



**POLYTECHNEIO  
KΡHTHΣ**

**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, 24/01/2025  
Αρ. πρωτ.: 2823

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΕΚ ΤΩΝ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ ΤΗΣ 772<sup>ης</sup> ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ**

- ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:** 20 Ιανουαρίου 2025, ημέρα Δευτέρα και ώρα 9.00πμ.  
**ΤΟΠΟΣ:** Η συνεδρίαση πραγματοποιήθηκε στην αίθουσα Συνεδριάσεων του ΕΛΚΕ ΠΚ, Κτήριο Ε4 Πολυτεχνειούπολη, Κουνουπιδιανά, Χανιά.  
**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 3<sup>ο</sup>:** Έγκριση του με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 2274/17-01-2025 αποσπάσματος πρακτικών της Γενικής Συνέλευσης της Σχολής Μηχανικών Ορυκτών Πόρων 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 2274/17-01-2025 απόσπασμα πρακτικών της 8ης/16-01-2025 Συνέλευσης της Σχολής Μηχανικών Ορυκτών Πόρων του Πολυτεχνείου Κρήτης, σύμφωνα με το οποίο γίνονται ομόφωνα αποδεκτές οι εισηγήσεις των τριμελών επιτροπών αξιολόγησης των προτάσεων που κατατέθηκαν στο πλαίσιο της με αρ. πρωτ. ΜΗΧΟΠ 164/18-12-2024 (ΑΔΑ: 66ΣΒ469Β6Ν-ΑΨΖ) Πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος, για



**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)

την υλοποίηση αναγκών 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, στα κάτωθι επιστημονικά πεδία:

**1<sup>η</sup> θέση: Επιστημονικό Πεδίο : «Εφαρμοσμένα/ Υπολογιστικά Μαθηματικά»**

Περιλαμβανόμενο Μάθημα:

- «Αριθμητικές Μέθοδοι» (ΜΑΘ 202) (4<sup>ο</sup> Εξάμηνο Σπουδών) Υποχρεωτικό

Σύμφωνα με το αρ. πρωτ. ΜΗΧΟΠ 194/16-01-2025 πρακτικό αξιολόγησης προτάσεων στο πλαίσιο της με αρ. πρωτ. ΜΗΧΟΠ 164/18-12-2024 (ΑΔΑ: 66ΣΒ469Β6Ν-ΑΨΖ) 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/16-01-2025 Συνέλευσης της Σχολής Μηχανικών Ορυκτών Πόρων του Πολυτεχνείου Κρήτης για τη διδασκαλία των ανωτέρω μαθημάτων επιστημονικού πεδίου κατατέθηκαν οι ακόλουθες υποψηφιότητες :

1. Αρ. πρωτ. ΜΗΧΟΠ 176/08-01-2025 & αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 1336/08-01-2025
2. Αρ. πρωτ. ΜΗΧΟΠ 181/09-01-2025 & αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 1512/09-01-2025

Από την γενόμενη, βάσει των κριτηρίων επιλογής και βαθμολόγησης, αξιολόγηση των υποψηφίων, η επιτροπή έκρινε ότι το σύνολο των υποψηφιοτήτων είναι έγκυρες και προχώρησε στην αξιολόγησή τους σύμφωνα με τα κριτήρια που περιλαμβάνονται στην υπ. αρ. πρωτ. ΜΗΧΟΠ 164/18-12-2024 (ΑΔΑ: 66ΣΒ469Β6Ν-ΑΨΖ) Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος. Ειδικότερα:

**Ο/η υποψήφιος/α με αρ. πρωτ. ΜΗΧΟΠ 176/08-01-2025 & αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 1336/08-01-2025:**

1. Ο/η υποψήφιος/α κατέβαλε όλα τα δικαιολογητικά εντός της προθεσμίας (10-1-2025 και ώρα 14:00). Επομένως υποψηφιότητα **πληροί το κριτήριο 1** της προκήρυξης.
2. Ο υποψήφιος είναι κάτοχος Διδακτορικού Διπλώματος που απονεμήθηκε από το King's College London και με ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης Τον Σεπτέμβριο του 2015. Επομένως υποψηφιότητα **πληροί το κριτήριο 2** της προκήρυξης για λήψη διδακτορικού τίτλου μετά την 01-01-2014.
3. Ο υποψήφιος έχει υποβάλει το βιογραφικό σημείωμα με όλα τα απαιτούμενα δικαιολογητικά. Επομένως η υποψηφιότητα **πληροί το κριτήριο 3** της προκήρυξης.
4. Ο υποψήφιος έχει δώσει τον ηλεκτρονικό σύνδεσμο της διατριβής του στο ΕΚΤ, **πληροί το κριτήριο 4** της πρόσκλησης.
5. Έχει κατατεθεί Πράξη αναγνώρισης του Διδακτορικού τίτλου σπουδών από το Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π.. Επομένως η υποψηφιότητα **πληροί το κριτήριο 5** της προκήρυξης, για τους κατόχους διδακτορικού από ίδρυμα του εξωτερικού.
6. Με βάση την υπεύθυνη δήλωση που έχει υπογράψει έχει σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε ΑΕΙ που δεν υπερβαίνουν τα πέντε (5) εξάμηνα. Επομένως η υποψηφιότητα **πληροί το κριτήριο 6** της προκήρυξης.



**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)

7. Έχει υποβληθεί σχεδιάγραμμα για το μάθημα και το εργαστήριο «Αριθμητικές Μέθοδοι». Επομένως η υποψηφιότητα **πληροί το κριτήριο 7** της προκήρυξης.
8. Έχουν υποβληθεί οι απαιτούμενες υπεύθυνες δηλώσεις I, II και III. Επομένως η υποψηφιότητα **πληροί το κριτήριο 8** της προκήρυξης.

