



**ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΘΕΣΕΩΝ ΕΙΔΙΚΟΥ/ΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ**

Τίτλος: Ειδικός/ή Επιστήμονας Διδασκαλίας  
Κατηγορία: Συμβόλαιο για ένα (1) εξάμηνο - Χειμερινό Εξάμηνο 2026/2027  
Τόπος Εργασίας: Πανεπιστήμιο Κύπρου, Λευκωσία

Το Πανεπιστήμιο Κύπρου δέχεται αιτήσεις για την πλήρωση αριθμού θέσεων Ειδικού/ής Επιστήμονα Διδασκαλίας (ΕΕΔ) στο Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών και Μηχανικών Περιβάλλοντος για το Χειμερινό Εξάμηνο 2026 – 2027 με σύμβαση μερικής απασχόλησης ορισμένου χρόνου για κάλυψη αναγκών προσωρινής φύσεως, για διδασκαλία των παρακάτω μαθημάτων:

Μάθημα	ώρες/εβδομάδα
ΠΠΜ 101 Τεχνική Μηχανική	4
ΠΠΜ 182 Χημεία για ΠΜΜΠ	4
CEE 199 Introduction to Engineering Programming***	6
ΠΠΜ 220 Στατική Ανάλυση Κατασκευών II	5
ΠΠΜ 272 Πειραματική Ρευστομηχανική	3
CEE 280 Energy and Climate Change	3
ΠΠΜ 381 Εισαγωγή στη Μηχανική Περιβάλλοντος	3
ΠΠΜ 400 Αντισεισμική Τεχνολογία	5
ΠΠΜ 432 Δομικά Υλικά Φέρουσας Τοιχοποιίας	3
ΠΠΜ 470 Διαχείριση Υδατικών Πόρων**	3
ΠΠΜ 490 Ενοποιημένος Σχεδιασμός Έργου I *	3
CEE 513 Specifications and Conditions of Construction Contracts**	3
CEE 533 Local and Traditional Building Materials**	3
CEE 536 Energy Efficiency of Buildings**	3
CEE 560 Advanced Transport Planning**	3
CEE 574 Environmental Geotechnics**	3

### Σημειώσεις:

- \* Σημειώστε ότι, η απασχόληση σχετικά με το μάθημα ΠΠΜ 490 Ενοπι/μένος Σχεδ/σμός Έργου Ι αφορά τόσο το Χειμερινό Εξάμηνο 2026-2027 (15 διδακτικές εβδομάδες) όσο και το Εαρινό Εξάμηνο 2026-2027 (15 διδακτικές εβδομάδες) και ο/η υποψήφιος/α θα δεσμευτεί και για τα 2 εξάμηνα. Για τα υπόλοιπα μαθήματα η εργοδότηση αφορά μόνο το Χειμερινό Εξάμηνο 2026-2027.
- \*\* Η γλώσσα διδασκαλίας των μαθημάτων είναι η Αγγλική.
- \*\*\* Η διδακτέα ύλη του μαθήματος προγραμματισμού (Matlab και C++) για μηχανικούς **CEE199 - Introduction to Engineering Programming** παρέχεται στην ιστοσελίδα του μαθήματος: <https://www.eng.ucy.ac.cy/petros/Courses/CEE199/> και αφορά πρωτίστως τη διδασκαλία των προσφερόμενων υπολογιστικών εργαστηρίων στα πλαίσια του μαθήματος, όπως περιγράφονται στο σύνδεσμο: <https://www.eng.ucy.ac.cy/petros/Courses/CEE199/labs.htm> και ενδεχομένως και τη διδασκαλία και των διαλέξεων (αναλόγως του αριθμού των εγγεγραμμένων φοιτητών/τριων), όπως περιγράφονται λεπτομερώς στον αντίστοιχο σύνδεσμο: <https://www.eng.ucy.ac.cy/petros/Courses/CEE199/lectures.htm>

Η διδακτέα ύλη του κάθε μαθήματος δίνεται αντιστοίχως στον οδηγό προπτυχιακών σπουδών: [https://www.ucy.ac.cy/cee/documents/UGrad/Studies/undergradStudiesCEE\\_2014-25\\_greek.pdf](https://www.ucy.ac.cy/cee/documents/UGrad/Studies/undergradStudiesCEE_2014-25_greek.pdf) και στον οδηγό μεταπτυχιακών σπουδών (για μαθήματα με κωδικό 500 και μεγαλύτερο): [https://www.ucy.ac.cy/cee/documents/PostGrad/Information/170908\\_CEE\\_GraduateProgramsOfStudies\\_EL.pdf](https://www.ucy.ac.cy/cee/documents/PostGrad/Information/170908_CEE_GraduateProgramsOfStudies_EL.pdf)

### ΚΑΘΗΚΟΝΤΑ ΚΑΙ ΕΥΘΥΝΕΣ:

1. Διδασκαλία των μαθημάτων υπό την εποπτεία των μελών του ακαδημαϊκού προσωπικού του Τμήματος. Το κάθε μάθημα θα διδαχθεί για **15 εβδομάδες/εξάμηνο**.
2. Υποστήριξη των φοιτητών για διεκπεραίωση εργασιών του μαθήματος.

### ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ:

1. **Για μαθήματα με κωδικό < 500:** Μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών επιπέδου Master ή διδακτορικό τίτλο στο γνωστικό αντικείμενο της πολιτικής μηχανικής ή της μηχανικής περιβάλλοντος. Πολύ καλή γνώση της ελληνικής γλώσσας.
2. **Για μαθήματα με κωδικό ≥ 500:** Διδακτορικό τίτλο σε συναφές αντικείμενο. Πολύ καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας και της ελληνικής γλώσσας.
3. **Για το μάθημα CEE199 - Introduction to Engineering Programming:** Μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών επιπέδου Master ή διδακτορικό τίτλο σε γνωστικό αντικείμενο της μηχανικής ή της πληροφορικής με πάρα πολύ καλή γνώση προγραμματισμού, συγκεκριμένα **Matlab και C++**. Πολύ καλή γνώση τόσο της ελληνικής όσο και της αγγλικής γλώσσας.

### ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑ:

1. Διδακτορικός τίτλος (ισχύει ως πλεονέκτημα όπου δεν απαιτείται)
2. Εμπειρία διδασκαλίας στην τριτοβάθμια εκπαίδευση σε συναφές αντικείμενο με το εν λόγω μάθημα.

### ΟΡΟΙ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ:

Η αμοιβή των Ειδικών Επιστημόνων ανέρχεται στα €68/ώρα διδασκαλίας (μικτά) για κατόχους διδακτορικού τίτλου και στα €40/ώρα διδασκαλίας (μικτά) για κατόχους τίτλου Μάστερ. Οι ακαθάριστες απολαβές θα είναι: €68 ή €40 Χ ώρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα Χ 15 εβδομάδες που διαρκεί το Χειμερινό Εξάμηνο. Από το ποσό που προκύπτει θα αφαιρούνται οι εισφορές του εργοδοτούμενου στα διάφορα ταμεία του κράτους.

## **Η πλήρωση των θέσεων υπόκειται στη διαθεσιμότητα χρηματοδότησης.**

Οι υποψήφιοι/ες δεν είναι απαραίτητο να είναι πολίτες της Κυπριακής Δημοκρατίας. Πρέπει όμως να βρίσκονται στην Κύπρο επί μονίμου βάσεως κατά την περίοδο εργοδότησής τους και παρακαλούνται να βεβαιωθούν ότι αυτό θα είναι δυνατό πριν την υποβολή της αίτησής τους. Η υποβολή της αίτησης σημαίνει αποδοχή της πιο πάνω πρόνοιας.

Απαγορεύεται η εργοδότηση προσώπων που έχουν συμπληρώσει το 65ο έτος ηλικίας κατά την έναρξη της εργοδότησης.

***Σε περίπτωση που το άτομο που θα επιλεγεί απασχολείται στο Δημόσιο ή σε ευρύτερο Δημόσιο Τομέα, θα πρέπει να εξασφαλίσει εκ των προτέρων, πριν την υπογραφή της σύμβασης, σχετική άδεια από το αρμόδιο Τμήμα/Υπουργείο ή ευρύτερο Δημόσιο Τομέα.***

## **ΟΙ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΙ/ΕΣ ΠΑΡΑΚΑΛΟΥΝΤΑΙ ΝΑ ΥΠΟΒΑΛΟΥΝ ΤΑ ΠΙΟ ΚΑΤΩ:**

1. Επιστολή εκδήλωσης ενδιαφέροντος.
2. Πλήρες Βιογραφικό Σημείωμα (περιλαμβανομένων της διεύθυνσης επικοινωνίας και του αριθμού τηλεφώνου).
3. Αντίγραφα τίτλων σπουδών.

Ο/Η υποψήφιος/α που θα επιλεγεί θα κληθεί να προσκομίσει πιστοποιημένα φωτοαντίγραφα τίτλων σπουδών από το Υπουργείο Παιδείας (όσον αφορά τίτλους σπουδών από Ιδιωτικές Σχολές/Πανεπιστήμια στην Κύπρο) ή από την Εκδίδουσα Αρχή (όσον αφορά Πανεπιστήμια του Εξωτερικού).

Τα πιο πάνω πρέπει να αποσταλούν σε ηλεκτρονική μορφή, μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου, στη Γραμματεία του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών και Μηχανικών Περιβάλλοντος (ΠΜΜΠ) του Πανεπιστημίου Κύπρου, στην ηλεκτρονική διεύθυνση: [cee@ucy.ac.cy](mailto:cee@ucy.ac.cy), μέχρι την **29/05/2026**.

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι/ες μπορούν να απευθύνονται στη Γραμματεία του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών και Μηχανικών Περιβάλλοντος στο τηλέφωνο +357-22892249 κατά τις ώρες 8:00-14:00.

Τουλάχιστον οι τρεις επικρατέστεροι/ες υποψήφιοι/ιες ανά θέση που πληρούν τα απαιτούμενα προσόντα, θα κληθούν για συνέντευξη ενώπιον τουλάχιστον τριμελούς Επιτροπής.

Οι υποψήφιοι/ες θα ενημερωθούν από την οντότητα με ηλεκτρονικό μήνυμα για το αποτέλεσμα της αίτησης τους.

Έχοντας υπόψη τις διατάξεις του Γενικού Κανονισμού για την Προστασία Δεδομένων της ΕΕ 2016/679 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου, το Πανεπιστήμιο Κύπρου συλλέγει και επεξεργάζεται τα προσωπικά σας δεδομένα σύμφωνα με τις πρόνοιες του Κανονισμού.

Το Πανεπιστήμιο Κύπρου (ΠΚ) προωθεί την ενσωμάτωση, την πολυμορφία, την ισότητα και την εξάλειψη όλων των μορφών διακρίσεων, ώστε να υπάρχει ένα δίκαιο, ασφαλές και ευχάριστο περιβάλλον για όλη την πανεπιστημιακή κοινότητα, όπου οι φοιτητές/φοιτήτριες και το προσωπικό, μέσα και πέρα από τις πολλαπλές τους ταυτότητες, να αισθάνονται ότι υποστηρίζονται, τόσο στην επαγγελματική όσο και στην προσωπική τους ανάπτυξη. Για αυτό και επιδιώκει τη δημιουργία των κατάλληλων συνθηκών που ενθαρρύνουν και σέβονται τη διαφορετικότητα και διασφαλίζουν την αξιοπρέπεια, τόσο στον εργασιακό χώρο όσο και στην ευρύτερη κοινωνία. Παράλληλα, το ΠΚ υιοθέτησε συγκεκριμένες πολιτικές για την προώθηση των ίσων ευκαιριών και του σεβασμού και κατανόησης της διαφορετικότητας και δεσμεύεται για προώθηση και διατήρηση εργασιακού, εκπαιδευτικού και μαθησιακού περιβάλλοντος, το οποίο είναι ελεύθερο από όλες τις μορφές διάκρισης, είτε άμεσης είτε έμμεσης.