

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΣΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ

Για το γνωστικό αντικείμενο «Σήματα και Τηλεπικοινωνίες» υπέβαλλαν αίτηση οι παρακάτω υποψήφιοι (αλφαβητικά):

A/A	Όνοματεπώνυμο	Αριθμός Ηλεκτρονικής Υποβολής
1	ΑΜΠΕΛΙΩΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	2294 - 31/7/2017
2	ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	2033 - 24/7/2017
3	ΑΣΑΡΙΔΗΣ ΗΛΙΑΣ	2124 - 25/7/2017
4	ΔΕΛΤΟΥΖΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	2312 - 31/7/2017
5	ΔΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ	2067 - 24/7/2017
6	ΕΥΘΥΜΙΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΑ	2001 - 21/7/2017
7	ΚΑΡΛΟΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ	2181 - 27/7/2017
8	ΚΟΝΤΟΜΙΧΟΣ ΦΩΤΙΟΣ	2202 - 27/7/2017
9	ΠΑΠΑΠΑΥΛΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	2178 - 27/7/2017
10	ΠΥΡΓΑΣ ΛΑΜΠΡΟΣ	2220 - 28/7/2017
11	ΤΣΑΚΑΝΙΚΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	1972 - 20/7/2017
12	ΧΡΥΣΙΚΟΣ ΘΕΟΦΙΛΟΣ	2334 - 31/7/2017

Οι υποψήφιοι, σύμφωνα με τα στοιχεία των φακέλων που υπέβαλαν διαθέτουν τα ακόλουθα προσόντα:

1. Ο κ. **ΑΜΠΕΛΙΩΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ** είναι απόφοιτος (2002) του τμήματος Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής του Πανεπιστημίου Πατρών, κάτοχος ΜΔΕ (2004) του ΠΜΣ «Συστήματα Επεξεργασίας Σημάτων και Εικόνων» και έχει εκπονήσει διπλωματική εργασία με τίτλο «Επαναληπτικές Τεχνικές Ισοστάθμισης Καναλιού Τύπου Turbo». Είναι κάτοχος διδακτορικού διπλώματος (2009) με τίτλο «Ψηφιακή Επεξεργασία Σημάτων και Ασύρματες Επικοινωνίες» του τμήματος Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής του Πανεπιστημίου Πατρών, το οποίο εμπίπτει στα γνωστικά αντικείμενα των Ασυρμάτων Δικτύων και των Σημάτων και Συστημάτων. Τεκμηριώνει συναφή με το αντικείμενο της θέσης επαγγελματική και ερευνητική προϋπηρεσία υψηλού επιπέδου άνω των 12 ετών σε Πανεπιστήμια και ερευνητικούς φορείς. Διαθέτει αυτοδύναμη και συναφή διδακτική εμπειρία διάρκειας άνω των 9 εξαμήνων στο ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας (Τμήματα ΤΕΣΥΔ, Μηχανικών Πληροφορικής και Αυτοματισμού) και στο Πανεπιστήμιο Πατρών ως διδάσκων ΠΔ 409/80 (Τμήματα Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής και Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών) κατά τα έτη 2010-2017. Το δημοσιευμένο επιστημονικό έργο του είναι συναφές με το αντικείμενο της θέσης και αποτελείται από 5 δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά, 18 διεθνή συνέδρια και 1 βιβλίο (δράση «Κάλλιπος»), είναι υψηλού επιπέδου και έχει λάβει 121 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».

