



**ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ  
ΚΡΗΤΗΣ**

**ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ**  
**Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας**  
**Επιτροπή Ερευνών**

Κτίριο Ε4 Πολυτεχνειούπολη Κουνουπιδιανά , 73100 Χανιά , [www.elke.tuc.gr](http://www.elke.tuc.gr)  
τηλ. 2821037033-45 fax: 2821037081 email: [elke@isc.tuc.gr](mailto:elke@isc.tuc.gr)

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ  
ΧΑΝΙΑ, 27/01/2025  
Αρ. πρωτ.: 3002

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΕΚ ΤΩΝ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ ΤΗΣ 771<sup>ης</sup> ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ**

- ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:** 16 Ιανουαρίου 2025, ημέρα Πέμπτη και ώρα 04.30μμ.  
**ΤΟΠΟΣ:** Η συνεδρίαση πραγματοποιήθηκε με τηλεδιάσκεψη.  
**ΠΑΡΟΝΤΕΣ:** Οι κ.κ. **Καθηγητής Κωνσταντίνος – Αλκέτας Ουγγρίνης**, Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών Ε.Λ.Κ.Ε. Π.Κ., **Καθηγητής Θεοχάρης Τσούτσος**, Αντιπρόεδρος, **Καθηγητής Ιωάννης Παπαμιχαήλ**, **Καθηγητής Παναγιώτης Παρτσινέβελος**, **Καθηγήτρια Δέσποινα Διμέλλη** τακτικά μέλη και **Καθηγητής Ευτύχιος Κουτρούλης** αναπληρωματικό μέλος.  
**ΑΠΟΝΤΕΣ:** Η κα **Καθηγήτρια Αικατερίνη Μανιά** τακτικό μέλος.  
**ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ:** Η κα **Σταυρούλα Τσακανέλη**, υπάλληλος ΙΔΟΧ του Τμήματος Διοικητικών Υπηρεσιών της Μονάδας Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης του Ε.Λ.Κ.Ε. **Πολυτεχνείου Κρήτης**.

Στην συνεδρίαση παρευρίσκεται η κα. Γκιζελή Μαρία, Εκτελεστική Διευθύντρια του Πολυτεχνείου Κρήτης, χωρίς δικαίωμα ψήφου.

Ο Πρόεδρος, αφού καλωσόρισε τα μέλη, μετά την διαπίστωση της νόμιμης απαρτίας, κήρυξε την έναρξη των εργασιών του Σώματος.

*(Οι αποφάσεις της Επιτροπής Ερευνών λαμβάνονται από τα παρόντα μέλη, πλην των περιπτώσεων κατά τις οποίες μέλος της Επιτροπής φέρει την ιδιότητα του Επιστημονικού Υπευθύνου ή άλλως εμπλεκόμενου/ενδιαφερομένου στα αιτήματα, οπότε η έγκριση δίδεται κατά πλειοψηφία, πλην του ενδιαφερομένου μέλους).*

**Θέμα 5<sup>ο</sup>:** Έγκριση του με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 1977/14-01-2025 αποσπάσματος πρακτικών της Συνέλευσης της Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Πολυτεχνείου Κρήτης για την επιλογή υποψηφίων, για την ανάθεση της διδασκαλίας μαθημάτων σε νέους επιστήμονες, κατόχους διδακτορικού διπλώματος μέσω της ανάθεσης αυτοδύναμης διδασκαλίας, στις επιμέρους Σχολές του Πολυτεχνείου Κρήτης, στο πλαίσιο υλοποίησης της ενταγμένης στο Πρόγραμμα «Ανθρώπινο Δυναμικό και Κοινωνική Συνοχή 2021-2027» (αρ. πρωτ. Πρόσκλησης ΟΠΣ: 9533, κωδ. ΕΚΠ30) Πράξης με τίτλο «**Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο Πολυτεχνείο Κρήτης**» (κωδικός MIS: 6017330), που συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο (ΕΚΤ) και από Εθνικούς Πόρους, με δικαιούχο τον Ειδικό Λογαριασμό Κονδυλίων Έρευνας του Πολυτεχνείου Κρήτης, με επιστημονικά υπεύθυνο τον Αν. Καθηγητή κ. Κανέλλο Φώτιο και με ΚΕ ΕΛΚΕ 83294.

Ο Πρόεδρος θέτει υπ' όψη των μελών το με αρ. πρωτοκόλλου ΕΛΚΕ 1977/14-01-2025 απόσπασμα πρακτικών της 8<sup>ης</sup>/13-01-2025 Συνέλευσης της Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Πολυτεχνείου Κρήτης, σύμφωνα με το οποίο γίνεται ομόφωνα αποδεκτές οι εισηγήσεις των τριμελών επιτροπών αξιολόγησης των προτάσεων που κατατέθηκαν στο πλαίσιο της με αρ. πρωτ. ΗΜΜΥ 291/18-12-2025 (ΑΔΑ:ΨΑΤΤ469Β6Ν-Δ0Ζ) Πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος, για την υλοποίηση αναγκών της ενταγμένης στο Πρόγραμμα «Ανθρώπινο Δυναμικό και Κοινωνική Συνοχή 2021-2027» (αρ. πρωτ. Πρόσκλησης ΟΠΣ: 9533, κωδ.



**ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ  
ΚΡΗΤΗΣ**

**ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ**  
**Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας**  
**Επιτροπή Ερευνών**

Κτίριο Ε4 Πολυτεχνειούπολη Κουνουπιδιανά , 73100 Χανιά , [www.elke.tuc.gr](http://www.elke.tuc.gr)  
τηλ. 2821037033-45 fax: 2821037081 email: [elke@isc.tuc.gr](mailto:elke@isc.tuc.gr)

ΕΚΠ30) Πράξης με τίτλο «κατ» (κωδικός MIS: 6017330), που συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο (ΕΚΤ) και από Εθνικούς Πόρους, με δικαιούχο τον Ειδικό Λογαριασμό Κονδυλίων Έρευνας του Πολυτεχνείου Κρήτης, με κωδικό έργου ΕΛΚΕ 83294 και επιστημονικά υπεύθυνο τον Αν. Καθηγητή κ. Φώτιο Κανέλλο, στα κάτωθι γνωστικά αντικείμενα:

**1. Γνωστικό Αντικείμενο: «Μαθηματικά με Εφαρμογές στην Επιστήμη του Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών»**

Περιλαμβανόμενα Μαθήματα:

- Διακριτά Μαθηματικά (ΜΑΘ 111) (2<sup>ο</sup> Εξάμηνο Σπουδών) κατ' επιλογή υποχρεωτικό
- Αριθμητική Ανάλυση (ΜΑΘ 112) ( 2<sup>ο</sup> Εξάμηνο Σπουδών) κατ' επιλογή υποχρεωτικό

Σύμφωνα με το αρ. πρωτ. 329/13-01-2025 πρακτικό αξιολόγησης προτάσεων στο πλαίσιο της με αρ. πρωτ. 291/18-12-2024 πρόσκλησης στα πλαίσια της Πράξης με τίτλο «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο Πολυτεχνείο Κρήτης» και το απόσπασμα πρακτικών της 8<sup>ης</sup>/13-01-2025 Συνέλευσης της Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Πολυτεχνείου Κρήτης για τη διδασκαλία των ανωτέρω μαθημάτων επιστημονικού πεδίου κατατέθηκε εμπρόθεσμα μοναδική πρόταση με αρ. πρωτ. ΗΜΜΥ 307/03-01-2025 και αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 957/03-01-2025.

Από την γενόμενη, βάσει των κριτηρίων επιλογής και βαθμολόγησης, αξιολόγηση του υποψηφίου/ας, η επιτροπή έκρινε ότι η υποψηφιότητα είναι έγκυρη και προχώρησε στην αξιολόγησή της σύμφωνα με τα κριτήρια που περιλαμβάνονται στην υπ. αρ. πρωτ. ΗΜΜΥ 291/18-12-2024 (ΑΔΑ:ΨΑΤΤ469Β6Ν-Δ0Ζ) πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος. Ειδικότερα:

Ο/Η υποψήφιος/α με αρ. πρωτ. ΗΜΜΥ 307/03-01-2025 και αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 957/03-01-2025 καλύπτει τα τυπικά προσόντα που ορίζονται στη σχετική πρόσκληση, καθώς είναι κάτοχος από το έτος 2019 διδακτορικού διπλώματος του Τμήματος Εφαρμοσμένων Μαθηματικών της Σχολής Θετικών και Τεχνολογικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Κρήτης, ενώ κατέχει τίτλο μεταπτυχιακών σπουδών σε Μαθηματικά και Εφαρμοσμένα Μαθηματικά από το Πανεπιστήμιο Κρήτης από το 2011 και δυο τίτλους προπτυχιακών σπουδών σε Μαθηματικά και Εφαρμοσμένα Μαθηματικά από το 2008 και το 2014 αντίστοιχα. Επίσης το αντικείμενο της διδακτορικής του διατριβής του «Κατηγορήματα για το Τρισδιάστατο Απολλώνιο Διάγραμμα» είναι συναφές σε μεγάλο βαθμό με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης στην οποία φορά η αίτηση του, δεδομένου ότι στη διατριβή του μελετά μαθηματικές έννοιες οι οποίες έχουν εφαρμογές στην επιστήμη του ηλεκτρολόγου μηχανικού και μηχανικού υπολογιστών. Επιπλέον το ερευνητικό του πεδίο είναι στα εφαρμοσμένα μαθηματικά, συνεπώς έχει συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης στην οποία αφορά η αίτηση του. Ως εκ τούτου η επιτροπή κρίνει ότι το επιστημονικό πεδίο του/της υποψηφίου/υποψηφίας με αρ. πρωτ. ΗΜΜΥ 307/03-01-2025 και αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 957/03-01-2025 είναι συναφές με το αντικείμενο της προκήρυξης. Ο/Η υποψήφιος έχει αυτοδύναμο διδακτικό έργο στο πλαίσιο προγραμμάτων απόκτησης ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας κατά το ακαδημαϊκό έτος 2022-2023 στο τμήμα Επιστήμης Υπολογιστών του Πανεπιστημίου Κρήτης και κατά το ακαδημαϊκό έτος 2024-2025 στη Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Πολυτεχνείου Κρήτης. Επιπρόσθετα, διετέλεσε βοηθός διδασκαλίας από το 2025, ως προπτυχιακός και μεταπτυχιακός



**ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ  
ΚΡΗΤΗΣ**

**ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ**  
**Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας**  
**Επιτροπή Ερευνών**

Κτίριο Ε4 Πολυτεχνειούπολη Κουνουπιδιανά , 73100 Χανιά , [www.elke.tuc.gr](http://www.elke.tuc.gr)  
τηλ. 2821037033-45 fax: 2821037081 email: [elke@isc.tuc.gr](mailto:elke@isc.tuc.gr)

