



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ  
ΑΙΓΑΙΟΥ

ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ

ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Καρόλοβασι, 28.04.2023

Αρ. πρωτ.: 424

**ΘΕΜΑ: Προκήρυξη εκλογών για την ανάδειξη εκπροσώπου των μελών Ε.Τ.Ε.Π. στη Συνέλευση του Τμήματος Μαθηματικών της Σχολής Θετικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Αιγαίου**

Ο Πρόεδρος του Τμήματος Μαθηματικών της Σχολής Θετικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Αιγαίου, έχοντας υπόψη:

1. Το Π.Δ. 93/2013 «Κατάργηση Τμήματος, ίδρυση Ειδίκευσης, συγχώνευση Τμημάτων, ένταξη Τμημάτων σε Σχολές και ανασυγκρότηση των Σχολών του Πανεπιστημίου Αιγαίου» (ΦΕΚ Α' 131)
2. Την με αρ. 15316/01.07.2022 Διαπιστωτική Πράξη Πρυτάνισσας με θέμα «Εκλογή Προέδρου και Αναπληρωτή Προέδρου του Τμήματος Μαθηματικών της Σχολής Θετικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Αιγαίου» (ΑΔΑ:9ΤΠ6469Β7Λ-4Λ7 ) (ΦΕΚ 564/τ.ΥΟΔΔ 08.07.2022)
3. Τις διατάξεις των άρθρων 28, 29 παρ.1 και 41 του Ν.4957/2022 (ΦΕΚ Α' 141) «Νέοι Ορίζοντες στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα: Ενίσχυση της ποιότητας, της λειτουργικότητας και της σύνδεσης των Α.Ε.Ι. με την κοινωνία και λοιπές διατάξεις»
4. Την υπ' αριθμ. 123024/Ζ1/6.10.2022 Κ.Υ.Α. «Καθορισμός της διαδικασίας ανάδειξης των μονομελών οργάνων των Μονοτμηματικών Σχολών, των Τμημάτων, των Τομέων και λοιπών μονομελών οργάνων των Ανώτατων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων (Α.Ε.Ι.), των εκπροσώπων των μελών Διδακτικού Ερευνητικού Προσωπικού (Δ.Ε.Π.), Ειδικού Εκπαιδευτικού Προσωπικού (Ε.Ε.Π.), Εργαστηριακού Διδακτικού Προσωπικού (Ε.ΔΙ.Π.), Ειδικού Τεχνικού Εργαστηριακού Προσωπικού (Ε.Τ.Ε.Π.) και των φοιτητών στα συλλογικά όργανα των Α.Ε.Ι.» (ΦΕΚ Β' 5220)
5. Το γεγονός ότι η θητεία των μελών ΕΤΕΠ λήγει στις 31.08.2023
6. Τις διατάξεις του άρθρου 76 του Ν. 4727/20 (ΦΕΚ 184 Α/23-9-2020) «Ψηφιακή Διακυβέρνηση (Ενσωμάτωση στην Ελληνική Νομοθεσία της Οδηγίας (ΕΕ) 2016/2102 και της Οδηγίας (ΕΕ) 2019/1024) Ηλεκτρονικές Επικοινωνίες (Ενσωμάτωση στο Ελληνικό Δίκαιο της Οδηγίας (ΕΕ) 2018/1972) και άλλες διατάξεις»

#### ΠΡΟΚΗΡΥΣΣΕΙ

εκλογές για την ανάδειξη ενός (1) εκπροσώπου από τα μέλη Ε.Τ.Ε.Π. του Τμήματος στη Συνέλευση του Τμήματος Μαθηματικών της Σχολής Θετικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Αιγαίου, με ετήσια θητεία από 01.09.2023 έως 31.08.2024.

