



ΚΕΝΗ ΘΕΣΗ ΕΙΔΙΚΟΥ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΑ

Τίτλος:	Ειδικός Επιστήμονας Διδασκαλίας
Αρ. Θέσεων:	Μία (1)
Κατηγορία:	Με συμβόλαιο μερικής απασχόλησης για το Εαρινό Εξάμηνο 2020-2021
Τόπος Εργασίας:	Τμήμα Χημείας, Πανεπιστήμιο Κύπρου, Λευκωσία

Το Πανεπιστήμιο Κύπρου δέχεται αιτήσεις για την πλήρωση μίας (1) θέσης Ειδικού Επιστήμονα Διδασκαλίας (ΕΕΔ) για το Τμήμα Χημείας, καθορισμένης διάρκειας με σύμβαση μερικής απασχόλησης ορισμένου χρόνου για την κάλυψη αναγκών του προπτυχιακού μαθήματος «ΧΗΜ 231: Οργανική Χημεία II». Η πλήρωση της θέσης θα είναι για το Εαρινό Εξάμηνο 2021 και υπόκειται στη διαθεσιμότητα χρηματοδότησης.

ΚΑΘΗΚΟΝΤΑ ΚΑΙ ΕΥΘΥΝΕΣ:

Διδασκαλία του προπτυχιακού μαθήματος «ΧΗΜ 231: Οργανική Χημεία II». Το μάθημα διδάσκεται 4 ώρες την εβδομάδα καθ' όλη τη διάρκεια του εξαμήνου (δύο διαλέξεις της 1.5 ώρας συν μία ώρα φροντιστήριο).

Τα κεφάλαια που διδάσκονται σε αυτό το μάθημα είναι τα εξής:

Φασματοσκοπία NMR - Βενζόλιο και Αρωματικότητα - Χημεία του Βενζολίου - Αλκοόλες, Θειόλες - Αιθέρες, Εποξειδία, Σουλφοξειδία - Χημεία του Καρβονυλίου (Αλδεΐδες, Κετόνες, Καρβοξυλικά Οξέα και Παράγωγα αυτών) – Αμίνες – Φαινόλες – Περικυκλικές Αντιδράσεις.

Το ελληνόφωνο βιβλίο που χρησιμοποιούν οι φοιτητές είναι το "Οργανική Χημεία, Τόμοι I και II, John McMurry, Κεφάλαια 13, 15-25, 31" ενώ ο διδάσκων έχει ετοιμάσει Power Point slides τα οποία θα είναι διαθέσιμα στον Ειδικό Επιστήμονα Διδασκαλίας.

Η εξέταση του μαθήματος γίνεται μέσω δύο γραπτών εξετάσεων, της Ενδιάμεσης (Κεφ.: 13, 15, 16, 30% του τελικού βαθμού) και της Τελικής (Όλη η ύλη, 70% του τελικού βαθμού). Η Ενδιάμεση και η Τελική Εξέταση είναι υποχρεωτικές. Απουσία σε μια από τις εξετάσεις συνεπάγεται αυτόματα αποτυχία στο μάθημα.

ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ:

1. Διδακτορικός Τίτλος (PhD) στη Χημεία με ειδίκευση στην Οργανική Χημεία από αναγνωρισμένο Πανεπιστήμιο.
2. Εμπειρία σε διδασκαλία ή απασχόληση σε δημόσιο/ιδιωτικό τομέα που να σχετίζεται άμεσα με το συγκεκριμένο γνωστικό αντικείμενο.

Η γλώσσα διδασκαλίας είναι η ελληνική.

ΟΡΟΙ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ:

Η αμοιβή των Ειδικών Επιστημόνων ανέρχεται στα €63 για άτομα με εξειδικευμένες γνώσεις και Διδακτορικό Τίτλο. Οι ακαθάριστες απολαβές θα είναι: €63 x 4 ώρες διδασκαλίας την εβδομάδα. Συγκεκριμένα, για το Εαρινό Εξάμηνο ο Ειδικός Επιστήμονας θα εργοδοτηθεί για 15 εβδομάδες. Από το ποσό των €3.780 (€63 x 4 ώρες διδασκαλίας x 15 εβδομάδες) θα αφαιρούνται οι εισφορές του εργοδοτούμενου στα διάφορα ταμεία του κράτους.

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

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

Οι αιτήσεις θα πρέπει να υποβληθούν ηλεκτρονικά στον ακόλουθο Σύνδεσμο <https://applications.ucy.ac.cy/recruitment> μέχρι την **Παρασκευή 11/12/2020**.

Οι ενδιαφερόμενοι παρακαλούνται να υποβάλουν:

1. Επιστολή εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την εν λόγω θέση.
2. Πλήρες Βιογραφικό Σημείωμα.
3. Αντίγραφα τίτλων σπουδών.
4. Αντιπροσωπευτικές δημοσιεύσεις.
5. Δύο συστατικές επιστολές **οι οποίες θα πρέπει να αποσταλούν απευθείας από τους ακαδημαϊκούς/άτομα στο chem@ucy.ac.cy μέχρι την Παρασκευή 11/12/2020**.

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).

Για τυχόν διευκρινίσεις μπορείτε να απευθύνεστε στη γραμματεία του Τμήματος στα τηλέφωνα 22892800 και 22892780 ή στον Συντονιστή της Επιτροπής Προπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Χημείας (Επίκουρο Καθηγητή Δρ. Σάββα Γεωργιάδη) στο τηλέφωνο 22892779.