

Τίτλος Αγγελίας: Εκπαιδευτικός Τεχνολόγος

Αριθμός Αγγελίας: NUP0036/26

Όνομα Εταιρίας: Πανεπιστήμιο Νεάπολις, Πάφος

Λεωφ. Δαναής 2,

Πάφος 8042

Το Πανεπιστήμιο Νεάπολις Πάφος (NUP) είναι ένα πλήρως αναγνωρισμένο πανεπιστήμιο στην Κύπρο, προσηλωμένο στην ακαδημαϊκή αριστεία. Με 3.500 φοιτητές, προσφέρει διαπιστευμένα προγράμματα Σπουδών σε επίπεδο Πτυχίου, Μεταπτυχιακού και Διδακτορικού, τα οποία καλύπτουν πέντε Σχολές, συμπεριλαμβανομένων των Οικονομικών, της Νομικής, των Επιστημών Υγείας και της Μηχανικής. Το NUP είναι μέλος σημαντικών ακαδημαϊκών οργανισμών, όπως η EUA, η EURASHE και η EFMD, και συμμετέχει ενεργά σε παγκόσμιες πρωτοβουλίες όπως το UN SDSN και η UNAOC. Είναι επίσης μέλος της Ευρωπαϊκής Πανεπιστημιακής Συμμαχίας EMERGE, η οποία προωθεί τη συνεργασία στην εκπαίδευση, την έρευνα και την καινοτομία σε ολόκληρη την Ευρώπη. Το πανεπιστήμιο διατηρεί ισχυρές συνεργασίες για κοινά και διπλά πτυχία με ιδρύματα στην Κύπρο, την Ελλάδα, το Ηνωμένο Βασίλειο και την Κίνα. Επιπλέον, το NUP διακρίνεται στην εξ αποστάσεως εκπαίδευση ως μέλος του EDEN και συμμετέχει σε σημαντικά ερευνητικά προγράμματα, όπως το Erasmus+ και το Horizon 2020.

Περιγραφή Εργασίας: Ο Εκπαιδευτικός Τεχνολόγος θα υποστηρίζει τους σχεδιαστές εκπαιδευτικών προγραμμάτων, τους διδάσκοντες και τη φοιτητική κοινότητα του Πανεπιστημίου στη δημιουργία αποτελεσματικών διαδικτυακών υβριδικών μαθημάτων υποδεικνύοντας αποτελεσματικές πρακτικές σχεδιασμού με τη χρήση και αξιοποίηση των νέων τεχνολογιών στη μαθησιακή διαδικασία. Η θέση αυτή απαιτεί από ένα άτομο να εργάζεται με υψηλό επίπεδο ανεξαρτησίας, να διαθέτει ισχυρές δεξιότητες διαχείρισης έργων, επικοινωνίας και συνεργασίας, προθυμία για παροχή ανώτερης εξυπηρέτησης πελατών και πάθος για τη δημιουργία και υποστήριξη καινοτόμων εκπαιδευτικών λύσεων για τους φοιτητές και το διδακτικό προσωπικό.

Τοποθεσία: Πανεπιστήμιο Νεάπολις Πάφος

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 ενθουσιώδες και ευέλικτο μέλος της ομάδας.

Προσόντα και Εμπειρία:

- Πτυχίο στην τεχνολογία υπολογιστών, την επιστήμη της πληροφορικής, την εκπαιδευτική τεχνολογία ή σε συναφές πεδίο.
- 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 :

- Εύρος μηνιαίας Μισθοδοσίας: €1845 - €2000
- 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:"NUP0036/26" -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: 22-07-26