



Έντυπο Προκήρυξης Διδακτορικών Θέσεων

Γνωστικό Αντικείμενο (Τίτλος): «Τεχνητή Νοημοσύνη και Δημοσιογραφία – Επιδράσεις και προκλήσεις»

Αριθμός θέσεων: 1 (μία)

Περιγραφή: Η διδακτορική διατριβή θα επικεντρωθεί στη μελέτη των επιδράσεων της Τεχνητής Νοημοσύνης (ΤΝ) στην Δημοσιογραφία και συγκεκριμένα στο πως μπορεί να επιδράσει στην παραγωγή ειδησεογραφικού περιεχομένου (φωτογραφία, βίντεο, κείμενο) όπως και στις δημοσιογραφικές νόρμες, αξίες και δεξιότητες που διέπουν το δημοσιογραφικό επάγγελμα. Ο/η υποψήφιος/α διδακτορικός/ή φοιτητής/ήτρια θα διερευνήσει θέματα τα οποία αφορούν πώς οι τεχνολογίες ΤΝ (ή/και εξειδικευμένα εργαλεία/λογισμικά για δημοσιογράφους) (ανα) διαμορφώνουν το μέλλον του δημοσιογραφικού επαγγέλματος. Το θέμα θα εξειδικευθεί αναλόγως του υποβάθρου του ατόμου που θα επιλεγεί. Η διαδικασία απόκτησης του παραπάνω διδακτορικού θα περιλαμβάνει την ανάπτυξη πρωτότυπης έρευνας που θα συμβάλει στο σχετικό επιστημονικό πεδίο.

Σημειώνεται ότι εκτός από τη διατριβή και τις σχετικές με αυτήν απαιτήσεις (ετοιμασία και παρουσίαση πρότασης διατριβής, έρευνα-συγγραφή-υποστήριξη διατριβής), το Διδακτορικό Πρόγραμμα Σπουδών του Τμήματος Επικοινωνίας και Σπουδών Διαδικτύου απαιτεί την επιτυχία σε περιεκτική εξέταση στο γνωστικό πεδίο των σπουδών (το οποίο θα συγκεκριμενοποιηθεί μέχρι το τέταρτο εξάμηνο φοίτησης), τη δημοσίευση ενός τουλάχιστον άρθρου σε επιστημονικό περιοδικό με σύστημα κρίσης ομοτίμων, την παρακολούθηση τεσσάρων μαθημάτων και τη διδασκαλία τουλάχιστον δύο εργαστηρίων ή φροντιστηρίων σε προπτυχιακά ακροατήρια. Η παρακολούθηση και η διδασκαλία μαθημάτων απαιτεί φυσική παρουσία στο ΤΕΠΑΚ (υπάρχει ωστόσο περιθώριο ευελιξίας για τον χρονικό προγραμματισμό αυτών των δραστηριοτήτων).

Απαιτούμενα Προσόντα:

Οι υποψήφιοι θα πρέπει να είναι:

- κάτοχοι αναγνωρισμένου Πτυχίου/ή και Μεταπτυχιακού Τίτλου Σπουδών επιπέδου Μάστερ στις Σπουδές Δημοσιογραφίας/ΜΜΕ/Σπουδές Επικοινωνίας ή σε άλλο συναφές αντικείμενο.
- Επιθυμητή είναι η πρότερη γνώση ή εξοικείωση με τις τεχνολογίες ΤΝ και τις διάφορες πλατφόρμες παραγωγής/επεξεργασίας δημοσιογραφικού περιεχομένου.
- Άριστη γνώση της Ελληνικής και Αγγλικής γλώσσας θεωρείται απαραίτητη.



Λόγω της διεπιστημονικότητας του θέματος, υποψήφιοι με υπόβαθρο στο πεδίο της Πληροφορικής που επιθυμούν να εκπονήσουν διδακτορική έρευνα στο χώρο των κοινωνικών/ανθρωπιστικών επιστημών μπορούν να υποβάλουν αίτηση.

Οι υποψήφιοι θα πρέπει να είναι σε θέση να:

- εκπονήσουν τη διδακτορική τους διατριβή στην Ελληνική ή στην Αγγλική γλώσσα.

Θα δοθεί προτεραιότητα σε υποψηφίους με

α) Επαρκή γνώση των ποιοτικών και ποσοτικών μεθόδων έρευνας στις Κοινωνικές Επιστήμες και ειδικότερα στο πεδίο της Δημοσιογραφίας,

β) Πρότερη ερευνητική εμπειρία σε συναφή αντικείμενα,

γ) Εμπειρία στην υποβολή ερευνητικών προτάσεων.

Η αίτηση των υποψηφίων πρέπει να συνοδεύεται από περιγραφή (μέχρι δύο σελίδες) των ερευνητικών τους ενδιαφερόντων στην Αγγλική ή στην Ελληνική και μιας σύντομης ερευνητικής πρότασης στην οποία να εξηγούν τα ερευνητικά τους ενδιαφέροντα και να τεκμηριώνουν την αναγκαιότητα της εκπόνησης έρευνας στο συγκεκριμένο αντικείμενο. Επίσης μια συστατική επιστολή, κατά προτίμηση από καθηγητές πανεπιστημίου, η οποία θα υποβληθεί ανεξάρτητα και εντός της προθεσμίας υποβολής αιτήσεων.

