



## ΘΕΣΕΙΣ ΕΙΔΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΩΝ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Τίτλος:	Ειδικός Επιστήμονας Διδασκαλίας
Αρ. Θέσεων:	Δύο (2)
Κατηγορία:	Με συμβόλαια μερικής απασχόλησης ανά εξάμηνο.
Τόπος Εργασίας:	Πολυτεχνική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κύπρου, Λευκωσία

Το Διατμηματικό Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα της Πολυτεχνικής Σχολής «Ενεργειακές Τεχνολογίες και Αειφόρος Σχεδιασμός» δέχεται αιτήσεις για την πλήρωση δυο (2) θέσεων Ειδικού Επιστήμονα Διδασκαλίας (ΕΕΔ) καθορισμένης διάρκειας με σύμβαση μερικής απασχόλησης ορισμένου χρόνου (με δυνατότητα πιθανής εργοδότησης και σε επόμενο έτος) για κάλυψη αναγκών για διδακτικές υποχρεώσεις. Η διδασκαλία θα γίνεται μέσα στα πλαίσια του Διατμηματικού Μεταπτυχιακού Προγράμματος «Ενεργειακές Τεχνολογίες και Αειφόρος Σχεδιασμός», και περιλαμβάνει ένα συνδυασμό διδασκαλίας μαθήματος και εργαστηρίου. Η διδασκαλία αφορά τα μαθήματα:

**«ΠΟΛ 604 Προχωρημένη Εργασία: Ενοποιημένος Σχεδιασμός Έργου Ι»**

**«ΠΟΛ 704 Προχωρημένη Εργασία: Ενοποιημένος Σχεδιασμός Έργου ΙΙ»**

**«ΠΟΛ 804 Προχωρημένη Εργασία: Ενοποιημένος Σχεδιασμός Έργου ΙΙΙ»**

Η πλήρωση των θέσεων υπόκειται στη διαθεσιμότητα χρηματοδότησης.

Σημειώστε ότι η απασχόληση είναι μερική και αφορά Χειμερινό (15 διδακτικές εβδομάδες), Εαρινό (13 διδακτικές εβδομάδες) και Θερινό Εξάμηνο (7 διδακτικές εβδομάδες) 2020-2021.

Η γλώσσα διδασκαλίας είναι η ελληνική.

### ΚΑΘΗΚΟΝΤΑ ΚΑΙ ΕΥΘΥΝΕΣ:

1. Προσδιορισμός Ενοποιημένου Έργου, οργάνωση, επίβλεψη προόδου εργασίας και παρακολούθηση μελέτης του εργαστηρίου **«Προχωρημένη Εργασία: Ενοποιημένος Σχεδιασμός Έργου»** για το Χειμερινό, Εαρινό και Θερινό Εξάμηνο 2020-2021. Ο φόρτος της εργασίας **«Προχωρημένη Εργασία: Ενοποιημένος Σχεδιασμός Έργου»** αναμένεται να είναι αυξημένος κατά τον μήνα Απρίλιο, ενώ κατά το Χειμερινό Εξάμηνο ξεκινά με εισαγωγικά μαθήματα διεπιστημονικής προσέγγισης με αντικείμενο την «Ενέργεια» και πως συναντάται στις διάφορες πτυχές εφαρμογών της Μηχανικής επιστήμης - με στόχο τη διασφάλιση ενός αρχικά κοινού υποβάθρου ανάμεσα στους φοιτητές του Διατμηματικού Προγράμματος «Ενεργειακές Τεχνολογίες και Αειφόρος Σχεδιασμός». Για τους σκοπούς διεκπεραίωσης της Προχωρημένης Εργασίας, οι Ειδικοί Επιστήμονες θα συνεργάζονται με το Ειδικό Εκπαιδευτικό Προσωπικό και τα μέλη ΔΕΠ της Πολυτεχνικής Σχολής.

## ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ:

1. Μεταπτυχιακός Τίτλος Σπουδών διδακτορικού επιπέδου σε Τομέα της Μηχανικής και ερευνητική δραστηριότητα σε σχετικό γνωστικό αντικείμενο.
2. Πολύ καλή γνώση της ελληνικής γλώσσας.

## ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ:

1. Πρακτική στον τομέα της Ενεργειακής Απόδοσης Κτιρίων.
2. Εμπειρία διδασκαλίας στην τριτοβάθμια εκπαίδευση σε συναφές αντικείμενο.
3. Ακαδημαϊκή αριστεία (βιβλία, δημοσιεύσεις σε αναγνωρισμένα επιστημονικά περιοδικά).
4. Πολύ καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας.