<b>Κριτήρια Αποκλεισμού</b>		<b>Αρ. πρωτ. πρότασης: 176/08-01-2025 &amp; 1336/08-01-2025</b>
<b>1</b>	Εμπρόθεσμη Υποβολή Πλήρους Αίτησης Υποψηφιότητας (και υπογεγραμμένη)	ΝΑΙ
<b>2</b>	Λήψη διδακτορικού τίτλου μετά την 01.01.2014 (με Βεβαίωση για την ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης)	ΝΑΙ
<b>3</b>	Υποβολή αναλυτικού Βιογραφικού Σημειώματος (με όλα τα τεκμήρια)	ΝΑΙ
<b>4</b>	Σύνδεσμος της αναρτημένης στο ΕΚΤ Διδακτορικής Διατριβής, όπου απαιτείται (σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.1566/1985 αρ.70 παρ.15) ή Πλήρες κείμενο της διδακτορικής διατριβής	ΝΑΙ
<b>5</b>	Για τις περιπτώσεις διδακτορικών τίτλων από Ιδρύματα της αλλοδαπής απαιτείται αναγνώριση από το ΔΟΑΤΑΠ (ή ακολουθείται η διαδικασία όπως αποτυπώνεται στην παρ. 2 των Δικαιολογητικών Υποβολής Αίτησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος)	ΝΑΙ
<b>6</b>	Σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α.Ε.Ι. που δεν υπερβαίνει τα 5 ακαδημαϊκά εξάμηνα	ΝΑΙ
<b>7</b>	Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για καθένα από τα μαθήματα της θέσης του γνωστικού αντικείμενου	ΝΑΙ
<b>8</b>	Υποβολή πλήρως συμπληρωμένων και υπογεγραμμένων Υπεύθυνων Δηλώσεων σύμφωνα με τα πρότυπα που επισυνάπτονται	ΝΑΙ

**Ο/η υποψήφιος/α με αρ. πρωτ. ΜΗΧΟΠ 181/09-01-2025 & αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 1512/09-01-2025:**

- Ο/η υποψήφιος/α κατέβαλε όλα τα δικαιολογητικά εντός της προθεσμίας (10-1-2025 και ώρα 14:00). Επομένως η υποψηφιότητα **πληροί το κριτήριο 1** της προκήρυξης.
- Κάτοχος Διδακτορικού Διπλώματος του Τμήματος Μαθηματικών του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών με ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης την 21/04/2023. Επομένως η



**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)

υποψηφιότητα **πληροί το κριτήριο 2** της προκήρυξης για λήψη διδακτορικού τίτλου μετά την 01-01-2014.

3. Ο/η υποψήφιος/α έχει υποβάλει το βιογραφικό σημείωμα με όλα τα απαιτούμενα δικαιολογητικά. Επομένως η υποψηφιότητα **πληροί το κριτήριο 3** της προκήρυξης.
4. Ο/η υποψήφιος/α έχει δώσει τον ηλεκτρονικό σύνδεσμο της διατριβής του στο ΕΚΤ, **πληροί το κριτήριο 4** της πρόσκλησης.
5. Το **κριτήριο 5** της προκήρυξης δεν απαιτείται στην συγκεκριμένη υποψηφιότητα εφόσον το Διδακτορικό Δίπλωμα δεν έχει απονεμηθεί από Ίδρυμα της αλλοδαπής.
6. Έχει σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε ΑΕΙ που δεν υπερβαίνει τα 5 ακαδημαϊκά εξάμηνα. Επομένως η υποψηφιότητα **πληροί το κριτήριο 6** της προκήρυξης.
7. Έχει υποβληθεί σχεδιάγραμμα για το μάθημα και το εργαστήριο «*Αριθμητικές Μέθοδοι*». Επομένως η υποψηφιότητα **πληροί το κριτήριο 7** της προκήρυξης.
8. Έχουν υποβληθεί οι υπεύθυνες δηλώσεις Ι και ΙΙΙ. Επομένως η υποψηφιότητα **πληροί το κριτήριο 8** της προκήρυξης.

<b>Κριτήρια Αποκλεισμού</b>		<b>Αρ. πρωτ. πρότασης 181/09-01-2025 &amp; αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 1512/09-01- 2025:</b>
<b>1</b>	Εμπρόθεσμη Υποβολή Πλήρους Αίτησης Υποψηφιότητας (και υπογεγραμμένη)	ΝΑΙ
<b>2</b>	Λήψη διδακτορικού τίτλου μετά την 01.01.2014 (με Βεβαίωση για την ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης)	ΝΑΙ
<b>3</b>	Υποβολή αναλυτικού Βιογραφικού Σημειώματος (με όλα τα τεκμήρια)	ΝΑΙ
<b>4</b>	Σύνδεσμος της αναρτημένης στο ΕΚΤ Διδακτορικής Διατριβής, όπου απαιτείται (σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.1566/1985 αρ.70 παρ.15) ή Πλήρες κείμενο της διδακτορικής διατριβής	ΝΑΙ
<b>5</b>	Για τις περιπτώσεις διδακτορικών τίτλων από Ίδρύματα της αλλοδαπής απαιτείται αναγνώριση από το ΔΟΑΤΑΠ (ή ακολουθείται η διαδικασία όπως αποτυπώνεται στην παρ. 2 των Δικαιολογητικών Υποβολής Αίτησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος)	Δεν απαιτείται
<b>6</b>	Σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α.Ε.Ι. που δεν υπερβαίνει τα 5 ακαδημαϊκά εξάμηνα	ΝΑΙ
<b>7</b>	Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για καθένα από τα μαθήματα της θέσης του γνωστικού αντικείμενου	ΝΑΙ



**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>8</b>	Υποβολή πλήρως συμπληρωμένων και υπογεγραμμένων Υπεύθυνων Δηλώσεων σύμφωνα με τα πρότυπα που επισυνάπτονται	ΝΑΙ
----------	---	-----

Κατόπιν των ανωτέρω διαπιστώσεων η Επιτροπή Αξιολόγησης προχώρησε στην αξιολόγηση των ουσιαστικών στοιχείων των υποψηφιοτήτων και συνέταξε, κατά την προκήρυξη, τον αξιολογικό πίνακα που παρατίθεται.

