



**ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ ΘΕΣΗΣ ΕΙΔΙΚΟΥ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΑ
ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΟΥ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ «CyCAT»**

Το Ανοικτό Πανεπιστήμιο Κύπρου δέχεται αιτήσεις για την πλήρωση μιας (1) θέσης Ειδικού Επιστήμονα για πλήρη απασχόληση διάρκειας δύο ετών στο ευρωπαϊκό έργο [«CyCAT – Cyprus Center for Algorithmic Transparency»](#), το οποίο χρηματοδοτείται από το πρόγραμμα Horizon 2020 – Widespread – Twinning της Ευρωπαϊκής Επιτροπής.

Το έργο στοχεύει στη δημιουργία ψηφιακών εργαλείων που σχετίζονται με τις ανάγκες των χρηστών και τα οποία θα χρησιμοποιηθούν στην ευαισθητοποίησή τους σχετικά με την αλγοριθμική μεροληψία (μεροληψία που εντοπίζεται σε τεχνολογικά προγράμματα, τα οποία οι χρήστες χρησιμοποιούν συστηματικά), στη δημιουργία σχετικού με τον ψηφιακό εγγραμματισμό εκπαιδευτικού υλικού, το οποίο θα αξιοποιηθεί από εκπαιδευτικούς και βιβλιοθηκονόμους, καθώς και στην ενίσχυση των δράσεων και παρεμβάσεων στην κυπριακή κοινωνία για τη σημασία των ψηφιακών δεξιοτήτων.

Στο πλαίσιο του CyCAT οι ερευνητές του ΑΠΚυ συνεργάζονται με εταίρους σε κορυφαία πανεπιστήμια στην Ευρώπη και το Ισραήλ (University of Edinburgh, University of Trento, University of Sheffield, University of Haifa). Στο πλαίσιο του CyCAT, πραγματοποιούνται αποστολές/ανταλλαγές με τους υπόλοιπους εταίρους στο έργο, ενώ προβλέπεται και η συμμετοχή σε διεθνή επιστημονικά συνέδρια.

Περισσότερες πληροφορίες για το έργο βρίσκονται στην ιστοσελίδα του: <http://www.cycat.io/>

ΟΡΟΙ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ

Η πλήρωση της θέσης θα γίνει με συμβόλαιο διάρκειας 24 μηνών (δύο ετών) με ημερομηνία έναρξης την 1^η Σεπτεμβρίου 2019. Η θέση θα απαιτεί πλήρη απασχόληση με φυσική παρουσία στις εγκαταστάσεις του ΑΠΚυ στα Λατσία.

Η ακαθάριστη αμοιβή θα είναι 2.050 – 2.280 ευρώ (για κατόχους μεταπτυχιακών τίτλων ειδίκευσης) ή 2.280 – 2.850 ευρώ (για κατόχους διδακτορικού τίτλου σπουδών – PhD), μικτά συμπεριλαμβανομένων των εργοδοτικών εισφορών, και αναλόγως προϋπάρχουσας σχετικής επαγγελματικής εμπειρίας, κλπ.



cy. center for
algorithmic
transparency



ΑΝΟΙΚΤΟ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΚΥΠΡΟΥ
www.ouc.ac.cy

Διευκρινίζεται ότι δεν προβλέπεται 13^{ος} μισθός.

ΚΑΘΗΚΟΝΤΑ ΚΑΙ ΕΥΘΥΝΕΣ

Το άτομο που θα επιλεγεί θα συμβάλλει στις πιο κάτω γενικές και ειδικές δραστηριότητες του έργου:

Ειδικές δραστηριότητες:

- Διεξαγωγή ανασκόπησης βιβλιογραφίας σχετικά με τη διαφάνεια αλγορίθμων σε τεχνικούς (π.χ., machine learning, artificial intelligence), αλλά και κοινωνικούς (π.χ., human-computer interaction, cognitive psychology, digital literacy / communication) επιστημονικούς τομείς.
- Διεξαγωγή εμπειρικών ερευνητικών μελετών οι οποίες σχετίζονται με την αντίληψη αλγοριθμικής μεροληψίας από ανθρώπους σε διάφορους ρόλους (π.χ., τελικοί χρήστες αλγοριθμικών συστημάτων, αλλά και developers συστημάτων).

