

ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΕΦΟΡΕΥΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΕΚΛΟΓΙΚΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ
ΑΝΑΔΕΙΞΗΣ ΠΡΟΕΔΡΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗ ΠΡΟΕΔΡΟΥ
ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ & ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κοζάνη, 24-5-2021

ΠΡΑΚΤΙΚΟ

ΟΡΙΣΜΟΥ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗ ΤΗΣ ΕΚΛΟΓΙΚΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΜΕΣΩ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΨΗΦΟΦΟΡΙΑΣ

Τα μέλη της Κεντρικής Εφορευτικής Επιτροπής για τη διεξαγωγή της εκλογικής διαδικασίας ανάδειξης Προέδρου και Αναπληρωτή Προέδρου του Τμήματος Μηχανικών Σχεδίασης Προϊόντων και Συστημάτων η οποία συγκροτήθηκε με την αριθμ.96/20-5-2021 (ΑΔΑ: Ψ1ΤΩ469Β7Κ-ΝΗΝ) απόφαση του Κοσμήτορα της Πολυτεχνικής Σχολής, αφού λάβαμε υπόψη μας τις διατάξεις της παρ. 2 του άρθρου 3 της υπ'αριθμ. 77561/Ζ1/2020 (ΦΕΚ 2481/τ.Β'/22-06-2020) Κοινής Υπουργικής Απόφασης «Διαδικασία ηλεκτρονικής ψηφοφορίας για την ανάδειξη του Πρύτανη και των Αντιπρυτάνεων των Α.Ε.Ι., των μονομελών οργάνων των ακαδημαϊκών μονάδων των Α.Ε.Ι., καθώς και των Διευθυντών Κλινικών, Εργαστηρίων και Μουσείων που λειτουργούν στο πλαίσιο ακαδημαϊκών μονάδων των Α.Ε.Ι.»

αποφασίζουμε

τον ορισμό του κ. Ευκολίδη Νικολάου, Επίκουρου Καθηγητή του Τμήματος Μηχανικών Σχεδίασης Προϊόντων και Συστημάτων, ως Διαχειριστή της εκλογικής διαδικασίας μέσω ηλεκτρονικής ψηφοφορίας για την ανάδειξη Προέδρου και Αναπληρωτή Προέδρου του Τμήματος Μηχανικών Σχεδίασης Προϊόντων και Συστημάτων της Πολυτεχνικής Σχολής.

Η εκλογική διαδικασία θα διεξαχθεί, αποκλειστικά μέσω ηλεκτρονικής ψηφοφορίας, την Πέμπτη 27-5-2021, με ώρα έναρξης της ψηφοφορίας 09.00πμ και λήξης 14.00μμ. Σε περίπτωση κατά την οποία απαιτηθούν επαναληπτικές ψηφοφορίες, αυτές θα πραγματοποιηθούν την επόμενη και μεθεπόμενη ημέρα με ώρες έναρξης και λήξης της ψηφοφορίας όπως παραπάνω.

Το Πρακτικό αυτό συντάχθηκε και αναγνώστηκε, υπογράφηκε σε δύο αντίτυπα, από τα μέλη της Κεντρικής Εφορευτικής Επιτροπής.

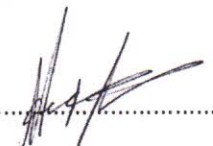
Η ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΕΦΟΡΕΥΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

1. Παναγιωτόπουλος Δημόκριτος, Πρόεδρος



.....

2. Ντομοπούλου Ασημίνα, τακτικό μέλος



.....

3. Ευκολίδης Νικόλαος, τακτικό μέλος



Το πρακτικό αυτό θα αναρτηθεί στο διαδικτυακό τόπο του Πανεπιστημίου, της Πολυτεχνικής Σχολής και του Τμήματος Μηχανικών Σχεδίασης Προϊόντων και Συστημάτων