



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
ΣΧΟΛΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
& ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

Έγκριση Πρακτικού της τριμελούς εισηγητικής Επιτροπής για πρόσληψη Εντεταλμένων Διδασκόντων μερικής απασχόλησης 50% για το χειμερινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2024-20245

Ανακοινώνεται ότι η Συνέλευση της Σχολής Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών στην με αριθμ. 141/27-11-2024 συνεδρίασή της, ενέκρινε το υπ' Αριθμ. Πρωτ.: 52744 /26-11-2024 Πρακτικό της τριμελούς εισηγητικής Επιτροπής για πρόσληψη Εντεταλμένων Διδασκόντων μερικής απασχόλησης 50% για το χειμερινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2024-2025 (Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος με Αριθ. Πρωτ.: 49638/12-11-2024), το οποίο επισυνάπτεται στην παρούσα ανακοίνωση.

Τυχόν ενστάσεις θα γίνουν μέχρι και τη Δευτέρα 02/12/2024 και ώρα 12:00 μ.

Αρτα, 27 Νοεμβρίου 2024

Ο.Πρόεδρος του Τμήματος



Τζάλλας Αλέξανδρος
Αναπληρωτής Καθηγητής

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΩΝ ΓΙΑ ΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΕΝΤΕΤΑΛΜΕΝΩΝ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΩΝ

(προκήρυξη 49638/12.11.24 Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών Πανεπιστημίου Ιωαννίνων)

Η Εισηγητική Επιτροπή παρέλαβε από τη Γραμματεία του Τμήματος τους φακέλους των υποψηφίων την 25/11/2024.

Οι υποψηφιότητες καταγράφονται στον παρακάτω πίνακα:

Όνοματεπώνυμο	Αριθμός πρωτοκόλλου	ΤΠΤ-01	ΤΠΤ-02	ΤΠΤ-03
50804	50804/18-11-2024		X	X
52129	52129/22-11-2024	X		X
51067	51067/19-11-2024	X	X	
52167	52167/22-11-2024	X	X	
52442	52442/25-11-2024	X	X	

Η Εισηγητική Επιτροπή έθεσε τις παρακάτω προϋποθέσεις για την αξιολόγηση των υποψηφίων:

- Ως δημοσιεύσεις λογίζονται όλες οι δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με σύστημα κριτών, οι δημοσιεύσεις σε πρακτικά συνεδρίων με περιοδικότητα, συντακτική επιτροπή που κρίνει τις εργασίες και διεθνή αναγνωρισμότητα, καθώς και τα κεφάλαια βιβλίων από αναγνωρισμένους διεθνείς εκδοτικούς οίκους.
- Χρησιμοποιείται συμβουλευτικά μία ποσοτική αξιολόγηση, η οποία δημιουργεί μια ενιαία κατάταξη όλων των υποψηφίων. Η αξιολόγηση αυτή αθροίζει τα παρακάτω μεγέθη για τον υπολογισμό του ποσοτικού κριτηρίου για κάθε υποψήφιο:
 1. Δημοσιεύσεις σε περιοδικά (x 3)
 2. Δημοσιεύσεις σε συνέδρια (x 2)
 3. Δημοσιεύσεις σε κεφάλαια βιβλίων (x 1)

Χρησιμοποιώντας τα παραπάνω κριτήρια, η Επιτροπή δημιούργησε τον Πίνακα Ενδεικτικής Ποσοτικής Αξιολόγησης, ο οποίος παρατίθεται σε Παράρτημα. Στη στήλη «Σχόλια», καταγράφονται με τη σειρά το βασικό πτυχίο, το μεταπτυχιακό (εάν υπάρχει) και ο τίτλος της διδακτορικής διατριβής.

Επισημαίνεται ότι η πρόταση της Επιτροπής για κάθε θέση δεν οδηγεί στην αυτόματη πρόσληψη του προτεινόμενου, καθώς τα αρμόδια όργανα πρέπει ακολούθως να εξετάσουν τη διαθεσιμότητα, την καλύτερη εξυπηρέτηση των αναγκών του Τμήματος, την επιλογή μίας θέσης σε όσους υποψήφιους προηγούνται σε περισσότερες από μία θέσεις, κλπ.

