



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Εθνικόν και Καποδιστριακόν
Πανεπιστήμιον Αθηνών
— ΙΔΡΥΘΕΝ ΤΟ 1837 —

Πανεπιστημιούπολη Ζωγράφου,
Ζωγράφου 157 84
Τηλ.: 210 7274539
e-mail: soulioti@chem.uoa.gr

ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ

Τομέας Θεωρητικής Χημείας, Φυσικοχημείας, Ανόργανης Ανάλυσης,
Ενόργανης Ανάλυσης, Οργανολογίας και Χημικής Μηχανικής

Διευθυντής: Καθηγητής Γ. Σουλιώτης

Αθήνα,
Αριθ. Πρωτ.:

Προς:- Τα μέλη του Εργαστηριακού
Διδακτικού Προσωπικού (Ε.Δι.Π.)
του Τομέα Θεωρητικής Χημείας,
Φυσικοχημείας, Ανόργανης Ανάλυσης,
Ενόργανης Ανάλυσης, Οργανολογίας
και Χημικής Μηχανικής
του Τμήματος Χημείας
της Σχολής Θετικών Επιστημών
Ε.Κ.Π.Α.

**Προκήρυξη εκλογών για την ανάδειξη εκπροσώπου
του Εργαστηριακού Διδακτικού Προσωπικού (Ε.Δι.Π.)
στη Γενική Συνέλευση του Τομέα Θεωρητικής Χημείας, Φυσικοχημείας,
Ανόργανης Ανάλυσης, Ενόργανης Ανάλυσης, Οργανολογίας και Χημικής
Μηχανικής του Τμήματος Χημείας της Σχολής Θετικών Επιστημών
του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών**

**Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ
ΤΟΥ ΤΟΜΕΑ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ, ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑΣ, ΑΝΟΡΓΑΝΗΣ
ΑΝΑΛΥΣΗΣ, ΕΝΟΡΓΑΝΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ, ΟΡΓΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΗΣ
ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΧΗΜΕΙΑΣ
ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΟΥ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ**

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 41 και 449 (παρ. 6) του ν. 4957/2022 «Νέοι Ορίζοντες στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα: Ενίσχυση της ποιότητας της λειτουργικότητας και της σύνδεσης των Α.Ε.Ι. με την κοινωνία και λοιπές διατάξεις» (Α' 141),
2. Τις διατάξεις του ν. 4823/2021 «Αναβάθμιση του σχολείου, ενδυνάμωση των εκπαιδευτικών και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 136/03-08-2021, τ. Α', άρθρ. 192 «Χρήση ηλεκτρονικών μέσων για τη διενέργεια εκλογικών διαδικασιών και συνεδριάσεων των οργάνων των Α.Ε.Ι.»),

3. Την υπ' αριθ. 123024/Z1/06-10-2022 (ΦΕΚ 5220/τ. Β' /07-10-2022) Κοινή Υπουργική Απόφαση «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.»,
4. Την υπ' αριθ. πρωτ. 119929/Z1/30-09-2022 Εγκύκλιο του Υπουργείου Παιδείας και Θρησκευμάτων με θέμα «Παροχή διευκρινίσεων σχετικά με την εφαρμογή των διατάξεων του ν. 4957/2022 για τη συγκρότηση, οργάνωση και λειτουργία συλλογικών οργάνων των Α.Ε.Ι. και των ακαδημαϊκών μονάδων τους, την ανάδειξη των μονοπρόσωπων οργάνων των Α.Ε.Ι. και των ακαδημαϊκών μονάδων τους και λοιπά θέματα».

Προκηρύσσει

εκλογές για την ανάδειξη εκπροσώπου του Εργαστηριακού Διδακτικού Προσωπικού (Ε.ΔΙ.Π.) στη Γενική Συνέλευση του Τομέα Θεωρητικής Χημείας, Φυσικοχημείας, Ανόργανης Ανάλυσης, Ενόργανης Ανάλυσης, Οργανολογίας και Χημικής Μηχανικής του Τμήματος Χημείας της Σχολής Θετικών Επιστημών του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών και