φοιτητής, σε μεγάλο αριθμό μαθημάτων σε επιστημονικά πεδία που αξιοποιούν τα μαθηματικά με εφαρμογές στην επιστήμη του ΗΜΜΥ και έχει συν επιβλέψει τις εργασίες μεγάλου αριθμού προπτυχιακών και μεταπτυχιακών φοιτητών στο Πανεπιστήμιο Κρήτης. Εκτός από τον ακαδημαϊκό χώρο, ο/η υποψήφιος/α κατέθεσε σχεδιαγράμματα διδασκαλίας τα οποία κρίνονται πλήρως συναφή με τους στόχους και τις περιγραφές των μαθημάτων «Διακριτά Μαθηματικά» και (ΜΑΘ 111) «Αριθμητική Ανάλυση» (ΜΑΘ 112) στον Οδηγό Προπτυχιακών Σπουδών. Τα σχεδιαγράμματα συνοδεύονται από ενδεικτικό εκπαιδευτικό υλικό, μέσα διδασκαλίας, ενδεικτικό οργανόγραμμα μαθημάτων Και διδακτέας ύλης και τη διαδικασία αξιολόγησης των φοιτητών. Ο/Η υποψήφιος με αρ. πρωτ. ΗΜΜΥ 307/03-01-2025 και αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 957/03-01-2025 έχει δημοσιεύσει οχτώ (8) σε διεθνή περιοδικά με κριτές υψηλού επιπέδου, δεκαπέντε (15) άρθρα σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων με κριτές και δυο (2) κεφάλαια βιβλίων. Το δημοσιευμένο έργο έχει συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο και τα εν λόγω μαθήματα. Επιπλέον έχουν υποβληθεί επι πλέον συναφή στοιχεία που εξετάστηκαν και αξιολογήθηκαν από την Επιτροπή αλλά δεν απαριθμούνται ή αναλύονται ως πλεονάζοντα.

Συνολικά, η Επιτροπή Αξιολόγησης διαπιστώνει ότι η διδακτορική διατριβή του/της υποψηφίου/ας, το αντικείμενο σπουδών, η εκπαιδευτική και ερευνητική εμπειρία, το δημοσιευμένο του έργο καθώς και το πρόγραμμα που υπέβαλε για τη διδασκαλία του υπό ανάθεση μαθήματος είναι συναφή με τα μαθήματα «Διακριτά Μαθηματικά» και (ΜΑΘ 111) «Αριθμητική Ανάλυση» (ΜΑΘ 112) της Σχολής ΗΜΜΥ του ΠΚ.

<b>Πίνακας 1. Αξιολόγηση του υποψηφίου/ας με αρ. πρωτ. ΗΜΜΥ 307/03-01-2025 και αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 957/03-01-2025 στα επιμέρους κριτήρια της αρ. πρωτ. 291/18-12-2024 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος της Σχολής ΗΜΜΥ του ΠΚ (ΑΔΑ:ΨΑΤΤ469Β6Ν-Δ0Ζ)</b>		
<b>Κριτήρια Αποκλεισμού</b>		<b>Απάντηση</b>
<b>1</b>	Λήψη διδακτορικού τίτλου μετά την 01.01.2014 (με Βεβαίωση για την ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης)	ΝΑΙ
<b>2</b>	Αναγνώριση διδακτορικού τίτλου, όπως αποτυπώνεται στη διαδικασία της παρ. 2 των Δικαιολογητικών Υποβολής Αίτησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος	ΟΧΙ (δεν απαιτείται)
<b>3</b>	Σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α.Ε.Ι. που δεν υπερβαίνει τα 5 ακαδημαϊκά εξάμηνα	ΝΑΙ
<b>4</b>	Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για καθένα από τα μαθήματα της θέσης του γνωστικού αντικειμένου	ΝΑΙ
<b>5</b>	Υποβολή πλήρως συμπληρωμένων και υπογεγραμμένων Υπεύθυνων Δηλώσεων σύμφωνα με τα πρότυπα που επισυνάπτονται	ΝΑΙ
<b>Κριτήρια Αξιολόγησης</b>		<b>Μονάδες Βαθμολόγησης</b>
<b>Α. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψήφιας, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:</b>		



**ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ  
ΚΡΗΤΗΣ**

**ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ**  
**Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας**  
**Επιτροπή Ερευνών**

Κτίριο Ε4 Πολυτεχνειούπολη Κουνουπιδιανά , 73100 Χανιά , [www.elke.tuc.gr](http://www.elke.tuc.gr)  
τηλ. 2821037033-45 fax: 2821037081 email: [elke@isc.tuc.gr](mailto:elke@isc.tuc.gr)

<b>A1</b>	Βαθμός συνάφειας διδακτορικού με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης [Σημείωση: Η βαθμολόγηση της συνάφειας θα τεκμηριώνεται πλήρως και λεπτομερώς από την Επιτροπή Αξιολόγησης του Τμήματος/της Σχολής και θα εγκρίνεται από τη Συνέλευση]	10 μονάδες
<b>A2</b>	Δημοσιευμένο Έργο <b>συναφές</b> με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης : <ul style="list-style-type: none"> <li>Επιστημονικές Δημοσιεύσεις σε περιοδικά, βιβλία και κεφάλαια βιβλίων ή τόμων, ανακοινώσεις σε συνέδρια ή/και</li> <li>portfolio εργασιών και μελετών ή/και (όπου απαιτείται)</li> <li>αποδεδειγμένη καλλιτεχνική δραστηριότητα<sup>3</sup> (όπου απαιτείται)</li> </ul>	Συνέδρια A: C9, C12 8 μονάδες, Περιοδικά Q2 : J2, B1, B2 9 μονάδες Συνέδρια B : C1,C4,C6,C11,C14, C15 12 μονάδες Περιοδικά Q3 : J1, J6 4 μονάδες Λοιπά περιοδικά : C2, C7 2 μονάδες Σύνολο : 35
<b>A3</b>	Μεταδιδακτορική έρευνα <u>σε πεδίο σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης</u> [Σημείωση: Αφορά απασχόληση μετά την κτήση του διδακτορικού διπλώματος σε Α.Ε.Ι. ή ερευνητικά κέντρα ή ερευνητικούς οργανισμούς/φορείς ή εταιρείες με ερευνητική δραστηριότητα. Η μοριοδότηση αντιστοιχεί σε 5 μονάδες κατ' έτος έως 2 έτη μέγιστο. Σε περίπτωση που ο χρόνος απασχόλησης υπολείπεται του έτους, η μοριοδότηση υπολογίζεται αναλογικά.  Επισημαίνεται ότι η διδακτική εμπειρία δεν προσμετράτε στη μεταδιδακτορική έρευνα.	5 μονάδες /έτος *2 έτη =10
<b>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Α</b>		55 μονάδες
<b>Β. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο), το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:</b>		
<b>B1</b>	Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο)	10 μονάδες
<b>B2</b>	Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας	12 μονάδες
<b>B3</b>	Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	12 μονάδες
<b>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Β</b>		34 μονάδες
<b>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Α &amp; Β</b>		<b>89 μονάδες</b>

