

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ
Αλγόριθμοι / Υπολογιστική Νοημοσύνη
(23799/18-07-2017 προκήρυξη του ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας)

Για το γνωστικό αντικείμενο **Αλγόριθμοι / Υπολογιστική Νοημοσύνη** υπέβαλλαν αίτηση οι παρακάτω υποψήφιοι (κατά αλφαβητική σειρά):

1. ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
2. ΓΚΙΚΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
3. ΔΕΛΤΟΥΖΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
4. ΔΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ
5. ΕΥΘΥΜΙΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΑ
6. ΚΑΝΑΒΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
7. ΚΑΡΛΟΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ
8. ΛΙΒΙΕΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
9. ΛΟΥΜΠΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
10. ΜΟΥΡΚΟΥΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
11. ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
12. ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ - ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ
13. ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ
14. ΠΑΠΑΠΑΥΛΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
15. ΠΑΠΑΣΤΕΡΓΙΟΥ ΘΩΜΑΣ
16. ΠΕΡΙΚΟΣ ΙΣΙΔΩΡΟΣ
17. ΠΥΡΓΑΣ ΛΑΜΠΡΟΣ
18. ΣΕΡΕΜΕΤΗ ΛΑΜΠΡΙΝΗ
19. ΦΑΛΙΑΓΚΑ ΕΥΑΝΘΙΑ

Αυτοί σύμφωνα με τους φακέλους υποψηφιότητας που κατέθεσαν διαθέτουν τα παρακάτω προσόντα (κατά αλφαβητική σειρά):

1. ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ

Ο κ. Αντωνόπουλος διαθέτει Δίπλωμα ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ 2002, διδακτορικό «Σχεδίαση και ανάπτυξη επικοινωνιακής αρχιτεκτονικής συνδυασμένων επιπέδων σε κατανεμημένα ασύρματα δίκτυα αισθητήρων με απαιτήσεις απόκρισης πραγματικού χρόνου» Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών 2008. Επίσης διαθέτει δημοσιεύσεις 8 σε περιοδικά, 20 σε συνέδρια, 1 βιβλίο κυρίως σε θέματα αρχιτεκτονικής /δίκτυα.

Τεκμηριώνει επαγγελματική και ερευνητική προϋπηρεσία υψηλού επιπέδου άνω των 12 ετών σε Πανεπιστήμια και ερευνητικούς φορείς. Διαθέτει αυτοδύναμη διδακτική εμπειρία σε αντικείμενα συναφή με τη θέση, διάρκειας άνω των 12 εξαμήνων στο ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας (Τμήματα ΤΕΣΥΔ, Διοίκησης Επιχειρήσεων, Ηλεκτρολογίας και Μηχανικών Πληροφορικής) και στο Πανεπιστήμιο Πατρών ως διδάσκων ΠΔ 409/80 (Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών) κατά τα έτη 2002-2017. Το δημοσιευμένο επιστημονικό έργο του αποτελείται από 6 δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά, 61 διεθνή συνέδρια. Το ερευνητικό έργο του είναι υψηλού επιπέδου και έχει λάβει πάνω από 420 ετεροαναφορές. Συνεργάστηκε άριστα με το Τμήμα μας κατά τα προηγούμενα έτη τόσο ως συνεργάτης όσο και ως διδάσκων στο ΠΜΣ «Τεχνολογίες και συστήματα ευρυζωνικών εφαρμογών και υπηρεσιών».



Η διδακτορική διατριβή, το ερευνητικό έργο και η επαγγελματική εμπειρία του υποψηφίου είναι υψηλού επιπέδου αλλά δεν είναι συναφή με το γνωστικό αντικείμενο Αλγόριθμοι / Υπολογιστική Νοημοσύνη.

2. ΓΚΙΚΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

Ο κ. Γκίκας διαθέτει πτυχίο ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Τ.Ε.Ι. Αθηνών 2008, Μεταπτυχιακό (M Sc.) στην Επιστήμη Υπολογιστών, Τεχνητή νοημοσύνη και Πράκτορες. Πανεπιστήμιο του Έσεξ, Ηνωμένο Βασίλειο (2011). Είναι υποψήφιος διδάκτορας στο Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων Αγροτικών Προϊόντων & Τροφίμων του Παν. Πατρών με θέμα διδακτορικού «Η συμπεριφορά των καταναλωτών με τη χρήση κινητών συσκευών σε εφαρμογές διαδικτυακού μάρκετινγκ». Δεν διαθέτει δημοσιεύσεις. Διαθέτει επαγγελματική εμπειρία σε διάφορες εταιρίες από το 2008 και στο ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας ως ΠΥ από το 2014 και εκπαιδευτική εμπειρία στο ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας και ΤΕΙ Μεσολογίου.

3. ΔΕΛΤΟΥΖΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

Ο κ. ΔΕΛΤΟΥΖΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ είναι απόφοιτος (2004) του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών του Πανεπιστημίου Πατρών και διδάκτορας (2016) του ίδιου Τμήματος. Η διδακτορική διατριβή του έχει τίτλο «Κατανεμημένη διαχείριση πόρων εύρους ζώνης και ενέργειας σε δυναμικά ομότιμα συστήματα μετάδοσης βίντεο κατ' απαίτηση» και είναι συναφής με τα αντικείμενα των ασυρμάτων δικτύων, των τεχνολογιών δικτύου και των σημάτων και συστημάτων. Τεκμηριώνει ερευνητική προϋπηρεσία υψηλού επιπέδου άνω των 9 ετών στο Πανεπιστήμιο Πατρών και στον ιδιωτικό τομέα. Έχει διδακτικό έργο στο Πανεπιστήμιο Πατρών στο Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών κατά τα έτη 2005-2016. Έχει υπάρξει διδάσκων στο ΠΜΣ «Τεχνολογίες και συστήματα ευρυζωνικών εφαρμογών και υπηρεσιών» του Τμήματός μας για ένα εξάμηνο. Το δημοσιευμένο επιστημονικό έργο του αποτελείται από 4 δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά και 5 διεθνή συνέδρια και έχει λάβει 15 ετεροαναφορές. Η διδακτορική διατριβή και το ερευνητικό έργο του υποψηφίου δεν είναι συναφή με το γνωστικό αντικείμενο Αλγόριθμοι / Υπολογιστική Νοημοσύνη.

4. ΔΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ

Η κα Δημακοπούλου διαθέτει Δίπλωμα ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ 2012 και μεταπτυχιακό στο ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ Τμήμα Φυσικής 2012. Επίσης διαθέτει διδακτική εμπειρία στο Τμήμα Φυσικής/Παν. Πατρών τα έτη 2012 – 2013. Δεν διαθέτει δημοσιεύσεις. Έχει απασχοληθεί το 2010-2011 στον ΟΤΕ ως Προσωπικό Τηλεφωνικής Ανταπόκρισης στο Συγκρότημα Τηλεφωνικής Εξυπηρέτησης και Πωλήσεων Πάτρας. Οι μέχρι τώρα σπουδές της δεν παρουσιάζουν συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο Αλγόριθμοι / Υπολογιστική Νοημοσύνη.

5. ΕΥΘΥΜΙΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΑ

Η κ. Ευθυμιοπούλου διαθέτει Δίπλωμα ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ 2008 και διδακτορικό «ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΟΜΟΤΙΜΩΝ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΔΙΑΜΟΙΡΑΣΜΟΥ ΒΙΝΤΕΟ», ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ, Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών, 2015.

Η κα. ΕΥΘΥΜΙΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΑ είναι απόφοιτος (2008) του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών του Πανεπιστημίου Πατρών και διδάκτορας (2015) του ίδιου Τμήματος. Η διδακτορική διατριβή του έχει τίτλο «Κατανεμημένος έλεγχος και βελτιστοποίηση ομότιμων δικτυακών συστημάτων διαμοιρασμού βίντεο». Τεκμηριώνει ερευνητική προϋπηρεσία υψηλού επιπέδου άνω των 7 ετών στο Πανεπιστήμιο Πατρών, στο ΤΕΙ Κρήτης και στον ιδιωτικό τομέα. Διαθέτει διδακτική εμπειρία στην τριτοβάθμια εκπαίδευση σε συναφή μαθήματα και συγκεκριμένα ως πανεπιστημιακή υπότροφος (2016-

2017) σε θεωρητικά και εργαστηριακά μαθήματα του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής του ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας και έχει δημιουργήσει εκπαιδευτικό υλικό για τις ανάγκες των μαθημάτων. Έχει υπάρξει βοηθός εργαστηρίων (2009-2014) του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών του Πανεπιστημίου Πατρών και έχει επιβλέψει (3) διπλωματικές εργασίες στο ίδιο Τμήμα. Το δημοσιευμένο επιστημονικό έργο της αποτελείται από 5 δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά, 5 διεθνή συνέδρια και 1 κεφάλαιο σε συλλογικό τόμο και έχει λάβει 14 ετεροαναφορές. Έχει λάβει μεταπτυχιακή υποτροφία από το πρόγραμμα «Ηράκλειτος». Έχει συνεισφέρει στην ανάπτυξη και ανάδειξη του Ιδρύματος μέσω 2 επιστημονικών δημοσιεύσεων με το affiliation του Ιδρύματος.

Έχει υπάρξει διδάσκων στο ΠΜΣ «Τεχνολογίες και συστήματα ευρυζωνικών εφαρμογών και υπηρεσιών» του Τμήματός μας για ένα εξάμηνο.

Η διδακτορική διατριβή και το ερευνητικό έργο της δεν είναι συναφή με το γνωστικό αντικείμενο Αλγόριθμοι / Υπολογιστική Νοημοσύνη.

6. ΚΑΝΑΒΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ

Ο κ Καναβός διαθέτει Δίπλωμα ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ 2008, ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ 2012, Διδακτορικό «Σηματολογική Αναζήτηση στον Παγκόσμιο Ιστό: τεχνικές ομαδοποίησης, δεικτοδότησης και επισήμανσης» 2015. Περιοδικά 9 και συνέδρια 27 συναφή. Επαγγελματική εμπειρία 24 μήνες στο ΕΑΙΤΥ ως σύμβουλος στο έργο ανάπτυξη έργων πληροφορικής στο ΥΠΕΠΘ (2010-2012), 40 μήνες στο ΕΑΙΤΥ συμμετοχή στο έργο ΣΤΗΡΙΖΩ στο ΥΠΕΠΘ (2012-2015) με αντικείμενο υποστήριξη σχολείων μαθητών – νέες υπηρεσίες σχολικού δικτύου – Ψηφιακό Σχολείο, 10 μήνες (3/3/2016 – 31/12/2016) στην επιτροπή ερευνών του Παν. Πάτρας σε ευρωπαϊκό έργο με αντικείμενο τη συλλογή δεδομένων κοινωνικών μέσω και δικτύων, 4 μήνες – με βάση την αντίστοιχη αμοιβή (1/1/2017 – 30/6/2017) στην επιτροπή ερευνών του Παν. Πάτρας στο ίδιο έργο, 5 μήνες (23/3/2014 – 23/03/2015) στον ΕΛΚΕ του Οικονομικού Παν. Αθηνών σε έργο με αντικείμενο εξαγωγή συναισθημάτων για όψεις και 9 μήνες στον στρατό (11/6/2015 – 11/02/2016) ως αναλυτής προγραμματιστής. Εκπαιδευτική προϋπηρεσία 18 μήνες που επικαλύπτεται με την επαγγελματική εμπειρία.

Έχει διδάξει στο παρελθόν το μάθημα Εξόρυξη Δεδομένων και Διαχείριση Γνώσης το οποίο συμπεριλαμβάνεται στο υπό προκήρυξη γνωστικό αντικείμενο.

7. ΚΑΡΛΟΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ

Ο κ. Κάρλος είναι απόφοιτος του τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών του Πανεπιστημίου Πατρών (2011) και κάτοχος μεταπτυχιακού διπλώματος ειδίκευσης του ΜΠΣ Μαθηματικά και Σύγχρονες Εφαρμογές του Τμ. Μαθηματικών, Παν. Πατρών (2015). Είναι υποψήφιος διδάκτορας στο ίδιο Τμήμα. Τεκμηριώνει επαγγελματική προϋπηρεσία αντίστοιχη των 24 μηνών (στο ΕΛΚΕ/ΕΚΠΑ, ΕΛΚΕ/Π.Πατρών, ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας). Διαθέτει αυτοδύναμη διδακτική εμπειρία στην τριτοβάθμια 8 μήνες στο ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας, Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ και επικουρικό διδακτικό έργο στα Τμήματα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών, Μαθηματικών και Παιδαγωγικού ΔΕ του Πανεπιστημίου Πατρών κατά τα έτη 2012-2014. Το δημοσιευμένο του έργο περιλαμβάνει 5 διεθνή περιοδικά και 13 διεθνή συνέδρια συναφή με το αντικείμενο. Συνεργάστηκε άριστα με το Τμήμα μας κατά το προηγούμενο έτος.

Συνεργάστηκε άριστα με το Τμήμα μας κατά το προηγούμενο έτος. Συγκεκριμένα συνεργάστηκε ερευνητικά με μέλη ΕΠ του Τμήματος και δημοσίευσε από κοινού τρεις (3) εργασίες σε συνέδρια. Συνεισέφερε στη δημιουργία α) εργαστηριακού οδηγού και εργαστηριακών ασκήσεων στο μάθημα «Υπολογιστική Νοημοσύνη» β) νέων ασκήσεων στο εργαστήριο «Διαδικασιακός προγραμματισμός» και γ) εκπαιδευτικού υλικού του μαθήματος «Εισαγωγή στις Τεχνολογίες Πληροφορικής». Επιβλέπει 2 πτυχιακές εργασίες. Συμμετείχε σε υποβολή πρότασης εκ μέρους του Τμήματος σε ερευνητικό έργο και σε

διάφορες επιτροπές του Τμήματος.

Έχει διδάξει στο παρελθόν το μάθημα Υπολογιστική Νοημοσύνη το οποίο συμπεριλαμβάνεται στο υπό προκήρυξη γνωστικό αντικείμενο.

8. ΛΙΒΙΕΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

Ο κ. Λιβιέρης είναι πτυχιούχος του Τμήματος Μαθηματικών, Πανεπιστήμιο Πατρών 2006. Διαθέτει Μεταπτυχιακό Μαθηματικού ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ 2008, Διδακτορικό «Μη Γραμμικές Μέθοδοι Συζυγών Κλίσεων για Βελτιστοποίηση και Εκπαίδευση Νευρωνικών Δικτύων» Μαθηματικού ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ 2012. Έχει Δημοσιεύσεις σε περιοδικά 10, σε συνέδρια 6 και συμμετοχή στη συγγραφή δυο συλλογικών τόμων. Διαθέτει 108 ετεροαναφορές. Επαγγελματική εμπειρία: Συμμετοχή σε έργο στο Παν. Πατρών 11 μήνες (Επιμόρφωση Εκπαιδευτικών Πληροφορικής - διαχείριση έργου), συμμετοχή σε έργο στο Παν. Πατρών 3 μήνες (Ενδοπανεπιστημιακό Δίκτυο), εργασία σε ιδιωτική επιχείρηση 2 μήνες, 12 μήνες στην Ιντρακόμ ως Αναλυτής Συστημάτων, 3,5 μήνες στο Τμήμα μας ως ΠΥ. Εκπαιδευτική εμπειρία στο ΤΕΙ Καλαμάτας και Δυτικής Ελλάδας μη επικαλυπτόμενη 3 μήνες. Τέλος διαθέτει διδακτικό έργο στο Πανεπιστήμιο Πατρών πάνω από 14 μήνες.

Είχε εξαιρετικά επιτυχή συνεργασία με το Τμήμα μας το τελευταίο έτος κατά τη διάρκεια του οποίου συνεργάστηκε ερευνητικά με τα μέλη ΕΠ του Τμήματος και δημοσίευσε από κοινού τέσσερις (4) εργασίες σε συνέδρια ενώ άλλες δύο σε περιοδικά βρίσκονται υπό κρίση. Συνεισέφερε στη δημιουργία εκπαιδευτικού υλικού για το μάθημα Λειτουργικά Συστήματα (Ε), με τη συνεργασία του υπευθύνου του μαθήματος, τέσσερα νέα εργαστηριακά μαθήματα και ένα εγχειρίδιο εβδομήντα (70) σελίδων για το λειτουργικό σύστημα Linux. Για τα μαθήματα Βάσεις Δεδομένων (Ε) και Μαθηματικός Λογισμός II δημιούργησε σημειώσεις διαφάνειες, σημειώσεις του μαθήματος (με λυμένες ασκήσεις) σε ηλεκτρονική μορφή. Επιβλέπει 4 πτυχιακές εργασίες.

Έχει διδάξει στο παρελθόν τα μαθήματα Αλγόριθμοι και Λειτουργικά Συστήματα τα οποία συμπεριλαμβάνονται στο υπό προκήρυξη γνωστικό αντικείμενο.

9. ΛΟΥΜΠΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

Ο κ. Λούμπας διαθέτει πτυχίο ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ, ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ, 2003. Μεταπτυχιακό ΑΠΟ ΤΟ WEB 2.0 ΣΤΟ WEB 3.0, ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ, Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Υπολογιστών, 2012.

Επίσης διαθέτει Διδακτική Εμπειρία ως Εργαστηριακός Συνεργάτης στην ΑΣΠΑΙΤΕ τα έτη 2015-2016 (συνολικά 78 ώρες) και ως Εργαστηριακός Συνεργάτης στο ΤΕΙ Καλαμάτας τα έτη 2010 έως 2013 (9.8 μήνες). Επίσης διαθέτει εμπειρία σε δημόσια σχολεία ως εκπαιδευτικός και σε ιδιωτικές σχολές και ΙΕΚ. Διαθέτει 5 δημοσιεύσεις σε ελληνικά συνέδρια με αντικείμενο εκπαιδευτικά θέματα. Οι σπουδές του και το ερευνητικό του έργο δεν παρουσιάζουν συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο Αλγόριθμοι / Υπολογιστική Νοημοσύνη.

10. ΜΟΥΡΚΟΥΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

Ο κ. Μουρκούσης διαθέτει Δίπλωμα ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ από ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ (1999). Διδακτορικό «ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΕΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΛΗΨΗΣ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΡΟΜΟΛΟΓΗΣΗ ΣΤΟΛΟΥ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΕΝΤΟΛΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΦΟΡΤΙΟΥ ΣΤΟΝ ΤΟΜΕΑ ΤΩΝ LOGISTICS» από ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ (2009). Δημοσιεύσεις: 2 σε περιοδικά και 3 σε συνέδρια. Επίσης διαθέτει επαγγελματική εμπειρία 82 μήνες υψηλού επιπέδου ως ερευνητής του ΕΠΙΣΕΥ, σε προσωπική εταιρία πληροφορικής, ως εξωτερικός συνεργάτης σε διάφορες εταιρίες και οργανισμούς και ως ΠΥ στο ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας. Εκπαιδευτική εμπειρία στο ΤΕΙ Μεσολογγίου και ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας 6 έτη, που είναι επικαλυπτόμενη με την επαγγελματική.

