλου Σοφία  
«Βελτιστοποίηση της μικροδομής ελασμάτων αλουμινίου για εφαρμογές υψηλής προστιθέμενης αξίας»

Επιβλέπων:

Καθ. Σπύρος Παπαευθυμίου

<https://www.ntua.gr/el/news/announcements/item/4330-vraveia-iakovos-giourounlian-etous-2023>



**Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου**

Ηρώων Πολυτεχνείου 9

15772 Ζωγράφου

Τηλ: 210-772-1000 (7:30 π.μ. - 15:00)



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