Με βάση τη συνολική βαθμολογία του παραπάνω Πίνακα 1, καταρτίζεται ο πίνακας κατάταξης των υποψηφίων για τη διδασκαλία των μαθημάτων «Διακριτά Μαθηματικά» και (ΜΑΘ 111) «Αριθμητική Ανάλυση» (ΜΑΘ 112)

<b>Πίνακας 2. Πίνακας κατάταξης των υποψηφίων για τη διδασκαλία των μαθημάτων «Διακριτά Μαθηματικά» και (ΜΑΘ 111) «Αριθμητική Ανάλυση» (ΜΑΘ 112)</b>		
A/A	Αρ. Πρωτ.	Συνολική βαθμολογία Κριτηρίων Α & Β
1	HMMY 307/03-01-2025 & ΕΛΚΕ 957/03-01-2025	89



**ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ  
ΚΡΗΤΗΣ**

**ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ**  
**Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας**  
**Επιτροπή Ερευνών**

Κτίριο Ε4 Πολυτεχνειούπολη Κουνουπιδιανά , 73100 Χανιά , [www.elke.tuc.gr](http://www.elke.tuc.gr)  
τηλ. 2821037033-45 fax: 2821037081 email: [elke@isc.tuc.gr](mailto:elke@isc.tuc.gr)

Η Επιτροπή Αξιολόγησης, λαμβάνοντας υπόψη την ανωτέρω αξιολόγηση και τον πίνακα κατάταξη, προτείνει ομόφωνα την ανάθεση της διδασκαλίας των μαθημάτων «Διακριτά Μαθηματικά» και (ΜΑΘ 111) «Αριθμητική Ανάλυση» (ΜΑΘ 112) κατά το ακαδημαϊκό έτος 2024-2025 στον/στην υποψήφιο/α με αρ. πρωτ. ΗΜΜΥ 307/03-01-2025 & ΕΛΚΕ 957/03-01-2025.

**2. Γνωστικό Αντικείμενο: «Ηλεκτρονικά Ισχύος»**

Περιλαμβανόμενο Μάθημα:

- Ηλεκτρονικά Ισχύος (ΗΡΥ 418) (8<sup>ο</sup> Εξάμηνο Σπουδών) κατ' επιλογή υποχρεωτικό

Σύμφωνα με το αρ. πρωτ. 331/13-01-2025 πρακτικό αξιολόγησης προτάσεων στο πλαίσιο της με αρ. πρωτ. 291/18-12-2024 πρόσκλησης στα πλαίσια της Πράξης με τίτλο «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο Πολυτεχνείο Κρήτης», και το απόσπασμα πρακτικών της 8ης/13-01-2025 Συνέλευσης της Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Πολυτεχνείου Κρήτης για τη διδασκαλία του ανωτέρω μαθήματος επιστημονικού πεδίου δεν κατατέθηκε καμία πρόταση και ως εκ τούτου, κηρύσσεται η θέση ως άγονη.

**3. Γνωστικό Αντικείμενο: «Αρχιτεκτονική Υπολογιστών Γενικού ή Ειδικού Σκοπού»**

Περιλαμβανόμενο Μάθημα:

- Αρχιτεκτονική Ηλεκτρονικών Υπολογιστών (ΗΡΥ 415) (8<sup>ο</sup> Εξάμηνο Σπουδών) κατ' επιλογή υποχρεωτικό.

Σύμφωνα με το αρ. πρωτ. 330/13-01-2025 πρακτικό αξιολόγησης προτάσεων στο πλαίσιο της με αρ. πρωτ. 291/18-12-2024 πρόσκλησης στα πλαίσια της Πράξης με τίτλο «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο Πολυτεχνείο Κρήτης», και το απόσπασμα πρακτικών της 8ης/13-01-2025 Συνέλευσης της Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Πολυτεχνείου Κρήτης για τη διδασκαλία των ανωτέρω μαθημάτων επιστημονικού πεδίου κατατέθηκε για τη διδασκαλία των ανωτέρω μαθημάτων επιστημονικού πεδίου κατατέθηκε εμπρόθεσμα μοναδική πρόταση με αρ. πρωτ. ΗΜΜΥ 312/07-01-2025 και αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 1272/07-01-2025. Ο/η υποψήφιος/α καλύπτει τα τυπικά προσόντα που ορίζονται στη πρόσκληση με αρ. πρωτ. 291/18-12-2024 καθώς είναι κάτοχος από το έτος 2014 διδακτορικού διπλώματος του Τμήματος Ηλεκτρονικών Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Πολυτεχνείου Κρήτης από το 2007 και τίτλο προπτυχιακών σπουδών του Τμήματος Ηλεκτρονικών Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Πολυτεχνείου Κρήτης από το 2006, το αντικείμενο της διδακτορικής διατριβής του «Βελτιστοποίηση αλγοριθμικών διαδικασιών και δομών δεδομένων για επιταχυντές υλικού» είναι συναφές σε μεγάλο βαθμό με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης στην οποία αφορά η αίτηση του, δεδομένου ότι στη διατριβή του μελετά διαφορετικές αρχιτεκτονικές συστημάτων για ένα μεγάλο εύρος εφαρμογών των ηλεκτρονικών υπολογιστικών συστημάτων, το ερευνητικό του πεδίο είναι σχετικό με τις αρχιτεκτονικές συστημάτων, συνεπώς έχει συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης στην οποία αφορά η αίτηση του. Επομένως η επιτροπή κρίνει ότι το επιστημονικό πεδίο του/της υποψηφίου/ας είναι συναφές με το αντικείμενο της προκήρυξης. Ο/η υποψήφιος/α με αρ. πρωτ. ΗΜΜΥ 312/07-01-2025 και αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 1272/07-01-2025 κατέθεσε σχεδιάγραμμα διδασκαλίας το οποίο κρίνεται πλήρως συναφές με τους στόχους και την περιγραφή του μαθήματος «Αρχιτεκτονική Ηλεκτρονικών Υπολογιστών» (ΗΡΥ 415) στον Οδηγό Προπτυχιακών





**ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ  
ΚΡΗΤΗΣ**

**ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ**  
**Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας**  
**Επιτροπή Ερευνών**

Κτίριο Ε4 Πολυτεχνειούπολη Κουνουπιδιανά , 73100 Χανιά , [www.elke.tuc.gr](http://www.elke.tuc.gr)  
τηλ. 2821037033-45 fax: 2821037081 email: [elke@isc.tuc.gr](mailto:elke@isc.tuc.gr)

Σπουδών. Το σχεδιάγραμμα συνοδεύεται από ενδεικτικό εκπαιδευτικό υλικό, μέσα διδασκαλίας, ενδεικτικό οργανόγραμμα μαθημάτων και διδακτές ύλης, και τη διαδικασία αξιολόγησης των φοιτητών. Ο/η υποψήφιος/α έχει δημοσιεύσει έξι (6) άρθρα σε διεθνή περιοδικά με κριτές υψηλού επιπέδου και είκοσι εννέα (29) άρθρα σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων με κριτές. Το δημοσιευμένο έργο του/της υποψηφίου/ας έχει σημαντική συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο και το εν λόγω μάθημα. Ο/η υποψήφιος/α έχει υποβάλλει επί πλέον συναφή στοιχεία που εξετάστηκαν και αξιολογήθηκαν από την Επιτροπή αλλά δεν απαριθμούνται ή αναλύονται, ως πλεονάζοντα. Συνολικά η Επιτροπή Αξιολόγησης διαπιστώνει ότι η διδακτορική διατριβή του/της υποψηφίου/ας, το αντικείμενο των σπουδών του, η ερευνητική του εμπειρία, το δημοσιευμένο του έργο, καθώς και το πρόγραμμα που υπέβαλε για τη διδασκαλία του υπό ανάθεση μαθήματος είναι συναφή με το μάθημα «Αρχιτεκτονική Ηλεκτρονικών Υπολογιστών» (ΗΡΥ 415) της Σχολής ΗΜΜΥ του ΠΚ.

<b>Πίνακας 1. Αξιολόγηση του υποψηφίου/ας με αρ. πρωτ. ΗΜΜΥ 312/07-01-2025 και αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 1272/07-01-2025 στα επιμέρους κριτήρια της αρ. πρωτ. 291/18-12-2024 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος της Σχολής ΗΜΜΥ του ΠΚ (ΑΔΑ:ΨΑΤΤ469Β6Ν-Δ0Ζ)</b>		
<b>Κριτήρια Αποκλεισμού</b>		<b>Απάντηση</b>
<b>1</b>	Λήψη διδακτορικού τίτλου μετά την 01.01.2014 (με Βεβαίωση για την ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης)	ΝΑΙ
<b>2</b>	Αναγνώριση διδακτορικού τίτλου, όπως αποτυπώνεται στη διαδικασία της παρ. 2 των Δικαιολογητικών Υποβολής Αίτησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος	ΟΧΙ (δεν απαιτείται)
<b>3</b>	Σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α.Ε.Ι. που δεν υπερβαίνει τα 5 ακαδημαϊκά εξάμηνα	ΝΑΙ
<b>4</b>	Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για καθένα από τα μαθήματα της θέσης του γνωστικού αντικειμένου	ΝΑΙ
<b>5</b>	Υποβολή πλήρως συμπληρωμένων και υπογεγραμμένων Υπεύθυνων Δηλώσεων σύμφωνα με τα πρότυπα που επισυνάπτονται	ΝΑΙ
<b>Κριτήρια Αξιολόγησης</b>		<b>Μονάδες Βαθμολόγησης</b>
<b>Α. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψήφιας, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:</b>		
<b>A1</b>	Βαθμός συνάφειας διδακτορικού με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης [Σημείωση: Η βαθμολόγηση της συνάφειας θα τεκμηριώνεται πλήρως και λεπτομερώς από την Επιτροπή Αξιολόγησης του Τμήματος/της Σχολής και θα εγκρίνεται από τη Συνέλευση]	10 μονάδες



**ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ  
ΚΡΗΤΗΣ**

**ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ**  
**Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας**  
**Επιτροπή Ερευνών**

Κτίριο Ε4 Πολυτεχνειούπολη Κουνουπιδιανά , 73100 Χανιά , [www.elke.tuc.gr](http://www.elke.tuc.gr)  
τηλ. 2821037033-45 fax: 2821037081 email: [elke@isc.tuc.gr](mailto:elke@isc.tuc.gr)