ΘΕΣΗ ΤΠΤ-01 (ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ)

Υποψήφιοι:

1. 52129
2. 51067
3. 52167
4. 52442

Ο διδακτορικός τίτλος του 52129 αφορά σε τεχνικές συγχρονισμού για συστήματα διαμοιραζόμενης μνήμης. Η διατριβή είναι συναφής με το αντικείμενο της θέσης, καθώς σχετίζεται με δομές δεδομένων όπως αυτές εμφανίζονται στην καταγραφή δεδομένων σε διαμοιραζόμενες μνήμες. Έχει αναπτύξει λογισμικό ανοιχτού κώδικα για ταυτοχρονισμένες δομές δεδομένων και έχει σημαντική δραστηριότητα σε ερευνητικά έργα. Ο 52129 έχει διδάξει στο Τμήμα ένα εξάμηνο ως ακαδημαϊκός υπότροφος.

Ο διδακτορικός τίτλος του 51067 αφορά σε απεικόνιση δυναμικής χωροχρονικής πληροφορίας σε κινητές συσκευές με χρήση δεδομένων από κοινωνικά δίκτυα. Για τη διαδικασία αυτή έχει αναπτυχθεί λογισμικό, ενώ ο υποψήφιος διαθέτει σημαντική επαγγελματική και ερευνητική εμπειρία στην ανάπτυξη λογισμικού. Συνεπώς έχει μεγάλη συνάφεια με το αντικείμενο της θέσης. Επιπλέον, ο 51067 έχει διδάξει μαθήματα στο Τμήμα ως ακαδημαϊκός υπότροφος επί δύο έτη.

Ο διδακτορικός τίτλος του 52167 αφορά σε προσαρμοστικό σχεδιασμό και έλεγχο συστημάτων παραγωγής, τόσο σε επίπεδο λογισμικού όσο και σε επίπεδο υλικού. Η διαδικασία αυτή περιλαμβάνει σχεδίαση και υλοποίηση διατάξεων με ανάπτυξη λογισμικού. Συνεπώς η διατριβή είναι συναφής με το αντικείμενο της θέσης. Επιπλέον, ο 52167 έχει εργαστεί στο Τμήμα κατά τα τρία τελευταία ακαδημαϊκά έτη για την απόκτηση διδακτικής εμπειρίας, ενώ έχει εργαστεί σε σειρά ερευνητικών έργων.

Ο διδακτορικός τίτλος του 52442 αφορά σε θέματα ασφάλειας και ιδιωτικότητας για την αυθεντικοποίηση χρηστών. Η διατριβή περιέχει ανάπτυξη διαφόρων τμημάτων λογισμικού, συνεπώς είναι συναφής με το αντικείμενο της θέσης. Επιπλέον, ο 52442 έχει διδακτική εμπειρία κατά τα τελευταία πέντε έτη στο Πανεπιστήμιο Αθηνών.

Ο 52167 υπερέχει σημαντικά των άλλων υποψηφίων σε ερευνητικό έργο και πλήθος δημοσιεύσεων, ενώ διαθέτει μεγάλη εμπειρία σε ανάπτυξη λογισμικού σε ερευνητικά έργα. Ο 51067 διαθέτει ικανοποιητικό δημοσιευμένο έργο και σημαντική επαγγελματική εμπειρία, υπολείπεται όμως σημαντικά του 52167 τόσο στον όγκο του δημοσιευμένου έργου όσο και στη διδακτική εμπειρία. Ο 52129, παρά την εκτεταμένη συμμετοχή του σε ερευνητικά έργα, υπολείπεται σημαντικά των δύο άλλων υποψηφίων σε δημοσιευμένο έργο, ενώ διαθέτει μικρή διδακτική εμπειρία σε πανεπιστημιακό περιβάλλον. Ο 52442 βρίσκεται στην αρχή της ακαδημαϊκής του καριέρας και το έργο του φυσιολογικά υπολείπεται όλων των άλλων υποψηφίων.

Με βάση την παραπάνω αξιολόγηση, η επιτροπή προτείνει την ακόλουθη αξιολογική σειρά:

1. 52167
2. 51067
3. 52129
4. 52442

Η επιτροπή προτείνει για την πλήρωση της θέσης ΤΠΤ-01 τον 52167.

