

ΕΦΟΡΕΥΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ (Ε.Ε.)

Για την εκλογική διαδικασία για την ανάδειξη Δ/ντή του Τομέα Γενετικής, Ανάπτυξης και Μοριακής Βιολογίας του Τμήματος Βιολογίας της

Σχολής Θετικών Επιστημών για το χρονικό διάστημα από 01-09-2018 έως 31-08-2019.

Θεσσαλονίκη, 28/06/2018

**ΘΕΜΑ:** Ανακήρυξη υποψηφίων για τη θέση του Διευθυντή του Τομέα Γενετικής, Ανάπτυξης και Μοριακής Βιολογίας του Τμήματος Βιολογίας για το χρονικό διάστημα 01-09-2018 έως 31-08-2019.

**ΠΡΟΣ:**

Την Πρόεδρο του Τμήματος Βιολογίας της Σ.Θ.Ε. του Α.Π.Θ.

κα. Δέσποινα Βώκου, καθηγήτρια

**Η ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΕΦΟΡΕΥΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ**

Έχοντας υπ' όψη:

α) Τις διατάξεις των παρ. 2 και 3 του άρθρου 27 του Ν. 4485/2017.

β) Την υπουργική απόφαση αριθ. 153348/Ζ1 (ΦΕΚ τ. Β, 3255/15-9-2017).

γ) Την προκήρυξη εκλογών αριθ. 1302/24-05-2018 «Για την ανάδειξη Δ/ντή του Τομέα Γενετικής, ανάπτυξης και Μοριακής Βιολογίας του Τμήματος Βιολογίας της Σχολής Θετικών Επιστημών για το χρονικό διάστημα από 01-09-2018 έως 31-08-2019 και ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΚΑΙ ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ».

δ) Το έγγραφο του Τμήματος Βιολογίας της Σ.Θ.Ε. με ΑΠ 1508/26-06-2018 «Ορισμός τριμελούς Εφορευτικής Επιτροπής για τη διεξαγωγή της εκλογικής διαδικασίας για την ανάδειξη Διευθυντή του Τομέα Γενετικής, Ανάπτυξης και Μοριακής Βιολογίας του Τμήματος Βιολογίας για το χρονικό διάστημα 01-09-2018 έως 31-08-2019».

ε) Την αίτηση υποψηφιότητας του ενδιαφερόμενου με ΑΠ 1463/20-06-2018.

**Ανακηρύσσουμε**, έπειτα από εξέταση της εκλογιμότητας, υποψήφιο για τη θέση του Διευθυντή του Τομέα Γενετικής, Ανάπτυξης και Μοριακής Βιολογίας του Τμήματος Βιολογίας της Σ.Θ.Ε. για το χρονικό διάστημα από 01-09-2018 έως 31-08-2019 τον κ. **Αλέξανδρο Τριανταφυλλίδη**, αναπληρωτή καθηγητή.

**Η Εφορευτική Επιτροπή**  
(ονοματεπώνυμο, υπογραφή)\*

Ο Πρόεδρος της Ε.Ε.

Το μέλος

Το μέλος

**Καππάς Ηλίας**  
επίκουρος καθηγητής

**Δροσοπούλου Ελένη**  
επίκουρη καθηγήτρια

**Κοντογιάννης Δημήτριος**  
αναπληρωτής καθηγητής

\* Οι υπογραφές έχουν τεθεί στο πρωτότυπο που τηρείται στο αρχείο της Γραμματείας του Τμήματος Βιολογίας ΑΠΘ.