<b>A2</b>	<p>Δημοσιευμένο Έργο <b>συναφές</b> με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Επιστημονικές Δημοσιεύσεις σε περιοδικά, βιβλία και κεφάλαια βιβλίων ή τόμων, ανακοινώσεις σε συνέδρια ή/και</li> <li>portfolio εργασιών και μελετών ή/και (όπου απαιτείται)</li> <li>αποδεδειγμένη καλλιτεχνική δραστηριότητα<sup>3</sup> (όπου απαιτείται)</li> </ul>	<p>Συνέδρια A1: C19, C12 8 μονάδες, Συνέδρια A2: C2, C3,C4,C9,C10,C16,C18,C22,C25,C27,C21, C28 48 μονάδες Συνέδρια B2: C29 2μονάδες Συνέδρια B3: C15 2 μονάδες Συνέδρια B4: C20 μονάδες Λοιπά Συνέδρια ; C1,C5,C7,C8,C11, C13, C14, C24, C26, 9 μονάδες Περιοδικά Q2: J1,J3,J6 9 μονάδες Περιοδικά Q3 J4,J5 μονάδες Λοιπά Περιοδικά 1 μονάδα J2 Σύνολο: 35</p>
<b>A3</b>	<p>Μεταδιδακτορική έρευνα <u>σε πεδίο σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης</u></p> <p>[Σημείωση: Αφορά απασχόληση μετά την κτήση του διδακτορικού διπλώματος σε Α.Ε.Ι. ή ερευνητικά κέντρα ή ερευνητικούς οργανισμούς/φορείς ή εταιρείες με ερευνητική δραστηριότητα. Η μοριοδότηση αντιστοιχεί σε 5 μονάδες κατ' έτος έως 2 έτη μέγιστο. Σε περίπτωση που ο χρόνος απασχόλησης υπολείπεται του έτους, η μοριοδότηση υπολογίζεται αναλογικά.</p> <p>Επισημαίνεται ότι η διδακτική εμπειρία δεν προσμετράτε στη μεταδιδακτορική έρευνα.</p>	<p>5 μονάδες /έτος *2 έτη =10</p>
<b>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Α</b>		<b>55 μονάδες</b>
<b>Β. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο), το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:</b>		
<b>B1</b>	Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο)	10 μονάδες
<b>B2</b>	Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας	10 μονάδες
<b>B3</b>	Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	15 μονάδες
<b>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Β</b>		<b>35 μονάδες</b>
<b>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Α &amp; Β</b>		<b>90 μονάδες</b>

Με βάση τη συνολική βαθμολογία του Πίνακα 1., καταρτίζεται ο πίνακας κατάταξης των υποψηφίων για τη διδασκαλία του μαθήματος «Αρχιτεκτονική Ηλεκτρονικών Υπολογιστών» (ΗΡΥ 415) Πίνακας 2) :



**ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ  
ΚΡΗΤΗΣ**

**ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ**  
**Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας**  
**Επιτροπή Ερευνών**

Κτίριο Ε4 Πολυτεχνειούπολη Κουνουπιδιανά, 73100 Χανιά, [www.elke.tuc.gr](http://www.elke.tuc.gr)  
τηλ. 2821037033-45 fax: 2821037081 email: [elke@isc.tuc.gr](mailto:elke@isc.tuc.gr)

Πίνακας 2. Πίνακας κατάταξης των υποψηφίων για τη διδασκαλία των μαθημάτων «Αρχιτεκτονική Υπολογιστών» (ΗΡΥ 415)		
A/A	Αρ. Πρωτ.	Συνολική βαθμολογία Κριτηρίων Α & Β
1	HMMY 312/07-01-2025 & ΕΛΚΕ 1272/07-01-2025	90

Η Επιτροπή Αξιολόγησης, λαμβάνοντας υπόψη την ανωτέρω αξιολόγηση και τον πίνακα κατάταξης των υποψηφίων ( Πίνακας 2) προτείνει ομόφωνα την ανάθεση της διδασκαλίας του μαθήματος «Αρχιτεκτονική Υπολογιστών» (ΗΡΥ 415) κατά το ακαδημαϊκό έτος 2024-2025 στον υποψήφιο/α με αρ. πρωτ. HMMY 312/07-01-2025 & αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 1272/07-01-2025.

**4. Γνωστικό Αντικείμενο : «Συστήματα Παραγωγής, Μεταφοράς και Διανομής Ηλεκτρικής Ενέργειας»**

Περιλαμβανόμενο Μάθημα:

- Συστήματα Μεταφοράς και Διανομής Ηλεκτρικής Ενέργειας (ENE 411) (8<sup>ο</sup> Εξάμηνο Σπουδών) κατ' επιλογή υποχρεωτικό.

Σύμφωνα με το αρ. πρωτ. 332/13-01-2025 πρακτικό αξιολόγησης προτάσεων στο πλαίσιο της με αρ. πρωτ. 291/18-12-2024 πρόσκλησης στα πλαίσια της Πράξης με τίτλο «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο Πολυτεχνείο Κρήτης», και το απόσπασμα πρακτικών της 8ης/13-01-2025 Συνέλευσης της Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Πολυτεχνείου Κρήτης για τη διδασκαλία των ανωτέρω μαθημάτων επιστημονικού πεδίου δεν κατατέθηκε καμία πρόταση και ως εκ τούτου, κηρύσσεται η θέση **ως άγονη**.