ΘΕΣΗ ΤΠΤ-02 (ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ ΚΑΙ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ)

Υποψήφιοι:

1. 50804
2. 51067
3. 52167
4. 52442

Ο 50804 έχει διδακτορικό σε δυναμική μελέτη βάδισης. Η διατριβή αφορά την επεξεργασία σήματος. Η διατριβή μπορεί να θεωρηθεί οριακά συναφής με το δεύτερο μέρος του αντικειμένου της θέσης, καθώς περιλαμβάνει κάποιες πλευρές σχεδίασης και υλοποίησης συστημάτων μέτρησης και καταγραφής, ενώ δεν σχετίζεται με το πρώτο μέρος του αντικειμένου. Επιπλέον, ο 50804 έχει εργαστεί επί δεκατέσσερα έτη ετών ως πανεπιστημιακός υπότροφος στο Τμήμα και έχει διδάξει αντικείμενα σχετικά με τη θέση.

Ο διδακτορικός τίτλος του 51067 αφορά σε απεικόνιση δυναμικής χωροχρονικής πληροφορίας σε κινητές συσκευές με χρήση δεδομένων από κοινωνικά δίκτυα. Χρησιμοποιούνται μέθοδοι τεχνητής νοημοσύνης για την αξιοποίηση των δεδομένων, ενώ ο υποψήφιος έχει εργαστεί σε σειρά έργων με συναφές αντικείμενο. Επίσης, η διατριβή αφορά τη χρήση δικτύων κινητής τηλεφωνίας για την λήψη δεδομένων, συνεπώς υπάρχει κάποια συνάφεια και με το δεύτερο μέρος του αντικειμένου. Επιπλέον, ο 51067 έχει διδάξει μαθήματα στο Τμήμα ως ακαδημαϊκός υπότροφος επί δύο έτη.

Ο διδακτορικός τίτλος του 52167 αφορά σε προσαρμοστικό σχεδιασμό και έλεγχο συστημάτων παραγωγής, τόσο σε επίπεδο λογισμικού όσο και σε επίπεδο υλικού. Περιλαμβάνονται υλοποίησεις μεθόδων deep learning και μηχανικής μάθησης, συνεπώς η διατριβή είναι συναφής με το αντικείμενο της θέσης. Επιπλέον, ο 52167 έχει εργαστεί στο Τμήμα κατά τα τρία τελευταία ακαδημαϊκά έτη για την απόκτηση διδακτικής εμπειρίας, ενώ έχει εργαστεί σε σειρά ερευνητικών έργων.

Ο διδακτορικός τίτλος του 52442 αφορά σε θέματα ασφάλειας και ιδιωτικότητας για την αυθεντικοποίηση χρηστών. Η διατριβή κρίνεται οριακά συναφής με το αντικείμενο της θέσης. Επιπλέον, ο 52442 έχει διδακτική εμπειρία κατά τα τελευταία πέντε έτη στο Πανεπιστήμιο Αθηνών.

Ο 52167 υπερέχει σημαντικά των άλλων υποψηφίων σε ερευνητικό έργο και πλήθος δημοσιεύσεων, ενώ διαθέτει μεγάλη εμπειρία σε ανάπτυξη λογισμικού σε ερευνητικά έργα. Ο 51067 διαθέτει ικανοποιητικό δημοσιευμένο έργο και σημαντική επαγγελματική εμπειρία, υπολείπεται όμως σημαντικά του 52167 τόσο στον όγκο του δημοσιευμένου έργου όσο και στη διδακτική εμπειρία. Ο 52129, παρά την εκτεταμένη συμμετοχή του σε ερευνητικά έργα, υπολείπεται σημαντικά των δύο άλλων υποψηφίων σε δημοσιευμένο έργο, ενώ διαθέτει μικρή διδακτική εμπειρία σε πανεπιστημιακό περιβάλλον. Ο 52442 βρίσκεται στην αρχή της ακαδημαϊκής του καριέρας και το έργο του φυσιολογικά υπολείπεται όλων των άλλων υποψηφίων. Ο 50804 βρίσκεται αρκετά μακριά από τα αντικείμενα της θέσης.

Με βάση την παραπάνω αξιολόγηση, η επιτροπή προτείνει την ακόλουθη αξιολογική σειρά:

1. 52167
2. 51067
3. 52442
4. 50804

Η επιτροπή προτείνει για την πλήρωση της θέσης ΤΠΤ-02 του 52167.