Χρηματοδότηση: Για την πιο πάνω θέση υπάρχει η δυνατότητα παροχής υποτροφίας υπό τη μορφή πλήρους απαλλαγής διδάκτρων. Επίσης υπάρχει η πρόθεση εκ μέρους του Τμήματος να εμπλακούν οι υποψήφιοι διδάκτορες, αν το επιτρέπει η ειδικότητά τους, στη διδασκαλία εργαστηρίων - φροντιστηρίων για κάλυψη των διδάκτρων, ή σε συναφή ερευνητικά προγράμματα.

Ερευνητικός Σύμβουλος:

Όνοματεπώνυμο: Βενετία Παπά

Βαθμίδα: Επίκουρη Καθηγήτρια

Email: venetia.papa@cut.ac.cy



Έντυπο Προκήρυξης Διδακτορικών Θέσεων

Γνωστικό Αντικείμενο (Τίτλος): «Πλατφόρμες και Δημοσιογραφία : Παραγωγή, Επεξεργασία και Διανομή ειδησεογραφικού περιεχομένου και οπτικοακουστικού υλικού μέσω των πλατφόρμων (κριτική προσέγγιση)»

Αριθμός θέσεων: 1 (μία)

Περιγραφή:

Η διδακτορική διατριβή θα επικεντρωθεί στην σχέση μεταξύ 'πλατφόρμων και δημοσιογραφίας' εστιάζοντας στη μελέτη του Google News Initiative ή άλλων συναφών πρωτοβουλιών. Η έρευνα θα εξετάσει κριτικά πώς οι ψηφιακές πλατφόρμες επηρεάζουν τη διαδικασία παραγωγής ειδήσεων ή/και τη δημοσιογραφική πρακτική, ενώ ιδιαίτερη έμφαση θα δοθεί στη συνεργασία της Google με ειδησεογραφικά μέσα και τον ρόλο της στην υποστήριξη της δημοσιογραφίας μέσω της τεχνολογίας και της καινοτομίας. Στόχος είναι να αναλυθεί η αλληλεπίδραση μεταξύ τεχνολογικών κολοσσών (big tech) και ειδησεογραφικών οργανισμών, καθώς και τις επιπτώσεις αυτής της συνεργασίας στη διαφάνεια, στην αξιοπιστία και στην ανεξαρτησία της δημοσιογραφίας με έμφαση στην εκπαίδευση των δημοσιογράφων αλλά και την ανάπτυξη συγκεκριμένων επαγγελματικών δεξιοτήτων. Το θέμα θα εξειδικευθεί αναλόγως του υποβάθρου του ατόμου που θα επιλεγεί. Η διαδικασία απόκτησης του παραπάνω διδακτορικού θα περιλαμβάνει την ανάπτυξη πρωτότυπης έρευνας που θα συμβάλει στο σχετικό επιστημονικό πεδίο.

Σημειώνεται ότι εκτός από τη διατριβή και τις σχετικές με αυτήν απαιτήσεις (ετοιμασία και παρουσίαση πρότασης διατριβής, έρευνα-συγγραφή-υποστήριξη διατριβής), το Διδακτορικό Πρόγραμμα Σπουδών του Τμήματος Επικοινωνίας και Σπουδών Διαδικτύου απαιτεί την επιτυχία σε περιεκτική εξέταση στο γνωστικό πεδίο των σπουδών (το οποίο θα συγκεκριμενοποιηθεί μέχρι το τέταρτο εξάμηνο φοίτησης), τη δημοσίευση ενός τουλάχιστον άρθρου σε επιστημονικό περιοδικό με σύστημα κρίσης ομοτίμων, την παρακολούθηση τεσσάρων μαθημάτων και τη διδασκαλία τουλάχιστον δύο εργαστηρίων ή φροντιστηρίων σε προπτυχιακά ακροατήρια. Η παρακολούθηση και η διδασκαλία μαθημάτων απαιτεί φυσική παρουσία στο ΤΕΠΑΚ (υπάρχει ωστόσο περιθώριο ευελιξίας για τον χρονικό προγραμματισμό αυτών των δραστηριοτήτων).

Απαιτούμενα Προσόντα: Οι υποψήφιοι θα πρέπει να είναι:

- κάτοχοι αναγνωρισμένου Πτυχίου/ή και Μεταπτυχιακού τίτλου στις Σπουδές Δημοσιογραφίας/MME/Σπουδές Επικοινωνίας ή σε άλλο συναφές αντικείμενο.
- Επιθυμητή είναι η πρότερη γνώση ή εξοικείωση με τις τεχνολογίες διαδικτύου και τις



διάφορες πλατφόρμες παραγωγής/επεξεργασίας δημοσιογραφικού περιεχομένου.

- Άριστη γνώση της Ελληνικής και Αγγλικής γλώσσας θεωρείται απαραίτητη.

Λόγω της διεπιστημονικότητας του θέματος, υποψήφιοι με υπόβαθρο στο πεδίο της Πληροφορικής που επιθυμούν να εκπονήσουν διδακτορική έρευνα στο χώρο των κοινωνικών/ανθρωπιστικών επιστημών μπορούν να υποβάλουν αίτηση.

