



Ηράκλειο, 27/05/2026
Αρ. Πρωτ.: 27218

Πρόσκληση Υποβολής Υποψηφιοτήτων
για υποτροφίες στο Τμήμα Επιστήμης Υπολογιστών του Πανεπιστημίου Κρήτης

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Κρήτης (ΕΛΚΕ ΠΚ), έχοντας υπόψη:
α. τον Οδηγό Χρηματοδότησης και Διαχείρισης Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας Πανεπιστημίου Κρήτης (ΦΕΚ Β΄ 7786/31.12.2023, ΑΔΑ: 6Η77469Β7Γ-5ΣΛ), και ειδικότερα το Παράρτημα ΙΙ «Κανονισμός Υποτροφιών»,

β. τον προϋπολογισμό της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης για το οικονομικό έτος 2026, στο πλαίσιο του οποίου προβλέπεται χρηματοδότηση 7.200€ από ιδιώτες για υποτροφίες στο έργο με τίτλο «Ανάπτυξη Τεχνητής Νοημοσύνης εμπνευσμένης από τις Νευροεπιστήμες (NEURO-AI)» με ΚΑ 12367 και επιστημονικά υπεύθυνη την κα. Παπαδοπούλη Μαρία.

γ. την έγκριση έκδοσης της παρούσας Πρόσκλησης από την Επιτροπή Ερευνών (Συν. 866/27.05.2026, θέμα Α2.116) σε συνέχεια σχετικής απόφασης της 5ης/19-05-2026 Συνέλευσης του Τμήματος Επιστήμης Υπολογιστών, καλεί τους **υποψήφιους προπτυχιακούς φοιτητές** και τους **υποψήφιους εγγεγραμμένους μεταπτυχιακούς ή διδακτορικούς φοιτητές** του Τμήματος Επιστήμης Υπολογιστών του Πανεπιστημίου Κρήτης, να καταθέσουν αιτήσεις για Υποτροφίες Αριστείας, σύμφωνα με τα παρακάτω:

1. Αριθμός και ποσό υποτροφιών:

- Μία (1) υποτροφία 300,00€ μηνιαίως για προπτυχιακούς φοιτητές.
 - Δύο (2) υποτροφίες 1.000,00€ μηνιαίως έκαστη για μεταπτυχιακούς ή διδακτορικούς φοιτητές.
- Σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις και εάν κριθεί αναγκαίο από τον/την Επιστημονικά Υπεύθυνο/η του προγράμματος, είναι δυνατή η παράταση της χρονικής διάρκειας.

2. Επιθυμητός χρόνος έναρξης: Ιούλιος 2026

3. Διάρκεια: 3 μήνες

4. Προαπαιτούμενα για προπτυχιακούς φοιτητές:

- Ο υποψήφιος να είναι εγγεγραμμένος προπτυχιακός φοιτητής του Τμήματος Επιστήμης Υπολογιστών, Πανεπιστημίου Κρήτης, στο 6ο ή μεγαλύτερο εξάμηνο.
- Να έχει πολύ καλό τεχνικό υπόβαθρο σε θέματα γραμμικής άλγεβρας, απειροστικό λογισμό I, πιθανότητες, και διακριτά μαθηματικά.
- Να έχει τεκμηριωμένη προγραμματιστική εμπειρία σε ανάλυση δεδομένων.

Πρόσθετα (αλλά όχι προαπαιτούμενα) για προπτυχιακούς φοιτητές:

- Να έχει παρακολουθήσει μάθημα μηχανική μάθησης ή ανάλυσης δεδομένων ή AI, ή επεξεργασία σημάτων ή αλγορίθμους βελτιστοποίησης ή deep learning.
- Να έχει τεκμηριωμένο ενδιαφέρον σε θέματα που αφορούν AI in Industrial Setting: Smart Production Scheduling.



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ**

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ
Μονάδα Οικονομικής & Διοικητικής Υποστήριξης**

Προαπαιτούμενα για μεταπτυχιακούς ή διδακτορικούς φοιτητές:

- Ο/η υποψήφιος/-α να είναι εγγεγραμμένος/-η μεταπτυχιακός ή διδακτορικός φοιτητής του Τμήματος Επιστήμης Υπολογιστών, Πανεπιστημίου Κρήτης.
- Να έχει τεκμηριωμένη ερευνητική εμπειρία σε θέματα neuro-AI ή/και υπολογιστικών νευροεπιστημών (πχ δημοσιεύσεις, συμμετοχή σε ερευνητικά έργα).
- Να έχει τεκμηριωμένη προγραμματιστική εμπειρία σε ανάλυση δεδομένων.
- Να έχει παρακολουθήσει μάθημα μηχανική μάθησης ή ανάλυσης δεδομένων ή AI, ή επεξεργασία σημάτων ή αλγορίθμους βελτιστοποίησης ή deep learning.

