



Ιωάννινα, 20.11.2017

Αριθμ. Πρωτ.: 464

ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ ΕΚΛΟΓΩΝ

Για την ανάδειξη εκπροσώπων των μελών του Ε.Τ.Ε.Π.
(τακτικού-αναπληρωματικού) στη Συνέλευση του
Τμήματος Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων
το χρονικό διάστημα από 1-12-2017 έως 30-11-2018

ΠΡΑΞΗ –ΑΠΟΦΑΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΕΔΡΟΥ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΗΣ ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

Έχοντας υπόψη τις διατάξεις του Ν.4485/2017 (ΦΕΚ 114, τ. Α'), της υπ' αριθμ.
153348/Ζ1/15.09.2017 Υπουργικής Απόφασης (ΦΕΚ 3255, τ. Β'), όπως
τροποποιήθηκαν με τις διατάξεις της υπ' αριθμ.191014/Ζ1/07.11.2017
Υπουργικής Απόφασης (ΦΕΚ 3969, τ. Β') και ισχύουν,

1. Προκηρύσσουμε εκλογές για την ανάδειξη εκπροσώπων των μελών
Ε.Τ.Ε.Π. (τακτικού – αναπληρωματικού) στη Συνέλευση του Τμήματος
Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής της Πολυτεχνικής Σχολής με ετήσια
θητεία για το διάστημα από 1-12-2017 έως 30-11-2018 και δυνατότητα
επανεκλογής για μια (1) ακόμη θητεία, από ενιαίο ψηφοδέλτιο, με άμεση,
μυστική και καθολική ψηφοφορία των μελών της οικείας κατηγορίας
προσωπικού του Τμήματος Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής της
Πολυτεχνικής Σχολής.
2. Η εκλογική διαδικασία θα διεξαχθεί την Πέμπτη, 30 Νοεμβρίου 2017, κατά
τις ώρες 11:00-12:00 στην Αίθουσα Π22, 1ος όροφος, Μεταβατικό Κτίριο.
Σε περίπτωση που κανείς εκ των υποψηφίων δε συγκεντρώσει την
απόλυτη πλειοψηφία των έγκυρων ψήφων ή σε περίπτωση ισοψηφίας, η
επαναληπτική ψηφοφορία ή η ψηφοφορία μεταξύ των δυο
πλειονοψηφισάντων θα γίνει την ίδια μέρα, στον ίδιο χώρο κατά τις ώρες
14:00 – 15:00.

Οι εκλέκτορες ψηφίζουν με την επίδειξη του Δελτίου Αστυνομικής
Ταυτότητας ή άλλου ισοδύναμου εγγράφου.



3. Οι αιτήσεις υποψηφιότητας θα υποβληθούν αυτοπροσώπως από τα ενδιαφερόμενα μέλη Ε.Τ.Ε.Π. μέχρι την Πέμπτη 23 Νοεμβρίου 2017 στις 12:00 το μεσημέρι στη Γραμματεία του Τμήματος, ισόγειο Μεταβατικού Κτιρίου.

Ο Πρόεδρος του Τμήματος



Ιωάννης Φούντος
Καθηγητής

Κοινοποίηση:

- Πρυτανεία
- Δ/ση Διοικητικού
- Μέλη Ε.Τ.Ε.Π. Τμήματος
- Δ/ση Τεχνικών Υπηρεσιών (Τμήμα Συντήρησης)