



CY. center for
trustworthy AI



ΑΝΟΙΚΤΟ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΚΥΠΡΟΥ
www.ouc.ac.cy

**ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΘΕΣΗΣ: ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ
ΣΤΟ ΚΥΠΡΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΓΙΑ ΑΞΙΟΠΙΣΤΗ ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ (CyCAT)**

Η ερευνητική ομάδα του CyCAT στο Ανοικτό Πανεπιστήμιο Κύπρου δέχεται αιτήσεις για έως τρεις (3) θέσεις απασχόλησης σε διάφορα χρηματοδοτούμενα ερευνητικά έργα στα οποία συμμετέχει το CyCAT. Ενδιαφερόμαστε για υποψηφίους με τα ακόλουθα προφίλ:

- Προγραμματιστής (Full-stack Web Developer)
- Ερευνητής Χρηστικής Αλληλεπίδρασης (UX) ή Σχεδιαστής Αλληλεπίδρασης
- Επιστήμονας Δεδομένων / Ερευνητής

Περισσότερες πληροφορίες για το CyCAT και τα έργα του βρίσκονται στην ιστοσελίδα του εργαστηρίου μας: <http://www.cycat.io/>

ΟΡΟΙ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ

Οι θέσεις θα καλυφθούν μέσω ορισμένου χρόνου, μερικής ή πλήρους απασχόλησης συμβάσεων εργασίας, με δυνατότητα ανανέωσης, ανάλογα με την απόδοση των εργαζομένων και τις ανάγκες των έργων. Η μηνιαία χρονική δέσμευση των επιτυχόντων υποψηφίων θα κυμαίνεται από 70 ώρες (50%) έως 140 ώρες (100%) το μήνα, ανάλογα με τη σύμβαση που θα συμφωνηθεί.

Παρακαλώ σημειώστε ότι δεν προβλέπεται 13ος μισθός. Η ασφάλιση παρέχεται μέσω του Γενικού Συστήματος Υγείας Κύπρου (ΓεΣΥ).

Ο μεικτός μηνιαίος μισθός (για πλήρη απασχόληση) για τις θέσεις θα κυμαίνεται από 1.400 ευρώ έως 3.400 ευρώ, ανάλογα με το είδος της σύμβασης και την τεκμηριωμένη εμπειρία και προϋπηρεσία των υποψηφίων.

ΕΥΘΥΝΕΣ

• Full-stack Web Developer:

- Συνεργάζεται με άλλα μέλη της ομάδας, παρέχοντας υποστήριξη ανάπτυξης πλήρους στοίβας (Full-Stack Web Development). Υποστηρίζει τα ερευνητικά έργα του εργαστηρίου. Διασφαλίζει την ποιότητα των αναπτυγμένων εργαλείων. Συντάσσει εγχειρίδια χρήσης και τεκμηριώσεις για τα εργαλεία που αναπτύσσει. Συμβάλλει στις ερευνητικές μελέτες που διεξάγει η ομάδα. Προετοιμάζει επιστημονικά άρθρα και αναφορές σχετικά με το έργο. Συμμετέχει σε συναντήσεις έργων και δραστηριότητες προβολής / διάχυσης αποτελεσμάτων.

• **Ερευνητής Χρηστικής Αλληλεπίδρασης (UX) ή Σχεδιαστής Αλληλεπίδρασης:**

- Συνεργάζεται με τα υπόλοιπα μέλη της ομάδας, παρέχοντας ιδέες για τον σχεδιασμό και την πρωτοτυποποίηση διαδικτυακών εφαρμογών. Υποστηρίζει τα ερευνητικά έργα του εργαστηρίου CyCAT. Συμμετέχει στη δοκιμή των αναπτυγμένων εργαλείων. Συμβάλλει στις έρευνες χρηστικότητας και εμπειρίας χρήστη που διεξάγει η ομάδα. Συμμετέχει σε συναντήσεις έργων και δραστηριότητες προβολής / διάχυσης αποτελεσμάτων.

• **Επιστήμονας Δεδομένων / Ερευνητής:**

- Συνεργάζεται με τα υπόλοιπα μέλη της ομάδας. Διεξάγει επισκόπηση της βιβλιογραφίας καθώς και εμπειρική έρευνα σχετικά με την Αξιόπιστη Τεχνητή Νοημοσύνη (Trustworthy AI). Συμμετέχει στον έλεγχο συνόλων δεδομένων και συστημάτων, εστιάζοντας σε ζητήματα όπως η δικαιοσύνη (fairness) και η ανθεκτικότητα (robustness). Προετοιμάζει επιστημονικά άρθρα και αναφορές σχετικά με το έργο. Συμμετέχει σε συναντήσεις έργων και δραστηριότητες προβολής / διάχυσης αποτελεσμάτων.

