



μ , 21/04/2026
.: . 8314

Ηράκλειο 20 Απριλίου 2026

ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ

Το Πανεπιστήμιο Κρήτης θα χορηγήσει κατά το ακαδημαϊκό έτος 2025-26 υποτροφίες συνολικού ποσού τριάντα πέντε χιλιάδων ευρώ (€35,000.00) σε μεταπτυχιακούς φοιτητές της Σχολής Θετικών και Τεχνολογικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Κρήτης για την ερευνητική τους ενασχόληση σε θέματα σχετιζόμενα με την **Ενέργεια και το Περιβάλλον**. Οι υποτροφίες αποτελούν χορηγία του **ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟΥ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (ΑΔΜΗΕ) ΑΕ**.

Σύμφωνα με την 5^η/12-03-2026 απόφαση της Κοσμητείας της Σχολής Θετικών και Τεχνολογικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Κρήτης, θα χορηγηθούν δύο υποτροφίες σε μεταπτυχιακούς φοιτητές (φοιτητές Μεταπτυχιακών – 2^{ου} κύκλου σπουδών και Διδακτορικών Προγραμμάτων Σπουδών – 3^{ου} κύκλου σπουδών) σε κάθε Τμήμα της Σχολής Θετικών και Τεχνολογικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Κρήτης. Σε περίπτωση που κάποια θέση καταστεί κενή λόγω μη ύπαρξης υποψηφιοτήτων ή μη πλήρωσης των κριτηρίων της προκήρυξης από τους υποψηφίους, η κενή θέση θα πληρωθεί από υποψήφιο άλλου ακαδημαϊκού τμήματος, με απόφαση της Κοσμητείας, χωρίς να απαιτείται εκ νέου προκήρυξη. Ειδικότερα:

Για το Τμήμα Βιολογίας

2 υποτροφίες συνολικού ποσού δύο χιλιάδων εννιακοσίων ευρώ (2.900€) έκαστη, σε μεταπτυχιακούς/ες φοιτητές/τριες 2^{ου} και 3^{ου} κύκλου σπουδών με προτεραιότητα στους διδακτορικούς φοιτητές. Σε περίπτωση που δεν υπάρχουν ικανοποιητικές υποψηφιότητες στον ένα κύκλο σπουδών θα μεταφερθεί η υποτροφία στον άλλο κύκλο σπουδών.

Για το Τμήμα Φυσικής

2 υποτροφίες συνολικού ποσού δύο χιλιάδων εννιακοσίων ευρώ (2.900€) έκαστη, σε πρωτοεξάκτους φοιτητές/τριες 2^{ου} κύκλου σπουδών του ΜΠΣ «Φωτονική και Νανοηλεκτρονική».

Για το Τμήμα Επιστήμης Υπολογιστών

2 υποτροφίες συνολικού ποσού δύο χιλιάδων εννιακοσίων ευρώ (2.900€) έκαστη, μια σε μεταπτυχιακό/ή φοιτητή/τρια 2^{ου} κύκλου σπουδών και μια σε μεταπτυχιακό/ή φοιτητή/τρια 3^{ου} κύκλου σπουδών. Ωστόσο, σε περίπτωση που δεν υπάρχουν ικανοποιητικές υποψηφιότητες στον ένα κύκλο σπουδών και οι δύο υποτροφίες θα δοθούν σε ένα κύκλο (οποιοσδήποτε από τους δύο).

Για το Τμήμα Μαθηματικών και Εφαρμοσμένων Μαθηματικών (δύο κατευθύνσεις)

2 υποτροφίες συνολικού ποσού δύο χιλιάδων εννιακοσίων ευρώ (2.900€) έκαστη, σε μεταπτυχιακούς/ες φοιτητές/τριες 2^{ου} ή 3^{ου} κύκλου σπουδών. Σε περίπτωση που δεν

υπάρχουν ικανοποιητικές υποψηφιότητες στον ένα κύκλο σπουδών θα μεταφερθεί η υποτροφία στον άλλο κύκλο σπουδών.

