

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΠΑΤΡΩΝ
UNIVERSITY OF PATRAS



ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΟΕΔΡΟΥ

Τηλ. : 2610 969502, 503, 501, 505

E-mail : chemengsecr@upatras.gr**ΠΡΟΣ :****ΤΑ ΜΕΛΗ ΔΕΠ ΤΗΣ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗΣ**

του Τμήματος Χημικών Μηχανικών της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Πατρών

(με τη φροντίδα της Γραμματείας του οικείου Τμήματος)

ΠΑΤΡΑ

ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΕΚΛΟΓΩΝγια την ανάδειξη **ΔΙΕΥΘΥΝΤΩΝ ΤΩΝ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ** του Τμήματος Χημικών Μηχανικών της Πολυτεχνικής Σχολής του ΠΠ:

1. Χαρακτηρισμού Υλικών και Μεταλλογνωσίας (ΦΕΚ.3319/17.10.2016, 1040/22.3.2018 τ.Β')
2. Φυσικοχημείας, Δομής και Δυναμικής Άμορφων Υλικών και Ρευστών(Π.Δ.114, ΦΕΚ.95/30.4.2002 τ.Α')
3. Στατιστικής Θερμοδυναμικής και Μακρομορίων (Π.Δ.114, ΦΕΚ.95/30.4.2002 τ.Α')
4. Τεχνολογίας Πλάσματος (Π.Δ.114, ΦΕΚ.95/30.4.2002 τ.Α')
5. Ετερογενούς Κατάλυσης (Π.Δ.114, ΦΕΚ.95/30.4.2002 τ.Α')
6. Χημικών Διεργασιών και Ηλεκτροχημείας (Π.Δ.114, ΦΕΚ.95/30.4.2002 τ.Α')
7. Επιστήμης Επιφανειών (Π.Δ.114, ΦΕΚ.95/30.4.2002 τ.Α')
8. Βιοχημικής Μηχανικής και Τεχνολογίας Περιβάλλοντος (Π.Δ.114, ΦΕΚ.95/30.4.2002 τ.Α')
9. Φαινομένων Μεταφοράς και Φυσικοχημικής Υδροδυναμικής (Π.Δ.114, ΦΕΚ.95/30.4.2002 τ.Α')
10. Εφαρμοσμένων Μαθηματικών (Π.Δ.297, ΦΕΚ.264/31.10.2002 τ.Α')
11. Νανοτεχνολογίας και Προηγμένων Υλικών (ΦΕΚ 2969/19.07.2019 τ.Β')
12. Μηχανικής Ρευστών και Ρεολογίας (ΦΕΚ 2969/19.07.2019 τ.Β')
13. Νανολιθογραφίας Ηλεκτρονικής Δέσμης (ΦΕΚ 4148/28.09.2020 τ.Β')

και

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ**Για την υποβολή υποψηφιοτήτων**

**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΗΣ ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ
ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΑΤΡΩΝ**

