



Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

THE CHAIRMAN

Αρ. Πρωτ.: 2018011001  
Πειραιάς, 10/01/2018

**ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ ΕΚΛΟΓΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΔΕΙΞΗ ΕΚΠΡΟΣΩΠΩΝ Ε.ΔΙ.Π.  
ΣΤΗ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ**

Ο Πρόεδρος του Τμήματος Ψηφιακών Συστημάτων της Σχολής Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών του Πανεπιστημίου Πειραιώς έχοντας υπόψη τις διατάξεις του άρθ. 21 και του άρθ. 84, παρ. 11 του Ν. 4485/2017 (ΦΕΚ 114/τ.Α'/04.08.2017), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει με το άρθρο 9, κεφ. Δ' της υπ' αριθμ. 153348/Ζ1 Υπουργικής Απόφασης του ΥΠΠΕΘ (ΦΕΚ 3255/τ.Β'/15.09.2017) και το άρθρο 10, κεφ. Δ' της υπ' αριθμ. 191014/Ζ1 Υπουργικής Απόφασης του ΥΠΠΕΘ (ΦΕΚ 3969/τ.Β'/13.11.2017), προκηρύσσει εκλογές για την ανάδειξη Εκπροσώπων μελών Ε.ΔΙ.Π. στη Συνέλευση του Τμήματος Ψηφιακών Συστημάτων της Σχολής Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών, με ετήσια θητεία η οποία λήγει στις 31/08/2018 (ακαδ. έτος 2017-2018).

Με βάση το άρθρο 21, παρ. 1δ του Ν. 4485/2017 και το άρθρο 10 της υπ' αριθμ. 191014/Ζ1 Υπουργικής Απόφασης, στη Συνέλευση του Τμήματος συμμετέχει ένας (1) εκπρόσωπος των μελών Ε.ΔΙ.Π., ο οποίος εκλέγεται με τον αναπληρωτή του, για ετήσια θητεία, με δυνατότητα επανεκλογής, από ενιαίο ψηφοδέλτιο, με άμεση, μυστική και καθολική ψηφοφορία των μελών της οικείας κατηγορίας προσωπικού του Τμήματος.

Υποψηφιότητες υποβάλλονται από τους ενδιαφερόμενους στη Γραμματεία του Τμήματος (Ζέας 80-82, 2<sup>ος</sup> όροφος) έως τις **17/01/2018 ημέρα Τετάρτη και ώρα 14:00**.

Ημέρα διεξαγωγής των εκλογών ορίζεται η **25<sup>η</sup> Ιανουαρίου 2018 ημέρα Πέμπτη και ώρα 12:00 έως και 13:00 στο Γραφείο του Προέδρου (Ανδρούτσου 150, 5<sup>ος</sup> όροφος, γρ. 504)**. Εφόσον προκύψει ανάγκη επαναληπτικής ψηφοφορίας η εκλογική διαδικασία θα πραγματοποιηθεί την επόμενη ημέρα, δηλαδή Παρασκευή 26 Ιανουαρίου 2018 και ώρα 12:00 έως και 13:00 στο Γραφείο του Προέδρου (Ανδρούτσου 150, 5<sup>ος</sup> όροφος, γρ. 504).

Ο Πρόεδρος

(υπογραφή)\*

Καθηγητής Κωνσταντίνος Λαμπρινουδάκης

*\*Η υπογραφή έχει τεθεί στο πρωτότυπο, το οποίο φυλάσσεται στο αρχείο του Τμήματος.*