**Για τον/την υποψήφιο/α με αρ. πρωτ. ΜΗΧΟΠ 176/08-01-2025 & αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 1336/08-01-2025:**

**A. Βιογραφικό Σημείωμα**

**Κριτήριο A1:** Βαθμός Συνάφειας διδακτορικού με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης

Ο υποψήφιος/α είναι διπλωματούχος του τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών στο Πανεπιστήμιο Κρήτης, Ηράκλειο από το έτος 2009 και με βαθμό 7,02 και είναι κάτοχος Μ.Δ.Ε. από το ίδιο τμήμα από το έτος 2011 με βαθμό άριστα 9 και είναι κάτοχος είναι κάτοχος Διδακτορικού Διπλώματος από το King's College London από το έτος 2015. Η Διδακτορική του Διατριβή με τίτλο «*Design and optical characterization of anisotropic plasmonic metamaterials at visible and infrared wavelengths*» που άπτεται στην περιοχή των εφαρμοσμένων μαθηματικών και έτσι κρίνεται συναφής με το επιστημονικό πεδίο «Εφαρμοσμένα / Υπολογιστικά Μαθηματικά» και άρα για το μάθημα «Αριθμητικές Μέθοδοι».

**Μονάδες Βαθμολόγησης κριτηρίου A1: 10/25.**

**Κριτήριο A2:** Δημοσιευμένο Έργο συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης

Το ερευνητικό του έργο αποτελείται, πέραν της Διδακτορικής Διατριβής, από 9 εργασίες σε διεθνή περιοδικά με κριτές και 4 ανακοινώσεις σε συνέδρια και ένα κεφάλαιο σε βιβλίο που εντάσσονται στην περιοχή των εφαρμοσμένων μαθηματικών και είναι συναφές με το επιστημονικό πεδίο «Εφαρμοσμένα / Υπολογιστικά Μαθηματικά».

**Μονάδες Βαθμολόγησης κριτηρίου A2: 23/30 (9 x 2 + 4 x 1 + 1 x 1).**

**Κριτήριο A3:** Μεταδιδακτορική έρευνα σε πεδίο σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης

Ο/η υποψήφιος/α έχει απασχόληση, μετά την κτήση του διδακτορικού, 1 έτος και 3 μηνών στο Ινστιτούτο Ηλεκτρονικής Δομής και Έρευνας και 1 χρόνο σε εργαστήριο στο τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών στο πανεπιστήμιο του Τελ-Αβίβ ως μεταδιδακτορικός ερευνητής. Από την πρόσκληση προσμετρούνται το μέγιστο 2 έτη.

**Μονάδες Βαθμολόγησης κριτηρίου A3: 10/10 (2 x 5).**

**B. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας για το μάθημα «Αριθμητική Μέθοδοι»**

**Κριτήριο B1:** Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης

Η πρόταση και το σχεδιάγραμμα διδασκαλίας του υποψηφίου είναι συναφή με την περιγραφή του μαθήματος και περιλαμβάνει όλα τα μέρη της προτεινόμενης ύλης που αναφέρονται στη περιγραφή του εργαστηριακού μέρους της παρούσας πρόσκλησης και της περιγραφής του μαθήματος στον οδηγό σπουδών:



**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)

[www.mred.tuc.gr/fileadmin/users\\_data/mred\\_2022/uploads/ΟΔΗΓΟΣ\\_ΣΠΟΥΔΩΝ\\_2024-25\\_final.pdf](http://www.mred.tuc.gr/fileadmin/users_data/mred_2022/uploads/ΟΔΗΓΟΣ_ΣΠΟΥΔΩΝ_2024-25_final.pdf) της Σχολής Μηχανικών Ορυκτών Πόρων.

**Μονάδες βαθμολόγησης Κριτηρίου Β1: 15/15**

**Κριτήριο Β2:** Αξιοποίηση καινοτόμων μεθόδων / θεωριών & βιβλιογραφίας

Η πρόταση του/της υποψήφιου/ιας περιλαμβάνει την αξιοποίηση σύγχρονων μεθόδων διδασκαλίας (διαφάνειες, πλατφόρμα ασύγχρονης τηλεκπαίδευσης eclass, υπολογιστικό περιβάλλον προγραμματισμού Matlab) και έχει προτείνει βιβλιογραφία πέραν της προτεινόμενης από το μάθημα κατάλληλη για μηχανικούς.

**Μονάδες βαθμολόγησης Κριτηρίου Β2: 10/10**

**Κριτήριο Β3:** Δομή, οργάνωση, κατανομή της ύλης

Η πρόταση του/της υποψήφιου/ιας για την δομή περιγράφει όλο το εύρος της ύλης που ζητείτε από αυτόν. Από την άλλη όπως ο ίδιος επισημαίνει ότι δεν θα διδαχτούν όλες οι μέθοδοι κατά την διάρκεια της 4<sup>ης</sup> και 5<sup>ης</sup> εβδομάδας (8 διδακτικές ώρες) χωρίς να είναι ξεκάθαρο ποιες πιθανόν να μείνουν απέξω.

**Μονάδες βαθμολόγησης Κριτηρίου Β3: 8/10**

Κριτήρια Αξιολόγησης		Μονάδες Βαθμολόγησης
<b>A. Βιογραφικό σημείωμα, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:</b>		
<b>A1</b>	Βαθμός Συνάφειας διδακτορικού με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης	<b>10</b>
<b>A2<sup>1</sup></b>	Δημοσιευμένο Έργο συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης • Επιστημονικές Δημοσιεύσεις σε περιοδικά, βιβλία και κεφάλαια βιβλίων ή τόμων, ανακοινώσεις σε συνέδρια	<b>23</b>
<b>A3</b>	Μεταδιδακτορική έρευνα σε πεδίο σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης	<b>10</b>
<b>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου A</b>		<b>43</b>
<b>B. Σχεδιάγραμμα διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:</b>		
<b>B1</b>	Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης	<b>15</b>
<b>B2</b>	Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών και βιβλιογραφίας	<b>10</b>
<b>B3</b>	Δομή, οργάνωση, κατανομή της ύλης	<b>8</b>
<b>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου B</b>		<b>33</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)

**Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Α&Β**

**76**

**Για τον/την υποψήφιο/α με αρ. πρωτ. ΜΗΧΟΠ 181/09-01-2025 & αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 1512/09-01-2025:**

