

**ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ**



Αθήνα, 20.09.2023  
Αρ. Πρωτ.: 928

**ΣΧΟΛΗ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ  
ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ**

Πληροφορίες:  
Ταχ. Δ/ση: Ιερά Οδός 75  
Αθήνα - 118 55  
Τηλ.: 210 5294662, 210 5294363  
e-mail: [gbiotech@aua.gr](mailto:gbiotech@aua.gr)

**ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ ΕΚΛΟΓΩΝ  
ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΔΕΙΞΗ ΕΚΠΡΟΣΩΠΩΝ ΤΩΝ ΦΟΙΤΗΤΩΝ ΣΤΟ ΣΥΛΛΟΓΙΚΟ ΟΡΓΑΝΟ ΤΗΣ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗΣ  
ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ, ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ  
ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ, ΤΟΥ ΓΕΩΠΟΝΙΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ, ΓΙΑ ΤΟ ΧΡΟΝΙΚΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ  
ΑΠΟ 1-01-2024 ΕΩΣ 31-12-2024**

**Ο ΚΟΣΜΗΤΟΡΑΣ ΤΗΣ ΜΟΝΟΤΜΗΜΑΤΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ  
ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ**

Έχοντας υπόψη:

- i. Τις διατάξεις της παρ. 1 του άρθρου 29 και του άρθρου 42 του Ν. 4957/2022 (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»,
- ii. Τις διατάξεις της Κοινής Υπουργικής Απόφασης αριθμ. 123024/Ζ1/6-10-2022 (ΦΕΚ 5220/Β'/7-10-2022) με θέμα «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.» και ιδιαίτερα του άρθρου 8,
- iii. το άρθρο 192 του Ν. 4823/2021 «Αναβάθμιση του σχολείου, ενδυνάμωση των εκπαιδευτικών και άλλες διατάξεις.» (Α' 136),
- iv. Τον Ν. 4727/2020 «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» (Α'184),
- v. Τον Κανονισμό (ΕΕ) 2016/679 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 27ης Απριλίου 2016 για την προστασία των φυσικών προσώπων έναντι της επεξεργασίας των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα και για την ελεύθερη κυκλοφορία των δεδομένων αυτών και την κατάργηση της οδηγίας

95/46/EK (Γενικός Κανονισμός Προστασίας Δεδομένων – ΓΚΠΔ/General Data Protection Regulation – GDPR),

- vi. Τον Ν. 4624/2019 «Αρχή Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα, μέτρα εφαρμογής του Κανονισμού (ΕΕ) 2016/679 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 27ης Απριλίου 2016 για την προστασία των φυσικών προσώπων έναντι της επεξεργασίας δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα και ενσωμάτωση στην εθνική νομοθεσία της Οδηγίας (ΕΕ) 2016/680 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 27ης Απριλίου 2016 και άλλες διατάξεις» (Α'137),
- vii. Την υπό στοιχεία 5204/11.11.2021 Υπουργική απόφαση για τη Λειτουργία ψηφιακής κάλπης «ΖΕΥΣ» (Β'5244).

#### **ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ:**

1. **Την προκήρυξη** εκλογών για την ανάδειξη των **εκπροσώπων των φοιτητών και των αναπληρωτών τους στη Συνέλευση** του Τμήματος Βιοτεχνολογίας, της Σχολής Εφαρμοσμένης Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας, του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών, με θητεία από 01-01-2024 έως 31-12-2024.
2. **Ως ημερομηνία διεξαγωγής των εκλογών ορίζεται η Τρίτη 31 Οκτωβρίου 2023.** Η εκλογική διαδικασία θα διεξαχθεί αποκλειστικά μέσω **ηλεκτρονικής ψηφοφορίας από τις 9:00 πμ έως τις 13:00 μμ.** Σε περίπτωση άγονης διαδικασίας, οι εκλογές διεξάγονται επαναληπτικά την επόμενη μέρα, Τετάρτη 1 Νοεμβρίου 2023, κατά τις ίδιες ώρες και με τον ίδιο τρόπο.

Εάν υπάρχει ισοψηφία μεταξύ των υποψηφίων διενεργείται ηλεκτρονική κλήρωση με τη χρήση του συστήματος «ψηφιακή κάλπη ΖΕΥΣ» μεταξύ αυτών που ισοψήφησαν.

3. **Καλούνται οι ενδιαφερόμενοι/ες για τις θέσεις των εκπροσώπων των φοιτητών και των αναπληρωτών τους** στη Συνέλευση του Τμήματος Βιοτεχνολογίας, της Σχολής Εφαρμοσμένης Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας, που πληρούν τις προϋποθέσεις των σχετικών διατάξεων, να υποβάλουν την **αίτηση υποψηφιότητάς τους**, με συνημμένη Υπεύθυνη Δήλωση περί μη συνδρομής κωλυμάτων εκλογιμότητας, μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στην ηλεκτρονική διεύθυνση **gbiotech@aua.gr** της **Γραμματείας του Τμήματος Βιοτεχνολογίας, από την Παρασκευή 22 Σεπτεμβρίου 2023 και ώρα 9:00 πμ έως και την Πέμπτη 12 Οκτωβρίου 2023 και ώρα 14.00 μμ. Δικαίωμα υποβολής υποψηφιότητας** για τη θέση των εκπροσώπων των φοιτητών στη Συνέλευση του Τμήματος έχουν όλοι οι φοιτητές των προγραμμάτων σπουδών πρώτου, δευτέρου και τρίτου κύκλου υπό την προϋπόθεση ότι κατά τη διάρκεια της προκηρυσσόμενης θητείας δεν υπερβαίνουν την ελάχιστη διάρκεια του προγράμματος σπουδών σύμφωνα με την απόφαση ίδρυσής του. Ειδικά για τους υποψήφιους διδάκτορες δεν πρέπει να συμπληρώνεται η ελάχιστη διάρκεια των τριών (3) ετών από την ημερομηνία εγγραφής τους (παρ. 5 του άρθρου 42 του Ν. 4957/2022 (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»).

