



ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

ΚΟΣΜΗΤΟΡΑΣ

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ:

Ελένη Καντιδάκη  
Γραμματέας της Κοσμητείας  
Τηλ. 2810 394308  
kandida@physics.uoc.gr

ΔΙΑΠΙΣΤΩΤΙΚΗ ΠΡΑΞΗ ΚΟΣΜΗΤΟΡΑ  
ΣΧΟΛΗΣ ΘΕΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

**ΘΕΜΑ:** Συγκρότηση Εκλεκτορικού Σώματος για την εκλογή μέλους Δ.Ε.Π. του Τμήματος Επιστήμης και Μηχανικής Υλικών της Σχολής Θετικών και Τεχνολογικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Κρήτης στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή, με γνωστικό αντικείμενο «Φωτονική και Κβαντικές Τεχνολογίες» (κωδικός θέσης στο ΑΠΕΛΛΑ APP54123)

Ο Κοσμήτορας της Σχολής Θετικών και Τεχνολογικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Κρήτης, λαμβάνοντας υπόψη:

1. Την υπ' αρ. 19323/16.09.2024 Πράξη του Προέδρου του Συμβουλίου Διοίκησης του Πανεπιστημίου Κρήτης, εκλογής Κοσμήτορα της Σχολής Θετικών και Τεχνολογικών Επιστημών (ΦΕΚ 1027/20-9-2024, τ. ΥΟΔΔ), ΑΔΑ:6ΧΔΥ469Β7Γ-ΓΣΤ,
2. τις διατάξεις των άρθρων 26 περ. θ και 146 παρ .2 του Ν.4957/2022 (ΦΕΚ Α' 141) όπως ισχύουν «*Νέοι Ορίζοντες στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα: Ενίσχυση της ποιότητας, της λειτουργικότητας και της σύνδεσης των Α.Ε.Ι. με την κοινωνία και λοιπές διατάξεις*»,
3. τις διατάξεις του άρθρου 4 της υπ' αριθμό Φ122.1/147863/Ζ2/14.11.2025 κοινής υπουργικής απόφασης (ΦΕΚ 6119/17.11.2025, τ. Β') με θέμα «*Ρύθμιση θεμάτων που αφορούν στη διαδικασία εκλογής και εξέλιξης των μελών Διδακτικού Ερευνητικού Προσωπικού (Δ.Ε.Π.) των Ανώτατων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων (Α.Ε.Ι.)*»,
4. την υπ' αριθμό 161918/11.12.2025 εγκύκλιο με θέμα «*Παροχή διευκρινίσεων σχετικά με την εφαρμογή των διατάξεων του κεφαλαίου ΙΖ' του μέρους Α' του ν. 4957/2022 (Α'141) περί του νέου πλαισίου εκλογής και εξέλιξης των μελών Δ.Ε.Π. των Α.Ε.Ι.*» (ΑΔΑ: 988Φ46ΝΚΠΔ-ΘΞΔ),
5. την υπ' αριθμό 495/20.01.2023 απόφαση Συγκλήτου με θέμα «*Έλεγχος κατάρτισης Μητρώου Γνωστικών Αντικειμένων Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών*»,
6. την υπ' αριθμό 542/18.12.2025 απόφαση Συγκλήτου με θέμα «*Έλεγχος κατάρτισης Μητρώου Εσωτερικών και Εξωτερικών Εκλεκτόρων ανά γνωστικό αντικείμενο του Τμήματος Επιστήμης και Μηχανικής Υλικών*»,