Η Γενική Συνέλευση της Σχολής, αφού έλαβε υπόψη της την με αρ. πρωτ. **HMMY 329/13-01-2025** και την με αρ. πρωτ. **HMMY 330/13-01-2025** εισηγήσεις της επιτροπής αξιολόγησης και τη βαθμολογία την οποία ανά κριτήριο συνολικά έλαβαν οι υποψήφιοι, αποφασίζει ομόφωνα και προτείνει προς την Επιτροπή Ερευνών την επιλογή του/της προταθέντα υποψηφίου/ίας με αρ. πρωτ. **HMMY 307/03-01-2025 & ΕΛΚΕ 957/03-01-2025** και με αρ. πρωτ. **HMMY 312/07-01-2025 & ΕΛΚΕ 1272/07-01-2025** με πρότασης λόγω υψηλότερης συνολικής βαθμολογίας και τη σύναψη της σχετικής σύμβασης.

Κατόπιν αυτών, η Επιτροπή Ερευνών, αφού έλαβε υπόψη της το Απόσπασμα Πρακτικών της 8ης/13-01-2025 Συνέλευσης της Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, αλλά και τις επιμέρους εισηγήσεις με αρ. πρωτ. **HMMY 329/13-01-2025** και την με αρ. πρωτ. **HMMY 330/13-01-2025** της επιτροπής αξιολόγησης των υποψηφίων για τα επιστημονικά πεδία:

**1. Γνωστικό Αντικείμενο: «Μαθηματικά με Εφαρμογές στην Επιστήμη του Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών»**

Περιλαμβανόμενο Μάθημα:

- Διακριτά Μαθηματικά (ΜΑΘ 111) (2<sup>ο</sup> Εξάμηνο Σπουδών) κατ' επιλογή υποχρεωτικό
- Αριθμητική Ανάλυση (ΜΑΘ 112) ( 2<sup>ο</sup> Εξάμηνο Σπουδών) κατ' επιλογή υποχρεωτικό





**ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ  
ΚΡΗΤΗΣ**

**ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ**  
**Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας**  
**Επιτροπή Ερευνών**

Κτίριο Ε4 Πολυτεχνειούπολη Κουνουπιδιανά , 73100 Χανιά , [www.elke.tuc.gr](http://www.elke.tuc.gr)  
τηλ. 2821037033-45 fax: 2821037081 email: [elke@isc.tuc.gr](mailto:elke@isc.tuc.gr)

**3. Γνωστικό Αντικείμενο: «Αρχιτεκτονική Υπολογιστών Γενικού ή Ειδικού Σκοπού»**

Περιλαμβανόμενο Μάθημα:

- Αρχιτεκτονική Ηλεκτρονικών Υπολογιστών (ΗΡΥ 415) (8<sup>ο</sup> Εξάμηνο Σπουδών) κατ' επιλογή υποχρεωτικό.

αποφασίζει ομόφωνα τη σύναψη της σχετικής σύμβασης με τον/την επιλεγέντα/ούσα υποψήφιο/α με αρ. πρωτ. ΗΜΜΥ 307/03-01-2025 και αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 957/03-01-2025 για το Γνωστικό Αντικείμενο: «Μαθηματικά με Εφαρμογές στην Επιστήμη του Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών»

Περιλαμβανόμενα Μαθήματα:

- Διακριτά Μαθηματικά (ΜΑΘ 111) (2<sup>ο</sup> Εξάμηνο Σπουδών) κατ' επιλογή υποχρεωτικό
- Αριθμητική Ανάλυση (ΜΑΘ 112) ( 2<sup>ο</sup> Εξάμηνο Σπουδών) κατ' επιλογή υποχρεωτικό

**Η Επιτροπή Ερευνών κατά την αξιολόγηση των δικαιολογητικών που περιέχονται στην πρόταση του/της υποψηφίου/ας με αρ. πρωτ. ΗΜΜΥ 312/07-01-2025 & ΕΛΚΕ 1272/07-01-2025 και ειδικότερα της Υπεύθυνης Δήλωσης διαπιστώνει ότι ο/η υποψήφιος/α έχει δηλώσει την ιδιότητα του ως δημόσιος υπάλληλος καθώς και ότι έχει αιτηθεί άδεια άνευ αποδοχών για ένα έτος.**

Συνεπώς η Επιτροπή Ερευνών λαμβάνοντας υπόψη της:

Α) τον όρο που απεικονίζεται στην με αρ. πρωτ. ΗΜΜΥ 291/18-12-2025 (ΑΔΑ:ΨΑΤΤ469Β6Ν-Δ0Ζ) Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και συγκεκριμένα στο σημείο Α. ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑΣ, σύμφωνα με τον οποίο: «- Δικαίωμα Υποβολής Υποψηφιότητας έχει κάθε φυσικό πρόσωπο από την ημεδαπή ή την αλλοδαπή το οποίο μεταξύ άλλων δεν κατέχει θέση υπαλλήλου με σχέση Δημόσιου Δικαίου ή Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου σε φορείς του δημόσιου τομέα, όπως αυτός οριοθετείται στην περ. α) της παρ. 1 του άρθρου 14 του ν. 4270/2014», και

Β) ηλεκτρονικό μήνυμα της Ειδικής Υπηρεσίας Διαχείρισης του Προγράμματος «ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ & ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΣΥΝΟΧΗ» αναφορικά με την δυνατότητα ανάληψης καθηκόντων και σύναψης σύμβασης με τον εν λόγω υποψήφιο/α, σύμφωνα με το οποίο: «Από τις διατάξεις του ν. 3528/2007 (Α' 26) συνάγεται ότι η χορήγηση σε δημόσιο υπάλληλο άδειας άνευ αποδοχών δεν αίρει στην ιδιότητά του ως δημοσίου υπαλλήλου. Συνεπώς, υπό το πρίσμα των ως άνω αναφερόμενων, αφενός μεν στην πρόσκληση, αφετέρου δε στο άρθρο 173 παρ. 9 του ν. 4957/2022, τα εν λόγω πρόσωπα τα οποία διατηρούν την ιδιότητα του δημοσίου υπαλλήλου δεν μπορούν να απασχοληθούν ως εντεταλμένοι διδάσκοντες, καθώς υπάρχει ρητή προς τούτο απαγόρευση.»,