Οι υποψήφιοι θα πρέπει να είναι σε θέση να:

- εκπονήσουν τη διδακτορική τους διατριβή στην Ελληνική ή στην Αγγλική γλώσσα.

Θα δοθεί προτεραιότητα σε υποψηφίους με

α) Επαρκή γνώση των ποιοτικών και ποσοτικών μεθόδων έρευνας στις Κοινωνικές Επιστήμες και ειδικότερα στο πεδίο της Δημοσιογραφίας,

β) Πρότερη ερευνητική εμπειρία σε συναφή αντικείμενα,

γ) Εμπειρία στην υποβολή ερευνητικών προτάσεων.

Η αίτηση των υποψηφίων πρέπει να συνοδεύεται από περιγραφή (μέχρι δύο σελίδες) των ερευνητικών τους ενδιαφερόντων στην Αγγλική ή στην Ελληνική και μιας σύντομης ερευνητικής πρότασης στην οποία να εξηγούν τα ερευνητικά τους ενδιαφέροντα και να τεκμηριώνουν την αναγκαιότητα της εκπόνησης έρευνας στο συγκεκριμένο αντικείμενο. Επίσης μια συστατική επιστολή, κατά προτίμηση από καθηγητές πανεπιστημίου, η οποία θα υποβληθεί ανεξάρτητα και εντός της προθεσμίας υποβολής αιτήσεων.

Χρηματοδότηση: Για την πιο πάνω θέση υπάρχει η δυνατότητα παροχής υποτροφίας υπό τη μορφή πλήρους απαλλαγής διδάκτρων. Επίσης υπάρχει η πρόθεση εκ μέρους του Τμήματος να εμπλακούν οι υποψήφιοι διδάκτορες, αν το επιτρέπει η ειδικότητά τους, στη διδασκαλία εργαστηρίων - φροντιστηρίων για κάλυψη των διδάκτρων, ή σε συναφή ερευνητικά προγράμματα.

Ερευνητικός Σύμβουλος:

Όνοματεπώνυμο: Βενετία Παπά

Βαθμίδα: Επίκουρη Καθηγήτρια

Email: venetia.papa@cut.ac.cy



Έντυπο Προκήρυξης Διδακτορικών Θέσεων

Γνωστικό Αντικείμενο (Τίτλος): «Επιστήμη των πολιτών & Σχεδιασμός περιβαλλόντων εκτεταμένης πραγματικότητας»

Αριθμός θέσεων: 1(Μια)

Περιγραφή: Η διδακτορική αυτή έρευνα θα εστιάσει στο σχεδιασμό, εφαρμογή, και αξιολόγηση περιβαλλόντων εκτεταμένης πραγματικότητας (XR) στην Επιστήμη των Πολιτών (Citizen Science). Ο/η υποψήφιος/α διδακτορικός/ή φοιτητής/ήτρια θα διερευνήσει θέματα τα οποία αφορούν το πώς οι τεχνολογίες εκτεταμένης πραγματικότητας (AR, VR) μπορούν να σχεδιαστούν και να αξιοποιηθούν κατά την υλοποίηση προγραμμάτων Επιστήμης των Πολιτών, ώστε να ενισχύσουν τη συμμετοχή των πολιτών, να προωθήσουν τη διερευνητική μάθηση και να καλλιεργήσουν την επιστημονική σκέψη, ενθαρρύνοντας παράλληλα τη συνεργασία πολιτών-επιστημόνων και συμβάλλοντας στην επίλυση ποικίλων κοινωνικών-περιβαλλοντικών ζητημάτων. Το θέμα θα εξειδικευθεί αναλόγως του υποβάθρου του ατόμου που θα επιλεγεί.

Λόγω της διεπιστημονικότητας του θέματος, μπορούν να υποβάλουν αίτηση υποψήφιοι/ες με υπόβαθρο στο πεδίο του Σχεδιασμού, των Κοινωνικών Επιστημών, των Επιστημών της Αγωγής, των Φυσικών Επιστημών, ή/και της Πληροφορικής.

Σημειώνεται ότι εκτός από τη διατριβή και τις σχετικές με αυτήν απαιτήσεις (ετοιμασία και παρουσίαση πρότασης διατριβής, έρευνα-συγγραφή-υποστήριξη διατριβής), το Διδακτορικό Πρόγραμμα Σπουδών του Τμήματος Επικοινωνίας και Σπουδών Διαδικτύου απαιτεί την επιτυχία σε περιεκτική εξέταση στο γνωστικό πεδίο των σπουδών (το οποίο θα συγκεκριμενοποιηθεί μέχρι το τέταρτο εξάμηνο φοίτησης), τη δημοσίευση ενός τουλάχιστον άρθρου σε επιστημονικό περιοδικό με σύστημα κρίσης ομοτίμων, την παρακολούθηση τεσσάρων μαθημάτων και τη διδασκαλία τουλάχιστον δύο εργαστηρίων ή φροντιστηρίων σε προπτυχιακά ακροατήρια. Η παρακολούθηση και η διδασκαλία μαθημάτων απαιτεί φυσική παρουσία στο ΤΕΠΑΚ (υπάρχει ωστόσο περιθώριο ευελιξίας για τον χρονικό προγραμματισμό αυτών των δραστηριοτήτων).