Η διδακτορική διατριβή και το ερευνητικό έργο του υποψηφίου δεν είναι συναφή με το γνωστικό αντικείμενο Αλγόριθμοι / Υπολογιστική Νοημοσύνη.

11. ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ

Ο κ. Παναγιώτου διαθέτει Δίπλωμα ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ Η/Υ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ, ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ, 2007. Είναι υποψήφιος διδάκτορας στο τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών και ο τίτλος της διατριβής του είναι «Ενδιάμεση πλατφόρμα πολυεπίπεδης αρχιτεκτονικής για τη διασύνδεση ενσωματωμένων συστημάτων με το διαδίκτυο». Τεκμηριώνει επαγγελματική και ερευνητική προϋπηρεσία υψηλού επιπέδου 8,5 ετών σε Πανεπιστήμια και ερευνητικούς φορείς. Διαθέτει αυτοδύναμη διδακτική εμπειρία σε αντικείμενα συναφή με τη θέση, διάρκειας 2 εξαμήνων στο ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας (Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ) κατά τα έτος 2016-2017. Το δημοσιευμένο επιστημονικό έργο του αποτελείται από 4 δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά, 14 διεθνή συνέδρια. Συνεργάστηκε άριστα με το Τμήμα μας κατά τα προηγούμενα έτη ως συνεργάτης. Οι σπουδές του και το ερευνητικό του έργο δεν παρουσιάζουν συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο Αλγόριθμοι / Υπολογιστική Νοημοσύνη.

12. ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ – ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ

Η κα. Α. Παναγοπούλου Αγγελική Παναγιώτα είναι απόφοιτος του τμήματος Μαθηματικών του Πανεπιστημίου Πατρών (2011) και κάτοχος μεταπτυχιακού διπλώματος ειδίκευσης του ΜΠΣ Υπολογιστικά Μαθηματικά Πληροφορική στην Εκπαίδευση του Τμ. Μαθηματικών, Παν. Πατρών (2015) και υποψήφια διδάκτωρ του ίδιου τμήματος. Τεκμηριώνει επαγγελματική προϋπηρεσία αντίστοιχη των 12 μηνών. Διαθέτει διδακτικό έργο στο Τμήμα Μαθηματικών του Πανεπιστημίου Πατρών κατά τα έτη 2013-2016. Διαθέτει 1 άρθρο σε περιοδικό και 1 σε συνέδριο συναφή με το αντικείμενο.

13. ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ

Η κα. Π. Παναγοπούλου είναι απόφοιτος του τμήματος Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής (2002) του Πανεπιστημίου Πατρών, είναι κάτοχος μεταπτυχιακού διπλώματος ειδίκευσης του ΜΠΣ Επιστήμη και Τεχνολογία Υπολογιστών του Τμ. Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών, Παν. Πατρών (2005) και διδάκτορας του ίδιου τμήματος («ΑΛΓΟΡΙΘΜΙΚΗ ΚΑΙ ΕΞΕΛΙΚΤΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ ΠΑΙΓΝΙΩΝ»- 2009). Διαθέτει επαγγελματική εμπειρία 86 μηνών στο ΙΤΥΕ σε συμμετοχή σε διάφορα έργα κυρίως αλγοριθμικής φύσεως και 14 μήνες στο Πανεπιστήμιο Πατρών επικαλυπτόμενη με την προηγούμενη. Διαθέτει διδακτική εμπειρία στην τριτοβάθμια 13 μήνες στο ΤΕΙ Μεσολογγίου και περίπου 1 μήνα στο τμήμα Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής του Πανεπιστημίου Πατρών. Το δημοσιευμένο επιστημονικό της έργο περιλαμβάνει δημοσιεύσεις σε 6 διεθνή περιοδικά, 15 διεθνή συνέδρια και 2 κεφάλαια σε βιβλία. Το ερευνητικό της έργο αναφέρεται κατά κύριο λόγο σε αλγόριθμους/ θεωρία παιγνίων και όχι σε Αλγόριθμοι / Υπολογιστική Νοημοσύνη.

14. ΠΑΠΑΠΑΥΛΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ

Ο κ. Παπαπαύλου διαθέτει Πτυχίο Τεχνολογίας Πληροφορικής & Τηλεπικοινωνιών, ΤΕΙ ΛΑΡΙΣΑΣ, 2007, Μεταπτυχιακό (πτυχιακή «ΜΟΝΤΕΛΑ ΔΙΑΥΛΟΥ ΓΙΑ ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΙΝΗΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ») από το ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΑ, Τμήμα Διδακτικής της Τεχνολογίας και Ψηφιακών Συστημάτων, 2010 και είναι ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΑΣ στο ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ, Τμήμα Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής με θέμα διατριβής «Τεχνικές Πολυπλεξίας SDM σε Δίκτυα Νέας Γενιάς» στο Τμήμα Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής του Πανεπιστημίου Πατρών. Τεκμηριώνει επαγγελματική εμπειρία 4 ετών σε εταιρίες του ΟΤΕ. Διαθέτει διδακτική εμπειρία σε αντικείμενα συναφή με τη θέση, διάρκειας άνω των 2 εξαμήνων στο ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας

(Αυτοματισμού, Εφαρμογών Πληροφορικής στη Διοίκηση και ην Οικονομία και Μηχανικών Πληροφορικής) κατά τα έτη 2011-2017. Δεν διαθέτει δημοσιευμένο επιστημονικό έργο σε διεθνή περιοδικά ή/και διεθνή συνέδρια.

Οι σπουδές του δεν παρουσιάζουν συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο Αλγόριθμοι / Υπολογιστική Νοημοσύνη.

15. ΠΑΠΑΣΤΕΡΓΙΟΥ ΘΩΜΑΣ

Ο κ. Παπαστεργίου διαθέτει Πτυχίο Μαθηματικών, ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ, 2002 και Μεταπτυχιακό (τίτλος «Μέτρα ομοιότητας στην τεχνική ομαδοποίησης (Clustering): Εφαρμογή σε ανάλυση κειμένων (Text Mining)») από το ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ, Τμήμα Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής, 2005.

Επαγγελματική Εμπειρία: Από 01/01/2012 μέχρι 30/06/2012 (6 μήνες) στο ΕΚΕΤΑ/ΙΤΥ, 13/10/2014 μέχρι 31/08/2016 (40 ώρες / εβδομάδα) και από 01/09/2016 μέχρι 29/07/2017 (36 ώρες / εβδομάδα) ως ΠΥ στο ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας.

Διδακτική εμπειρία: Εργαστηριακός συνεργάτης από 2012 μέχρι το 2014 στο ΤΕΙ Κεντρικής Μακεδονίας (σύνολο 8.17 μήνες). Εργαστηριακός συνεργάτης από 2006 μέχρι το 2010 στο ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας (σύνολο 38.8 μήνες). Στο Πανεπιστήμιο Πατρών, τα έτη 2005 έως 2007 φροντιστηριακή κάλυψη εργαστηρίου με 78 ώρες συνολικά.

16. ΠΕΡΙΚΟΣ ΙΣΙΔΩΡΟΣ

Ο κ. Περίκος διαθέτει Δίπλωμα ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ 2008, Μεταπτυχιακό από το ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ 2010 και Διδακτορικό «Τεχνικές Επεξεργασίας Φυσικής Γλώσσας, Εξαγωγής Γνώσης και Αυτόματης Δημιουργίας Προσαρμοσμένης στον Χρήστη Ανάδρασης για Ευφυή Συστήματα Διδασκαλίας», 2016. Διαθέτει 5 περιοδικά, 46 συνέδρια, 3 άρθρα σε βιβλία και 88 ετεροαναφορές. Επαγγελματική εμπειρία στο ΙΤΥΕ-Διόφαντος 18 μήνες στο έργο Δημιουργία Διαδικτυακής Πύλης, 23 μήνες στο έργο ΣΤΗΡΙΖΩ με αντικείμενο υποστήριξη σχολείων μαθητών – νέες υπηρεσίες σχολικού δικτύου – Ψηφιακό Σχολείο 16 μήνες σε διάφορα άλλα έργα του ΙΤΥΕ. Εκπαιδευτική προϋπηρεσία σύνολο 6 μήνες (μερικώς επικαλυπτόμενη με το προηγούμενο επαγγελματικό έργο), διδακτικό έργο στο Παν. Πατρών 330 ώρες. Έχει διδάξει το μάθημα της Τεχνητής Νοημοσύνης.

17. ΠΥΡΓΑΣ ΛΑΜΠΡΟΣ

Ο κ. Πύργας διαθέτει Πτυχίο ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ, 2012, Μεταπτυχιακό (πτυχιακή «ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΑΛΓΟΡΙΘΜΩΝ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΣΕ FPGA ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ DE2-70: Σχεδίαση ενός Photo Frame») από το ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ, Τμήμα Φυσικής, 2015.

Το δημοσιευμένο επιστημονικό έργο του αποτελείται από 4 δημοσιεύσεις σε διεθνή συνέδρια. Συνεργάστηκε άριστα με το Τμήμα μας κατά το προηγούμενο έτος.

Οι σπουδές του και το ερευνητικό του έργο δεν παρουσιάζουν συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο Αλγόριθμοι / Υπολογιστική Νοημοσύνη.

