

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΗΝ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ

## ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ

## ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ

Προς

Τα μέλη του Εκλεκτορικού Σώματος  
για την πλήρωση μιας θέσης Δ.Ε.Π.  
στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή  
στο γνωστικό αντικείμενο «Ιατρική Βιολογία»

Τα μέλη της Συνέλευσης του Τμήματος

ΘΕΜΑ : Πρόσκληση σε συνεδρίαση

**Καλούμε** τα τακτικά μέλη του Εκλεκτορικού Σώματος για την πλήρωση μιας θέσης Επίκουρου Καθηγητή στο γνωστικό αντικείμενο «Ιατρική Βιολογία» σε πρώτη συνεδρίαση που θα γίνει την Τρίτη 28 Απριλίου 2026 και ώρα 11.00 στην Αίθουσα Συνεδριάσεων του Τμήματος Ιατρικής (Πανεπιστημιούπολη Αλεξανδρούπολης 6<sup>ο</sup> Χιλ. Αλεξανδρούπολης – Μάκρης)

## ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ

1. Έλεγχος ύπαρξης κωλυμάτων συμμετοχής στο Εκλεκτορικό Σώμα.
2. Ορισμός τριμελούς εισηγητικής επιτροπής για την αξιολόγηση του έργου των υποψηφίων για πλήρωση μιας θέσης Διδακτικού Ερευνητικού Προσωπικού (Δ.Ε.Π.) στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή στο γνωστικό αντικείμενο «Ιατρική Βιολογία»

**Σημείωση:** Τα μέλη του Εκλεκτορικού Σώματος έχουν τη δυνατότητα να μετέχουν στη συνεδρίασή είτε με φυσική παρουσία είτε μέσω του συστήματος τηλεδιάσκεψης αν η παρουσία τους είναι δυσχερής. Ο σχετικός σύνδεσμος θα σταλεί στο email που έχουν δηλώσει στο σύστημα ΑΠΕΛΛΑ .

Τα μέλη του Εκλεκτορικού Σώματος που επιθυμούν να σταλεί ο σύνδεσμος σύνδεσης με το σύστημα τηλεδιάσκεψης σε email διαφορετικό από αυτό που δήλωσαν στο πληροφοριακό σύστημα ΑΠΕΛΛΑ να ενημερώσουν τη Γραμματεία του Τμήματος στο email [secr@med.duth.gr](mailto:secr@med.duth.gr) μέχρι την Παρασκευή 24 Απριλίου 2026 .

Παρακαλούνται τα μέλη του Εκλεκτορικού Σώματος στο πρόσωπο των οποίων συντρέχει ένα από τα κωλύματα που αναφέρονται στην παρ. 2 του άρθρου 147 του Ν. 4957/2022 να αποστείλουν στη Γραμματεία του Τμήματος έως την Παρασκευή 24 Απριλίου 2026 συμπληρωμένο το παρακάτω έντυπο.

Ο Πρόεδρος

Κωνσταντίνος Μεν. Βαδικόλιας  
Καθηγητής Νευρολογίας

\* Η υπογραφή του παρόντος εγγράφου έχει τεθεί στο πρωτότυπο, το οποίο παραμένει στο αρχείο της γραμματείας του Τμήματος Ιατρικής.