## ΟΡΟΙ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ:

Οι ακαθάριστες απολαβές των Ειδικών Επιστημόνων είναι €60 ανά ώρα από τις οποίες θα αφαιρούνται εισφορές εργοδοτούμενου στα διάφορα Ταμεία του Κράτους. Ο μέσος φόρτος εργασίας για το σύνολο των 36 εβδομάδων εργοδότησης θα είναι 3 ώρες ανά εβδομάδα, 15 εβδομάδες κατά το Χειμερινό Εξάμηνο, 13 εβδομάδες το Εαρινό Εξάμηνο και 7 εβδομάδες το Θερινό Εξάμηνο. Οι απολαβές θα καταβάλλονται μηνιαίως.

Σε περίπτωση άλλης εργοδότησης στο δημόσιο ή ιδιωτικό τομέα, θα πρέπει να εξασφαλίζεται άδεια μερικής απασχόλησης για να δηλώνεται στην Υπηρεσία Ανθρώπινου Δυναμικού (ΥΑΔ) του Πανεπιστημίου Κύπρου.

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

Οι ενδιαφερόμενοι παρακαλούνται να υποβάλουν την αίτηση τους μέσω της ιστοσελίδας <https://applications.ucy.ac.cy/recruitment> με τα ακόλουθα δικαιολογητικά:

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. Αντιπροσωπευτικές δημοσιεύσεις.
5. Ονόματα και στοιχεία επικοινωνίας δυο τουλάχιστον ακαδημαϊκών από τους οποίους δυνατό να ζητηθούν συστάσεις.

Οι υποψήφιοι που θα επιλεγούν θα κληθούν να προσκομίσουν 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).

Να μπει και παράγραφος για εξασφάλιση άδειας για όσους εργοδοτούνται στο δημόσιο

Οι αιτήσεις με όλο το απαραίτητο συνοδευτικό υλικό δεν θα πρέπει να υπερβαίνουν το μέγεθος των 20 MB.

Καταληκτική ημερομηνία υποβολής των αιτήσεων ορίζεται η **Τετάρτη, 13 Μαΐου 2020 και ώρα 10.00 π.μ.** Για περαιτέρω πληροφορίες μπορείτε να αποταθείτε είτε με email στο [energytech@ucy.ac.cy](mailto:energytech@ucy.ac.cy) με θέμα «Θέσεις Ειδικών Επιστημόνων- ΔΜΠ ΕΤΑΣ, 2020-2021, είτε τηλεφωνικά στο 22895400.

## **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ**

**«ΠΟΛ 604 Προχωρημένη Εργασία: Ενοποιημένος Σχεδιασμός Έργου Ι» (8 ECTS)**

**«ΠΟΛ 704 Προχωρημένη Εργασία: Ενοποιημένος Σχεδιασμός Έργου ΙΙ» (8 ECTS)**

**«ΠΟΛ 804 Προχωρημένη Εργασία: Ενοποιημένος Σχεδιασμός Έργου ΙΙΙ» (8 ECTS)**

Σχεδιασμός Έργου σε συνεργασία με φοιτητές ειδικοτήτων από όλα τα Τμήματα υπό την επίβλεψη ακαδημαϊκού προσωπικού (π.μ. ECTS δίνονται από τον υπεύθυνο για την έρευνα καθηγητή). Ο Ενοποιημένος Σχεδιασμός θα περιλαμβάνει θέματα τα οποία άπτονται του διατμηματικού χαρακτήρα του προγράμματος, όπως επίσης και θέματα που αφορούν τη συνεργασία των φοιτητών σε όσο το δυνατό πιο ρεαλιστικές συνθήκες. Οι φοιτητές θα κατανέμονται σε ομάδες και θα αναλαμβάνουν το σχεδιασμό ενός έργου σύμφωνα με προκαθορισμένες απαιτήσεις. Η εργασία θα καταμερίζεται και οι γνώσεις που αποκτούνται από τα μαθήματα που διδάσκονται σε όλο το πρόγραμμα οι φοιτητές θα εφαρμόζονται σε συνθήκες σχεδιασμού ενός έργου.

Για περαιτέρω πληροφορίες για το Διατμηματικό Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα «Ενεργειακές Τεχνολογίες και Αειφόρος Σχεδιασμός» της Πολυτεχνικής Σχολής και τον Οδηγό Σπουδών μπορούν οι ενδιαφερόμενοι να ενημερωθούν από τον ακόλουθο σύνδεσμο <http://www.etsd.ucy.ac.cy/>