18. ΣΕΡΕΜΕΤΗ ΛΑΜΠΡΙΝΗ

Η κα. Σερεμέτη είναι απόφοιτος του τμήματος Μαθηματικών (2000) του Πανεπιστημίου Πατρών, κάτοχος μεταπτυχιακού διπλώματος ειδίκευσης του ΜΠΣ Θεωρητικά Μαθηματικά του Τμ. Μαθηματικών, Παν. Πατρών (2004), απόφοιτος του Τμήματος Εφαρμογών Πληροφορικής στη Διοίκηση και Οικονομία του ΤΕΙ Μεσολογγίου (2006), κάτοχος μεταπτυχιακού διπλώματος ειδίκευσης από το Πανεπιστήμιο της Ρώμης (2015) και διδάκτορας του Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου (ΕΑΠ - 2015). Το διδακτορικό της έχει τίτλο «Μια κατηγοριο-θεωρητική προσέγγιση για τη διάδοση της γνώσης σε δίκτυα ευθυγραμμισμένων οντολογιών». Διαθέτει επαγγελματική εμπειρία 67 μηνών στο

Πανεπιστήμιο Πατρών, στο ΕΑΠ και στο π. ΤΕΙ Μεσολογγίου. Διαθέτει αυτοδύναμη διδακτική εμπειρία στην τριτοβάθμια Εκπαίδευση, 68 μήνες στο ΤΕΙ Μεσολογγίου, ΤΕΙ Ιονίων Νήσων, ΤΕΙ Λαμίας και ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας. Το επιστημονικό της έργο περιλαμβάνει δημοσιεύσεις σε 11 διεθνή περιοδικά κυρίως σε θέματα κατηγοριο-θεωρητικής προσέγγισης οντολογιών, σε 25 διεθνή συνέδρια, μια μονογραφία - εκπαιδευτικό υλικό για το ΕΑΠ και 4 κεφάλαια σε βιβλία. Επίσης, εντοπίζονται περί τις 40 ετεροαναφορές στο επιστημονικό της έργο. Είχε εξαιρετικά επιτυχή συνεργασία με το Τμήμα μας τα τελευταία έτη κατά τη διάρκεια των οποίων συνεργάστηκε ερευνητικά με τα μέλη ΕΠ του Τμήματος και δημοσίευσε από κοινού 5 εργασίες σε περιοδικά με κριτές και 13 άρθρα σε διεθνή συνέδρια, εκ των οποίων τα 2 άρθρα κατά το ακαδημαϊκό έτος 2016-2017. Συνεισέφερε στη συγγραφή εργαστηριακών ασκήσεων του μαθήματος «διαφορικές εξισώσεις». Επιβλέπει 4 πτυχιακές εργασίες.

Η διδακτορική διατριβή της και το ερευνητικό της έργο αναφέρονται σε θέματα οντολογιών και όχι σε Υπολογιστική Νοημοσύνη

Έχει διδάξει στο παρελθόν το μάθημα ΕΜΠΕΙΡΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ το οποίο συμπεριλαμβάνεται στα μαθήματα του υπό προκήρυξη γνωστικού αντικείμενου.

19. ΦΑΛΙΑΓΚΑ ΕΥΑΝΘΙΑ

Η κα Φαλιάγκα διαθέτει Δίπλωμα ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ Η/Υ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ 2006, Μεταπτυχιακό Τμήμα Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής 2008, Διδακτορικό «ΕΞΟΡΥΞΗ ΓΝΩΣΗΣ ΣΤΟΝ ΠΑΓΚΟΣΜΙΟ ΙΣΤΟ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΥΣΤΑΣΕΩΝ» Τμήμα Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής 2012. Δημοσιεύσεις 7 περιοδικά, 14 συνέδρια. Διαθέτει περίπου 100 ετεροαναφορές. Επαγγελματική προϋπηρεσία από το 2008 στην ένωση Συντακτών Υποστήριξη Ιστοσελίδας, 6 μήνες σε έργα στην Επιτροπή Ερευνών Παν. Πατρών, περίπου 25 μήνες ως ερευνητική υποτροφία στην Επιτροπή Ερευνών Παν. Πατρών και 20 μήνες συμμετοχή σε έργα στο ΙΤΥΕ Διόφαντος. Εκπαιδευτική προϋπηρεσία 69 μήνες επικαλυπτόμενη. Έχει διδάξει Λειτουργικά Συστήματα, Αλγόριθμοι από τα μαθήματα που είναι συνδεδεμένα στο γνωστικό αντικείμενο.