ΘΕΣΗ ΤΠΤ-03 (ΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΚΑΙ ΕΥΡΥΖΩΝΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ)

Υποψήφιοι:

1. 50804
2. 52129

Ο 50804 έχει διδακτορικό σε δυναμική μελέτη βάδισης. Η διατριβή αφορά την επεξεργασία σήματος. Συνεπώς, η διατριβή είναι συναφής με το δεύτερο μέρος του αντικειμένου της θέσης, καθώς σχετίζεται με συστήματα εκπομπής και λήψης πληροφορίας, ενώ μπορεί να θεωρηθεί ότι η ανάπτυξη συστημάτων σχετίζεται με τη λογική σχεδίαση. Επιπλέον, ο 50804 έχει εργαστεί επί δεκατέσσερα έτη επών ως πανεπιστημιακός υπότροφος στο Τμήμα και έχει διδάξει αντικείμενα σχετικά με τη θέση.

Ο διδακτορικός τίτλος του 52129 αφορά σε τεχνικές συγχρονισμού για συστήματα διαμοιραζόμενης μνήμης. Η διατριβή είναι οριακά συναφής με το πρώτο μέρος του αντικειμένου της θέσης καθώς αφορά στη λογική σχεδίαση συστημάτων, ενώ δεν σχετίζεται με το δεύτερο τμήμα του αντικειμένου. Έχει αναπτύξει λογισμικό ανοιχτού κώδικα για ταυτοχρονισμένες δομές δεδομένων και έχει σημαντική δραστηριότητα σε ερευνητικά έργα. Ο 52129 έχει διδάξει στο Τμήμα ένα εξάμηνο ως ακαδημαϊκός υπότροφος.

Ο 50804 υπερτερεί σε ερευνητικό έργο, ενώ διαθέτει υπερδεκαετή διδακτική εμπειρία στο περιβάλλον του Τμήματος, με πολύ ικανοποιητικά αποτελέσματα. Αν και ο 52129 διαθέτει ικανοποιητικό ερευνητικό έργο, υπολείπεται του 50804 και στους δύο τομείς του ακαδημαϊκού έργου.

Με βάση την παραπάνω αξιολόγηση, η επιτροπή προτείνει την ακόλουθη αξιολογική σειρά:

1. 50804
2. 52129

Η επιτροπή προτείνει για την πλήρωση της θέσης ΤΠΤ-03 τον 50804.

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Αντωνιάδης Νικόλαος

Τσορμπατζόγλου Ανδρέας

Τσούλος Ιωάννης

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗΣ ΠΟΣΟΤΙΚΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Υπονόμφιος	Περιοδικά (Χ3)	Συνέδρια (Χ2)	Κεφάλαια βιβλίων (Χ1)	Σύνολο	Σχόλια
50804	14	30		102	Φυσικό (1994), Διδακτορικό (2005) Δυναμική Μελέτη Βάδισης
52129	5	29		73	Πληροφορική (2005), Μεταπ. Θεωρία Επιστήμης Υπολογιστών (2007), Διδακτορικό (2013) Αποτελεσματικές τεχνικές συγχρονισμού για συστήματα διαμορφώμενης μνήμης
51067	10	13		56	Μηχανικός Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων (2009). Μεταπ. Επιστήμη και Τεχνολογία Υπολογιστών (2011), Διδακτορικό (2017) Απεκόντη δυναμικής χωροχρονικής πληροφορίας σε κινητές συσκευές με χρήση δεδομένων από κοινωνικά δίκτυα
52167	43	24	10	187	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός – Τεχνολογία Υπολογιστών (2014), Μεταπ. Διοίκηση Επιχειρήσεων (2020), Διδακτορικό (2020) Προσαρμοστικός έλεγχος κυβερνοφοριστικών συστημάτων παραγωγής
52442	6	8		34	Τηλεπληροφορική και Διοίκησης (2008), Μεταπ. Ασφάλεια Συστημάτων Πληροφορικής και Τηλεπικονωνιών (2016), Διδακτορικό (2023) Συμπεριφορικές βιομετρικές μέθοδοι για συνεχή αυθεντικοποίηση: ζητήματα ασφάλειας και ιδιωτικότητας