Απαιτούμενα Προσόντα:

1. Κατοχή βασικού τίτλου σπουδών από αναγνωρισμένο πανεπιστήμιο σε συναφή, με την προκήρυξη, περιοχή, με ελάχιστο γενικό βαθμό 7,5/10 (ή το αντίστοιχο).
2. Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών επιπέδου Μάστερ, σε συναφές γνωστικό αντικείμενο το οποίο συμπληρώνει τις γνώσεις που αποκτήθηκαν κατά τις βασικές σπουδές.
3. Ισχυρό ακαδημαϊκό υπόβαθρο, όπως αυτό τεκμηριώνεται από το βιογραφικό και την αναλυτική βαθμολογία των πτυχίων.



4. Καλή γνώση μεθοδολογιών συλλογής και ανάλυσης δεδομένων, και γνώση προγραμμάτων στατιστικής ανάλυσης ή/και ποιοτικών μεθοδολογιών ανάλυσης
5. Πολύ καλή γνώση της Ελληνικής και Αγγλικής γλώσσας.

Με την αίτησή τους οι υποψήφιοι/ες θα πρέπει να αποστείλουν:

1. Σύντομη επιστολή στην οποία να επεξηγούν το ενδιαφέρον τους για τη θέση (μέχρι δύο σελίδες).
Βιογραφικό στα αγγλικά ή στα ελληνικά
2. Πιστοποιητικό αναλυτικής βαθμολογίας προπτυχιακών και μεταπτυχιακών μαθημάτων.
3. Υποχρεωτικά δύο συστατικές επιστολές, κατά προτίμηση από καθηγητές πανεπιστημίου.
4. Συμπληρωμένο έντυπο αίτησης εισαγωγής στο Διδακτορικό Πρόγραμμα Σπουδών.
5. Άλλα υποστηρικτικά στοιχεία που τεκμηριώνουν προσόντα και επιτεύγματα.

Τα ακόλουθα θα θεωρηθούν ως πλεονέκτημα:

1. Προηγούμενη εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα
2. Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά
3. Υποβολή ολιγοσέλιδης, πρωτότυπης ερευνητικής πρότασης για το πιο πάνω θέμα

Σημειώσεις:

- Οι συστατικές επιστολές θα πρέπει να σταλούν κατ' ευθείαν στο Πανεπιστήμιο ή στον επιβλέποντα από τα άτομα που θα τις γράψουν, εντός της προθεσμίας υποβολής αιτήσεων
- Η θέση απαιτεί φυσική παρουσία στη Λεμεσό σε εβδομαδιαία βάση.

Αιτήσεις οι οποίες δεν πληρούν τα πιο πάνω δεν θα εξεταστούν

Χρηματοδότηση:

Το ΤΕΠΑΚ χορηγεί αριθμό υποτροφιών ακαδημαϊκής αριστείας και κοινωνικής στήριξης σε νεοεισερχόμενους/ες φοιτητές/ήτριες στα διδακτορικά προγράμματα σπουδών (λεπτομέρειες εδώ: www.cut.ac.cy/studies/phd/Χρηματοδότηση+φοιτητών/). Επιπλέον, για την πιο πάνω θέση υπάρχει η πρόθεση εκ μέρους του Τμήματος να εμπλακούν οι υποψήφιοι διδάκτορες, αν το επιτρέπει η ειδικότητά τους, στη διδασκαλία εργαστηρίων - φροντιστηρίων για κάλυψη των διδάκτρων, ή σε συναφή ερευνητικά προγράμματα.



Τεχνολογικό
Πανεπιστήμιο
Κύπρου

Υπηρεσία Σπουδών
και Φοιτητικής
Ευημερίας

Ερευνητικός Σύμβουλος:

Όνοματεπώνυμο: Γιάννης Γεωργίου

Βαθμίδα: Λέκτορας

Email: ioannis.georgiou@cut.ac.cy



Έντυπο Προκήρυξης Διδακτορικών Θέσεων

Γνωστικό Αντικείμενο (Τίτλος): «Ενσωματώνοντας την τεχνητή νοημοσύνη στις εφαρμογές του Διαδικτύου των Πραγμάτων (Internet of Things)»

Αριθμός θέσεων: 1 (μία)

Περιγραφή: Η διατριβή θα επικεντρωθεί στην ενσωμάτωση των τεχνολογιών τεχνητής νοημοσύνης στις υφιστάμενες και πιθανές μελλοντικές εφαρμογές του Διαδικτύου των Πραγμάτων (Internet of Things). Ενδεικτικές περιοχές εφαρμογής είναι οι έξυπνες πόλεις, η ενέργεια, οι μεταφορές και οι πρωτογενείς τομείς (π.χ. γεωργία, κτηνοτροφία). Η διαδικασία απόκτησης του παραπάνω διδακτορικού θα περιλαμβάνει την ανάπτυξη πρωτότυπης έρευνας που θα συμβάλει στο σχετικό επιστημονικό πεδίο. Με την αίτηση τους οι υποψήφιοι να αποστείλουν εκτός από το βιογραφικό του σημείωμα και περιγραφή (μέχρι 2 σελίδες) των ερευνητικών τους ενδιαφερόντων γραμμένη στα Αγγλικά.