Έχοντα υποψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 7 του Ν. 1268/1982 όπως τροποποιήθηκε με το άρθρο 79, παρ.3 του Ν.1566/1985, τις διατάξεις του άρθρου 28 παρ. 22 του Ν.2083/1992, το Π.Δ.46/1989 όπως τροποποιήθηκε με το Π.Δ. 265/1990, σε συνδυασμό με τις διατάξεις του άρθρου 80 παρ. 5 εδάφιο α) και παρ. 22 εδάφιο α) του Ν.4009/2011, όπως ισχύει.
2. Τις διατάξεις του άρθρου 60 του ν. 4386/11-05-2016 αναφορικά με τη διαδικασία ίδρυσης, μετονομασίας, κατάργησης, συγχώνευσης Εργαστηρίων, Μουσείων, Κλινικών και λοιπών μονάδων Α.Ε.Ι. και διαδικασία τροποποίησης των εσωτερικών τους κανονισμών, όπως ισχύει.
3. Τις διατάξεις του άρθρου 29 «Διευθυντής Εργαστηρίου και Μουσείου», του Ν.4485/2017 (Φ.Ε.Κ.114/τ.Α'/04.08.2017) περί οργάνωσης και λειτουργίας της ανώτατης εκπαίδευσης, ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις, όπως τούτος τροποποιήθηκε και ισχύει, σε συνδυασμό με τις διατάξεις του άρθρου 84 «Τελικές και μεταβατικές διατάξεις Κεφαλαίων Α' έως Ε'» και το άρθρο 88 «Καταργούμενες διατάξεις» του ίδιου νόμου.
4. την υπ' αρ. 77561/Ζ1/22.6.2020 Κ.Υ.Α. (Διαδικασία ηλεκτρονικής ψηφοφορίας...των Α.Ε.Ι.), (ΦΕΚ Β' 2481/22.6.2020) του Εσωτερικού Κανονισμού του Παν/μίου Πατρών (ΦΕΚ 3899/25.10.2019 τ. Β')
5. του άρθρου 72 του Ν. 4690/2020 (Α' 104) " «Κύρωση: α) της από 13.4.2020 Π.Ν.Π. «Μέτρα για την αντιμετώπιση των συνεχιζόμενων συνεπειών της πανδημίας του κορωνοϊού COVID-19 και άλλες κατεπείγουσες διατάξεις» (Α' 84) και β) της από 1.5.2020 Π.Ν.Π. «Περαιτέρω μέτρα για την αντιμετώπιση των συνεχιζόμενων συνεπειών της πανδημίας του κορωνοϊού COVID-19 και την επάνοδο στην κοινωνική και οικονομική κανονικότητα» (Α' 90) και άλλες διατάξεις»
6. του άρθρου 115 του Ν. 4692/2020 (Α' 111) «Αναβάθμιση του Σχολείου και άλλες διατάξεις»

Α Π Ο Φ Α Σ Ι Ζ Ο Υ Μ Ε

[α] **ΠΡΟΚΗΡΥΣΣΟΥΜΕ ΕΚΛΟΓΕΣ**, με ηλεκτρονική ψηφοφορία, προκειμένου να αναδειχθούν **ΔΙΕΥΘΥΝΤΕΣ ΤΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ**:

1. Χαρακτηρισμού Υλικών και Μεταλλογνωσίας (ΦΕΚ.3319/17.10.2016, 1040/22.3.2018 τ.Β')
2. Φυσικοχημείας, Δομής και Δυναμικής Άμορφων Υλικών και Ρευστών(Π.Δ.114, ΦΕΚ.95/30.4.2002 τ.Α')
3. Στατιστικής Θερμοδυναμικής και Μακρομορίων (Π.Δ.114, ΦΕΚ.95/30.4.2002 τ.Α')
4. Τεχνολογίας Πλάσματος (Π.Δ.114, ΦΕΚ.95/30.4.2002 τ.Α')
5. Ετερογενούς Κατάλυσης (Π.Δ.114, ΦΕΚ.95/30.4.2002 τ.Α')
6. Χημικών Διεργασιών και Ηλεκτροχημείας (Π.Δ.114, ΦΕΚ.95/30.4.2002 τ.Α')
7. Επιστήμης Επιφανειών (Π.Δ.114, ΦΕΚ.95/30.4.2002 τ.Α')
8. Βιοχημικής Μηχανικής και Τεχνολογίας Περιβάλλοντος (Π.Δ.114, ΦΕΚ.95/30.4.2002 τ.Α')
9. Φαινομένων Μεταφοράς και Φυσικοχημικής Υδροδυναμικής (Π.Δ.114, ΦΕΚ.95/30.4.2002 τ.Α')
10. Εφαρμοσμένων Μαθηματικών (Π.Δ.297, ΦΕΚ.264/31.10.2002 τ.Α')
11. Νανοτεχνολογίας και Προηγμένων Υλικών (ΦΕΚ 2969/19.07.2019 τ.Β')
12. Μηχανικής Ρευστών και Ρεολογίας (ΦΕΚ 2969/19.07.2019 τ.Β')
13. Νανολιθογραφίας Ηλεκτρονικής Δέσμης (ΦΕΚ 4148/28.09.2020 τ.Β')

του Τμήματος Χημικών Μηχανικών της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Πατρών, με τριετή θητεία και ημερομηνία έναρξης την επομένη της Πράξης ορισμού των Διευθυντών από τον Πρύτανη και την δημοσίευσή της στο ΦΕΚ.