5. Κριτήρια επιλογής και μοριοδότησή τους: Τα κριτήρια για την αξιολόγηση των υποψηφίων και οι συντελεστές βαρύτητας έχουν ως εξής:

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ ΚΑΙ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ	
Κριτήρια επιλογής για αξιολογική κατάταξη προπτυχιακών φοιτητών	Σ.Β. %
Βαθμός στα μαθήματα γραμμικής άλγεβρας, απειροστικό λογισμό I, πιθανότητες, και διακριτά μαθηματικά	25%
Συνολικός μέσος όρος μαθημάτων (μέχρι στιγμής)	30%
Τεκμηριωμένη προγραμματιστική εμπειρία σε ανάλυση δεδομένων	25%
<ul style="list-style-type: none">• Να έχει παρακολουθήσει μάθημα μηχανική μάθησης ή ανάλυσης δεδομένων ή AI, ή επεξεργασία σημάτων ή αλγορίθμους βελτιστοποίησης ή deep learning.• Να έχει τεκμηριωμένο ενδιαφέρον σε θέματα που αφορούν AI in Industrial Setting: Smart Production Scheduling.• Συνέντευξη.	20%

Η αξιολόγηση θα γίνει με βάση την αναλυτική βαθμολογία (i), βιογραφικό (ii), και περιγραφή projects (iii) και τη συνέντευξη του υποψήφιου (iv) από την Ε.Υ. του έργου.



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ**

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ
Μονάδα Οικονομικής & Διοικητικής Υποστήριξης**

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ ΚΑΙ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ	
Κριτήρια επιλογής για αξιολογική κατάταξη μεταπτυχιακών ή διδακτορικών φοιτητών	Σ.Β. %
Συνολικός βαθμός πτυχίου προπτυχιακών σπουδών	25%
Ερευνητική εμπειρία σε neuro-AI/υπολογιστικές νευροεπιστήμες (πχ δημοσιεύσεις, συμμετοχή σε ερευνητικά έργα)	30%
Συστατικές επιστολές	20% (2 συστ.)
Προγραμματιστική εμπειρία ανάλυσης δεδομένων	10%
Συνέντευξη	15%

Η αξιολόγηση θα γίνει με βάση την αναλυτική βαθμολογία (i), βιογραφικό (ii), δημοσιεύσεις (iii), περιγραφή projects (iv), συστατικές επιστολές (v), και τη συνέντευξη του υποψήφιου (vi) από την Ε.Υ. του έργου

6. Προϋποθέσεις για υποβολή υποψηφιότητας:

Για την χορήγηση υποτροφίας οι υποψήφιοι/ες απαιτείται να πληρούν τις παρακάτω προϋποθέσεις:

- Να μην λαμβάνουν κατά το διάστημα χορήγησης της υποτροφίας του ΕΛΚΕ ταυτόχρονα υποτροφία από άλλο φορέα,
- Σε περίπτωση διακοπής της φοίτησης ή μετεγγραφής ή αλλαγής των παραπάνω δηλωθέντων στοιχείων, θα ενημερώσουν τον ΕΛΚΕ και η υποτροφία θα διακοπεί.

7. Υποβολή Υποψηφιότητας: Οι υποψήφιοι/ες καλούνται να καταθέτουν τις αιτήσεις τους ηλεκτρονικά στη Γραμματεία του Τμήματος Επιστήμης Υπολογιστών στην ηλεκτρονική διεύθυνση **ugram@csd.uoc.gr** μέχρι την **Τετάρτη 10/06/2026**.

