



## ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

ΣΧΟΛΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

[www.ece.ntua.gr](http://www.ece.ntua.gr)

### Ανακήρυξη Υποψηφιοτήτων

για την εκλογή Διευθυντή στον Τομέα Ηλεκτρομαγνητικών Εφαρμογών Ηλεκτροοπτικής & Ηλεκτρονικών Υλικών της Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών

Σήμερα, 6 Ιουνίου 2019, οι παρακάτω υπογράφοντες, μέλη της Εφορευτικής Επιτροπής για την εκλογή Διευθυντή του Τομέα Ηλεκτρομαγνητικών Εφαρμογών Ηλεκτροοπτικής & Ηλεκτρονικών Υλικών της Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του ΕΜΠ, παραλάβαμε από τη Γραμματεία του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών 1 (μία) αίτηση υποψήφιου για την εκλογή Διευθυντή Τομέα:

### Πολιτόπουλος Κωνσταντίνος, Αναπληρωτής Καθηγητής

Ως Εφορευτική Επιτροπή εξετάσαμε την εκλογιμότητα του υποψήφιου και καθώς πληροί τις παρακάτω προϋποθέσεις του Νόμου 4485/2017 (παρ.1 του άρθρου 27):

«1.α) Διευθυντής Τομέα εκλέγεται πλήρους απασχόλησης μέλος Δ.Ε.Π., μέχρι και τη βαθμίδα του επίκουρου του οικείου Τομέα για θητεία ενός (1) έτους. Αν δεν υπάρχουν υποψηφιότητες, ο Διευθυντής του Τομέα ορίζεται από τη Συνέλευση του Τμήματος μεταξύ των μελών Δ.Ε.Π. του Τομέα.

β) Επιπρέπεται η εκλογή Διευθυντή για δεύτερη συνεχόμενη θητεία.

γ) Διευθυντής δεν μπορεί να επανεκλεγεί πριν περάσουν δύο (2) έτη από τη λήξη της δεύτερης θητείας του. Δεν επιπρέπεται η εκλογή Διευθυντή για περισσότερες από τέσσερις (4) θητείες συνολικά.

δ) Ο Διευθυντής Τομέα δεν επιπρέπεται να κατέχει συγχρόνως το αξίωμα άλλου μονοπρόσωπου οργάνου του οικείου ή άλλου Α.Ε.Ι., με εξαίρεση τη θέση Διευθυντή Π.Μ.Σ., Εργαστηρίου, Κλινικής και Μουσείου.»

Σύμφωνα με την παρ. 2 του άρθρου 2 της Υ.Α. 153348/Ζ1/15.09.2017 (ΦΕΚ 3255 τ.Β') ανακηρύσσουμε τον κ. Πολιτόπουλο Κωνσταντίνο, υποψήφιο για την εκλογή του Διευθυντή του Τομέα Ηλεκτρομαγνητικών Εφαρμογών Ηλεκτροοπτικής & Ηλεκτρονικών Υλικών της Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, για το χρονικό διάστημα από 1-9-2019 έως 31-8-2020.

Η Εφορευτική Επιτροπή

α) Η. Γλύτσης

β) Ι. Ρουμελιώτης

γ) Κ. Χιτζανίδης