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

1. Ικανότητα συνεργασίας με τα υπόλοιπα μέλη της ομάδας· ομαδικό πνεύμα.
2. Άριστες επικοινωνιακές δεξιότητες (προφορικός και γραπτός λόγος).
3. Πτυχίο ή/και Μεταπτυχιακό στις Επιστήμη Πληροφορικής, ή σε σχετικό πεδίο (π.χ. Αλληλεπίδραση Ανθρώπου-Υπολογιστή (HCI), Στατιστική, Επιστήμη Δεδομένων, Επικοινωνία και Μέσα με έμφαση σε ποσοτικές μεθόδους).
4. Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας και ικανότητα κατανόησης τεχνικών κειμένων στα Αγγλικά.
5. Πορτφόλιο επιτυχημένων έργων (αφορά υποψηφίους για θέσεις σχεδιαστή αλληλεπίδρασης ή προγραμματιστή).
6. Αναλυτική σκέψη και προσοχή στη λεπτομέρεια.

ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

1. Διδακτορικό δίπλωμα σε σχετικό πεδίο.
2. Τεκμηριωμένη εμπειρία στη συγγραφή και δημοσίευση επιστημονικών άρθρων σε συναφή γνωστικά αντικείμενα.
3. Εμπειρία στη στατιστική ανάλυση και τη διαχείριση δεδομένων με R και/ή Python.
4. Γνώση σε εφαρμοσμένη μηχανική μάθηση (applied machine learning) και/ή επεξεργασία φυσικής γλώσσας (natural language processing).
5. Εμπειρία στη συγγραφή προτάσεων χρηματοδότησης (grant proposals).
6. Προηγούμενη συμμετοχή σε ευρωπαϊκά έργα.



CY. center for
trustworthy AI



Οι ενδιαφερόμενοι υποψήφιοι πρέπει να υποβάλουν τα ακόλουθα έγγραφα σε ψηφιακή μορφή:

1. Συνοδευτική επιστολή με σύντομη περιγραφή (1 σελίδα) που εξηγεί εάν/πώς ο υποψήφιος πληροί τα απαιτούμενα και επιπλέον προσόντα.
2. Βιογραφικό σημείωμα (CV) μαζί με τα ονόματα και τα στοιχεία επικοινωνίας δύο επαγγελματικών ή ακαδημαϊκών συστατικών αναφορών.
3. Αντίγραφα τίτλων σπουδών του υποψηφίου.
4. Δήλωση διαθεσιμότητας του υποψηφίου για φυσική παρουσία κατά τη διάρκεια της απασχόλησής του στο ΑΠΚΥ.

Υποβολή Αιτήσεων

Οι αιτήσεις, μαζί με τα παραπάνω έγγραφα, πρέπει να υποβληθούν ηλεκτρονικά στη διεύθυνση: <https://careers.ouc.ac.cy/apply> έως την 15η Μαΐου 2025.

Τυχόν ερωτήσεις σχετικά με τις θέσεις μπορούν να απευθυνθούν στους Συνδιευθυντές του CyCAT, Δρ. Jahna Otterbacher (jahna.otterbacher@ouc.ac.cy) και Δρ. Styliani Kleanthous (styliani.kleanthous@ouc.ac.cy). Για ερωτήσεις σχετικά με τη διαδικασία υποβολής αιτήσεων, οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επικοινωνήσουν με το Γραφείο Έρευνας του ΑΠΚΥ μέσω email (research@ouc.ac.cy) ή τηλεφωνικά στο +357 2241.1692.

Σημείωση:

Το Ανοικτό Πανεπιστήμιο Κύπρου (ΑΠΚΥ) δεσμεύεται σε μια Πολιτική Ίσων Ευκαιριών όσον αφορά την πρόσληψη και την υποστήριξη της επαγγελματικής εξέλιξης όλων των ατόμων.

Ενθαρρύνει τις αιτήσεις από όλους τους ενδιαφερόμενους, ανεξαρτήτως φύλου ή αλλαγής φύλου, για ακαδημαϊκές, ερευνητικές και διοικητικές θέσεις εργασίας.

Το ΑΠΚΥ δεν κάνει διακρίσεις με βάση τη φυλετική ή εθνοτική καταγωγή, το χρώμα, τη θρησκεία ή τις πεποιθήσεις, το φύλο, την αλλαγή φύλου, την εθνικότητα, την ιθαγένεια, την ηλικία, την αναπηρία, τον γάμο ή το σύμφωνο συμβίωσης, ή τον σεξουαλικό προσανατολισμό, σύμφωνα με τους σχετικούς νόμους και κανονισμούς της Δημοκρατίας της Κύπρου.