Κάθε αίτηση που αφορά προπτυχιακούς φοιτητές πρέπει να περιλαμβάνει:

- Αίτηση υποψηφιότητας, συμπληρωμένη και υπογεγραμμένη (επισυνάπτεται).
- Αντίγραφο αναλυτικής βαθμολογίας.
- Βιογραφικό σημείωμα.
- Περιγραφή των projects σε ανάλυση δεδομένων (μια παράγραφος για το καθένα), με αναφορά στο στόχο του πρότζεκτ, γλώσσα προγραμματισμού και libraries που χρησιμοποιήθηκαν.
- Υπεύθυνη Δήλωση (άρθρο 8 Ν.1599/1986) στην οποία ο υποψήφιος/α θα δηλώνει ότι έλαβε γνώση των όρων της Πρόσκλησης Υποβολής Υποψηφιοτήτων με Αρ. Πρωτ. 27218/27-05-2026 και τους αποδέχεται όλους ανεπιφύλακτα, ότι δεν λαμβάνει κατά το διάστημα χορήγησης της υποτροφίας του ΕΛΚΕ ταυτόχρονα υποτροφία από άλλο φορέα, και ότι σε περίπτωση διακοπής της φοίτησης ή μετεγγραφής ή αλλαγής των παραπάνω δηλωθέντων στοιχείων, θα ενημερώσει τον ΕΛΚΕ και η υποτροφία θα διακοπεί.

Κάθε αίτηση που αφορά μεταπτυχιακούς ή διδακτορικούς φοιτητές πρέπει να περιλαμβάνει:

- Αίτηση υποψηφιότητας, συμπληρωμένη και υπογεγραμμένη (επισυνάπτεται).
- Αναλυτική βαθμολογία που αφορά τις προπτυχιακές σπουδές. Λαμβάνεται υπόψη το Πανεπιστήμιο/Πολυτεχνείο και τμήμα από το οποίο ο/η υποψήφιος/-α αποφοίτησε.

Πανεπιστήμιο Κρήτης - Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: Πανεπιστημιούπολη Ηρακλείου – Κτίριο Διοίκησης Ι, Βούτες, Τ.Κ. 70013, Ηράκλειο

ΥΠΟΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: Πανεπιστημιούπολη Ρεθύμνου – Κτίριο Διοίκησης Β2, Γάλλος, Τ.Κ. 74150 Ρέθυμνο

• e-mail : info@elke.uoc.gr • website : <http://www.elke.uoc.gr>



HR EXCELLENCE IN RESEARCH



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ**

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ
Μονάδα Οικονομικής & Διοικητικής Υποστήριξης**

γ. Βιογραφικό σημείωμα.

δ. Επισύναψη δημοσιεύσεων.

ε. Περιγραφή των projects σε ανάλυση δεδομένων (μια παράγραφος για το καθένα), με αναφορά στο στόχο του συγκεκριμένου έργου, γλώσσα προγραμματισμού και libraries που χρησιμοποιήθηκαν.

στ. Δύο συστατικές επιστολές που θα σταλθούν κατευθείαν από τους υπεύθυνους στη Γραμματεία του Τμήματος Επιστήμης Υπολογιστών.

ζ. Υπεύθυνη Δήλωση (άρθρο 8 Ν.1599/1986) στην οποία ο υποψήφιος/α θα δηλώνει ότι έλαβε γνώση των όρων της Πρόσκλησης Υποβολής Υποψηφιοτήτων με Αρ. Πρωτ. 27218/27-05-2026 και τους αποδέχεται όλους ανεπιφύλακτα, ότι δεν λαμβάνει κατά το διάστημα χορήγησης της υποτροφίας του ΕΛΚΕ ταυτόχρονα υποτροφία από άλλο φορέα, και ότι σε περίπτωση διακοπής της φοίτησης ή μετεγγραφής ή αλλαγής των παραπάνω δηλωθέντων στοιχείων, θα ενημερώσει τον ΕΛΚΕ και η υποτροφία θα διακοπεί.

8. Διαδικασία επιλογής:

Οι υποψηφιότητες παραπέμπονται στην Επιστημονικά Υπεύθυνη του έργου και εξετάζονται από τη Συνέλευση του Τμήματος, η οποία διαμορφώνει αιτιολογημένη λίστα κατάταξης των υποψηφίων.

Η απόφαση της Συνέλευσης αποστέλλεται ως εισήγηση στην Επιτροπή Ερευνών, η οποία είναι το αρμόδιο αποφασιστικό όργανο για την έγκριση χορήγησης των υποτροφιών.

Πληροφορίες: Παπαδοπούλη Μαρία, email: maria@csd.uoc.gr.

Ο Αντιπρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών

Καθηγητής Αντώνιος Σαββίδης