



ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ

Αθήνα, 15.06.2021
Αριθμ. Πρωτ.: 4

ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ

Πληροφορίες: Αγγελική Ματσούκη
Ταχ. Δ/ση: Ιερά Οδός 75, 118 55 Αθήνα
Τηλ.: 210 529 4535
E-mail: angeliki@aua.gr

ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ ΕΚΛΟΓΩΝ

Ο Κοσμήτορας της Σχολής Επιστημών των Φυτών

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Εδαφίου δ, της Παραγράφου 1 του Άρθρου 21 του Ν. 4485 (ΦΕΚ 114/τ.Α΄/04.08.2017),
2. Τις διατάξεις της Παραγράφου 6 του Άρθρου 18 του Κεφαλαίου Δ΄ του Ν. 4559 (ΦΕΚ 142/τ. Α΄/03.08.2018),
3. Την με αριθμ. 153348/Ζ1/15.09.2017 Υπουργική Απόφαση του ΥΠ.Π.Ε.Θ. (ΦΕΚ 3255/2017, τ. Β΄) όπως αυτή τροποποιήθηκε με την με αριθμ. 191014/Ζ1/13.11.2017 Υπουργική Απόφαση του ΥΠ.Π.Ε.Θ. (ΦΕΚ 3969/2017, τ. Β΄)
4. Τα με αριθμ. πρωτ. 4732/28.05.2021 και 4746/04.06.2021 έγγραφα του Πρύτανη του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών κ. Σπυρίδωνα Κίντζιου

Π Ρ Ο Κ Η Ρ Υ Ξ Σ Σ Ε Ι

εκλογές για την ανάδειξη εκπροσώπων των μελών του Ειδικού Τεχνικού Εργαστηριακού Προσωπικού (Ε.Τ.Ε.Π.) – ένας (1) τακτικός με τον αναπληρωματικό του με διετή θητεία – στη Γενική Συνέλευση της Σχολής Επιστημών των Φυτών για τα ακαδημαϊκά έτη 2021-2022 και 2022-2023.

Ως ημερομηνία διεξαγωγής των εκλογών ορίζεται η Παρασκευή 9 Ιουλίου 2021, από τις 10:00 πμ. έως τις 13:00 μμ.. Η εκλογική διαδικασία θα διεξαχθεί αποκλειστικά μέσω ηλεκτρονικής ψηφοφορίας.

Τα ενδιαφερόμενα μέλη Ε.Τ.Ε.Π. της Σχολής Επιστημών των Φυτών καλούνται να υποβάλλουν αίτηση υποψηφιότητας για το ως άνω αναφερόμενο συλλογικό όργανο, στο Κεντρικό Πρωτόκολλο του Ιδρύματος προς τη Διεύθυνση Διοικητικού, **μέχρι και την Παρασκευή 2 Ιουλίου 2021 και ώρα 14:00 μμ..**

Η παρούσα προκήρυξη να αναρτηθεί ως Ανακοίνωση στην κεντρική ιστοσελίδα του Ιδρύματος και να σταλεί μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου σε όλα τα μέλη Ε.Τ.Ε.Π. της Σχολής.

Ο ΚΟΣΜΗΤΟΡΑΣ

**ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΣΑΒΒΑΣ
ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ Γ.Π.Α.**

Κοινοποίηση:

-Πρύτανης Γ.Π.Α.

-Αντιπρυτάνεις Γ.Π.Α.

-Δ/νση Διοικητικού Γ.Π.Α. (Τμήμα Α΄ Προσωπικού και Τμήμα Δ΄ Διοικητικής Μέριμνας)

-Τμήμα Δικτύων-Διαδικτύου Γ.Π.Α.

-Σύλλογος Μελών ΕΤΕΠ Γ.Π.Α.