Σημειώνεται ότι εκτός από τη διατριβή και τις σχετικές με αυτήν απαιτήσεις (ετοιμασία και παρουσίαση πρότασης διατριβής, έρευνα-συγγραφή-υποστήριξη διατριβής), το Διδακτορικό Πρόγραμμα Σπουδών του Τμήματος Επικοινωνίας και Σπουδών Διαδικτύου απαιτεί την επιτυχία σε περιεκτική εξέταση στο γνωστικό πεδίο των σπουδών (το οποίο θα συγκεκριμενοποιηθεί μέχρι το τέταρτο εξάμηνο φοίτησης), τη δημοσίευση ενός τουλάχιστον άρθρου σε επιστημονικό περιοδικό με σύστημα κρίσης ομοτίμων, την παρακολούθηση τεσσάρων μαθημάτων και τη διδασκαλία τουλάχιστον δύο εργαστηρίων ή φροντιστηρίων σε προπτυχιακά ακροατήρια. Η παρακολούθηση και η διδασκαλία μαθημάτων απαιτεί φυσική παρουσία στο ΤΕΠΑΚ (υπάρχει ωστόσο περιθώριο ευελιξίας για τον χρονικό προγραμματισμό αυτών των δραστηριοτήτων).

Απαιτούμενα Προσόντα:

Οι υποψήφιοι πρέπει να είναι κάτοχοι αναγνωρισμένου μεταπτυχιακού πανεπιστημιακού τίτλου σπουδών στην Πληροφορική ή Μηχανική Η/Υ ή Επιστήμη Δεδομένων ή συναφείς ειδικότητες και άριστοι γνώστες της αγγλικής γλώσσας.

Σε εξαιρετικές περιπτώσεις μπορεί να επιτραπεί εισαγωγή στο πρόγραμμα χωρίς μεταπτυχιακό δίπλωμα.

Χρηματοδότηση:

Για την πιο πάνω θέση υπάρχει η πρόθεση εκ μέρους του τμήματος να εμπλακούν οι υποψήφιοι διδάκτορες, αν το επιτρέπει η ειδικότητά τους, σε συναφή ερευνητικά προγράμματα καθώς και στη διδασκαλία εργαστηρίων - φροντιστηρίων για κάλυψη των διδάκτρων. Επίσης, συνίσταται



Τεχνολογικό
Πανεπιστήμιο
Κύπρου

Υπηρεσία Σπουδών
και Φοιτητικής
Ευημερίας

να γίνει και αίτηση για υποτροφία από το πανεπιστήμιο κατά τη διάρκεια της υποβολής αίτησης για εισδοχή στο πρόγραμμα.

Ερευνητικός Σύμβουλος:

Όνοματεπώνυμο: Δρ. Λάμπρος Λαμπρινός

Βαθμίδα: Αναπληρωτής Καθηγητής

Email: lambros.lambrinos@cut.ac.cy



Έντυπο Προκήρυξης Διδακτορικών Θέσεων

Γνωστικό Αντικείμενο (Τίτλος): «Εφαρμογές του Διαδικτύου των Πραγμάτων (Internet of Things) στην περιβαλλοντική εκπαίδευση»

Αριθμός θέσεων: 1 (μία)

Περιγραφή: Η διατριβή αφορά στο σχεδιασμό, ανάπτυξη και διερεύνηση εφαρμογών που αξιοποιούν τις δυνατότητες του Διαδικτύου των Πραγμάτων, (μέσα από τη χρήση κινητών συσκευών, τεχνολογιών αισθητήρων και συλλογή δεδομένων από τους χρήστες - crowdsourcing) για ανάπτυξη περιβαλλοντικής συνείδησης καθώς και ενεργειακής συνείδησης στους χρήστες. Η διατριβή θα επικεντρωθεί στην ανάπτυξη εφαρμογών του Διαδικτύου των Πραγμάτων για να διερευνήσει τους τρόπους με τους οποίους μπορούν να αξιοποιηθούν στην τυπική εκπαίδευση ή σε Κέντρα Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης ή σε συνθήκες άτυπης μάθησης για να έχουν θετικό αντίκτυπο στη μάθηση ή/και στη συμπεριφορά και στάσεις των χρηστών σε θέματα που αφορούν το περιβάλλον και την ενέργεια.

Η διαδικασία απόκτησης του παραπάνω διδακτορικού θα περιλαμβάνει την ανάπτυξη πρωτότυπης έρευνας που θα συμβάλει στο σχετικό επιστημονικό πεδίο.

Με την αίτηση τους οι υποψήφιοι να αποστείλουν εκτός από το βιογραφικό του σημείωμα και περιγραφή (μέχρι 2 σελίδες) των ερευνητικών τους ενδιαφερόντων γραμμένη στα Αγγλικά.