2. Ο κ. **ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ** είναι απόφοιτος (2002) του τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών του Πανεπιστημίου Πατρών και κάτοχος διδακτορικού διπλώματος (2008) με τίτλο «Σχεδίαση και Ανάπτυξη Επικοινωνιακής Αρχιτεκτονικής Συνδυασμένων Επιπέδων σε Κατανεμημένα Ασύρματα Δίκτυα Αισθητήρων με Απαιτήσεις Απόκρισης Πραγματικού Χρόνου» του τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών του Πανεπιστημίου Πατρών, το οποίο εμπίπτει στα γνωστικά αντικείμενα των Τεχνολογιών Δικτύων, των Ασύρματων Δικτύων, των Σημάτων και Τηλεπικοινωνιών. Τεκμηριώνει συναφή με το αντικείμενο της θέσης επαγγελματική και ερευνητική προϋπηρεσία υψηλού επιπέδου άνω των 12 ετών σε Πανεπιστήμια και ερευνητικούς φορείς. Διαθέτει αυτοδύναμη και συναφή διδακτική εμπειρία, 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 είναι συναφές με το αντικείμενο της θέσης, αποτελείται από 6 δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά και 61 διεθνή συνέδρια, είναι υψηλού επιπέδου και έχει λάβει περισσότερες από 420 ετεροαναφορές.

Ειδικότερα, σε ότι αφορά τη συνεργασία του με το Τμήμα, ο κ. Αντωνόπουλος:

- Έχει δημοσιεύσει με το affiliation του Ιδρύματος άρθρα σε δύο (2) διεθνή περιοδικά, έξι (6) διεθνή συνέδρια, δύο (2) κεφάλαια σε διεθνή βιβλία, άνω των δέκα (10) τεχνικών παραδοτέων, άνω των πέντε (5) review σε διεθνή περιοδικά.
- Έχει δημιουργήσει ή βελτιώσει εκπαιδευτικό υλικό για τα σχετιζόμενα μαθήματα: Προσομοίωση Δικτύων (Θ & Ε), Δίκτυα Αισθητήρων (Ε), Ασύρματα Δίκτυα (Θ), Δίκτυα Κινητών Επικοινωνιών II (Θ), Μικροεπεξεργαστές και Μικροσυστήματα (Θ).
- Έχει διδάξει στο Τμήμα μας τα μαθήματα: Προσομοίωση Δικτύων (Θ & Ε), Δίκτυα Αισθητήρων (Ε), Ασύρματα Δίκτυα (Θ) και Δίκτυα Κινητών Επικοινωνιών II (Θ), Μικροεπεξεργαστές και Μικροσυστήματα (Θ).
- Έχει συμμετάσχει σε επιτροπές του Τμήματος για την αναβάθμιση και συντήρηση εξοπλισμού και αναλωσίμων, πρακτικής άσκησης και προγράμματος σπουδών.
- Έχει επιβλέψει 10 διπλωματικές εργασίες.
- Υποστηρίζει ενεργά την ερευνητική δραστηριότητα του Τμήματος συμμετέχοντας σε συγγραφή προτάσεων, σε υλοποίηση ερευνητικών έργων, σε τεχνικές συναντήσεις, σε εκθέσεις, reviews, παρουσιάσεις, κλπ.
- Έχει εργαστεί για την εγκατάσταση του λογισμικού OpenStack για τη βέλτιστη εκμετάλλευση των επεξεργαστικών, αποθηκευτικών και δικτυακών δυνατοτήτων της Blade υποδομής του Τμήματος.

3. Ο κ. **ΑΣΑΡΙΔΗΣ ΗΛΙΑΣ** είναι απόφοιτος (2000) του τμήματος Φυσικής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων και κάτοχος διδακτορικού διπλώματος (2006) με τίτλο «Παρασκευή περοβσκίτων μαγγανίου μικτού σθένους και μελέτη των ηλεκτρονιακών και μαγνητικών ιδιοτήτων τους» από το ίδιο Τμήμα. Τεκμηριώνει επαγγελματική προϋπηρεσία άνω των 5,5 ετών στο Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων (τμήματα Φυσικής και Επιστήμης Υλικών). Διαθέτει αυτοδύναμη διδακτική εμπειρία σε αντικείμενα συναφή με τη θέση, διάρκειας άνω των 20,5 εξαμήνων στο ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας (Τμήματα ΤΕΣΥΔ, Μηχανικών Πληροφορικής και Αυτοματισμού) και στο ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας κατά τα έτη 2007-2017 καθώς και επικουρικό έργο στο



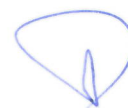
Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων κατά τα έτη 2000-2005. Το δημοσιευμένο επιστημονικό έργο του είναι συναφές με το αντικείμενο της θέσης και αποτελείται από 3 δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά και 3 διεθνή συνέδρια. Έχει λάβει μεταπτυχιακή υποτροφία (IKY 2001) ως πρωτεύσας μεταπτυχιακός φοιτητής.

