



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ

ΤΡΙΜΕΛΗΣ ΕΦΟΡΕΥΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ
ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΕΚΛΟΓΩΝ ΑΝΑΔΕΙΞΗΣ ΕΚΠΡΟΣΩΠΩΝ ΜΕΛΩΝ Ε.ΔΙ.Π ΣΤΗΝ
ΚΟΣΜΗΤΕΙΑ ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΟΥ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ

05/12/2017

Η Τριμελής Εφορευτική Επιτροπή που ορίστηκε με την υπ' αριθμ. 943/05.12.2017 Απόφαση του Πρύτανη του Πανεπιστημίου Αιγαίου (ΑΔΑ: 6ΑΨΡ469Β7Λ-ΠΘΒ) για την ανάδειξη εκπροσώπων μελών Ε.ΔΙ.Π. στην Κοσμητεία της Σχολής Κοινωνικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Αιγαίου, αφού έλαβε υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν.4485/2017 (ΦΕΚ Α' 114)
2. Την υπ' αριθμ. 934/28.11.2017 Προκήρυξη με θέμα «Προκήρυξη εκλογών για την ανάδειξη εκπροσώπων των μελών Ε.Ε.Π., Ε.ΔΙ.Π., και Ε.ΤΕ.Π. στην Κοσμητεία της Σχολής Κοινωνικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Αιγαίου» (ΑΔΑ: ΩΕΖΝ469Β79-ΘΚ7)
3. Το γεγονός ότι η προθεσμία υποβολής υποψηφιοτήτων για τη θέση του/της εκπροσώπου μέλους Ε.ΔΙ.Π στην Κοσμητεία της Σχολής Κοινωνικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Αιγαίου έληξε την 30/11/2017, ημέρα Πέμπτη.
4. Το γεγονός ότι κατέθεσαν υποψηφιότητα η κα Ρούσσου Όλγα (Αρ. Πρωτ. αίτησης 1384/30.11.2017) και η κα Χίου Βαρβάρα (Αρ. Πρωτ. αίτησης 1388/30.11.2017).
5. Το γεγονός ότι από τον έλεγχο που πραγματοποιήθηκε δεν προέκυψε κάλυμμα εκλογιμότητας των υποψηφίων,

Αποφασίζει

Ομόφωνα και ανακηρύσσει υποψήφιες για τις εκλογές ανάδειξης εκπροσώπων μελών Ε.ΔΙ.Π. στην Κοσμητεία της Σχολής Κοινωνικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Αιγαίου τις: κα Ρούσσου Όλγα και κα Χίου Βαρβάρα.

Η ψηφοφορία για τις εκλογές ανάδειξης εκπροσώπων μελών Ε.ΔΙ.Π. θα διεξαχθεί την Πέμπτη 14 Δεκεμβρίου 2017 από 9.00 έως και 11.00 στην αίθουσα Εργαστηρίου Η/Υ του Π.Μ.Σ. «Διαχείριση Παράκτιων Περιοχών» (πρώην αίθουσα συνεδριάσεων) του Τμήματος Επιστημών της Θάλασσας (Κτίριο Επιστημών της Θάλασσας – Λόφος Πανεπιστημίου – 2ος όροφος, Γραφείο

B5). Σε περίπτωση επαναληπτικής ψηφοφορίας αυτή θα πραγματοποιηθεί με κάλπη την Παρασκευή 15 Δεκεμβρίου τις ίδιες ώρες, στον ίδιο χώρο.

Η Τριμελής Εφορευτική Επιτροπή

Ο Πρόεδρος

.....
Χρήστος Μπακάλης

Τα μέλη

.....
Τριάδα Χατζηγεωργίου

.....
Νίκη Αλεξίου