**A. Βιογραφικό Σημείωμα**

**Κριτήριο Α1:** Βαθμός Συνάφειας διδακτορικού με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης

Ο/η υποψήφιος/α είναι διπλωματούχος της Σχολής Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών του Ε.Μ.Π από το έτος 2009 και με βαθμό 7,23. Είναι κάτοχος Μ.Δ.Ε. από το Τμήμα Μαθηματικών του Ε.Κ.Π.Α. από το έτος 2013 με βαθμό άριστα 8,67 και είναι κάτοχος Διδακτορικού Διπλώματος από το Τμήμα Μαθηματικών του Ε.Κ.Π.Α. από το 2023 με βαθμό άριστα. Η Διδακτορική Διατριβή του/της υποψηφίου/ιας με τίτλο «*Numerical Methods for Equations of Internal Waves*» εντάσσεται στην περιοχή των Αριθμητικών Μεθόδων και είναι συναφής με το επιστημονικό πεδίο «Εφαρμοσμένα / Υπολογιστικά Μαθηματικά».

**Μονάδες Βαθμολόγησης κριτηρίου Α1:25/25.**

**Κριτήριο Α2:** Δημοσιευμένο Έργο συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης

Το ερευνητικό έργο της υποψήφιας αποτελείται, πέραν της Διδακτορικής Διατριβής, από 4 εργασίες σε διεθνή περιοδικά με κριτές και 6 ανακοινώσεις σε συνέδρια και 1 σεμινάριο (λόγω έλλειψης περισσότερων λεπτομερειών για την αναγνώριση του είδους της δημοσίευσης σε συνέδριο σύμφωνα με τον επισυναπτόμενο πίνακα αξιολόγησης), εντάσσεται στην περιοχή των Αριθμητικών Μεθόδων και είναι συναφές με το επιστημονικό πεδίο «Εφαρμοσμένα / Υπολογιστικά Μαθηματικά».

**Μονάδες Βαθμολόγησης κριτηρίου Α2 14,1/30 (4 x 2 + 6 x 1 + 1 x 0,1).**

**Κριτήριο Α3:** Μεταδιδακτορική έρευνα σε πεδίο σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης

Έχει απασχόληση, μετά την κτήση του διδακτορικού, 5 μηνών και 10 ημερών ως συμβασιούχος σε ερευνητικό πρόγραμμα του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου και από 1/9/2024 στο ΕΛΚΕΘΕ ως συμβασιούχος με αντικείμενο σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης.

**Μονάδες Βαθμολόγησης κριτηρίου Α3 2,5/10 (0 5 x 5).**

**B. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας για το μάθημα «Αριθμητικές Μέθοδοι»**

**Κριτήριο Β1:** Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης

Η πρόταση και το σχεδιάγραμμα διδασκαλίας της υποψήφιας είναι συναφή με την περιγραφή του μαθήματος και προσαρμόζεται στις απαιτήσεις διδασκαλίας του μαθήματος από την πλευρά του μηχανικού. Η επιτροπή κρίνει ότι η πρόταση της υποψήφιας συγκλίνει απολύτως με την περιγραφή του μαθήματος που περιλαμβάνεται τόσο στην παρούσα πρόσκληση όσο και στον οδηγό σπουδών:

[www.mred.tuc.gr/fileadmin/users\\_data/mred\\_2022/uploads/ΟΔΗΓΟΣ\\_ΣΠΟΥΔΩΝ\\_2024-25\\_final.pdf](http://www.mred.tuc.gr/fileadmin/users_data/mred_2022/uploads/ΟΔΗΓΟΣ_ΣΠΟΥΔΩΝ_2024-25_final.pdf) της Σχολής Μηχανικών Ορυκτών Πόρων.

**Μονάδες βαθμολόγησης Κριτηρίου Β1: 15/15**

**Κριτήριο Β2:** Αξιοποίηση καινοτόμων μεθόδων / θεωριών & βιβλιογραφίας

Η πρόταση του/της υποψηφίου/ιας περιλαμβάνει την αξιοποίηση σύγχρονων μεθόδων διδασκαλίας (διαφάνειες, πλατφόρμα ασύγχρονης ηλεκτρονικής εκπαίδευσης eclass, υπολογιστικό



**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)

περιβάλλον προγραμματισμού Matlab). Έχει παραλείψει να προτείνει βιβλιογραφία πλην των προτεινόμενων στο μάθημα.

**Μονάδες βαθμολόγησης Κριτηρίου Β1: 8/10**

**Κριτήριο Β3:** Δομή, οργάνωση, κατανομή της ύλης

Η πρόταση του/της υποψηφίου/ιας για την δομή, οργάνωση και κατανομή της ύλης, κατά την κρίση της επιτροπής, έχει ενσωματώσει πλήρως την εξειδίκευση της διδασκαλίας του μαθήματος των Αριθμητικών Μεθόδων στη Σχολή Μηχανικών Ορυκτών Πόρων.

**Μονάδες βαθμολόγησης Κριτηρίου Β1: 10/10**

Κριτήρια Αξιολόγησης		Μονάδες Βαθμολόγησης
<b>Α. Βιογραφικό σημείωμα, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:</b>		
<b>A1</b>	Βαθμός Συνάφειας διδακτορικού με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης	<b>25</b>
<b>A2<sup>1</sup></b>	Δημοσιευμένο Έργο <b>συναφές</b> με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης • Επιστημονικές Δημοσιεύσεις σε περιοδικά, βιβλία και κεφάλαια βιβλίων ή τόμων, ανακοινώσεις σε συνέδρια	<b>14,1</b>
<b>A3</b>	Μεταδιδακτορική έρευνα σε πεδίο σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης	<b>2,5</b>
<b>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Α</b>		<b>41,6</b>
<b>Β. Σχεδιάγραμμα διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:</b>		
<b>B1</b>	Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης	<b>15</b>
<b>B2</b>	Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών και βιβλιογραφίας	<b>8</b>
<b>B3</b>	Δομή, οργάνωση, κατανομή της ύλης	<b>10</b>
<b>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Β</b>		<b>33</b>
<b>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Α&amp;Β</b>		<b>74,6</b>

