



Α.Π. : 21108
Αθήνα, 28/4/23

Προκήρυξη Εκλογών για την ανάδειξη εκπροσώπων των μελών ΔΕΠ του Τομέα Πυρηνικής Τεχνολογίας στη Γενική Συνέλευση της Σχολής Μηχανολόγων Μηχανικών

Σχετικές διατάξεις:

- του άρθρου 29 του Ν. 4957/2022 (ΦΕΚ Α' 141/21.7.2022),
- του άρθρου 6 της υπ' αριθ. 123024/Ζ1/ 6.10.2022 ΚΥΑ (ΦΕΚ Β' 5220 7.10.2022)
- την υπό στοιχεία 5204/11.11.2021 απόφαση του Υπουργού Επικρατείας με τίτλο: «Λειτουργία ψηφιακής κάλπης «ΖΕΥΣ»» (ΦΕΚ 5244/τ.Β'/12.11.2021)

Στη Σχολή Μηχανολόγων Μηχανικών υπηρετούν σήμερα 42 μέλη ΔΕΠ και σύμφωνα με τα προβλεπόμενα από το Ν. 4957/2022 (άρθρο 29) στη Γ.Σ. της Σχολής θα συμμετάσχει το 30% των μελών ΔΕΠ ανά Τομέα. Κατόπιν τούτου προκηρύσσονται εκλογές για την ανάδειξη ενός (1) εκπροσώπου των μελών ΔΕΠ του Τομέα Πυρηνικής Τεχνολογίας στη Γενική Συνέλευση της Σχολής Μηχανολόγων Μηχανικών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου για το ακαδημαϊκό έτος 2023-2024.

Ημερομηνία διεξαγωγής των εκλογών ορίζεται η 7^η **Ιουνίου 2023**, ημέρα Τετάρτη και ώρα από 10:00 π.μ. έως 14:00 μ.μ. με ημερομηνία επαναληπτικής εκλογής την επόμενη ημέρα, Πέμπτη 8 Ιουνίου 2023, εάν υπάρξει ισοψηφία ή αποβεί άγωνα η πρώτη.

Δικαίωμα υποβολής υποψηφιότητας για τη θέση του εκπροσώπου στη Συνέλευση της Σχολής έχουν όλα τα μέλη Δ.Ε.Π. πλήρους απασχόλησης που υπηρετούν στον Τομέα, ανεξαρτήτως βαθμίδας, συμπεριλαμβανομένων των υπηρετούντων λεκτόρων, υπό την προϋπόθεση ότι δεν συνταξιοδοτούνται κατά τη διάρκεια της προκηρυσσόμενης θητείας.

Υποψηφιότητες υποβάλλονται στη διεύθυνση reg_mech@mail.ntua.gr μέχρι και την **Τετάρτη 17 Μαΐου 2023** και ώρα 15.00 μ.μ. Ενημερώνονται οι ενδιαφερόμενοι υποψήφιοι ότι υφίσταται δυνατότητα παραίτησης από την υποβληθείσα αίτηση υποψηφιότητάς τους το αργότερο έως και τη Δευτέρα 29 Μαΐου 2023. Η παραίτηση υποβάλλεται με γραπτή δήλωση και αποστέλλεται μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στη διεύθυνση reg_mech@mail.ntua.gr και απευθύνεται στον Κοσμήτορα της Σχολής.

Η διαδικασία ανάδειξης των εκπροσώπων μελών Δ.Ε.Π. πραγματοποιείται με καθολική, άμεση και μυστική ψηφοφορία. Η εκλογική διαδικασία διενεργείται αποκλειστικά ηλεκτρονικά, μέσω του ειδικού πληροφοριακού συστήματος «Ψηφιακή Κάλη ΖΕΥΣ» του «Εθνικού Δικτύου Υποδομών Τεχνολογίας και Έρευνας Α.Ε.» (Ε.Δ.Υ.Τ.Ε. Α.Ε.).

Ο Κοσμήτορας

Ν. Μαρμαράς
Καθηγητής ΕΜΠ

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ

Γραμματεία Κοσμήτορα Σχολής Μηχανολόγων Μηχανικών
Γραμματεία Σχολής
Διευθυντή Τομέα

ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ

Τομέας Πυρηνικής Τεχνολογίας

1. Αναγνωστάκης Μάριος του Ιωάννη
2. Μητράκος Νικόλαος του Ευστάθιου
3. Πετρόπουλος Νικόλαος του Παναγιώτη
4. Ρούνη Παναγιώτα του Κωνσταντίνου