Π ρ ο σ κ α λ ε ί

τα μέλη του Εργαστηριακού Διδακτικού Προσωπικού (Ε.ΔΙ.Π.) του Τομέα Θεωρητικής Χημείας, Φυσικοχημείας, Ανόργανης Ανάλυσης, Ενόργανης Ανάλυσης, Οργανολογίας και Χημικής Μηχανικής, για την ανάδειξη του εκπροσώπου τους και του αναπληρωτή του στη Γενική Συνέλευση του Τομέα Θεωρητικής Χημείας, Φυσικοχημείας, Ανόργανης Ανάλυσης, Ενόργανης Ανάλυσης, Οργανολογίας και Χημικής Μηχανικής, του Τμήματος Χημείας της Σχολής Θετικών Επιστημών του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, **με θητεία από 1-9-2023 έως 31-8-2024.**

- Ορίζεται ως ημερομηνία διεξαγωγής των εκλογών η **Τετάρτη 19 Ιουλίου 2023 από ώρα 11.00 π.μ. έως 13.00**. Η ψηφοφορία για την ανάδειξη εκπροσώπου των μελών Εργαστηριακού Διδακτικού Προσωπικού (Ε.ΔΙ.Π.) στη Γενική Συνέλευση του Τομέα είναι καθολική, άμεση και μυστική. Η εκλογική διαδικασία θα διεξαχθεί αποκλειστικά μέσω ηλεκτρονικής ψηφοφορίας, μέσω του ειδικού πληροφοριακού συστήματος με την ονομασία «Ψηφιακή Κάλπη ΖΕΥΣ» του Εθνικού Δικτύου Υποδομών Τεχνολογίας και Έρευνας Α.Ε. (Ε.Δ.Υ.Τ.Ε. Α.Ε.). Εφόσον προκύψει ανάγκη επαναληπτικής ψηφοφορίας αυτή θα διεξαχθεί την επόμενη εργάσιμη ημέρα, ήτοι την Πέμπτη 20 Ιουλίου 2023, με την ίδια εκλογική διαδικασία κατά τις ίδιες ώρες.
- Η θητεία του εκπροσώπου Ε.ΔΙ.Π. είναι ετήσια και αφορά στο επόμενο ακαδημαϊκό έτος από αυτό κατά το οποίο διενεργείται η εκλογική διαδικασία. Η εκλογή του εκπροσώπου και του αναπληρωτή του πραγματοποιείται από ενιαίο ψηφοδέλτιο που περιλαμβάνει το σύνολο των υποψηφίων μελών του Εργαστηριακού Διδακτικού Προσωπικού (Ε.ΔΙ.Π.) του Τομέα Θεωρητικής Χημείας, Φυσικοχημείας, Ανόργανης Ανάλυσης, Ενόργανης Ανάλυσης, Οργανολογίας και Χημικής Μηχανικής.