Είχε εξαιρετικά επιτυχή συνεργασία με το Τμήμα μας το τελευταίο έτος κατά τη διάρκεια του οποίου συνεργάστηκε ερευνητικά με τα μέλη ΕΠ του Τμήματος και δημοσίευσε από κοινού 3 εργασίες σε συνέδρια. Συνεισέφερε στη δημιουργία νέου εκπαιδευτικού υλικού στα μαθήματα: Συστήματα Διαχείρισης Επιχειρησιακών Πόρων (Ε) δημιουργία εργαστηριακών ασκήσεων με εξολοκλήρου νέο υλικό, Γραφικά Υπολογιστών (Θ+Ε) δημιουργία εξ' ολοκλήρου νέων διαφανειών και εργαστηριακών ασκήσεων και ανάπτυξη όλου του σχετικού βοηθητικού/εκπαιδευτικού υλικού. Σχεδιασμός Αλληλεπίδρασης (Ε) Νέες εργαστηριακές ασκήσεις βασισμένες στις κυρίαρχες web τεχνολογίες. Βάσεις Δεδομένων (Ε) ενίσχυση του βοηθητικού εκπαιδευτικού υλικού και της τράπεζας θεμάτων με θέματα τελικών εξετάσεων. Έχει επιβλέψει 7 πτυχιακές εργασίες. Συμμετείχε υποστηρικτικά στην επιτροπή του προγράμματος σπουδών και στην επιτροπή εξοπλισμού του Τμήματος. Δίδαξε στο μεταπτυχιακό πρόγραμμα του τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής.

Έχει διδάξει στο παρελθόν το μάθημα Λειτουργικά Συστήματα, μεταξύ αυτών που συμπεριλαμβάνονται στο υπό προκήρυξη γνωστικό αντικείμενο.

Λαμβάνοντας υπόψη τους φακέλους που κατατέθηκαν, τη σχετική νομοθεσία (αρ. 34, παρ. 16 του Ν.4115/2013, παρ.4 του άρθρου 19 του Ν.4452/2017), την αντίστοιχη προκήρυξη και την προηγούμενη ευδόκιμη προϋπηρεσία στο Τμήμα μας, οι υποψήφιοι για το γνωστικό αντικείμενο Αλγόριθμοι/Υπολογιστική Νοημοσύνη κατατάσσονται στην παρακάτω αξιολογική σειρά:

1. ΛΙΒΙΕΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

Κατατάσσεται πρώτος λόγω των σπουδών του, της συνάφειας του γνωστικού του αντικειμένου, του ερευνητικού του έργου και του μεγάλου βαθμού αναγνώρισής του από ετεροαναφορές, της σημαντικής προηγούμενης προσφοράς του στο Τμήμα μας και της διδακτικής εμπειρίας του στα μαθήματα του γνωστικού αντικειμένου.

2. ΦΑΛΙΑΓΚΑ ΕΥΑΝΘΙΑ

Κατατάσσεται δεύτερη λόγω των σπουδών της, της συνάφειας του γνωστικού της αντικειμένου, του ερευνητικού της έργου και του μεγάλου βαθμού αναγνώρισής της από ετεροαναφορές και της σημαντικής προηγούμενης προσφοράς της στο Τμήμα μας.

3. ΚΑΝΑΒΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ

Κατατάσσεται τρίτος λόγω των σπουδών του, της συνάφειας του γνωστικού του αντικειμένου, του ερευνητικού του έργου και του μεγάλου βαθμού αναγνώρισής του από ετεροαναφορές και της σημαντικής επαγγελματικής του προϋπηρεσίας.

4. ΠΕΡΙΚΟΣ ΙΣΙΔΩΡΟΣ

Κατατάσσεται τέταρτος λόγω των σπουδών του, της συνάφειας του γνωστικού του αντικειμένου, του ερευνητικού του έργου του μεγάλου βαθμού αναγνώρισής του από ετεροαναφορές και της σημαντικής επαγγελματικής του προϋπηρεσίας

5. ΣΕΡΕΜΕΤΗ ΛΑΜΠΡΙΝΗ

Κατατάσσεται πέμπτη λόγω των σπουδών της, του σημαντικού ερευνητικού της έργου και της σημαντικής προηγούμενης προσφοράς της στο Τμήμα μας.

6. ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ

7. ΚΑΡΛΟΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ

8. ΠΑΠΑΣΤΕΡΓΙΟΥ ΘΩΜΑΣ

9. ΓΚΙΚΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

10. ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ - ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ

ΕΚΤΟΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ

1. ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ

2. ΔΕΛΤΟΥΖΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

3. ΔΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ

4. ΕΥΘΥΜΙΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΑ

5. ΛΟΥΜΠΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

6. ΜΟΥΡΚΟΥΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

7. ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ

8. ΠΑΠΑΠΑΥΛΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ

9. ΠΥΡΓΑΣ ΛΑΜΠΡΟΣ

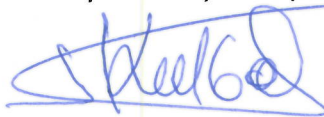
Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Βασίλειος Ταμπακάς



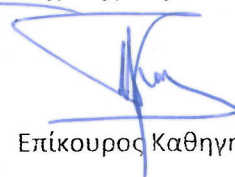
Καθηγητής

Παρασκευάς Κίτσος



Επίκουρος Καθηγητής

Μιχάλης Παρασκευάς



Επίκουρος Καθηγητής