7. την υπ' αριθμό 534<sup>n</sup> /19-06-2025 (ΑΔΑ: 9ΝΙΚ469Β7Γ-10Η) (Θέμα 21<sup>ο</sup>) απόφαση της Συγκλήτου με θέμα: «Κατάρτιση αιτήματος Ετήσιου Προγραμματισμού Προσλήψεων μελών Δ.Ε.Π., Ε.Δι.Π., Ε.Ε.Π., Ε.Τ.Ε.Π. του Πανεπιστημίου Κρήτης για το έτος 2026» (ημερ/νια υπογραφής 31-07-2025),
8. την υπ' αριθμό 543η /15-01-2026 (ΑΔΑ: ΡΩ3Τ469Β7Γ-3ΣΒ) (Θέμα 3ο) απόφαση της Συγκλήτου: «Τροποποίηση αιτήματος Ετήσιου Προγραμματισμού Προσλήψεων μελών Δ.Ε.Π., Ε.Δι.Π., Ε.Ε.Π., Ε.Τ.Ε.Π. του Πανεπιστημίου Κρήτης για το έτος 2026» (ημερ/νια υπογραφής 23-01-2026),
9. την υπ' αριθμό 543η /15-01-2026 (ΑΔΑ: Ρ3Ω4469Β7Γ-22Ν) (Θέμα 4ο) απόφαση της Συγκλήτου: «Κατανομή θέσεων για την πρόσληψη μελών Δ.Ε.Π. και μελών Ε.Ε.Π., Ε.Δι.Π. ΚΑΙ Ε.Τ.Ε.Π. για το έτος 2026» (ημερ/νια υπογραφής 26-01-2026),
10. την υπ' αριθμό 3635/17.02.2026 προκήρυξη θέσης μέλους ΔΕΠ του Τμήματος Επιστήμης και Μηχανικής Υλικών της Σχολής Θετικών και Τεχνολογικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Κρήτης στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Φωτονική και Κβαντικές Τεχνολογίες» η οποία δημοσιεύθηκε στο ΦΕΚ 856/19.02.206 τ. Γ' (ημερομηνία κυκλοφορίας ΦΕΚ19.02.2026),
11. την ηλεκτρονική κλήρωση που διενεργήθηκε την Τετάρτη 25.02.2026, με επιμέλεια του Κοσμήτορα της Σχολής Θετικών και Τεχνολογικών Επιστημών, μέσω του ηλεκτρονικού συστήματος «ΑΠΕΛΛΑ» για την συγκρότηση του Εκλεκτορικού Σώματος για την εκλογή μέλους Δ.Ε.Π. του Τμήματος Επιστήμης και Μηχανικής Υλικών της Σχολής Θετικών και Τεχνολογικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Κρήτης στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Φωτονική και Κβαντικές Τεχνολογίες».

#### ΔΙΑΠΙΣΤΩΝΕΙ

την συγκρότηση του Εκλεκτορικού Σώματος για την εκλογή μέλους Δ.Ε.Π. του Τμήματος Επιστήμης και Μηχανικής Υλικών της Σχολής Θετικών και Τεχνολογικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Κρήτης, στη βαθμίδα του **Αναπληρωτή Καθηγητή** με γνωστικό αντικείμενο **«Φωτονική και Κβαντικές Τεχνολογίες»**, ως ακολούθως:

#### Τακτικά μέλη

1. **ΜΑΡΙΑ ΚΑΦΕΣΑΚΗ**, Καθηγήτρια, Επιστήμης και Μηχανικής Υλικών, Πανεπιστήμιο Κρήτης, ΦΕΚ: 714/17.03.2023, Θεωρία ή/και Προσομοιώσεις Υλικών, Τακτικό εσωτερικό, Ιδίου αντικειμένου, Κωδικός Απόλλο: 10281
2. **ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΠΑΠΑΖΟΓΛΟΥ**, Αναπληρωτής Καθηγητής, Επιστήμης και Μηχανικής Υλικών, Πανεπιστήμιο Κρήτης, ΦΕΚ: 1491/18.12.2018, Οπτοηλεκτρονική, Τακτικό εσωτερικό, Ιδίου αντικειμένου, Κωδικός Απόλλο: 1641916
3. **ΣΤΕΛΙΟΣ ΤΖΩΡΤΖΑΚΗΣ**, Καθηγητής, Επιστήμης και Μηχανικής Υλικών, Πανεπιστήμιο Κρήτης, ΦΕΚ: 1181/21.05.2021, Φωτονική Ισχυρών Ηλεκτρομαγνητικών Πεδίων, Τακτικό εσωτερικό, Ιδίου αντικειμένου, Κωδικός Απόλλο: 47729
4. **ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ**, Καθηγητής, Επιστήμης και Μηχανικής Υλικών, Πανεπιστήμιο Κρήτης, ΦΕΚ: 255/08.04.2009, Νανοτεχνολογία με έμφαση στην Οπτοηλεκτρονική, Τακτικό εσωτερικό, Ιδίου αντικειμένου, Κωδικός Απόλλο: 16407
5. **ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΣΤΟΥΜΠΟΣ**, Αναπληρωτής Καθηγητής, Επιστήμης και Μηχανικής Υλικών, Πανεπιστήμιο Κρήτης, ΦΕΚ: 908/17.08.2018, Επιστήμη Νανοϋλικών, Τακτικό εσωτερικό, Ιδίου αντικειμένου, Κωδικός Απόλλο: 11827
6. **ΣΤΑΥΡΟΣ ΠΙΣΣΑΔΑΚΗΣ**, Ερευνητής (Α), Ινστιτούτο Ηλεκτρονικής Δομής & Λέιζερ, Ίδρυμα Τεχνολογίας & Έρευνας - ΙΤΕ, ΦΕΚ: 234/143/12.12.2009 & Γ' 90/01.02.2018, Φωτονικά Υλικά, Τακτικό εξωτερικό, Ιδίου αντικειμένου, Κωδικός Απόλλο: 57908
7. **ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ**, Αναπληρωτής Καθηγητής, Φυσικής, Πανεπιστήμιο Κρήτης, ΦΕΚ: 1068/30.10.2017 (τ. Γ'), Πειραματική Φυσική Σύνθετων Ημιαγωγών και Ημιαγωγικών Διατάξεων, Τακτικό εξωτερικό, Ιδίου αντικειμένου, Κωδικός Απόλλο: 1641930
8. **DIMITRIS PAVLIDIS**, Καθηγητής, ECE, Boston University, Microelectronics, Τακτικό εξωτερικό, Ιδίου αντικειμένου, Κωδικός Απόλλο: 1155565

9. **ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΜΑΚΡΗΣ**, Αναπληρωτής Καθηγητής, Φυσικής, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Φυσική Συμπυκνωμένης Ύλης και Φωτονικά Υλικά, Τακτικό εξωτερικό, Ιδίου αντικειμένου, Κωδικός Απόλλο: 13807
10. **ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΦΡΑΝΤΖΕΣΚΑΚΗΣ**, Καθηγητής, Φυσικής, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, ΦΕΚ: 1783/17.06.2016 (Τ.Β'), Μη Γραμμικά Κύματα, Τακτικό εξωτερικό, Ιδίου αντικειμένου, Κωδικός Απόλλο: 4545
11. **ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΓΕΩΡΓΑΚΙΛΑΣ**, Καθηγητής, Φυσικής, Πανεπιστήμιο Κρήτης, ΦΕΚ: 256/30.03.2010 (τ. Γ'), Πειραματική Φυσική Σύνθετων Ημιαγωγών, Τακτικό εξωτερικό, Ιδίου αντικειμένου, Κωδικός Απόλλο: 540

