

Τίτλος Αγγελίας: Εκπαιδευτικός Τεχνολόγος

Αριθμός Αγγελίας: NUP0019/26

Τοποθεσία: Πάφος, Κύπρος, on Campus

Το **Neapolis University Pafos (NUP)** είναι πανεπιστήμιο πλήρως αδειοδοτημένο και πιστοποιημένο από τις αρμόδιες αρχές της Κυπριακής Δημοκρατίας και συγκαταλέγεται στα κορυφαία ιδιωτικά πανεπιστήμια της Κύπρου, με φοιτητές από όλο τον κόσμο. Το NUP είναι πλήρες μέλος της European University Association (EUA), της European Association of Institutions in Higher Education (EURASHE) και του European Foundation for Management Development (EFMD). Παράλληλα, συμμετέχει ενεργά στο UN Sustainable Development Solutions Network (SDSN), καθώς και στο UNAIC (United Nations Academic Influence Association), μια δυναμική κοινότητα 1.120 ακαδημαϊκών ιδρυμάτων που υποστηρίζουν και συμβάλλουν στην υλοποίηση των στόχων και των εντολών των Ηνωμένων Εθνών.

Το NUP αποτελεί ένα ζωντανό και δυναμικό ακαδημαϊκό ίδρυμα, με έμφαση στην υψηλής ποιότητας εκπαίδευση και έρευνα, με στόχο την παροχή κορυφαίων εκπαιδευτικών υπηρεσιών στην Κύπρο και πέραν αυτής. Με περισσότερους από 3.500 φοιτητές/τριες σε επιτόπια και εξ αποστάσεως φοίτηση, το Πανεπιστήμιο προσφέρει διαπιστευμένα προγράμματα σπουδών σε επίπεδα Πτυχίου, Μεταπτυχιακού και Διδακτορικού σε ευρύ φάσμα γνωστικών αντικειμένων μέσω πέντε Σχολών: Οικονομικών, Διοίκησης και Πληροφορικής, Νομικής, Επιστημών Υγείας, Αρχιτεκτονικής, Μηχανικής και Γεωπεριβαλλοντικών Επιστημών, καθώς και Κοινωνικών Επιστημών, Τεχνών και Ανθρωπιστικών Σπουδών. Το NUP αναγνωρίζεται για τις εξαιρετικές ευκαιρίες βιωματικής μάθησης που προσφέρει και για την πλήρως λειτουργική Μονάδα Εξ Αποστάσεως Μάθησης, ενώ είναι μέλος του European Distance and E-Learning Network (EDEN) και πλήρες μέλος του International Network for Quality Assurance Agencies in Higher Education (INQAAHE).

Τέλος, το NUP είναι πλήρες μέλος της **Ευρωπαϊκής Πανεπιστημιακής Συμμαχίας EMERGE** (www.euemerge.eu), η οποία αποτελείται από 9 πανεπιστήμια από 8 κράτη-μέλη της Ευρωπαϊκής Ένωσης και χρηματοδοτείται πλήρως από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή.

Περιγραφή Εργασίας: Ο Εκπαιδευτικός Τεχνολόγος θα υποστηρίξει τους σχεδιαστές εκπαιδευτικών προγραμμάτων, τους διδάσκοντες και τη φοιτητική κοινότητα του Πανεπιστημίου ενσωματώνοντας τη χρήση και αξιοποίηση των νέων τεχνολογιών στη μαθησιακή διαδικασία είτε αυτή υλοποιείται διαδικτυακά είτε υλοποιείται σε συμβατική μορφή.

Τύπος Απασχόλησης: Πλήρης Απασχόληση

Καθήκοντα Εργασίας:

- Ανάπτυξη Syllabus για τα προγράμματα που προσφέρονται με συμβατικό τρόπο και Οδηγών Μελέτης για τα προγράμματα που προσφέρονται με την εξ αποστάσεως μέθοδο, σε συνεργασία με το ακαδημαϊκό προσωπικό του Πανεπιστημίου και τα στελέχη της Μονάδας Παιδαγωγικού Σχεδιασμού και Μαθησιακής Διαδικασίας, με την αξιοποίηση των νέων τεχνολογιών για την ενσωμάτωση διαδραστικών και φοιτητοκεντρικών εργαλείων μάθησης και εκπαίδευσης.
- Παροχή υποστήριξης και τεχνικής βοήθειας σε διδάσκοντες που είναι υπεύθυνοι για τη δημιουργία πλήρως διαδικτυακών, υβριδικών και συμβατικών μαθημάτων στο Moodle.
- Παροχή υποστήριξης στη διαχείριση του Moodle κάθε εξάμηνο για να διασφαλιστεί η σωστή ρύθμιση μαθημάτων για υβριδικά και δια ζώσης μαθήματα.
- Παροχή τεχνικής βοήθειας σε διδάσκοντες στη χρήση ολοκληρωμένων εργαλείων ηλεκτρονικής μάθησης (π.χ., Turnitin, H5P κ.α..).
- Διασφάλιση ποιότητας των νέων μαθημάτων στο Moodle και σύσταση αλλαγών προς το διδακτικό προσωπικό.
- Κινηματογράφηση και επεξεργασία βίντεο κλιπ και αρχείων ήχου για την ενσωμάτωση σε διαδικτυακά μαθήματα. Προσδιορισμός και επεξεργασία γραφικών για χρήση σε εκπαιδευτικό υλικό.
- Παροχή τεχνικής υποστήριξης για την ηλεκτρονική μάθηση σε φοιτητές, διδάσκοντες και προσωπικό.
- Επικοινωνία με το τμήμα IT του Πανεπιστημίου για την επίλυση επαναλαμβανόμενων προβλημάτων.
- Διαχείριση και ολοκλήρωση έργων εντός συγκεκριμένου χρονοδιαγράμματος, με ταυτόχρονη ιεράρχηση προτεραιοτήτων και εργασία σε πολλαπλά έργα.
- Να επικοινωνεί με σαφήνεια και συντομία, τόσο προφορικά όσο και γραπτά.
- Διευκόλυνση της χρήσης νέων μαθησιακών, διδακτικών τεχνικών και διδακτικών τεχνολογιών, συμπεριλαμβανομένων των αναδυόμενων τεχνολογιών, με δημιουργικούς και συνεργατικούς τρόπους.
- Σεμινάρια στο διδακτικό προσωπικό για τη χρήση της εκπαιδευτικής τεχνολογίας.
- Εκτέλεση άλλων καθηκόντων που ανατίθενται.

