



ΕΦΟΡΕΥΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Διενέργειας της εκλογικής διαδικασίας για την ανάδειξη Προέδρου και Αναπληρωτή Προέδρου του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών της Σχολής Θετικών και Τεχνολογικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Κρήτης

Ηράκλειο, 20 Μαΐου 2022

Η ΕΦΟΡΕΥΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Διενέργειας της εκλογικής διαδικασίας για την ανάδειξη Προέδρου και Αναπληρωτή Προέδρου του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών της Σχολής Θετικών και Τεχνολογικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Κρήτης
(κατά την συνεδρίασή της, με τηλεδιάσκεψη μέσω e-presence, στις 20.5.2022)

Μετά την ολοκλήρωση της διαδικασίας υποβολής, παραλαβής των υποψηφιοτήτων και την έκδοση της σχετικής απόφασης ανακήρυξης των υποψηφίων βάσει των ισχυουσών διατάξεων του νόμου (υπ' αριθμ. Γενικού Πρωτ.: **11174/533/20-5-2022**, λόγω της μη ύπαρξης ενστάσεων, προχώρησε στην κατάρτιση του παρακάτω **οριστικού** πίνακα των υποψηφίων, για ανάρτηση και δημοσιότητα προς το εκλογικό σώμα, ως εξής:

ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ
(με αλφαβητική σειρά επωνύμου)

για την ανάδειξη Προέδρου και Αναπληρωτή Προέδρου του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών της Σχολής Θετικών και Τεχνολογικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Κρήτης, στις επικείμενες εκλογές της **Δευτέρας 30^{ης} Μαΐου 2022 [30^η.05.2022]** κατά το χρονικό διάστημα από τις **09:00' το πρωί έως τις 14:00' το απόγευμα και εφόσον προκύψει ανάγκη επαναληπτικής ψηφοφορίας την επόμενη εργάσιμη ημέρα Τρίτη 31^η Μαΐου 2022 [31η.05.2022]**, κατά τις ίδιες ώρες και με την ίδια εκλογική διαδικασία.

α/α	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΠΑΤΡΩΝΥΜΟ	ΒΑΘΜΙΔΑ	Ακαδημαϊκή μονάδα
1.	Μαρία Βαμβακάκη	Σπυρίδων	Καθηγήτρια πρώτης βαθμίδας	Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών της Σ.Θ.Ε.Τ.Ε. Π.Κ.
2.	Δημήτριος Παπάζογλου	Γεώργιος	Αναπληρωτής Καθηγητής	Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών της Σ.Θ.Ε.Τ.Ε. Π.Κ.

Ηράκλειο, 20/5/2022

ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΟΡΕΥΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΤΩΝ ΕΚΛΟΓΩΝ

Προέδρου και Αναπληρωτή Προέδρου του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών της Σχολής Θετικών και Τεχνολογικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Κρήτης.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Γεώργιος Κιοσέογλου
Καθηγητής
Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών

