



## ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΘΕΣΕΩΝ ΕΙΔΙΚΟΥ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΑ

Τίτλος: Ειδικός Επιστήμονας

Κατηγορία: Συμβόλαιο για ένα (1) εξάμηνο

Τόπος Εργασίας: Πανεπιστήμιο Κύπρου, Λευκωσία

Το Πανεπιστήμιο Κύπρου δέχεται αιτήσεις για την πλήρωση θέσεων Ειδικού Επιστήμονα (ΕΕ) στο Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών και Μηχανικών Περιβάλλοντος, με σύμβαση μερικής απασχόλησης ορισμένου χρόνου για κάλυψη αναγκών προσωρινής φύσεως, για διδασκαλία των μαθημάτων:

| Εαρινό Εξάμηνο   | Χειμερινό Εξάμηνο   |
|--|---|
| «ΠΠΜ233 – Εργαστήριο Δομικών Υλικών»   | «ΠΠΜ232 – Πειραματική Αντοχή Υλικών»                                    |
| «ΠΠΜ253 – Εργαστήριο Εδαφομηχανικής»   | «ΠΠΜ272 – Πειραματική Ρευστομηχανική»                                   |
| «ΠΠΜ341 – Σχεδιασμός Κατασκευών Οπλισμένου Σκυροδέματος»                             | «ΠΠΜ381 – Εισαγωγή στη Μηχανική Περιβάλλοντος»                          |
| «ΠΠΜ371 – Υδρολογία»   | «ΠΠΜ400 – Αντισεισμική Τεχνολογία»                                      |
| «ΠΠΜ383 – Εκτίμηση Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων»                                       | «ΠΠΜ460 – Τεχνική της Κυκλοφορίας»                                      |
| «ΠΠΜ491 – Ενοποιημένος Σχεδιασμός Έργου II (Περιβαλλοντικές Επιπτώσεις)»             | «ΠΠΜ477 – Παράκτια Μηχανική»  |
| «Επίβλεψη και Καθοδήγηση Εργασιών στο Εργαστήριο Κατασκευών και Υλικών»              | «ΠΠΜ490 – Ενοποιημένος Σχεδιασμός Έργου I (Περιβαλλοντικές Επιπτώσεις)» |
|  | «Επίβλεψη και Καθοδήγηση Εργασιών στο Εργαστήριο Κατασκευών και Υλικών» |
|  |   |
| «ΠΠΜ583 – Φυσικοχημικές & Βιολογικές Διεργασίες για την Επεξεργασία Υγρών Αποβλήτων» | «ΠΠΜ596 – Διαχείριση Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας»                       |
| «ΠΠΜ596 – Διαχείριση Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας»                                    | «ΠΠΜ536 – Ενεργειακή Απόδοση Κτιρίων»                                   |
|  | «ΠΠΜ563 - Προχωρημένα Θέματα Κυκλ. Τεχν & Ευφυή Συστήματα»              |

Η πλήρωση της θέσης θα είναι για το αντίστοιχο Εξάμηνο του διδακτικού έτους στο οποίο ανήκει το μάθημα για το οποίο γίνεται το συμβόλαιο (π.χ. για το έτος 2016-2017 το χειμερινό εξάμηνο είναι από το Σεπτέμβριο – Δεκέμβριο, ενώ το εαρινό εξάμηνο είναι από τον Ιανουάριο μέχρι τον Μάιο). Η διδακτέα ύλη του μαθήματος δίνεται αντιστοίχως στον οδηγό προπτυχιακών σπουδών:

[https://www.ucy.ac.cy/cee/documents/UGrad/Studies/ugradStudiesCEE\\_GR\\_2013.pdf](https://www.ucy.ac.cy/cee/documents/UGrad/Studies/ugradStudiesCEE_GR_2013.pdf),

και στον οδηγό μεταπτυχιακών σπουδών (για μαθήματα με κωδικό μεγαλύτερο του 500):

<https://www.ucy.ac.cy/cee/el/academicprogramms/postgraduate/30-postgraduate/99-programmes>

### **ΚΑΘΗΚΟΝΤΑ ΚΑΙ ΕΥΘΥΝΕΣ:**

1. Διδασκαλία των μαθημάτων υπό την εποπτεία των μελών του ακαδημαϊκού προσωπικού του Τμήματος. Το κάθε μάθημα θα διδάσκεται 3 ώρες την εβδομάδα για 14 εβδομάδες.
2. Υποστήριξη των φοιτητών για διεκπεραίωση εργασιών του μαθήματος.

### **ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ:**

1. Μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών επιπέδου MASTER στο γνωστικό αντικείμενο της πολιτικής μηχανικής ή μηχανικής περιβάλλοντος για τα μαθήματα με κωδικό < 500, και Διδακτορικό τίτλο σε συναφές αντικείμενο για μαθήματα με κωδικό > 500.
2. Πολύ καλή γνώση της ελληνικής γλώσσας.

### **ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑ:**

1. Διδακτορικός τίτλος
2. Εμπειρία διδασκαλίας στην τριτοβάθμια εκπαίδευση σε συναφές αντικείμενο με το εν λόγω μάθημα.

Για τη θέση «Επίβλεψη & Καθοδήγηση Εργασιών στο Εργαστήριο Κατασκευών & Υλικών» προϋπόθεση είναι η πρόσφατη εμπειρία από πειραματική έρευνα σε κατασκευές.

*Σε περίπτωση που το άτομο που θα επιλεγεί απασχολείται στο Δημόσιο ή σε ευρύτερο Δημόσιο Τομέα, θα πρέπει να εξασφαλίσει σχετική άδεια από το αρμόδιο Τμήμα/Υπουργείο ή ευρύτερο Δημόσιο Τομέα.*

### **ΟΡΟΙ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ:**

Η αμοιβή των Ειδικών Επιστημόνων ανέρχεται στα €55 ανά ώρα διδασκαλίας για κατόχους διδακτορικού τίτλου και στα €36 για κατόχους τίτλου Μάστερ. Η αμοιβή υπολογίζεται ως εξής: Αμοιβή ανά ώρα διδασκαλίας Χ ώρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα Χ 15 εβδομάδες (διάρκεια του Χειμερινού Εξαμήνου – σημειώνεται ότι στο εαρινό εξάμηνο η διάρκεια του εξαμήνου για τη οποία προβλέπεται αμοιβή είναι 14 εβδομάδες).

Οι υποψήφιοι δεν είναι απαραίτητο να είναι πολίτες της Κυπριακής Δημοκρατίας.

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

1. Επιστολή εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την εν λόγω θέση.
2. Πλήρες Βιογραφικό Σημείωμα (περιλαμβανομένων της διεύθυνσης επικοινωνίας και του αριθμού τηλεφώνου).
3. Αντίγραφα τίτλων σπουδών.
4. Τα έγγραφα 2 και 3 της παραπάνω λίστας δεν είναι απαραίτητο να υποβληθούν εκ νέου στην περίπτωση που έχουν υποβληθεί στο Τμήμα ΠΜΜΠ στο παρελθόν από 1/1/2016 και έπειτα.

Ο υποψήφιος 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).

Για το Χειμερινό Εξάμηνο, η τελευταία ημερομηνία υποβολής είναι η 3<sup>η</sup> Αυγούστου 2018 και για το Εαρινό Εξάμηνο, η τελευταία ημερομηνία υποβολής είναι η 8<sup>η</sup> Δεκεμβρίου 2018.

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