[β] **ΟΡΙΖΟΥΜΕ** ως ημερομηνία διεξαγωγής των εκλογών των Διευθυντών των ως άνω δέκα τριών (13) Εργαστηρίων, την **Τρίτη 07 Ιουνίου 2022 από 09:00 έως 13:00.**

[γ] **ΚΑΛΟΥΜΕ** τους ενδιαφερόμενους/ενδιαφερόμενες υποψηφίους/ες για τις θέσεις των Διευθυντών ως άνω, που πληρούν τις προϋποθέσεις του άρθρου 29 του ν.4485/2017, να υποβάλλουν την υποψηφιότητά τους στη Γραμματεία του Τμήματος, προσωπικά, **από τις 23 Μαΐου 2022 ημέρα Δευτέρα, μέχρι τις 26 Μαΐου 2022 ημέρα Πέμπτη και ώρα 15:00.**

ΣΩΜΑ ΕΚΛΕΚΤΟΡΩΝ:

Το σώμα εκλεκτόρων για τις εκλογές Διευθυντών των Εργαστηρίων του Τμήματος Χημικών Μηχανικών απαρτίζεται από το σύνολο των μελών Δ.Ε.Π. που μετέχουν στη Συνέλευση του Τμήματος, όπου ανήκουν τα προαναφερόμενα δέκα τρία (13) Εργαστήρια του Τμήματος.

ΚΑΘΟΡΙΖΟΥΜΕ

Τη διαδικασία διενέργειας των εκλογών, ως εξής:

[Α] ΕΚΛΟΓΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ:

Η εκλογική διαδικασία θα πραγματοποιηθεί σύμφωνα με όσα ορίζονται στις διατάξεις του άρθρου 29 του Ν.4485/2017 (Α' 1140), ως εξής:

Με απόφαση του επικεφαλής της ακαδημαϊκής μονάδας στην οποία ανήκει το Εργαστήριο, προκηρύσσεται υποχρεωτικά η θέση του Διευθυντή. Η απόφαση κοινοποιείται στα μέλη του εκλεκτορικού σώματος, το οποίο απαρτίζεται από τα μέλη Δ.Ε.Π. που μετέχουν στη Συνέλευση του Τμήματος. Μέσα σε αποκλειστική προθεσμία δέκα (10) εργάσιμων ημερών από την επομένη της ημερομηνίας της κοινοποίησης της προκήρυξης υποβάλλονται στη Γραμματεία της οικείας ακαδημαϊκής μονάδας οι αιτήσεις εκδήλωσης ενδιαφέροντος για τη θέση του Διευθυντή. Μέσα σε αποκλειστική προθεσμία δέκα (10) εργάσιμων ημερών από τη λήξη της προθεσμίας του προηγούμενου εδαφίου καλείται, από τον επικεφαλής της οικείας ακαδημαϊκής μονάδας, το εκλεκτορικό σώμα, προκειμένου να προβεί στην εκλογή του Διευθυντή, με άμεση και μυστική ψηφοφορία. Διευθυντής εκλέγεται ο υποψήφιος που συγκεντρώνει την απόλυτη πλειοψηφία των έγκυρων ψήφων. Αν κανένας υποψήφιος δεν συγκεντρώσει την απαιτούμενη πλειοψηφία, η ψηφοφορία επαναλαμβάνεται την ίδια ημέρα μεταξύ των δύο (2) πρώτων σε ψήφους υποψηφίων, οπότε και εκλέγεται ο υποψήφιος που συγκεντρώνει τις περισσότερες ψήφους. Σε περίπτωση ισοψηφίας, διενεργείται κλήρωση από τον επικεφαλής της οικείας ακαδημαϊκής μονάδας παρουσία των ισοψηφισάντων.