**Κάθε υποψήφιος μπορεί να παραιτηθεί από την υποψηφιότητά του.** Η παραίτηση γίνεται με γραπτή δήλωση που υποβάλλεται μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στην ηλεκτρονική διεύθυνση **gbiotech@aua.gr** της **Γραμματείας του Τμήματος Βιοτεχνολογίας, το αργότερο έως τη δέκατη ημέρα πριν από τη διεξαγωγή της ψηφοφορίας, δηλαδή έως και την Παρασκευή 20 Οκτωβρίου 2023.** Ως εκπρόσωποι των φοιτητών στη Συνέλευση του Τμήματος εκλέγονται αυτοί που έλαβαν τον

μεγαλύτερο αριθμό ψήφων έως την συμπλήρωση του αριθμού των εκλογίμων θέσεων και σε κάθε περίπτωση ένας (1) από κάθε κύκλο σπουδών εφόσον το Τμήμα οργανώνει προγράμματα σπουδών κάθε κύκλου και έχουν υποβληθεί υποψηφιότητες από υποψηφίους και από τους τρεις κύκλους σπουδών.

**Το εκλεκτορικό σώμα** για την ανάδειξη των εκπροσώπων των φοιτητών και των αναπληρωτών τους στη Συνέλευση **απαρτίζεται** από το σύνολο των φοιτητών του Τμήματος Βιοτεχνολογίας που α) στον πρώτο κύκλο σπουδών δεν έχουν υπερβεί την ανώτατη διάρκεια φοίτησης, β) στο δεύτερο κύκλο σπουδών (Π.Μ.Σ.) δεν έχουν υπερβεί την ελάχιστη διάρκεια του προγράμματος σπουδών σύμφωνα με την απόφαση ίδρυσής του και τον Κανονισμό του Π.Μ.Σ. και γ) οι υποψήφιοι διδάκτορες δεν έχουν συμπληρώσει τρία (3) χρόνια από την εγγραφή τους. Κάθε εκλογέας δύναται να ελέγχει εάν συμπεριλαμβάνεται στους εκλογικούς καταλόγους, που αναρτώνται στην ιστοσελίδα του Τμήματος. Σε περίπτωση που εκλογέας διαπιστώσει ότι δεν συμπεριλαμβάνεται στους εκλογικούς καταλόγους, ενώ έχει δικαίωμα συμμετοχής στην εκλογική διαδικασία, δύναται να υποβάλει αίτημα ενώπιον του ΟΔΕ (Εφορευτική Επιτροπή), προκειμένου να συμπεριληφθεί στον εκλογικό κατάλογο.

**Ως Όργανο Διενέργειας Εκλογών (ΟΔΕ) ορίζεται Εφορευτική Επιτροπή** αποτελούμενη από τρία (3) τακτικά και ισάριθμα αναπληρωματικά μέλη, κατόπιν ηλεκτρονικής κλήρωσης μεταξύ του συνόλου των μελών των φοιτητών του Τμήματος που απαρτίζουν το Εκλεκτορικό Σώμα εξαιρουμένων όσων φοιτητών έχουν ήδη υποβάλλει υποψηφιότητα.

Όσον αφορά την διεξαγωγή της εκλογικής διαδικασίας, τη σύνταξη πρακτικού εκλογής και τα αποτελέσματα, το Ο.Δ.Ε. εφαρμόζει εκτός των άλλων διατάξεων, όσα αναφέρονται στο άρθρο 11 της υπό στοιχεία 123024/Ζ1/06-10-2022 Κ.Υ.Α. (Β'5220).

Το πρακτικό εκλογής υποβάλλεται από το Ο.Δ.Ε. προς τον Πρόεδρο του Τμήματος μέσω της Γραμματείας του Τμήματος για την έκδοση της διαπιστωτικής πράξης εκλογής, όπου απαιτείται, και τη γνωστοποίηση των αποτελεσμάτων στην ακαδημαϊκή κοινότητα με την ανάρτησή τους στην ιστοσελίδα του Ιδρύματος. Η παρούσα προκήρυξη αναρτάται ως Ανακοίνωση στην κεντρική ιστοσελίδα του Ιδρύματος και στην ιστοσελίδα του Τμήματος Βιοτεχνολογίας, της Σχολής Εφαρμοσμένης Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας, του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών.

## **Ο Κοσμήτορας της Σχολής Εφαρμοσμένης Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας<sup>1</sup>**

**Καθηγητής Η. Ηλιόπουλος**

Συνημμένα:

Υπόδειγμα αίτησης υποβολής υποψηφιότητας

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ

1. Πρύτανη και Αντιπρυτάνεις του Γ.Π.Α.
2. Διεύθυνση Διοικητικού, Τμήμα Πανεπιστημιακών Αρχών και Οργάνων
3. Τμήμα Δικτύων Διαδικτύου Γ.Π.Α.
4. Σύλλογο Φοιτητών Γ.Π.Α.

---

<sup>1</sup> Η Υπογραφή έχει τεθεί στο πρωτότυπο και διατηρείται στο αρχείο της Γραμματείας του Τμήματος Βιοτεχνολογίας