Σημειώνεται ότι εκτός από τη διατριβή και τις σχετικές με αυτήν απαιτήσεις (ετοιμασία και παρουσίαση πρότασης διατριβής, έρευνα-συγγραφή-υποστήριξη διατριβής), το Διδακτορικό Πρόγραμμα Σπουδών του Τμήματος Επικοινωνίας και Σπουδών Διαδικτύου απαιτεί την επιτυχία σε περιεκτική εξέταση στο γνωστικό πεδίο των σπουδών (το οποίο θα συγκεκριμενοποιηθεί μέχρι το τέταρτο εξάμηνο φοίτησης), τη δημοσίευση ενός τουλάχιστον άρθρου σε επιστημονικό περιοδικό με σύστημα κρίσης ομοτίμων, την παρακολούθηση τεσσάρων μαθημάτων και τη διδασκαλία τουλάχιστον δύο εργαστηρίων ή φροντιστηρίων σε προπτυχιακά ακροατήρια. Η παρακολούθηση και η διδασκαλία μαθημάτων απαιτεί φυσική παρουσία στο ΤΕΠΑΚ (υπάρχει ωστόσο περιθώριο ευελιξίας για τον χρονικό προγραμματισμό αυτών των δραστηριοτήτων).

Απαιτούμενα Προσόντα:

Οι υποψήφιοι πρέπει να είναι κάτοχοι αναγνωρισμένου μεταπτυχιακού πανεπιστημιακού τίτλου σπουδών στην Πληροφορική ή Μηχανική Η/Υ ή Επιστήμη Δεδομένων ή Εκπαιδευτική Τεχνολογία ή Διαδραστικά Πολυμέσα ή συναφείς ειδικότητες και άριστοι γνώστες της αγγλικής γλώσσας.



Τεχνολογικό
Πανεπιστήμιο
Κύπρου

Υπηρεσία Σπουδών
και Φοιτητικής
Ευημερίας

Σε εξαιρετικές περιπτώσεις μπορεί να επιτραπεί εισαγωγή στο πρόγραμμα χωρίς μεταπτυχιακό δίπλωμα.

Χρηματοδότηση:

Για την πιο πάνω θέση υπάρχει η πρόθεση εκ μέρους του τμήματος να εμπλακούν οι υποψήφιοι διδάκτορες, αν το επιτρέπει η ειδικότητά τους, σε συναφή ερευνητικά προγράμματα καθώς και στη διδασκαλία εργαστηρίων - φροντιστηρίων για κάλυψη των διδάκτρων. Επίσης, συνίσταται να γίνει και αίτηση για υποτροφία από το πανεπιστήμιο κατά τη διάρκεια της υποβολής αίτησης για εισδοχή στο πρόγραμμα.

Ερευνητικός Σύμβουλος:

Όνοματεπώνυμο: Λάμπρος Λαμπρινός

Βαθμίδα: Αναπληρωτής Καθηγητής

Email: lambros.lambrinos@cut.ac.cy



Έντυπο Προκήρυξης Διδακτορικών Θέσεων

Γνωστικό Αντικείμενο (Τίτλος): «Παραπληροφόρηση και επαλήθευση πληροφοριών (fact-checking)»

Αριθμός θέσεων: 1 (μία)

Περιγραφή: Οι επαληθευτές πληροφοριών (fact-checkers) αξιολογούν την αλήθεια των πολιτικών και άλλων ειδών ισχυρισμών και πληροφοριών που εμφανίζονται στα μέσα ενημέρωσης και τη δημόσια σφαίρα γενικότερα. Η πρακτική αυτή έχει αυξηθεί σημαντικά τα τελευταία χρόνια. Το μεγαλύτερο μέρος της βιβλιογραφίας εστιάζει στη διορθωτική διάσταση της επαλήθευσης. Αυτή η διδακτορική διατριβή θα εξετάσει άλλες πτυχές της επαλήθευσης γεγονότων και πληροφοριών, όπως τις μεθόδους της, την αξιοπιστία της, ή την επαλήθευση γεγονότων ως επάγγελμα. Ο/η υποψήφιος/α διδακτορικός/ή φοιτητής/τρια μπορεί επίσης να προτείνει άλλες πτυχές που συνδέονται με την επαλήθευση γεγονότων και πληροφοριών ως πρακτική, ως επάγγελμα, ως αποτέλεσμα.

Σημειώνεται ότι εκτός από τη διατριβή και τις σχετικές με αυτήν απαιτήσεις (ετοιμασία και παρουσίαση πρότασης διατριβής, έρευνα-συγγραφή-υποστήριξη διατριβής), το Διδακτορικό Πρόγραμμα Σπουδών του Τμήματος Επικοινωνίας και Σπουδών Διαδικτύου απαιτεί την επιτυχία σε περιεκτική εξέταση στο γνωστικό πεδίο των σπουδών (το οποίο θα συγκεκριμενοποιηθεί μέχρι το τέταρτο εξάμηνο φοίτησης), τη δημοσίευση ενός τουλάχιστον άρθρου σε επιστημονικό περιοδικό με σύστημα κρίσης ομοτίμων, την παρακολούθηση τεσσάρων μαθημάτων και τη διδασκαλία τουλάχιστον δύο εργαστηρίων ή φροντιστηρίων σε προπτυχιακά ακροατήρια. Η παρακολούθηση και η διδασκαλία μαθημάτων απαιτεί φυσική παρουσία στο ΤΕΠΑΚ (υπάρχει ωστόσο περιθώριο ευελιξίας για τον χρονικό προγραμματισμό αυτών των δραστηριοτήτων).