**απορρίπτει την εισήγηση της Επιτροπής Αξιολόγησης με αρ. πρωτ. ΗΜΜΥ 330/13-01-2025 σύμφωνα με την οποία ανέθεταν στον/στην υποψήφιο/α με αρ. πρωτ. ΗΜΜΥ 312/07-01-2025 και αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 1272/07-01-2025 την διδασκαλία του μαθήματος «Αρχιτεκτονική Ηλεκτρονικών Υπολογιστών» (ΗΡΥ 415) του επιστημονικού πεδίου «Αρχιτεκτονική Υπολογιστών Γενικού ή Ειδικού Σκοπού» της Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Πολυτεχνείου Κρήτης κατά το Εαρινό Εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2024-2025, και κηρύσσει τη θέση, ως άγονη.**



**ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ  
ΚΡΗΤΗΣ**

**ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ**  
**Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας**  
**Επιτροπή Ερευνών**

Κτίριο Ε4 Πολυτεχνειούπολη Κουνουπιδιανά , 73100 Χανιά , [www.elke.tuc.gr](http://www.elke.tuc.gr)  
τηλ. 2821037033-45 fax: 2821037081 email: [elke@isc.tuc.gr](mailto:elke@isc.tuc.gr)

Τέλος, η Επιτροπή Ερευνών αποφασίζει ομόφωνα την κήρυξη των θέσεων για την ανάθεση διδασκαλίας των μαθημάτων στο γνωστικό Αντικείμενο: «Ηλεκτρονικά Ισχύος» με περιλαμβανόμενο μάθημα «Ηλεκτρονικά Ισχύος» (ΗΡΥ 418) (8<sup>ο</sup> Εξάμηνο Σπουδών) κατ' επιλογή υποχρεωτικό και στο γνωστικό Αντικείμενο «Συστήματα Παραγωγής, Μεταφοράς και Διανομής Ηλεκτρικής Ενέργειας» με περιλαμβανόμενο μάθημα «Συστήματα Μεταφοράς και Διανομής Ηλεκτρικής Ενέργειας» (ΕΝΕ 411) (8<sup>ο</sup> Εξάμηνο Σπουδών) κατ' επιλογή υποχρεωτικό κατά το ακαδημαϊκό έτος 2024-2025, **ως άγονες, αφού έλαβε υπόψη της το Απόσπασμα Πρακτικών της 8ης/13-01-2025 Συνέλευσης της Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, αλλά και τις επιμέρους εισηγήσεις με αρ. πρωτ. ΗΜΜΥ 331/13-01-2025 και την με αρ. πρωτ. ΗΜΜΥ 332/13-01-2025.**

Η επιλογή των υποψηφίων γίνεται στο πλαίσιο υλοποίησης της ενταγμένης στο Πρόγραμμα «Ανθρώπινο Δυναμικό και Κοινωνική Συνοχή 2021-2027» (αρ. πρωτ. Πρόσκλησης ΟΠΣ:9533, κωδ. ΕΚΠ30) Πράξης με τίτλο «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο Πολυτεχνείο Κρήτης» (κωδικός MIS: 6017330), που συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο (ΕΚΤ) και από Εθνικούς Πόρους, με δικαιούχο τον Ειδικό Λογαριασμό Κονδυλίων Έρευνας του Πολυτεχνείου Κρήτης, με κωδικό έργου ΕΛΚΕ 83294 και επιστημονικά υπεύθυνο τον Αν. Καθηγητή κ. Φώτιο Κανέλλο.

Δυνατότητα υποβολής ενστάσεων συντρέχει εντός αποκλειστικής προθεσμίας πέντε (5) ημερολογιακών ημερών από την ανάρτηση της παρούσας απόφασης της Επιτροπής Ερευνών. Αρμόδια για την εξέτασή τους τυγχάνει η επιτροπή αξιολόγησης ενστάσεων, όπως αυτή συγκροτήθηκε δυνάμει της με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 37739/16-12-2024 απόφασης της 767<sup>ης</sup>/16-12-2024 συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών (ΑΔΑ: 6Ν0Ψ469Β6Ν-Σ4Υ).

Σε περίπτωση άπρακτης παρέλευσης του χρονικού διαστήματος υποβολής ενστάσεων, τα προσωρινά αποτελέσματα βαθμολογίας και κατάταξης των υποψηφίων καθίστανται αυτοδικαίως οριστικά, χωρίς να απαιτείται η δημοσίευση νέας απόφασης. Σε περίπτωση υποβολής ένστασης, τα οριστικά αποτελέσματα αναρτώνται μετά την εξέταση της τελευταίας από την αρμόδια επιτροπή.

Ακριβές απόσπασμα εκ των πρακτικών της 771<sup>ης</sup> Συνεδρίασης  
Χανιά, 27 Ιανουαρίου 2025

Ο Πρόεδρος

Η Γραμματέας



**ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ  
ΚΡΗΤΗΣ**

**ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ**  
**Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας**  
**Επιτροπή Ερευνών**

Κτίριο Ε4 Πολυτεχνειούπολη Κουνουπιδιανά , 73100 Χανιά , [www.elke.tuc.gr](http://www.elke.tuc.gr)  
τηλ. 2821037033-45 fax: 2821037081 email: [elke@isc.tuc.gr](mailto:elke@isc.tuc.gr)

---

Καθηγητής Κωνσταντίνος – Αλκέτας Ουγγρίνης  
Αντιπρύτανης Έρευνας & Καινοτομίας

Τσακανέλη Σταυρούλα