**<sup>1</sup>Βαθμολογία Κριτηρίου Α2**

A/A	Επιστημονικές Δημοσιεύσεις σε περιοδικά, βιβλία και κεφάλαια βιβλίων ή τόμων, ανακοινώσεις σε συνέδρια	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
1α	Άρθρο σε Περιοδικό (με κρίση)	2,00 μόρια ανά δημοσίευση





**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)

1β	Άρθρο σε Περιοδικό (χωρίς κρίση)	0,50 μόρια ανά δημοσίευση
2α	Άρθρο σε Πρακτικά Συνεδρίου (με κρίση)	1,00 μόριο ανά δημοσίευση
2β	Άρθρο σε Πρακτικά Συνεδρίου (χωρίς κρίση)	0,25 μόρια ανά δημοσίευση
3	Ανακοίνωση σε Συνέδριο	0,10 μόρια ανά ανακοίνωση
4	Βιβλίο - Διδακτικό Εγχειρίδιο	2,00 μόρια ανά δημοσίευση
5	Μονογραφία	1,50 μόρια ανά δημοσίευση
6	Κεφάλαιο σε Συλλογικό Τόμο ή Λήμμα σε Λεξικό/Εγκυκλοπαίδεια	1,00 μόριο ανά δημοσίευση
7	Επιμέλεια Συλλογικού Τόμου	1,00 μόριο ανά συλλογικό τόμο
8	Μετάφραση - Επιμέλεια Μετάφρασης	1,00 μόριο ανά μετάφραση

**Πίνακας Κατάταξης/Βαθμολόγησης**

Αρ. πρωτ. πρότασης	Αρ. πρωτ. πρότασης ΜΗΧΟΠ 176/08-01-2025 & αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 1336/08-01-2025	Αρ. πρωτ. πρότασης ΜΗΧΟΠ 181/09-01-2025 & αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 1512/09-01-2025
	<b>1<sup>ος</sup> / 76</b>	<b>2<sup>ος</sup> / 74,6</b>

Με βάση τα παραπάνω και οι δύο υποψήφιοι πληρούν τις προϋποθέσεις για να διδάξουν το μάθημα, ο/η υποψήφιος/α με αρ. πρωτ. ΜΗΧΟΠ 181/09-01-2025 & αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 1512/09-01-2025 υπερτερεί στην συνάφεια του αντικειμένου ενώ ο/η υποψήφιος/α με αρ. πρωτ. ΜΗΧΟΠ 176/08-01-2025 & αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 1336/08-01-2025 ως προς τις δημοσιεύσεις και την εμπειρία.

Ως εκ των ανωτέρω, η Επιτροπή Αξιολόγησης προτείνει ομόφωνα την κάλυψη της θέσης στο πλαίσιο υλοποίησης της πράξης **«Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2024-2025 στο Πολυτεχνείο Κρήτης»** και για το μάθημα **«ΜΑΘ 202 Αριθμητικές Μέθοδοι»** του επιστημονικού πεδίου **«Εφαρμοσμένα / Υπολογιστικά Μαθηματικά»** της Σχολής Μηχανικών Ορυκτών Πόρων του Πολυτεχνείου Κρήτης στον **υποψήφιο/α με αρ. πρωτ. πρότασης ΜΗΧΟΠ 176/08-01-2025 & αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 1336/08-01-2025**, λόγω συγκέντρωσης υψηλότερης βαθμολογίας.

Η Γενική Συνέλευση της Σχολής, αφού έλαβε υπόψη της την με αρ. πρωτ. ΜΗΧΟΠ 194/16-01-2025 εισήγηση 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. **176/08-01-2025 & αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 1336/08-01-2025** πρότασης και τη σύναψη της σχετικής σύμβασης.



**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)

**2<sup>η</sup> θέση: Επιστημονικό Πεδίο: «Εφαρμοσμένα/ Υπολογιστικά Μαθηματικά»**

Περιλαμβανόμενο Μάθημα:

- «Επιστημονικός Προγραμματισμός» (ΜΑΘ 106)» (2<sup>ο</sup> Εξάμηνο Σπουδών) Επιλογής

Σύμφωνα με το αρ. πρωτ. ΜΗΧΟΠ 189/15-01-2025 πρακτικό αξιολόγησης προτάσεων στο πλαίσιο της με αρ. πρωτ. ΜΗΧΟΠ 164/18-12-2024 (ΑΔΑ: 66ΣΒ469Β6Ν-ΑΨΖ) 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/16-01-2025 Γενικής Συνέλευσης της Σχολής Μηχανικών Ορυκτών Πόρων του Πολυτεχνείου Κρήτης για τη διδασκαλία του ανωτέρου μαθήματος του επιστημονικού πεδίου κατατέθηκε μοναδική υποψηφιότητα, η ακόλουθη:

1. Αρ. πρωτ. ΜΗΧΟΠ 182/10-01-2025 & αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 1640/10-01-2025

Από την γενόμενη, βάσει των κριτηρίων επιλογής και βαθμολόγησης, αξιολόγηση του υποψηφίου, η επιτροπή έκρινε ότι η υποψηφιότητα είναι έγκυρη και προχώρησε στην αξιολόγησή της, σύμφωνα με τα κριτήρια που περιλαμβάνονται στην υπ. αρ. πρωτ. ΜΗΧΟΠ 164/18-12-2024 (ΑΔΑ: 66ΣΒ469Β6Ν-ΑΨΖ) Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος. Ειδικότερα:

Ο/η υποψήφιος/α με αρ. πρωτ. **ΜΗΧΟΠ 182/10-01-2025 & αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 1640/10-01-2025:**