Για το Τμήμα Επιστήμης και Μηχανικής Υλικών

2 υποτροφίες συνολικού ποσού δύο χιλιάδων εννιακοσίων ευρώ (2.900€) έκαστη, μια σε μεταπτυχιακό/ή φοιτητή/τρια 2^{ου} κύκλου σπουδών και μια σε μεταπτυχιακό/ή φοιτητή/τρια 3^{ου} κύκλου σπουδών. Σε περίπτωση που δεν υπάρχουν ικανοποιητικές υποψηφιότητες στον ένα κύκλο σπουδών θα μεταφερθεί η υποτροφία στον άλλο κύκλο σπουδών.

Για το Τμήμα Χημείας

2 υποτροφίες συνολικού ποσού δύο χιλιάδων εννιακοσίων ευρώ (2.900€) έκαστη, σε υποψηφίους/ες διδάκτορες 3^{ου} κύκλου σπουδών.

Η διάρκεια της κάθε υποτροφίας ορίζεται σε ένα (1) ακαδημαϊκό έτος.

Οι ενδιαφερόμενοι πρέπει να υποβάλλουν **αποκλειστικά** μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου (σε μορφή pdf) στη Γραμματεία της Κοσμητείας της Σχολής Θετικών και Τεχνολογικών Επιστημών κ. Σοφία Βισκαδουράκη (secr_se@uoc.gr), έως και την 20^η Μαΐου 2026 τα παρακάτω δικαιολογητικά:

1. Αίτηση (πρότυπο επισυνάπτεται).
2. Φωτοαντίγραφο αστυνομικής ταυτότητας.
3. Βεβαίωση σπουδών
4. Αντίγραφο πτυχίου τους και αναλυτική βαθμολογία προπτυχιακών μαθημάτων.
5. Αντίγραφο μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών (εάν υπάρχει) και αναλυτική βαθμολογία μεταπτυχιακών μαθημάτων.
6. Βιογραφικό σημείωμα με τυχόν επιστημονικές δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά και παρουσιάσεις σε συνέδρια.
7. Δύο συστατικές επιστολές.
Σημειώνεται ότι οι υποψήφιοι του Τμήματος Επιστήμης και Μηχανικής Υλικών ΔΕΝ θα προσκομίσουν συστατικές επιστολές ΑΛΛΑ θα πρέπει να αναφέρουν το ονοματεπώνυμο, την ιδιότητα και τα στοιχεία επικοινωνίας δύο ατόμων (Διδάσκοντες, Ερευνητές κτλ) από τα οποία μπορούν να ζητηθούν συστάσεις.
8. Βραβεύσεις / διακρίσεις (εάν υπάρχουν).
9. Τεκμηρίωση της συνάφειας της έρευνάς τους με τους στόχους της υποτροφίας (σχετιζόμενη με την ενέργεια και το περιβάλλον). Το κείμενο της τεκμηρίωσης να μην υπερβαίνει τις 300 λέξεις.
10. Δήλωση προστασίας προσωπικών δεδομένων (πρότυπο επισυνάπτεται).
11. Απόσπασμα Ποινικού Μητρώου.

Το κείμενο της προκήρυξης, καθώς και η έντυπη αίτηση και η δήλωση προστασίας προσωπικών δεδομένων, θα καταχωρηθούν στο διαδίκτυο στην ιστοσελίδα του Πανεπιστημίου Κρήτης www.uoc.gr και της Κοσμητείας της Σχολής Θετικών και Τεχνολογικών Επιστημών <http://www.sse.uoc.gr/news>. Στις ανωτέρω ιστοσελίδες θα ανακοινωθούν και τα αποτελέσματα επιλογής υποτρόφων.

Για διευκρινήσεις, οι οποίες δεν αναφέρονται στην προκήρυξη, μπορείτε να επικοινωνείτε με τα παρακάτω email: secr_se@uoc.gr και mpalafa@uoc.gr ή στα τηλ. 2810393200 κ. Σοφία Βισκαδουράκη και 2810 393620 κ. Ε. Μπαλάφα.

Ο Πρύτανης **Georgios Kontakis** Digitally signed by
Georgios Kontakis
Date: 2026.04.20
12:53:35 +03'00'

Καθηγητής Γεώργιος Μ. Κοντάκης