



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

Εθνικόν και Καποδιστριακόν
Πανεπιστήμιον Αθηνών

— ΙΔΡΥΘΕΝ ΤΟ 1837 —

ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ
ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ

Ταχ. Δ/ση: Παν/πολη Ιλίσια
Πληροφορίες: Ε. Σπεντζάρη
Τηλέφωνο: 2107274098
FAX: 2107274097

Αρ. Πρωτ. : 356/Β
Αθήνα: 17-10-2018

Θέμα: Ορισμός Εφορευτικής Επιτροπής για την ανάδειξη εκπροσώπων των μελών ΕΔΙΠ στη Συνέλευση του Τμήματος

Έχοντας υπόψη:

- Τις διατάξεις του ν.4485/4.8.2017
- Την υπ' αριθμ. 153348/Ζ1 Υπουργική Απόφαση (ΦΕΚ 3255/2017,τ. Β')
- Την υπ' αριθμ. 1403/31-8-2018 προκήρυξη εκλογών για την ανάδειξη εκπροσώπων μελών ΕΔΙΠ στη Συνέλευση

Ορίζουμε τα τακτικά και αναπληρωματικά μέλη της Τριμελούς Εφορευτικής Επιτροπής για τη διενέργεια εκλογών ανάδειξης εκπροσώπων μελών ΕΔΙΠ στη Συνέλευση ως εξής:

Τακτικά μέλη:

- κ. Χριστόφορος Πολυδώρου
- κ. Ανδρέας Μορές
- κα Αικατερίνη Πασχαλίδου

Αναπληρωματικά μέλη:

- κα Ελένη Σταδοπούλου
- κα Εσθήρ Σακκή
- κα Βασιλική Παρασκευοπούλου

Η Πρόεδρος του Τμήματος Χημείας

*

Χριστίνα-Άννα Μητσοπούλου
Καθηγήτρια

* Η υπογραφή έχει τεθεί στο πρωτότυπο που τηρείται στο αρχείο της Γραμματείας του Τμήματος



Αθήνα 19-10-2018
Αρ. Πρωτ. 369

Θέμα: Ανακήρυξη υποψηφιοτήτων για την εκπροσώπηση των μελών ΕΔΙΠ στη Συνέλευση του Τμήματος

Τα κάτωθι υπογραφόμενα τακτικά μέλη της Εφορευτικής Επιτροπής για τη διεξαγωγή εκλογών ανάδειξης εκπροσώπου ΕΔΙΠ στη Συνέλευση του Τμήματος Χημείας, λαμβάνοντας υπόψη:

- Τις διατάξεις του ν.4485/4.8.2017
- Την υπ' αριθμ. 153348/Ζ1 Υπουργική Απόφαση (ΦΕΚ 3255/2017,τ. Β')
- Την υπ' αριθμ. 1403/31-8-2018 προκήρυξη εκλογών για την ανάδειξη εκπροσώπων μελών ΕΔΙΠ στη Συνέλευση
- Τις αιτήσεις υποψηφιοτήτων για την ανάδειξη εκπροσώπου ΕΔΙΠ στη Συνέλευση του Τμήματος (αρ. πρωτ. 1819005926/17-10-2018)

ανακηρύσσουν υποψήφιες τις κ.κ. Αικατερίνη Σακελλάρη και Ερασμία Μπιζάνη οι οποίες πληρούν τις νόμιμες προϋποθέσεις σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία.

Δεν κατατέθηκαν άλλες υποψηφιότητες.

Τα μέλη της εφορευτικής επιτροπής

Χριστόφορος Πολυδώρου

Ανδρέας Μορές

Αικατερίνη Πασχαλίδου

ΕΔΙΠ

ΕΔΙΠ

ΕΔΙΠ