Βασικές Απαιτούμενες Δεξιότητες:

- Γνώση του Microsoft Office Applications, συμπεριλαμβανομένων, μεταξύ άλλων, των Excel, Word και PowerPoint.
- Πολύ καλή γνώση του Moodle.

- Εξοικείωση με συστήματα διαχείρισης ηλεκτρονικής μάθησης και σύγχρονες εκπαιδευτικές τεχνολογίες.
- Γνώση χρήσης εργαλείων συγγραφής περιεχομένου (π.χ. Articulate, Storyline).
- Απαιτούνται άριστες δεξιότητες διαχείρισης του χρόνου.
- Άριστες δεξιότητες επικοινωνίας και εξυπηρέτησης πελατών.
- Ικανότητα αποτελεσματικής συνεργασίας με άλλους και ορθή επαγγελματική κρίση.
- Ικανότητα ανεξάρτητης εργασίας.
- Αποδεδειγμένη ικανότητα παροχής τεχνολογικής υποστήριξης από απόσταση.
- Προσανατολισμός στη λεπτομέρεια με στοιχεία δημιουργικότητας, προσοχή στη λεπτομέρεια και συνεργατικές προσεγγίσεις στην εργασία.
- Εμπειρία στο σχεδιασμό γραφικών και στην επεξεργασία ήχου/βίντεο θα θεωρηθεί πλεονέκτημα.
- Αποδεδειγμένη ικανότητα να εργάζεται τόσο ανεξάρτητα όσο και ως μέρος ενός συνεργατικού/ομαδικού περιβάλλοντος, λειτουργώντας ως ευέλικτο μέλος της ομάδας.

Προσόντα και Εμπειρία:

- Επιστημονικό και επαγγελματικό υπόβαθρο στην τεχνολογία υπολογιστών, την επιστήμη της πληροφορικής, την εκπαιδευτική τεχνολογία σε συνδυασμό με γνώσεις και εμπειρία στη μεθοδολογία μάθησης ή υπόβαθρο παιδαγωγικών επιστημών σε συνδυασμό με τη χρήση υπολογιστών και τεχνολογίας στις μαθησιακή διαδικασία.
- Η κατοχή Μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών στο αντικείμενο θα συνεκτιμηθεί.
- Εμπειρία 1-3 ετών στη χρήση και αξιοποίηση της εκπαιδευτικής τεχνολογίας στη μαθησιακή διαδικασία με έμφαση στην ανάπτυξη online προγραμμάτων.
- Η εμπειρία στην τριτοβάθμια πανεπιστημιακή εκπαίδευση θα θεωρηθεί πλεονέκτημα

Γλώσσες:

- Άριστη γνώση της Ελληνικής Γλώσσας (γραπτή και προφορική)
- Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής Γλώσσας (γραπτή και προφορική)

Μισθός και Επιπλέον Παροχές :

Ο μισθός θα είναι ανάλογος με προηγούμενη εμπειρία.

Τρόπος Υποβολής Αίτησης:

Για να απαντήσετε, παρακαλώ στείλτε την αίτησή σας, συμπεριλαμβανομένου του Βιογραφικού, στο vacancies@nup.ac.cy προσθέτοντας στο θέμα τον αριθμό και τον τίτλο της Αγγελίας "**Job Ref:**"NUP0019/26" -**Job Title:** "Εκπαιδευτικός Τεχνολόγος".

Ως εργοδότης ίσων ευκαιριών, το Πανεπιστήμιο Νεάπολις Πάφος δέχεται αιτήσεις απ' όλους τους κατάλληλα καταρτισμένους υποψήφιους. Όλοι οι διορισμοί θα βασίζονται αποκλειστικά στην αξιοκρατία.

Καταληκτική ημερομηνία υποβολής αιτήσεων: 2-Apr-26