



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ  
ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΕΦΟΡΕΥΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ  
ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΔΕΙΞΗ ΠΡΟΕΔΡΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗ ΠΡΟΕΔΡΟΥ  
ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΛΙΚΩΝ  
ΕΚΔΙΟΤΙΚΟ ΤΜΗΜΑ: «ΑΙΘΟΥΣΑ Ε-102»

ΕΚΛΟΓΕΣ 30 ΜΑΙΟΥ  
ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΔΕΙΞΗ ΠΡΟΕΔΡΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗ ΠΡΟΕΔΡΟΥ ΤΟΥ  
ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΛΙΚΩΝ ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΘΕΤΙΚΩΝ ΚΑΙ  
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ [Σ.Θ.Τ.Ε.]  
ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΨΗΦΟΦΟΡΙΑΣ (Μέσω του συστήματος  
«ZEUS» του Ε.Δ.Υ.Τ.Ε.Α.Ε)

Ηράκλειο, 30.5.2022

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΕΚΛΟΓΩΝ

Πραγματοποιήθηκαν σήμερα, 30 Μαΐου 2022, οι εκλογές για την ανάδειξη Προέδρου και Αναπληρωτή Προέδρου του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών της Σχολής Θετικών και Τεχνολογικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Κρήτης. Οι εκλογές διεξήχθησαν ομαλά με ηλεκτρονική ψηφοφορία, σύμφωνα με την ισχύουσα περί των εκλογών νομοθεσία (Ν. 4485/2017 (Φ.Ε.Κ. 114/τ.Α'/04.08.2017), σε συνδυασμό με τις διατάξεις της με αριθμόν 153348/Ζ1/15.09.2017 Υπουργικής Απόφασης (Φ.Ε.Κ. 3255/τ.Β'/15.09.2017). Δεν υποβλήθηκαν ενστάσεις.

Α) Υποψήφια για τη θέση του Προέδρου του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών όπως αυτή ανακηρύχθηκε με την υπ. αριθμ. 11174/533 (ΑΔΑ:6Δ0Ν469Β7Γ-917) απόφαση της Κεντρικής Εφορευτικής Επιτροπής είναι η κ. **Μαρία Βαμβακάκη του Σπυρίδωνα**, καθηγήτρια πρώτης βαθμίδας του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών της Σχολής Θετικών και Τεχνολογικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Κρήτης.

Ψήφισαν συνολικά Δεκαεννέα (19) μέλη του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών της Σ.Θ.Τ.Ε. του Πανεπιστημίου Κρήτης. Τα αποτελέσματα έχουν ως εξής:

ΣΥΝΟΛΙΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΨΗΦΟΦΟΡΙΑΣ  
ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΛΙΚΩΝ ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΘΕΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΔΕΙΞΗ ΤΟΥ ΠΡΟΕΔΡΟΥ

α/α	ΟΜΑΔΕΣ ΕΚΛΕΚΤΟΡΩΝ	ΕΙΠΕΓΡΑΜΜΕΝΟΙ ΕΚΛΕΚΤΟΡΕΣ	ΣΥΝΟΛΟ ΨΗΦΙΣΑΝΤΩΝ	ΕΓΚΥΡΑ ΨΗΦΟΔΕΛΤΙΑ	ΑΚΥΡΑ ΨΗΦΟΔΕΛΤΙΑ	ΨΗΦΟΔΕΛΤΙΑ ΥΠΕΡ ΜΑΡΙΑΣ ΒΑΜΒΑΚΑΚΗ	ΛΕΥΚΑ
A	ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ (όλων των βαθμίδων)	20	19	0	18	1	

Σύμφωνα με τα παραπάνω αποτελέσματα, η μοναδική υποψήφια κ. **ΜΑΡΙΑ ΒΑΜΒΑΚΑΚΗ**, εκλέγεται **ΠΡΟΕΔΡΟΣ** του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών της Σχολής Θετικών και Τεχνολογικών Επιστημών με διετή θητεία (από 1.09.2022 έως 31.08.2024), δεδομένου ότι συγκέντρωσε το 1/3 και πλέον των έγκυρων ψήφων.

α/κ κζ  
ε.ε

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ  
ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΕΦΟΡΕΥΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ  
Εκλογών Προέδρου και Αναπληρωτή Προέδρου  
Τμήματος ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΛΙΚΩΝ  
της Σχολής Θετικών και Τεχνολογικών Επιστημών

Β) Υποψήφιος για τη θέση του Αναπληρωτή Προέδρου του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών όπως ανακηρύχθηκε με την υπ. αριθμ. 11174/533 (ΑΔΑ:6ΔΟΝ469Β7Γ-917) απόφαση της Κεντρικής Εφορευτικής Επιτροπής είναι κ. Δημήτριος Παπαζογλου, Αναπληρωτής Καθηγητής του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών της Σχολής Θετικών και Τεχνολογικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Κρήτης.




Ψήφισαν συνολικά Δεκαεννέα (18) μέλη του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών της Σ.Θ.Τ.Ε. του Πανεπιστημίου Κρήτης. Τα αποτελέσματα έχουν ως εξής:

ΣΥΝΟΛΙΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΨΗΦΟΦΟΡΙΑΣ  
ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΛΙΚΩΝ ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΘΕΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΔΕΙΞΗ ΤΟΥ ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗ ΠΡΟΕΔΡΟΥ

α/α	ΟΜΑΔΣ ΕΚΛΕΚΤΩΡΩΝ	ΕΠΕΓΡΑΜΜΕΝΟΙ ΕΚΛΕΚΤΟΡΣ	ΣΥΝΟΛΟ ΨΗΦΙΣΑΝΤΩΝ	ΕΓΚΥΡΑ ΨΗΦΟΔΕΛΤΙΑ	ΑΚΥΡΑ ΨΗΦΟΔΕΛΤΙΑ	ΨΗΦΟΔΕΛΤΙΑ ΥΠΕΡ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΠΑΠΑΖΟΓΛΟΥ	ΛΕΥΚΑ
A	ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ (όλων των βαθμίδων)	20	18	18	0	18	0

Σύμφωνα με τα παραπάνω αποτελέσματα, Ο μοναδικός υποψήφιος κ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΠΑΠΑΖΟΓΛΟΥ, εκλέγεται ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΠΡΟΕΔΡΟΣ του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών της Σχολής Θετικών και Τεχνολογικών Επιστημών με διετή θητεία (από 1.09.2022 έως 31.08.2024), δεδομένου ότι συγκέντρωσε το 1/3 και πλέον των έγκυρων ψήφων.

Η ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΕΦΟΡΕΥΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Γεώργιος Κιοσέογλου  Καθηγητής Πρόεδρος της Κ.Ε.Ε	Κων/νος Στούμπος  Αναπληρωτής Καθηγητής Μέλος της Κ.Ε.Ε	Εμμανουήλ Γλυνός  Επίκουρος Καθηγητής Μέλος της Κ.Ε.Ε
--	---	---

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ  
ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΕΦΟΡΕΥΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ  
Εκλογών Προέδρου και Αναπληρωτή Προέδρου  
Τμήματος ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΛΙΚΩΝ  
της Σχολής Θετικών και Τεχνολογικών Επιστημών