Απαιτούμενα Προσόντα:

Οι διδακτορικοί υποψήφιοι/ες για το αντικείμενο της παραπληροφόρησης και επαλήθευσης πληροφοριών πρέπει να είναι κάτοχοι πτυχίου και μεταπτυχιακού τίτλου επιπέδου Masters (MSc/MA) από αναγνωρισμένο πανεπιστήμιο σε ένα τουλάχιστον από τα ακόλουθα επιστημονικά πεδία: Σπουδές Δημοσιογραφίας, Σπουδές Επικοινωνίας, Πολιτικές Επιστήμες ή σε άλλο συναφή με τον ερευνητικό τομέα/κλάδο. Οι υποψήφιοι πρέπει να διαθέτουν πολύ καλές γνώσεις και ικανότητες ερευνητικού σχεδιασμού, συλλογής και ανάλυσης ποσοτικών ή/και ποιοτικών δεδομένων, και χρήσης λογισμικών ποσοτικής ή/και ποιοτικής έρευνας (R, SPSS, NVivo). Επιπλέον οι υποψήφιοι πρέπει να διαθέτουν υψηλές ακαδημαϊκές επιδόσεις και να είναι σε θέση να εκπονήσουν τη διδακτορική τους διατριβή στην αγγλική γλώσσα. Η πολύ



καλή γνώση της Ελληνικής Γλώσσας είναι επίσης απαραίτητη προϋπόθεση. Η φύση του συγκεκριμένου θέματος απαιτεί πλήρη αφοσίωση στην έρευνα, συνεπώς η θέση προκηρύσσεται στη βάση της πλήρους φοίτησης.

Αναμένεται ότι οι διδακτορικοί υποψήφιοι θα δημοσιεύουν άρθρα σε υψηλού κύρους επιστημονικά περιοδικά στον τομέα των δημοσιογραφικών σπουδών και της επικοινωνίας και θα παρουσιάζουν ερευνητικά αποτελέσματα σε επιστημονικά συνέδρια, εργαστήρια κ.λπ.

Χρηματοδότηση:

Οι υποψήφιοι/ες θα έχουν την ευκαιρία να χρηματοδοτηθούν ως βοηθοί διδασκαλίας, να διεκδικήσουν εσωτερικές υποτροφίες αριστείας ή να συμμετέχουν σε χρηματοδοτούμενα ερευνητικά προγράμματα.

Ερευνητικός Σύμβουλος:

Όνοματεπώνυμο: Πασχαλία (Λία) Σπυρίδου

Βαθμίδα: Αναπληρώτρια Καθηγήτρια

Email: l.spyridou@cut.ac.cy



Έντυπο Προκήρυξης Διδακτορικών Θέσεων

Γνωστικό Αντικείμενο (Τίτλος): «Κοινωνιολογία της Νεανικής Παραβατικότητας»

Αριθμός θέσεων: 2 (Δυο)

Περιγραφή: Η νεανική παραβατικότητα αναφέρεται σε συμπεριφορές, ιδέες και καταστάσεις στις οποίες εμπλέκονται νεαρά άτομα και οι οποίες αποκλίνουν από ό,τι μία κοινωνία ορίζει ως "κανονικό". Αποτελεί υποσύνολο της κοινωνικής απόκλισης και έχει κοινό έδαφος με την εγκληματικότητα. Η μελέτη της αποτελεί διεπιστημονικό πεδίο θεμελιωμένο κυρίως στην κοινωνιολογία και την κοινωνική ψυχολογία.

Το θεωρητικό συγκείμενο εντός του οποίου αναμένεται να κινηθεί η διδακτορική διατριβή που θα εκπονηθεί στο πλαίσιο του προγράμματος σπουδών στο οποίο εντάσσεται η προκηρυχθείσα θέση είναι πρωτίστως κοινωνιολογικό και αναμένεται να περιλαμβάνει τόσο αιτιολογικές όσο και κριτικές προσεγγίσεις. Οι αιτιολογικές προσεγγίσεις εστιάζουν στο ερώτημα "ποια άτομα ή ομάδες παραβιάζουν τις νόρμες" και εντάσσονται γενικά στη θετικιστική εγκληματολογία, εξετάζοντας ερωτήματα που αφορούν στη σχέση της αποκλίνουσας συμπεριφοράς και του κοινωνικού προφίλ των δραστών/δραστριών και των θυμάτων. Οι κριτικές προσεγγίσεις εστιάζουν στο ερώτημα "ποια άτομα ή ομάδες ορίζουν και επιβάλλουν τις νόρμες" και εντάσσεται γενικά στην κοινωνιολογία της κανονιστικής κουλτούρας και την συγκρουσιακή εγκληματολογία, εξετάζοντας ερωτήματα που αφορούν στη σχέση απόκλισης και εξουσίας.

Εμπειρικά, η διδακτορική διατριβή αναμένεται να εστιάσει στη νεανική παραβατικότητα στην Κύπρο τα τελευταία χρόνια με συλλογή και ανάλυση ποσοτικών (μέσω επισκοπήσεων) και ποιοτικών (μέσω συνεντεύξεων βάθους ή/και παρατήρησης πεδίου) δεδομένων. Η διατριβή μπορεί να περιλαμβάνει επίσης μελέτη του σχετικού με την παραβατικότητα επικοινωνιακού τοπίου στην Κύπρο και γενικότερα, με ανάλυση περιεχομένου παραδοσιακών και νέων μέσων επικοινωνίας. Το αντικείμενο της διατριβής και η έμφαση σε ορισμένες από τις παραπάνω διαστάσεις θα προκύψουν στην πορεία των σπουδών.