### Αναπληρωματικά μέλη

1. **ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΟΠΙΔΑΚΗΣ**, Καθηγητής, Επιστήμης και Μηχανικής Υλικών, Πανεπιστήμιο Κρήτης, ΦΕΚ: 3478/18.09.2025, Υπολογιστική Επιστήμη Υλικών, Αναπληρωματικό εσωτερικό, Ιδίου αντικειμένου, Κωδικός Απόλλο: 11643
2. **ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΙΟΣΕΟΓΛΟΥ**, Καθηγητής, Επιστήμης και Μηχανικής Υλικών, Πανεπιστήμιο Κρήτης, ΦΕΚ: 3216/30.12.2021, Οπτικά ή/και Οπτοηλεκτρονικά ή/και Μαγνητικά Υλικά, Αναπληρωματικό εσωτερικό, Ιδίου αντικειμένου, Κωδικός Απόλλο: 8246
3. **ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΑΓΓΕΛΑΚΗΣ**, Διευθυντής Ερευνών, Ινστιτούτο Κβαντικής Υπολογιστικής και Κβαντικής Τεχνολογίας, Εθνικό Κέντρο Έρευνας Φυσικών Επιστημών «ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ», Αναπληρωματικό εξωτερικό σε θέση εσωτερικού, Κωδικός Απόλλο: 29947
4. **ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΛΟΙΔΩΡΙΚΗΣ**, Καθηγητής, Μηχανικών Επιστήμης Υλικών, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, ΦΕΚ: 1123/09.11.2017 (τ. Γ'), Υπολογιστική Επιστήμη Υλικών, Αναπληρωματικό εξωτερικό σε θέση εσωτερικού, Ιδίου αντικειμένου, Κωδικός Απόλλο: 6188
5. **DIMITRIOS PSALTIS**, Καθηγητής, Department of Astronomy, University of Arizona, Astronomy and Physics, Αναπληρωματικό εξωτερικό σε θέση εσωτερικού, Ιδίου αντικειμένου, Κωδικός Απόλλο: 317117
6. **PASCAL NORMAND**, Διευθυντής Ερευνών (Α), Ινστιτούτο Νανοεπιστήμης και Νανοτεχνολογίας, Εθνικό Κέντρο Έρευνας Φυσικών Επιστημών "Δημόκριτος", Micro-Nanoelectronics Processing Technology, Αναπληρωματικό εξωτερικό, Ιδίου αντικειμένου, Κωδικός Απόλλο: 62346
7. **ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΠΑΠΑΓΓΕΛΗΣ**, Καθηγητής, Φυσικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, ΦΕΚ: 77/30-01-2018 τ.Γ', μετ.γν.αντικ. 819/16-02-2026 τ.Β', Οπτική, Οπτικές Ιδιότητες και Φασματοσκοπία Στερεών, Αναπληρωματικό εξωτερικό, Ιδίου αντικειμένου, Κωδικός Απόλλο: 25202
8. **ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΚΡΙΕΖΗΣ**, Καθηγητής, Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, ΦΕΚ: 602/12.05.2014 (τ. Γ'), Μικροκυματικές και Οπτικές Επικοινωνίες, Αναπληρωματικό εξωτερικό, Ιδίου αντικειμένου, Κωδικός Απόλλο: 14073
9. **ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΑΓΓΛΟΣ**, Καθηγητής, Χημείας, Πανεπιστήμιο Κρήτης, ΦΕΚ: 928/28.09.2016 (τ. Γ'), Φυσικοχημεία - Εφηρμοσμένη Φασματοσκοπία, Αναπληρωματικό εξωτερικό, Ιδίου αντικειμένου, Κωδικός Απόλλο: 1666
10. **THOMAS ANTHOPOULOS**, Καθηγητής, Electrical and Electronic Engineering / Physical Science and Engineering Division, The University of Manchester, Experimental Physics, Αναπληρωματικό εξωτερικό, Ιδίου αντικειμένου, Κωδικός Απόλλο: 1152411
11. **ΛΙΒΕΡΙΟΣ ΛΥΜΠΕΡΑΚΗΣ**, Αναπληρωτής Καθηγητής, Φυσικής, Πανεπιστήμιο Κρήτης, ΦΕΚ: 699/24.03.2022 (τ. Γ') Υπολογιστική Νανοφυσική, Αναπληρωματικό εξωτερικό, Ιδίου αντικειμένου, Κωδικός Απόλλο: 14114

Ο Πρόεδρος του Τμήματος Επιστήμης και Μηχανικής Υλικών Αναπληρωτής Καθηγητής Δημήτριος Παπάζογλου, συμμετέχει στις συνεδριάσεις του ανωτέρω εκλεκτορικού σώματος και εκτελεί χρέη προεδρεύοντος.

Ο Κοσμήτορας της ΣΘΕΤΕ

Καθηγητής Αντώνιος Σαββίδης

Συνημμένα:

- Αρχεία συγκρότησης εκλεκτορικού (από την εφαρμογή ΑΠΕΛΛΑ)
- Μέλη εκλεκτορικού σώματος (electoral members)
- Καταγραφή διαδικασίας (process transcript)

Κοινοποίηση:

- Μέλη Εκλεκτορικού Σώματος
- Πρόεδρος Τμήματος Επιστήμης και Μηχανικής Υλικών
- Γραμματεία Τμήματος Επιστήμης και Μηχανικής Υλικών