



Έντυπο Προκήρυξης Διδακτορικών Θέσεων

Γνωστικό Αντικείμενο (Τίτλος): Εκπαιδευτική Τεχνολογία & Σχεδιασμό Μαθησιακής Εμπειρίας (LXD)

Αριθμός θέσεων: 1

Περιγραφή: Εκπαιδευτική Τεχνολογία, Σχεδιασμός Μαθησιακής Εμπειρίας, Τεχνολογικά Υποστηριζόμενη Μάθηση

Ο/Η υποψήφιος/α διδάκτορας θα διεξαγάγει έρευνα στο ευρύτερο πεδίο της Εκπαιδευτικής Τεχνολογίας και του Σχεδιασμού Μαθησιακής Εμπειρίας (Learning Experience Design – LXD), με έμφαση στον σχεδιασμό, την υλοποίηση και την αξιολόγηση καινοτόμων μαθησιακών εμπειριών που υποστηρίζονται από αναδυόμενες τεχνολογίες.

Η έρευνα δύναται να εστιάσει σε ένα ή περισσότερα από τα ακόλουθα θεματικά πεδία (ενδεικτικά):

- Σχεδιασμός Μαθησιακής Εμπειρίας βασισμένος στις επιστήμες της μάθησης
- Έρευνα μέσω σχεδιασμού (Design-Based Research) σε τυπικά και μη τυπικά εκπαιδευτικά περιβάλλοντα
- Περιβάλλοντα μάθησης υποστηριζόμενα από Τεχνητή Νοημοσύνη και υπεύθυνη χρήση της ΤΝ στην εκπαίδευση
- Περιβάλλοντα STEAM, STEAM, STEM+

Απαιτούμενα Προσόντα

- Μεταπτυχιακό Δίπλωμα από αναγνωρισμένο πανεπιστήμιο σε συναφές πεδίο (π.χ. Εκπαιδευτική Τεχνολογία, Παιδαγωγικές Επιστήμες, Σχεδιασμός, Ψηφιακά Μέσα, Ανθρωποκεντρικός Σχεδιασμός, Πληροφορική στην Εκπαίδευση ή συναφές αντικείμενο).
- Ιδιαίτερο ενδιαφέρον για τον σχεδιασμό και την έρευνα μαθησιακών εμπειριών.
- Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας.
- Ικανότητα αυτόνομης εργασίας και επιστημονικής γραφής.



Τεχνολογικό
Πανεπιστήμιο
Κύπρου

Υπηρεσία Σπουδών
και Φοιτητικής
Ευημερίας

Θα θεωρηθούν επιπρόσθετα προσόντα:

- Καλή γνώση ερευνητικής μεθοδολογίας (ποιοτικής, ποσοτικής ή/και μικτής).

Χρηματοδότηση

Η θέση δεν θα χρηματοδοτηθεί

Ερευνητικός Σύμβουλος: Άντρη Ιωάννου

Όνοματεπώνυμο: Άντρη Ιωάννου

Βαθμίδα: Καθηγήτρια

Email: andri.i.ioannou@cut.ac.cy