Σημειώνεται ότι εκτός από τη διατριβή και τις σχετικές με αυτήν απαιτήσεις (ετοιμασία και παρουσίαση πρότασης διατριβής, έρευνα-συγγραφή-υποστήριξη διατριβής), το Διδακτορικό Πρόγραμμα Σπουδών του Τμήματος Επικοινωνίας και Σπουδών Διαδικτύου απαιτεί την επιτυχία σε περιεκτική εξέταση στο γνωστικό πεδίο των σπουδών (το οποίο θα συγκεκριμενοποιηθεί μέχρι το τέταρτο εξάμηνο φοίτησης), τη δημοσίευση ενός τουλάχιστον άρθρου σε επιστημονικό περιοδικό με σύστημα κρίσης ομοτίμων, την παρακολούθηση τεσσάρων μαθημάτων και τη διδασκαλία τουλάχιστον δύο εργαστηρίων ή φροντιστηρίων σε προπτυχιακά ακροατήρια. Η



παρακολούθηση και η διδασκαλία μαθημάτων απαιτεί φυσική παρουσία στο ΤΕΠΑΚ (υπάρχει ωστόσο περιθώριο ευελιξίας για τον χρονικό προγραμματισμό αυτών των δραστηριοτήτων).

Απαιτούμενα Προσόντα:

1. Προπτυχιακός τίτλος σπουδών (κατά προτίμηση στον χώρο των κοινωνικών επιστημών ή των ανθρωπιστικών σπουδών) από αναγνωρισμένο ίδρυμα τριτοβάθμιας εκπαίδευσης, με ελάχιστο γενικό βαθμό 7.5/10 ή αντίστοιχο.
2. Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών επιπέδου Μάστερ στον χώρο των κοινωνικών επιστημών (κατά προτίμηση σε συναφές με την προκήρυξη γνωστικό αντικείμενο) από αναγνωρισμένο ίδρυμα τριτοβάθμιας εκπαίδευσης, με ελάχιστο γενικό βαθμό 7.5/10 ή αντίστοιχο.
3. Καλή γνώση μεθοδολογίας συλλογής και ανάλυσης δεδομένων στις κοινωνικές επιστήμες.
4. Άριστη γνώση της ελληνικής γλώσσας.
5. Πολύ καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας.

Με την αίτησή τους οι υποψήφιοι/ες θα πρέπει να αποστείλουν:

1. Βιογραφικό σημείωμα στα Αγγλικά ή στα Ελληνικά.
2. Πιστοποιητικό αναλυτικής βαθμολογίας προπτυχιακών και μεταπτυχιακών μαθημάτων μέχρι τη χρονική στιγμή που υποβάλλεται η αίτηση.
3. Επιστολή δήλωσης ενδιαφέροντος για τη θέση με αναφορά σε προηγούμενη ερευνητική ή άλλη σχετική εμπειρία και διατύπωση των στόχων και προσδοκιών (μέχρι δύο σελίδες).
4. Δύο συστατικές επιστολές, κατά προτίμηση από μέλη ακαδημαϊκού προσωπικού ιδρυμάτων τριτοβάθμιας εκπαίδευσης, στις οποίες να τεκμηριώνεται η αξιολόγηση των ερευνητικών δυνατοτήτων του/της υποψηφίου/ήφιας.
5. Συμπληρωμένο έντυπο αίτησης εισαγωγής
6. Άλλα υποστηρικτικά στοιχεία που τεκμηριώνουν προσόντα και επιτεύγματα

Χρηματοδότηση:

Το ΤΕΠΑΚ χορηγεί αριθμό υποτροφιών ακαδημαϊκής αριστείας και κοινωνικής στήριξης σε νεοεισερχόμενους/ες φοιτητές/ήτριες στα διδακτορικά προγράμματα σπουδών (λεπτομέρειες εδώ: www.cut.ac.cy/studies/phd/Χρηματοδότηση+φοιτητών/). Επιπλέον, το Τμήμα Επικοινωνίας και Σπουδών Διαδικτύου προσφέρει, αναλόγως των διδακτικών και ερευνητικών αναγκών του, ευκαιρίες εργοδότησης σε διδακτορικούς φοιτητές και φοιτήτριες για διδασκαλία εργαστηρίων και φροντιστηρίων καθώς και σε χρηματοδοτημένα ερευνητικά προγράμματα.

Στην αξιολόγηση των αιτήσεων θα ληφθούν υπόψη και άλλα στοιχεία, όπως η αναλυτική βαθμολογία σε προηγούμενα προγράμματα σπουδών, η εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα στις κοινωνικές επιστήμες, παρουσιάσεις σε ακαδημαϊκά ή γενικά ακροατήρια και δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά.



Τεχνολογικό
Πανεπιστήμιο
Κύπρου

Υπηρεσία Σπουδών
και Φοιτητικής
Ευημερίας

Ερευνητικός Σύμβουλος:

Όνοματεπώνυμο: Στέλιος Στυλιανού

Βαθμίδα: Αναπληρωτής Καθηγητής

Email: stelios.stylianou@cut.ac.cy