- Δικαίωμα υποβολής υποψηφιότητας για τη θέση του εκπροσώπου Ε.ΔΙ.Π. έχουν όλα τα μέλη Ε.ΔΙ.Π. του Τομέα Θεωρητικής Χημείας, Φυσικοχημείας, Ανόργανης Ανάλυσης, Ενόργανης Ανάλυσης, Οργανολογίας και Χημικής Μηχανικής, υπό την προϋπόθεση ότι δεν αποχωρούν από την υπηρεσία κατά τη διάρκεια της θητείας για την οποία προκηρύσσεται η θέση και δεν τελούν σε άδεια άνευ αποδοχών ή σε αναστολή καθηκόντων κατά τον χρόνο διενέργειας των εκλογών.
- Οι υποψηφιότητες υποβάλλονται από την **Τετάρτη 31 Μαΐου ως την Πέμπτη 29 Ιουνίου 2023 και ώρα 14.00, με ηλεκτρονική αποστολή** στο Διευθυντή του Τομέα (e-mail: soulioti@chem.uoa.gr) με κοινοποίηση στη γραμματεία του Τμήματος (e-mail: secr@chem.uoa.gr).
- Για την εκλογική διαδικασία ορίζεται ως Όργανο Διενέργειας Εκλογών (Ο.Δ.Ε.) τριμελής Εφορευτική Επιτροπή, αποτελούμενη από τρία (3) τακτικά μέλη, με ισάριθμα αναπληρωματικά μέλη, τα μέλη της οποίας αναδεικνύονται με επιμέλεια του Διευθυντή του Τομέα μέσω ηλεκτρονικής κλήρωσης μεταξύ του συνόλου των μελών της κατηγορίας Εργαστηριακού Διδακτικού Προσωπικού(Ε.ΔΙ.Π.) που υπηρετεί στην αντίστοιχη ακαδημαϊκή μονάδα. Από την κληρωτίδα εξαιρούνται τα μέλη Ε.ΔΙ.Π. που έχουν υποβάλλει υποψηφιότητα για τη θέση του εκπροσώπου. Η συμμετοχή στην εφορευτική επιτροπή αποτελεί μέρος των καθηκόντων του προσωπικού. Εάν ο αριθμός των υπηρετούντων μελών είναι μικρότερος από τον αριθμό έξι (6) και δεν επαρκεί για την ανάδειξη τριμελούς Εφορευτικής Επιτροπής, με ηλεκτρονική κλήρωση αναδεικνύεται ένα (1) μέλος της ως άνω κατηγορίας προσωπικού, το οποίο αναλαμβάνει τα καθήκοντα του Ο.Δ.Ε..
- Το εκλεκτορικό σώμα για την ανάδειξη εκπροσώπου των μελών Εργαστηριακού Διδακτικού Προσωπικού (Ε.ΔΙ.Π.) και του αναπληρωτή του στη Γενική Συνέλευση του Τομέα Θεωρητικής Χημείας, Φυσικοχημείας, Ανόργανης Ανάλυσης, Ενόργανης Ανάλυσης, Οργανολογίας και Χημικής Μηχανικής, αποτελείται από το σύνολο των μελών Ε.ΔΙ.Π. που υπηρετούν στον εν λόγω Τομέα κατά το χρόνο διενέργειας των εκλογών. Από το εκλογικό σώμα εξαιρείται το προσωπικό που τελεί σε καθεστώς αναστολής καθηκόντων ή σε άδεια άνευ αποδοχών.
- Οι εκλογικοί κατάλογοι για την εκλογική διαδικασία συντάσσονται με επιμέλεια της αρμόδιας διοικητικής υπηρεσίας του Ιδρύματος. Οι εκλογικοί κατάλογοι παραδίδονται στο Ο.Δ.Ε. και αναρτώνται στην ιστοσελίδα του Τμήματος Χημείας προκειμένου κάθε εκλογέας να δύναται να ελέγξει εάν συμπεριλαμβάνεται σε αυτούς.
- Κάθε εκλογέας δύναται να επιλέξει έναν (1) υποψήφιο. Ως εκπρόσωπος 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.
- Η ανακήρυξη των υποψηφίων γίνεται από το Όργανο Διενέργειας Εκλογών (Ο.Δ.Ε.), μετά από έλεγχο της εκλογιμότητας των υποψηφιοτήτων που έχουν υποβληθεί, και αναρτάται στην ιστοσελίδα του Τμήματος Χημείας του ΕΚΠΑ.

- Η υποβολή υποψηφιοτήτων, καθώς και η παραίτηση από υποβληθείσα υποψηφίότητα πραγματοποιείται αποκλειστικά με τη χρήση ηλεκτρονικών μέσων. Η παραίτηση γίνεται με γραπτή δήλωση η οποία υποβάλλεται ενώπιον του Διευθυντή του Τομέα Θεωρητικής Χημείας, Φυσικοχημείας, Ανόργανης Ανάλυσης, Ενόργανης Ανάλυσης, Οργανολογίας και Χημικής Μηχανικής και διαβιβάζεται άμεσα στο Όργανο Διενέργειας Εκλογών (Ο.Δ.Ε.), το αργότερο έως τη δέκατη (10^η) μέρα πριν από τη διεξαγωγή της ψηφοφορίας.

Η παρούσα προκήρυξη θα αναρτηθεί στον διαδικτυακό τόπο του Ε.Κ.Π.Α. και του Τμήματος Χημείας.

Ο Διευθυντής
του Τομέα Θεωρητικής Χημείας, Φυσικοχημείας,
Ανόργανης Ανάλυσης, Ενόργανης Ανάλυσης,
Οργανολογίας και Χημικής Μηχανικής
(*)
Καθηγητής Γ. Σουλιώτης

*Η υπογραφή τίθεται επί του πρωτοτύπου.