Αρμόδιο Όργανο Διενέργειας Εκλογών (Ο.Δ.Ε.), το οποίο έχει την ευθύνη παρακολούθησης και διεξαγωγής της εκλογικής διαδικασίας, είναι η τριμελής Εφορευτική Επιτροπή με ισάριθμα αναπληρωματικά μέλη, η οποία ορίζεται με απόφαση του Προέδρου του Τμήματος τουλάχιστον πέντε εργάσιμες ημέρες πριν την ημέρα ψηφοφορίας και αποτελείται από μέλη Δ.Ε.Π. του οικείου Τμήματος.

Η Εφορευτική Επιτροπή, αφού της παραδοθούν οι υποψηφιότητες εξετάζει αν οι υποψήφιοι/ες πληρούν τις προϋποθέσεις εκλογιμότητας και ανακηρύσσει τις υποψηφιότητες εντός δύο (2) εργάσιμων ημερών από τον ορισμό της.

Η Κεντρική Εφορευτική Επιτροπή οφείλει να διασφαλίζει την ουσιαστική και ακώλυτη άσκηση του εκλογικού δικαιώματος και μπορεί, για την αποτελεσματικότερη και ταχύτερη διεξαγωγή της διαδικασίας, να εξουσιοδοτεί εγγράφως άλλα μέλη του προσωπικού του Τμήματος/Ιδρύματος, ώστε αυτά να υποβοηθούν στην οργάνωση και διεξαγωγή της ψηφοφορίας. Επίσης, είναι αρμόδια να επιλύει οποιοδήποτε ζήτημα προκύπτει κατά την εφαρμογή της εκλογικής διαδικασίας, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία, τα οριζόμενα στην ως άνω σχετική Κοινή Υπουργική Απόφαση και στην παρούσα Προκήρυξη, καθώς και τις τηρούμενες πρακτικές των εκλογικών διαδικασιών του Ιδρύματος. Σε περίπτωση αδυναμίας τεχνικής υποστήριξης της Εφορευτικής Επιτροπής από σχετικό προσωπικό του Τμήματος, παρακαλείται για την συνδρομή της, ως αρμόδια υπηρεσία, το Τμήμα Δικτύων Δεδομένων-Φωνής της Διεύθυνσης Δικτύων και Μηχανοργάνωσης του Πανεπιστημίου Πατρών.

Οι εκλογικοί κατάλογοι καταρτίζονται και οριστικοποιούνται δέκα (10) ημέρες πριν από την ημέρα διεξαγωγής των εκλογών.

[Β] ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΕΣ:

Υποψηφιότητα για την κάθε θέση Διευθυντή Εργαστηρίου μπορούν να υποβάλουν μέλη Δ.Ε.Π. πλήρους απασχόλησης στην βαθμίδα του Καθηγητή πρώτης βαθμίδας, του Αναπληρωτή Καθηγητή και του Επίκουρου

Καθηγητή του αντίστοιχου γνωστικού αντικειμένου. Σε περίπτωση που δεν υπάρχουν υποψήφιοι Καθηγητές πρώτης βαθμίδας εκλέγεται Αναπληρωτής Καθηγητής. Σε περίπτωση που δεν υπάρχουν υποψήφιοι Αναπληρωτές Καθηγητές εκλέγεται Επίκουρος Καθηγητής.

Δεν μπορεί να είναι υποψήφιοι και να εκλεγούν εκείνοι που αποχωρούν λόγω συμπλήρωσης του ανώτατου ορίου ηλικίας κατά τη διάρκεια της προκηρυσσόμενης θέσης.

[Γ] ΠΕΡΑΣ ΕΚΛΟΓΙΚΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ - ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ ΕΚΛΟΓΩΝ

Για την εκλογή ή την κλήρωση συντάσσεται σχετικό πρακτικό και εκδίδεται σχετική διαπιστωτική πράξη από τον Πρύτανη που δημοσιεύεται στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Σημειώνεται ότι το πλήρες κείμενο της προκήρυξης, πέραν των προβλεπόμενων από τις σχετικές διατάξεις, θα αναρτηθεί στην ιστοσελίδα του Τμήματος.

Ο Πρόεδρος Τμήματος Χημικών Μηχανικών



Καθηγητής Δημήτριος Β. Βαγενάς

Κοινοποίηση

Γραφείο Πρύτανη

Κοσμητεία Πολυτεχνικής

Διεύθυνση Διοικητικών Υπηρεσιών