

ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ ΘΕΣΗΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΣΥΝΕΡΓΑΤΗ

Το Εργαστήριο Χημικής Μηχανικής και Μηχανικής Αειφορίας του Ανοικτού Πανεπιστημίου Κύπρου δέχεται αιτήσεις για την πλήρωση **μέχρι δύο (2)** θέσεων Ερευνητικού Συνεργάτη για μερική απασχόληση στα πλαίσια του Ερευνητικού έργου «Innovating for future-proof agroecological, biodiverse, and sustainably productive landscapes of Europe (ecoFABULAndS)» μέρος του TOPIC: Theme 2: Implementing agroecology at the landscape level που χρηματοδοτείται από το Πρόγραμμα Πολιτικής Συνοχής «ΘΑΛΕΙΑ 2021-2027». Το έργο συγχρηματοδοτείται από το Ίδρυμα Έρευνας και Τεχνολογίας (ΙΔΕΚ) της Κυπριακής Δημοκρατίας και έχει διάρκεια 36 μήνες.

ΟΡΟΙ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ

Το άτομο/α που θα εργοδοτηθεί/ούν θα είναι υπεύθυνο/α για μια σειρά καθηκόντων όπως περιγράφονται παρακάτω υπό την επίβλεψη του Επιστημονικά Υπεύθυνου και της Υπηρεσία Έρευνας του ΑΠΚΥ.

Ο μισθός θα είναι ανάλογος των προσόντων με κατώτερο όριο τας 1755€ και με ανώτερο 1955€ μικτά τον μήνα και επιπλέον τις εισφορές του Εργοδότη. Διευκρινίζεται ότι δεν προβλέπεται 13ος μισθός.

Η πλήρωση της θέσης θα γίνει με συμβόλαιο για 12 μήνες και με δυνατότητα ανανέωσης μέχρι τη λήξη του έργου. **Σημειώνεται** ότι το/τα άτομο/α, το/τα οποίο/α θα εργοδοτηθεί/ούν θα πρέπει να έχει/έχουν φυσική παρουσία στους χώρους του Ανοικτού Πανεπιστημίου Κύπρου και στους χώρους του εργαστηρίου σε καθημερινή βάση.

ΚΑΘΗΚΟΝΤΑ ΚΑΙ ΕΥΘΥΝΕΣ

Το/τα άτομο/α που θα επιλεγεί/ούν θα συμβάλει/ουν στις πιο κάτω γενικές δραστηριότητες του έργου:

- Διαχείριση Ερευνητικών Έργων (Project Management)
- Διαχείριση Αποτελεσμάτων Ερευνητικών Έργων (Dissemination/Exploitation Management)
- Συγγραφή Προτάσεων (Proposals) προς Χρηματοδότηση Ερευνητικών Έργων συναφές με το αντικείμενο του υφιστάμενου έργου για συνέχιση του ερευνητικού πεδίου
- Ανάπτυξη και Λειτουργία του Ερευνητικού Εργαστηρίου στους Τομείς της Χημικής Μηχανικής και Μηχανικής Περιβάλλοντος
- Παρακολούθηση προόδου, ετοιμασία αναφορών και τεχνικών εκθέσεων και συμμετοχή στις συναντήσεις του έργου
- Συλλογή και Ανάλυση δειγμάτων (όπως έδαφος, βιομάζα, κόμποστ, κλπ) τόσο στο εργαστήριο Χημικής Μηχανικής και Μηχανικής Αειφορίας του ΑΠΚΥ όσο και στα συνεργαζόμενα εργαστήρια για την κάλυψη των αναγκών του έργου.
- Συμβολή στην ανάπτυξη Living labs, workshops, stakeholders meetings κλπ.
- Συμβολή στην ανάπτυξη και υλοποίηση εκπαιδευτικού υλικού.
- Συμμετοχή σε εργασία πεδίου με συναντήσεις με ομάδες παραγωγών εντός των ορίων ελέγχου της Κυπριακής Δημοκρατίας.
- Συμμετοχή στην προετοιμασία και συγγραφή επιστημονικών άρθρων σε σχετικά επιστημονικά περιοδικά

- Συμμετοχή στην προετοιμασία, συγγραφή και παρουσίαση επιστημονικών άρθρων σε διεθνή συνέδρια.
- Ο/Η υποψήφιος θα πρέπει να έχει την δυνατότητα να ταξιδεύει εκτός Κύπρου για να συμμετάσχει σε συναντήσεις με τους εταίρους, σε συνέδρια κλπ. (Τα έξοδα ταξιδιών καλύπτονται από το έργο).
- Οποιοδήποτε άλλο καθήκον του ανατεθεί σχετικά με το έργο.

ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΣΗ

1. Πτυχίο στη Χημική Μηχανική, Μηχανική Περιβάλλοντος, Περιβαλλοντική Επιστήμη ή άλλο συναφή κλάδο με τις περιβαλλοντικές επιστήμες.
2. Πολύ καλή γνώση γραπτής και προφορικής Ελληνικής και Αγγλικής γλώσσας. **Να σημειωθεί ότι όλα τα παραδοτέα του έργου θα είναι στην Αγγλική γλώσσα.**

ΠΡΟΣΟΝΤΑ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΟΥΝ ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑ

- Μεταπτυχιακό Δίπλωμα ή Διδακτορικό στην Χημική Μηχανική, Μηχανική Περιβάλλοντος, Αειφόρο Ανάπτυξη, Κυκλική Οικονομία, Περιβαλλοντική Επιστήμη ή άλλο συναφή κλάδο με τις Περιβαλλοντικές Επιστήμες.
- Δημοσιεύσεις σε Διεθνή επιστημονικά περιοδικά ή/και συνέδρια.
- Καλή γνώση σε θέματα εργαστηρίου ή και στο πεδίο (όπως γνώση σε τεχνικές επεξεργασίας δειγμάτων, δειγματοληψίας, στη χρήση και ανάπτυξη αναλυτικών μεθόδων και άλλα συναφή).
- Ερευνητική εμπειρία, συμμετοχή σε ερευνητικά έργα ή/και συμμετοχή στην ετοιμασία και συγγραφή επιστημονικών προτάσεων.
- Ενδιαφέρον για την προετοιμασία και συγγραφή επιστημονικών άρθρων σε συνέδρια και επιστημονικά περιοδικά υψηλού κύρους.
- Διαθεσιμότητα να ταξιδεύει.
- Άδεια οδήγησης.
- Εμπειρία σε διαχείριση Λογισμικών όπως (αλλά χωρίς περιορισμό) Aspen+, Life Cycle Assessment, GIS, multicriteria analysis, στατιστική ανάλυση, διαχείριση δεδομένων, ή άλλα συναφή θα θεωρηθεί επιπλέον προσόν

Οι ενδιαφερόμενοι παρακαλούνται όπως υποβάλουν ηλεκτρονικά τις αιτήσεις τους μέσω της πύλης <https://careers.ouc.ac.cy/apply> **μέχρι την 17 Απριλίου 2025**. Για περισσότερες πληροφορίες οι υποψήφιοι μπορούν να επικοινωνήσουν με τον Επίκουρο Καθηγητή Μαρίνο Στυλιανού (marinos.stylianou@ouc.ac.cy τηλ 22411894) ή με τον Αναπληρωτή Καθηγητή Αντώνη Ζορπά (antonis.zorpas@ouc.ac.cy, τηλ 22411936) ή με την Υπηρεσία Έρευνας κ. Μιχάλη Σάββα στο ηλεκτρονικό ταχυδρομείο research@ouc.ac.cy ή στο τηλέφωνο 22411692.

Σημείωση 1^η : Οι υποψήφιοι καλούνται όπως στείλουν συνοδευτική επιστολή εκδήλωσης ενδιαφέροντος τα ονόματα και τις ηλεκτρονικές διευθύνσεις 2 τουλάχιστον ατόμων με ειδικές γνώσεις και προσόντα τους οποίους ο ενδιαφερόμενος προτείνει να χορηγήσουν εάν χρειασθεί συστατική επιστολή

Επιπλέον θα πρέπει να καταθέσουν Πλήρες Αναλυτικό Βιογραφικό Σημείωμα (κατά προτίμηση στα Αγγλικά) που να περιλαμβάνει τουλάχιστον

- Στοιχεία επικοινωνίας με φωτογραφία
- ORCID ID , Scopus ID ή/και google scholar ID
- Σπουδές και επίπεδο γνώσης Αγγλικών
- Επαγγελματική πείρα
- Ερευνητική, Διδακτική ή/και Εργαστηριακή Εμπειρία
- Πλήρες αναλυτικό κατάλογο δημοσιεύσεων σε επιστημονικά περιοδικά
- Πλήρες αναλυτικό κατάλογο δημοσιεύσεων σε επιστημονικά συνέδρια
- Πλήρες αναλυτικό κατάλογο δημοσιεύσεων σε επιστημονικά βιβλία
- Πλήρες αναλυτικό κατάλογο συμμετοχής σε ερευνητικά χρηματοδοτούμενα έργα (να δηλωθεί ο ρόλος τους στο πρόγραμμα όπως π.χ κύριος ερευνητής, επιστημονικός συνεργάτης κλπ και όπου είναι δυνατόν να και ο κατάλογος των εταίρων)
- Οτιδήποτε άλλο κρίνουν αναγκαίο

Σημείωση 2^η: Το/Τα άτομο/α που θα ικανοποιούν τις πιο πάνω απαιτήσεις θα προσκληθούν σε προφορική συνέντευξη.

Σημείωση 3^η: Το/Τα άτομο/α που θα επιλεγεί/ούν θα έχουν **ως πιθανή έναρξη εργασίας** την πρώτη ημέρα μετά την υπογραφή της Σύμβασης του Έργου του ΑΠΚΥ με τον Ανάδοχο Φορέα. Σε κάθε περίπτωση αναμένεται ότι η πρόσληψη του/των ατόμου/ων θα πραγματοποιηθεί πριν από την 30^η Ιουνίου 2025.

Σημείωση 4^η: Το Ανοικτό Πανεπιστήμιο Κύπρου εφαρμόζει πολιτική ίσων ευκαιριών στο πλαίσιο των προσλήψεων και στα επακόλουθα στάδια επαγγελματικής σταδιοδρομίας και ενθαρρύνει άτομα ανεξαρτήτως φύλου ή ταυτότητας φύλου όπως υποβάλουν αίτηση για όλα τα επίπεδα στελέχωσης ακαδημαϊκού, διοικητικού και ερευνητικού προσωπικού. Το Ανοικτό Πανεπιστήμιο Κύπρου δεν κάνει καμία διάκριση σε σχέση με τη φυλή, το χρώμα, τις θρησκευτικές ή άλλες πεποιθήσεις, το φύλο, την ταυτότητα φύλου, την εθνικότητα, την καταγωγή, την ηλικία, την αναπηρία, την οικογενειακή κατάσταση ή τον σεξουαλικό προσανατολισμό, σύμφωνα πάντοτε με τις πρόνοιες της Νομοθεσίας της Κυπριακής Δημοκρατίας.