1. Ο/η υποψήφιος/α κατέβαλε όλα τα δικαιολογητικά εντός της προθεσμίας (10-1-2025 και ώρα 14:00). Επομένως υποψηφιότητα **πληροί το κριτήριο 1** της προκήρυξης.
2. Κάτοχος Διδακτορικού Διπλώματος του Τμήματος Μαθηματικών του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών με ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης την 21/04/2023. Επομένως η υποψηφιότητα **πληροί το κριτήριο 2** της προκήρυξης για λήψη διδακτορικού τίτλου μετά την 01-01-2014.
3. Ο/η υποψήφιος/α έχει υποβάλει το βιογραφικό σημείωμα με όλα τα απαιτούμενα δικαιολογητικά. Επομένως η υποψηφιότητα **πληροί το κριτήριο 3** της προκήρυξης.
4. Ο/η υποψήφιος/α έχει δώσει τον ηλεκτρονικό σύνδεσμο της διατριβής του στο ΕΚΤ, πληροί το **κριτήριο 4** της πρόσκλησης.
5. Το **κριτήριο 5** της προκήρυξης δεν απαιτείται στην συγκεκριμένη υποψηφιότητα εφόσον το Διδακτορικό Δίπλωμα δεν έχει απονεμηθεί από Ίδρυμα της αλλοδαπής.
6. Έχει σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε ΑΕΙ που δεν υπερβαίνει τα 5 ακαδημαϊκά εξάμηνα. Επομένως η υποψηφιότητα **πληροί το κριτήριο 6** της προκήρυξης.
7. Έχει υποβληθεί σχεδιάγραμμα για το μάθημα και το εργαστήριο «του Επιστημονικού Προγραμματισμού». Επομένως η υποψηφιότητα πληροί το κριτήριο 7 της προκήρυξης.
8. Έχουν υποβληθεί οι υπεύθυνες δηλώσεις I και III. Επομένως η υποψηφιότητα **πληροί το κριτήριο 8** της προκήρυξης.

<b>Κριτήρια Αποκλεισμού</b>	<b>Αρ. πρωτ. πρότασης ΜΗΧΟΠ 182/10-01-2025 &amp;</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>αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 1640/10-01-2025:</b>
<b>1</b>	Εμπρόθεσμη Υποβολή Πλήρους Αίτησης Υποψηφιότητας (και υπογεγραμμένη)	ΝΑΙ
<b>2</b>	Λήψη διδακτορικού τίτλου μετά την 01.01.2014 (με Βεβαίωση για την ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης)	ΝΑΙ
<b>3</b>	Υποβολή αναλυτικού Βιογραφικού Σημειώματος (με όλα τα τεκμήρια)	ΝΑΙ
<b>4</b>	Σύνδεσμος της αναρτημένης στο ΕΚΤ Διδακτορικής Διατριβής, όπου απαιτείται (σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.1566/1985 αρ.70 παρ.15) ή Πλήρες κείμενο της διδακτορικής διατριβής	ΝΑΙ
<b>5</b>	Για τις περιπτώσεις διδακτορικών τίτλων από Ιδρύματα της αλλοδαπής απαιτείται αναγνώριση από το ΔΟΑΤΑΠ (ή ακολουθείται η διαδικασία όπως αποτυπώνεται στην παρ. 2 των Δικαιολογητικών Υποβολής Αίτησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος)	Δεν απαιτείται
<b>6</b>	Σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α.Ε.Ι. που δεν υπερβαίνει τα 5 ακαδημαϊκά εξάμηνα	ΝΑΙ
<b>7</b>	Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για καθένα από τα μαθήματα της θέσης του γνωστικού αντικείμενου	ΝΑΙ
<b>8</b>	Υποβολή πλήρως συμπληρωμένων και υπογεγραμμένων Υπεύθυνων Δηλώσεων σύμφωνα με τα πρότυπα που επισυνάπτονται	ΝΑΙ

Κατόπιν των ανωτέρω διαπιστώσεων η Επιτροπή Αξιολόγησης προχώρησε στην αξιολόγηση των ουσιαστικών στοιχείων της υποψηφιότητας και συνέταξε, κατά την προκήρυξη, τον αξιολογικό πίνακα που παρατίθεται.

**Αρ. πρωτ. πρότασης ΜΗΧΟΠ 182/10-01-2025 & αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 1640/10-01-2025:**

**Α. Βιογραφικό Σημείωμα**

**Κριτήριο Α1:** Βαθμός Συνάφειας διδακτορικού με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης

Ο/η υποψήφιος/α είναι διπλωματούχος της Σχολής Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών του Ε.Μ.Π από το έτος 2009 και με βαθμό 7,23. Είναι κάτοχος Μ.Δ.Ε. από το Τμήμα Μαθηματικών του Ε.Κ.Π.Α. από το έτος 2013 με βαθμό άριστα 8,67 και είναι κάτοχος Διδακτορικού Διπλώματος από το Τμήμα Μαθηματικών του Ε.Κ.Π.Α. από το 2023 με βαθμό άριστα. Η Διδακτορική



**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)

Διατριβή του/της υποψηφίου/ιας με τίτλο «*Numerical Methods for Equations of Internal Waves*» εντάσσεται στην περιοχή του Επιστημονικού Προγραμματισμού και είναι συναφής με το επιστημονικό πεδίο «Εφαρμοσμένα / Υπολογιστικά Μαθηματικά».

**Μονάδες Βαθμολόγησης κριτηρίου Α1:25/25.**

**Κριτήριο Α2:** Δημοσιευμένο Έργο συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης

Το ερευνητικό έργο του/της υποψηφίου/ιας αποτελείται, πέραν της Διδακτορικής Διατριβής, από 4 εργασίες σε διεθνή περιοδικά με κριτές και 6 ανακοινώσεις σε συνέδρια και 1 σεμινάριο (λόγω έλλειψης περισσότερων λεπτομερειών για την αναγνώριση του είδους της δημοσίευσης σε συνέδριο σύμφωνα με τον επισυναπτόμενο πίνακα αξιολόγησης), εντάσσεται στην περιοχή του Επιστημονικού Προγραμματισμού και είναι συναφές με το επιστημονικό πεδίο «Εφαρμοσμένα / Υπολογιστικά Μαθηματικά».

**Μονάδες Βαθμολόγησης κριτηρίου Α2 14,1/30 (4 x 2 + 6 x 1 + 1 x 0,1).**

**Κριτήριο Α3:** Μεταδιδακτορική έρευνα σε πεδίο σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης

Έχει απασχόληση, μετά την κτήση του διδακτορικού, 5 μηνών και 10 ημερών ως συμβασιούχος σε ερευνητικό πρόγραμμα του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου και από 1/9/2024 στο ΕΛΚΕΘΕ ως συμβασιούχος με αντικείμενο σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης.