Οι εκπρόσωποι των μελών Ε.Ε.Π., Ε.ΔΙ.Π., Ε.Τ.Ε.Π. στη Συνέλευση του Τμήματος εκλέγονται με τους αναπληρωτές τους, για ετήσια θητεία και αφορά στο επόμενο ακαδημαϊκό έτος από αυτό κατά το οποίο διενεργείται η εκλογική διαδικασία. Η εκλογή πραγματοποιείται από ενιαίο ψηφοδέλτιο που περιλαμβάνει το σύνολο των υποψηφίων ανά κατηγορία προσωπικού.

Οι εκλογές θα διεξαχθούν την **Τρίτη 20 Ιουνίου 2023** με ηλεκτρονική ψηφοφορία. Το ακριβές χρονικό διάστημα της ηλεκτρονικής ψηφοφορίας θα καθορισθεί σε συμφωνία με την Ε.Δ.Υ.Τ.Ε. Α.Ε. και του Οργάνου Διενέργειας Εκλογών (Ο.Δ.Ε.). Σε περίπτωση επαναληπτικής ψηφοφορίας αυτή θα πραγματοποιηθεί με ηλεκτρονική ψηφοφορία Τετάρτη 21 Ιουνίου 2023.

Δικαίωμα υποβολής υποψηφιότητας για τη θέση του εκπροσώπου έχουν όλα τα μέλη ΕΤΕΠ του Τμήματος υπό τις προϋποθέσεις που τίθενται στην παρ. 4 του άρθρου 41 του Ν.4957/2022 (δεν τελούν σε άδεια άνευ αποδοχών ή σε αναστολή καθηκόντων κατά τον χρόνο διενέργειας των εκλογών και δεν συνταξιοδοτούνται κατά τη διάρκεια της προκηρυσσόμενης θητείας).

Οι ενδιαφερόμενοι/νες οφείλουν να καταθέσουν την υποψηφιότητά τους, μέχρι την Δευτέρα 29 Μαΐου 2023 και ώρα 14:00, στον Πρόεδρο του Τμήματος Μαθηματικών στο email: [dmath@aegean.gr](mailto:dmath@aegean.gr) προκειμένου στη συνέχεια να διαβιβαστούν στην εφορευτική επιτροπή. Η παραίτηση από υποβληθείσα υποψηφιότητα υποβάλλεται ενώπιον του Προέδρου και διαβιβάζεται άμεσα στο Όργανο Διενέργειας Εκλογών (Ο.Δ.Ε.), το αργότερο έως τη δέκατη ημέρα πριν από τη διεξαγωγή της ψηφοφορίας. Η υποβολή υποψηφιότητας καθώς και η παραίτηση από υποβληθείσα υποψηφιότητα πραγματοποιείται αποκλειστικά με τη χρήση ηλεκτρονικών μέσων.

Κατά τη διενέργεια της ψηφοφορίας, κάθε εκλογέας δύναται να επιλέξει έναν (1) υποψήφιο. Ως εκπρόσωπος κάθε κατηγορίας προσωπικού εκλέγεται αυτός που συγκέντρωσε τον μεγαλύτερο αριθμό ψήφων και ως αναπληρωτής του ο αμέσως επόμενος σε σειρά προτίμησης υποψήφιος. Αν υπάρχει ισοψηφία μεταξύ των υποψηφίων που συγκέντρωσαν τον μεγαλύτερο αριθμό ψήφων, διενεργείται ηλεκτρονική κλήρωση με τη χρήση του συστήματος «Ψηφιακή Κάλπη ΖΕΥΣ» μεταξύ αυτών που ισοψήφησαν

Ο Πρόεδρος

ΜΙΧΑΗΛ ΑΝΟΥΣΗΣ  
ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ Α' ΒΑΘΜΙΑΣ

**Εσωτερική διανομή:**

- Γραμματεία Τμήματος Μαθηματικών
- Μέλη Ε.Τ.Ε.Π. Τμήματος Μαθηματικών
- Περιφερειακή Διεύθυνση Διοικητικών Υποθέσεων Σάμου