

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΣΧΟΛΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

Πληροφορίες: Γραμματεία

Ιερά Οδός 75, Αθήνα - 118 55

Τηλ.: 210- 529 4662 , 529 4363

Fax: 210-529 4364

Email gbiotech@aua.gr

Αθήνα, 21 Οκτωβρίου 2015

Αριθ. Πρωτ.: 1602

ΠΡΟΣ: Καθηγητές και Λέκτορες του
Τμήματος Βιοτεχνολογίας

ΚΟΙΝ.: Πρυτανεία του Γεωπονικού
Πανεπιστημίου Αθηνών

ΘΕΜΑ: Προκήρυξη εκλογών για την ανάδειξη Προέδρου του Τμήματος Βιοτεχνολογίας

Η Συνέλευση του Τμήματος Βιοτεχνολογίας στην συνεδρία της 21^{ης} Οκτωβρίου 2015, αφού έλαβε υπόψη:

1. Τις διατάξεις της παρ. 2 του άρθρου 10 του Ν. 4009/2011, όπως αντικαταστάθηκε στην παρ. 1 του άρθρου 4 του Ν. 4076/2012.
2. Τις διατάξεις του άρθρου 10, παρ. 6, εδαφ. α' του Ν. 4009/2011.
3. Τις διατάξεις του άρθρου 4, παρ. 4 του Ν. 4076/2012.
4. Την με αριθμ. 188/2013 Γνωμοδότηση του Νομικού Συμβούλου στο Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Αποφάσεις

1. Τη διεξαγωγή εκλογών για την ανάδειξη **Προέδρου του Τμήματος Βιοτεχνολογίας** με διετή θητεία (από 1/11/2015 έως 31/10/2017), την **Πέμπτη 29 Οκτωβρίου 2015**, από ώρα 12:00 μ. έως 14:00 μ.μ.. Η ψηφοφορία θα πραγματοποιηθεί με κάλπη.
2. Σε περίπτωση που απαιτηθεί επαναληπτική ψηφοφορία θα διεξαχθεί την **Παρασκευή 30 Οκτωβρίου 2015**, τις ίδιες ώρες.
3. Υποψηφιότητες να υποβληθούν έως την **Τρίτη 27 Οκτωβρίου 2015** και ώρα **14:00 μ.μ.** με σχετική αίτηση στη Γραμματεία του Τμήματος από τους υποψηφίους προσωπικά ή μέσω εξουσιοδοτημένου αντιπροσώπου.
4. Την ανάθεση της ευθύνης διεξαγωγής των εκλογών και της ανακήρυξης των υποψηφίων σε Τριμελή Εφορευτική Επιτροπή, η οποία αποτελείται από τα παρακάτω μέλη:

Τακτικά μέλη

1. Κωνσταντίνος Μπεθάνης, Επικ. Καθηγ.
2. Ιωάννα Κούρτη, Αναπλ. Καθηγήτρια
3. Βασιλική Κουμάντου, Λέκτορας

Αναπληρωματικά μέλη

1. Σταμάτιος Ρήγας, Επίκουρος Καθηγητής
2. Νικόλαος Λάμπρου, Καθηγητής
3. Σπυρίδων Κίντζιος, Καθηγητής

Πρόεδρος της Επιτροπής ορίζεται ο κ. Κωνσταντίνος Μπεθάνης, Επίκουρος Καθηγητής.

Ο Πρόεδρος του Τμήματος

Ηλίας Ηλιόπουλος
Καθηγητής