**Μονάδες Βαθμολόγησης κριτηρίου Α3 2,5/10 (0 5 x 5).**

**Β. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας για το μάθημα «Επιστημονικός Προγραμματισμός»**

**Κριτήριο Β1:** Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης

Η πρόταση και το σχεδιάγραμμα διδασκαλίας του/της υποψηφίου/ιας είναι συναφή με την περιγραφή του μαθήματος και προσαρμόζεται στις απαιτήσεις διδασκαλίας του μαθήματος από την πλευρά του μηχανικού. Η επιτροπή κρίνει ότι η πρόταση του/της υποψηφίου/ιας συγκλίνει απολύτως με την περιγραφή του μαθήματος που περιλαμβάνεται τόσο στην παρούσα πρόσκληση όσο και στον οδηγό σπουδών:

[www.mred.tuc.gr/fileadmin/users\\_data/mred\\_2022/uploads/ΟΔΗΓΟΣ\\_ΣΠΟΥΔΩΝ\\_2024-25\\_final.pdf](http://www.mred.tuc.gr/fileadmin/users_data/mred_2022/uploads/ΟΔΗΓΟΣ_ΣΠΟΥΔΩΝ_2024-25_final.pdf) της Σχολής Μηχανικών Ορυκτών Πόρων.

**Μονάδες βαθμολόγησης Κριτηρίου Β1: 15/15**

**Κριτήριο Β2:** Αξιοποίηση καινοτόμων μεθόδων / θεωριών & βιβλιογραφίας

Η πρόταση της υποψήφιας περιλαμβάνει την αξιοποίηση σύγχρονων μεθόδων διδασκαλίας (διαφάνειες, πλατφόρμα ασύγχρονης ηλεκπαίδευσης eclass, υπολογιστικό περιβάλλον προγραμματισμού Matlab). Έχει παραλείψει να προτείνει βιβλιογραφία πλην των προτεινόμενων στο μάθημα.

**Μονάδες βαθμολόγησης Κριτηρίου Β1: 8/10**

**Κριτήριο Β3:** Δομή, οργάνωση, κατανομή της ύλης

Η πρόταση της υποψήφιας για την δομή, οργάνωση και κατανομή της ύλης, κατά την κρίση της επιτροπής, έχει ενσωματώσει πλήρως την εξειδίκευση της διδασκαλίας του μαθήματος του Επιστημονικού Προγραμματισμού στη Σχολή Μηχανικών Ορυκτών Πόρων.

**Μονάδες βαθμολόγησης Κριτηρίου Β1: 10/10**

Κριτήρια Αξιολόγησης	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)

		Βαθμολόγησης
<b>A. Βιογραφικό σημείωμα, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:</b>		
<b>A1</b>	Βαθμός Συνάφειας διδακτορικού με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης	<b>25</b>
<b>A2<sup>1</sup></b>	Δημοσιευμένο Έργο <b>συναφές</b> με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης • Επιστημονικές Δημοσιεύσεις σε περιοδικά, βιβλία και κεφάλαια βιβλίων ή τόμων, ανακοινώσεις σε συνέδρια	<b>14,1</b>
<b>A3</b>	Μεταδιδακτορική έρευνα σε πεδίο σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης	<b>2,5</b>
<b>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου A</b>		<b>41,6</b>
<b>B. Σχεδιάγραμμα διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:</b>		
<b>B1</b>	Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης	<b>15</b>
<b>B2</b>	Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών και βιβλιογραφίας	<b>8</b>
<b>B3</b>	Δομή, οργάνωση, κατανομή της ύλης	<b>10</b>
<b>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου B</b>		<b>33</b>
<b>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου A&amp;B</b>		<b>74.6</b>

**<sup>1</sup>Βαθμολογία Κριτηρίου A2**

A/A	Επιστημονικές Δημοσιεύσεις σε περιοδικά, βιβλία και κεφάλαια βιβλίων ή τόμων, ανακοινώσεις σε συνέδρια	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
1α	Άρθρο σε Περιοδικό (με κρίση)	2,00 μόρια ανά δημοσίευση
1β	Άρθρο σε Περιοδικό (χωρίς κρίση)	0,50 μόρια ανά δημοσίευση
2α	Άρθρο σε Πρακτικά Συνεδρίου (με κρίση)	1,00 μόριο ανά δημοσίευση
2β	Άρθρο σε Πρακτικά Συνεδρίου (χωρίς κρίση)	0,25 μόρια ανά δημοσίευση
3	Ανακοίνωση σε Συνέδριο	0,10 μόρια ανά ανακοίνωση
4	Βιβλίο - Διδακτικό Εγχειρίδιο	2,00 μόρια ανά δημοσίευση
5	Μονογραφία	1,50 μόρια ανά δημοσίευση
6	Κεφάλαιο σε Συλλογικό Τόμο ή Λήμμα σε Λεξικό/Εγκυκλοπαίδεια	1,00 μόριο ανά δημοσίευση
7	Επιμέλεια Συλλογικού Τόμου	1,00 μόριο ανά συλλογικό τόμο
8	Μετάφραση - Επιμέλεια Μετάφρασης	1,00 μόριο ανά μετάφραση



**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)

**ΤΕΛΙΚΗ ΠΡΟΤΑΣΗ**

Με βάση τα παραπάνω ο/η υποψήφιος/α με **αρ. πρωτ. πρότασης ΜΗΧΟΠ 182/10-01-2025 & αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 1640/10-01-2025** πληροί τις προϋποθέσεις για να διδάξει το μάθημα, ως εκ τούτου, η Επιτροπή Αξιολόγησης προτείνει ομόφωνα την κάλυψη της θέσης στο πλαίσιο υλοποίησης της πράξης «**Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2024-2025 στο Πολυτεχνείο Κρήτης**» και για το μάθημα «**ΜΑΘ 106 Επιστημονικός Προγραμματισμός**» του επιστημονικού πεδίου «**Εφαρμοσμένα / Υπολογιστικά Μαθηματικά**» της Σχολής Μηχανικών Ορυκτών Πόρων του Πολυτεχνείου Κρήτης.

