



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

ΕΚΛΟΓΕΣ 30 ΙΟΥΛΙΟΥ 2020  
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  
«ΖΕΥΣ» του Ε.Δ.Υ.Τ.Ε.Α.Ε)

Ηράκλειο, 30.7.2020

### ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΕΚΛΟΓΩΝ

Πραγματοποιήθηκαν σήμερα, **30 Ιουλίου 2020**, 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. 8269/24.7.2020 (ΑΔΑ:ΨΝ4Ε469Β7Γ-ZNM) απόφαση της Κεντρικής Εφορευτικής Επιτροπής είναι η κ. **Άννα Μητράκη του Αδάμ**, καθηγήτρια πρώτης βαθμίδας του **Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών** της Σχολής Θετικών και Τεχνολογικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Κρήτης.

Ψήφισαν συνολικά **Δεκαοκτώ (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 ΠΡΟΕΔΡΟΥ

α/α	ΟΜΑΔΕΣ ΕΚΛΕΚΤΟΡΩΝ	ΕΓΓΕΓΡΑΜΜΕΝΟΙ ΕΚΛΕΚΤΟΡΕΣ	ΣΥΝΟΛΟ ΨΗΦΙΣΑΝΤΩΝ	ΕΓΚΥΡΑ ΨΗΦΟΔΕΛΤΙΑ	ΑΚΥΡΑ ΨΗΦΟΔΕΛΤΙΑ	ΨΗΦΟΔΕΛΤΙΑ ΥΠΕΡ ΑΝΝΑΣ ΜΗΤΡΑΚΗ	ΛΕΥΚΑ
A	ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ (όλων των βαθμίδων)	18	18	18	0	13	5

Σύμφωνα με τα παραπάνω αποτελέσματα, η μοναδική υποψήφια κ. **Άννα Μητράκη του Αδάμ**, εκλέγεται **ΠΡΟΕΔΡΟΣ** του **Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών** της Σχολής Θετικών και Τεχνολογικών Επιστημών με διετή θητεία (από 1.09.2020 έως 31.08.2022), δεδομένου ότι συγκέντρωσε το 1/3 και πλέον των έγκυρων ψήφων.

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

Β) Υποψήφια για τη θέση του Αναπληρωτή Προέδρου του **Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών** όπως αυτή ανακηρύχθηκε με την υπ. αριθμ. 8269/24.7.2020 (ΑΔΑ:ΨΝ4Ε469Β7Γ-ΖΝΜ) απόφαση της Κεντρικής Εφορευτικής Επιτροπής είναι η κ. **Βαμβακάκη Μαρία του Σπυρίδωνα**, καθηγήτρια πρώτης βαθμίδας του **Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών** της Σχολής Θετικών και Τεχνολογικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Κρήτης.

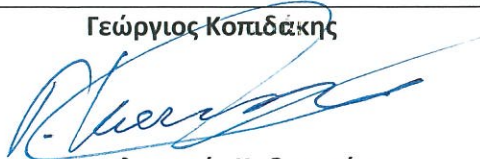


#### ΣΥΝΟΛΙΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΨΗΦΟΦΟΡΙΑΣ

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

α/α	ΟΜΑΔΕΣ ΕΚΛΕΚΤΩΡΩΝ	ΕΓΓΕΓΡΑΜΜΕΝΟΙ ΕΚΛΕΚΤΟΡΕΣ	ΣΥΝΟΛΟ ΨΗΦΙΣΑΝΤΩΝ	ΕΓΚΥΡΑ ΨΗΦΟΔΕΛΤΙΑ	ΑΚΥΡΑ ΨΗΦΟΔΕΛΤΙΑ	ΨΗΦΟΔΕΛΤΙΑ ΥΠΕΡ ΜΑΡΙΑΣ ΒΑΜΒΑΚΑΚΗ	ΛΕΥΚΑ
A	ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ (όλων των βαθμίδων)	18	18	18	0	15	3

Σύμφωνα με τα παραπάνω αποτελέσματα, η μοναδική υποψήφια κ. Μαρία Βαμβακάκη του Σπυρίδωνα, εκλέγεται **ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΠΡΟΕΔΡΟΣ** του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών της Σχολής Θετικών και Τεχνολογικών Επιστημών με διετή θητεία (από 1.09.2020 έως 31.08.2022), δεδομένου ότι συγκέντρωσε το 1/3 και πλέον των έγκυρων ψήφων.

#### Η ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΕΦΟΡΕΥΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

<p>Γεώργιος Κοπιδάκης</p>  <p>Αναπληρωτής Καθηγητής Πρόεδρος της Κ.Ε.Ε</p>	<p>Μαρία Χατζηνικολαΐδου</p>  <p>Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Μέλος της Κ.Ε.Ε</p>	<p>Κωνσταντίνος Στούμπος</p>  <p>Αναπληρωτής Καθηγητής Μέλος της Κ.Ε.Ε</p>
--	---	--

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