Γενικές δραστηριότητες:

- Ετοιμασία ερευνητικών άρθρων και άλλων αναφορών για το έργο.
- Συμβολή στις δραστηριότητες διάχυσης που οργανώνονται.
- Οποιοδήποτε άλλο καθήκον σχετικό με το έργο ανατεθεί.

ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ

1. Πνεύμα ομαδικότητας και δυνατότητα να συνεργαστεί με τα μέλη μιας ομάδας.
2. Άψογες επικοινωνιακές δεξιότητες.
3. Τίτλος μάστερ στην Επιστήμη της Πληροφορικής ή σε άλλο συναφή με το έργο κλάδο (π.χ., HCI, Στατιστική / Επιστήμη των Δεδομένων, Επικοινωνία / MME – με έμφαση σε ποσοτική ανάλυση, Media Literacy, κτλ).
4. Τεκμηριωμένη εμπειρία στη συγγραφή επιστημονικών άρθρων σε συναφή με το έργο κλάδο.
5. Άριστη γνώση Αγγλικών και ικανότητα κατανόησης τεχνικών κειμένων στην Αγγλική γλώσσα.

ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ

1. Εκπόνηση διδακτορικής διατριβής σε συναφή θέματα.
2. Εμπειρία με στατιστική ανάλυση και διαχείριση δεδομένων σε R ή/και Python.



cy. center for
algorithmic
transparency



ΑΝΟΙΚΤΟ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΚΥΠΡΟΥ
www.ouc.ac.cy

3. Γνώσεις στην Μηχανική Επεξεργασία Φυσικής Γλώσσας (NLP).
4. Εμπειρία με τη συγγραφή ερευνητικών προτάσεων για εξωτερική χρηματοδότηση.
5. Προηγούμενη συμμετοχή σε ευρωπαϊκά έργα.

Οι ενδιαφερόμενοι υποψήφιοι παρακαλούνται να υποβάλουν σε ψηφιακή μορφή τα ακόλουθα:

1. Σύντομο εισαγωγικό σημείωμα (1 σελίδα) το οποίο απαντά ρητά μαζί με σύντομη επεξήγηση στο κατά πόσο ο αιτητής κατέχει το κάθε ένα από τα απαιτούμενα και τα επιπρόσθετα προσόντα.
2. Σύντομο βιογραφικό σημείωμα μαζί με τα ονόματα δύο ατόμων για συστατικές επιστολές.
3. Αντίγραφα όλων των τίτλων σπουδών του αιτητή και των αντίστοιχων αναλυτικών βαθμολογιών.
4. Σημείωμα που να αναφέρει ρητά τη διαθεσιμότητα του αιτητή για φυσική παρουσία στο χώρο του ΑΠΚυ κατά την περίοδο εργοδότησής του.

Οι αιτήσεις μαζί με τα σχετικά δικαιολογητικά θα πρέπει να υποβληθούν ηλεκτρονικά στο σύνδεσμο <https://recruitment.ouc.ac.cy/apply> μέχρι τις 10 Ιουνίου 2019. Για περισσότερες πληροφορίες, οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να αποστίνονται στη Δρ. Jahna Otterbacher, Επιστημονική Υπεύθυνη του Έργου, jahna.otterbacher@ouc.ac.cy ή στον κ. Μιχάλη Σάββα, στη Μονάδα Έρευνας, Καινοτομίες και Διασύνδεσης του ΑΠΚυ, τηλ. 22411692, research@ouc.ac.cy