Η Επιτροπή Αξιολόγησης, λαμβάνοντας υπόψη την ανωτέρω αξιολόγηση και βαθμολογία του πίνακα κριτηρίων, προτείνει ομόφωνα την ανάθεση της διδασκαλίας του μαθήματος «**ΜΑΘ 106 Επιστημονικός Προγραμματισμός**» του επιστημονικού πεδίου «**Εφαρμοσμένα / Υπολογιστικά Μαθηματικά**» της Σχολής Μηχανικών Ορυκτών Πόρων του Πολυτεχνείου Κρήτης κατά το ακαδημαϊκό έτος 2024-2025 στον/στην υποψήφιο/α με αρ. πρωτ. **πρότασης ΜΗΧΟΠ 182/10-01-2025 & αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 1640/10-01-2025.**

Η Γενική Συνέλευση της Σχολής, αφού έλαβε υπόψη της την με αρ. πρωτ. **ΜΗΧΟΠ 189/15-01-2025** εισήγηση της επιτροπής αξιολόγησης και τη βαθμολογία την οποία ανά κριτήριο συνολικά έλαβε ο/η υποψήφιος/α, αποφασίζει ομόφωνα και προτείνει προς την Επιτροπή Ερευνών την επιλογή του/της προταθέντα υποψηφίου/ίας με **αρ. πρωτ. ΜΗΧΟΠ 182/10-01-2025 & αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 1640/10-01-2025** λόγω πληρότητας του συνόλου των προϋποθέσεων της εξεταζόμενης θέσης και τη σύναψη της σχετικής σύμβασης.

Κατόπιν αυτών, η **Επιτροπή Ερευνών**, αφού έλαβε υπόψη της το **Απόσπασμα Πρακτικών της 8<sup>ης</sup>/16-01-2025 Γενικής Συνέλευσης της Σχολής Μηχανικών Ορυκτών Πόρων**, αλλά και την επιμέρους εισήγηση με αρ. πρωτ. **ΜΗΧΟΠ 194/16-01-2025** της επιτροπής αξιολόγησης των υποψηφίων για το επιστημονικό πεδίο:

**Επιστημονικό Πεδίο : «Εφαρμοσμένα/ Υπολογιστικά Μαθηματικά»**

Περιλαμβανόμενο Μάθημα:

- «Αριθμητικές Μέθοδοι» (ΜΑΘ 202) (4<sup>ο</sup> Εξάμηνο Σπουδών) Υποχρεωτικό

**αποφασίζει ομόφωνα και συντάσσει τον κάτωθι πίνακα κατάταξης:**

ΣΕΙΡΑ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ	Αρ. Πρωτ.	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
1	Αρ. πρωτ. πρότασης ΜΗΧΟΠ 176/08-01-2025 & αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 1336/08-01-2025	76
2	Αρ. πρωτ. πρότασης ΜΗΧΟΠ 181/09-01-	74,6





**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)

	2025 & αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 1512/09-01- 2025	
--	--	--

**και εισήγηση με αρ. πρωτ. ΜΗΧΟΠ 189/15-01-2025 της επιτροπής αξιολόγησης των υποψηφίων για Επιστημονικό Πεδίο : «Εφαρμοσμένα/ Υπολογιστικά Μαθηματικά»**

Περιλαμβανόμενο Μάθημα:

«Επιστημονικός Προγραμματισμός» (ΜΑΘ 106)» (2<sup>ο</sup> Εξάμηνο Σπουδών) Επιλογής

**αποφασίζει ομόφωνα και συντάσσει τον κάτωθι πίνακα κατάταξης:**

<b>Αρ. Πρωτ.</b>	<b>ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
Αρ. πρωτ. πρότασης ΜΗΧΟΠ 182/10-01-2025 & αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 1640/10-01- 2025	74,6

**Περαιτέρω, η Επιτροπή Ερευνών, αποφασίζει ομόφωνα τη σύναψη των σχετικών συμβάσεων με τους επιλεγέντες υποψηφίους, εξουσιοδοτώντας τον Πρόεδρο για την υπογραφή τους:**

- Με τον υποψήφιο με αριθμό πρωτοκόλλου πρότασης ΜΗΧΟΠ **176/08-01-2025 & αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 1336/08-01-2025**, με αντικείμενο την ανάθεση της διδασκαλίας του μαθήματος «Αριθμητικές Μέθοδοι» (ΜΑΘ 202) (4<sup>ο</sup> Εξάμηνο Σπουδών) Υποχρεωτικό του επιστημονικού πεδίου «Εφαρμοσμένα/ Υπολογιστικά Μαθηματικά» κατά το ακαδημαϊκό έτος 2024-2025 της Σχολής Μηχανικών Ορυκτών Πόρων του Πολυτεχνείου Κρήτης  
**και**
- Με τον υποψήφιο με αρ. πρωτ. πρότασης ΜΗΧΟΠ **182/10-01-2025 & αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 1640/10-01-2025**, με αντικείμενο την ανάθεση της διδασκαλίας του μαθήματος «Επιστημονικός Προγραμματισμός» (ΜΑΘ 106)» (2<sup>ο</sup> Εξάμηνο Σπουδών) Επιλογής του επιστημονικού πεδίου «Εφαρμοσμένα/ Υπολογιστικά Μαθηματικά» κατά το ακαδημαϊκό έτος 2024-2025, της Σχολής Μηχανικών Ορυκτών Πόρων του Πολυτεχνείου Κρήτης.

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



**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)

συγκροτήθηκε δυνάμει της με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 37872/17-12-2024 απόφασης της 767<sup>ης</sup>/16-12-2024 συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών (ΑΔΑ: ΨΨΣΗ469Β6Ν-0ΡΖ).

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 772<sup>ης</sup> Συνεδρίασης  
Χανιά, 24 Ιανουαρίου 2025

Ο Πρόεδρος

Η Γραμματέας

Καθηγητής Κωνσταντίνος – Αλκέτας Ουγγρίνης  
Αντιπρύτανης Έρευνας & Καινοτομίας

Τσακανέλη Σταυρούλα