Ειδικότερα, σε ότι αφορά τη συνεργασία του με το Τμήμα, ο κ. Ασαρίδης:

- Έχει δημιουργήσει ή βελτιώσει εκπαιδευτικό υλικό εργαστηρίων και θεωρίας για τα μαθήματα Ασύρματα Δίκτυα (Ε), Προηγμένα ασύρματα δίκτυα και συστήματα (Μεταπτυχιακό μάθημα), Φυσικής (Θ), Οπτικές Επικοινωνίες (Ε), Κεραίες-Γραμμές μεταφοράς (Ε).
- Έχει διδάξει στο Τμήμα το μάθημα Ψηφιακή Σχεδίαση (Ε) που εμπίπτει στο γνωστικό αντικείμενο της θέσης καθώς και τα σχετιζόμενα μαθήματα: Οπτικές Επικοινωνίες (Ε), Κεραίες-Γραμμές μεταφοράς (Ε).
- Έχει συμμετάσχει σε επιτροπές του Τμήματος για τον οδηγό σπουδών, την αναβάθμιση και συντήρηση εξοπλισμού και αναλωσίμων, του ωρολογίου προγράμματος και του προγράμματος Erasmus.
- Έχει επιβλέψει 40 διπλωματικές εργασίες.
- Έχει συντάξει προτάσεις για την απόκτηση εξοπλισμού για ασύρματες επικοινωνίες, καθώς και την αναβάθμιση του εργαστηρίου ασυρμάτων επικοινωνιών.
- Έχει συμμετάσχει στην απογραφή του εργαστηριακού εξοπλισμού.
- Συντηρεί τις ανακοινώσεις στην ιστοσελίδα του Τμήματος.
- Είναι μέλος του ερευνητικού εργαστηρίου «Τηλεπικοινωνιακών - Δικτυακών Τεχνολογιών & Συστημάτων Ψηφιακής Επεξεργασίας Σήματος» του Τμήματός μας.

4. 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 διομότιμα 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 επικουρικό 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 είναι συναφές με το αντικείμενο της θέσης, αποτελείται από 4 δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά και 5 διεθνή συνέδρια και έχει λάβει 15 ετεροαναφορές. Δεν διαθέτει αυτοδύναμη διδακτική εμπειρία στην τριτοβάθμια εκπαίδευση.

5. Η κα. **ΔΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ** διαθέτει Δίπλωμα (2012) Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Τεχνολογίας Υπολογιστών και ΜΔΕ (2012) από το Τμήμα Φυσικής του Πανεπιστημίου Πατρών. Διαθέτει ως διδακτική εμπειρία επικουρικό έργο στο Τμήμα Φυσικής του Πανεπιστημίου Πατρών κατά τα έτη 2012 – 2013.



6. 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 ομοτίμων δικτυακών συστημάτων διαμοιρασμού βίντεο» και είναι συναφής με τα αντικείμενα των ασυρμάτων δικτύων, των τεχνολογιών δικτύων και των σημάτων και συστημάτων. 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 συναφή θεωρητικά και εργαστηριακά μαθήματα του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής του ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας. Έχει υπάρξει βοηθός εργαστηρίων (2009-2014) του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών του Πανεπιστημίου Πατρών σε θέματα προσομοίωσης δικτύων OPNET Modeler και έχει επιβλέψει (3) διπλωματικές εργασίες στο ίδιο Τμήμα. Το δημοσιευμένο επιστημονικό έργο της είναι συναφές με το αντικείμενο της θέσης, 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».

Ειδικότερα, σε ότι αφορά τη συνεργασία του με το Τμήμα, η κα. Ευθυμιοπούλου:

- Έχει συνεισφέρει στην ανάπτυξη και ανάδειξη του Ιδρύματος μέσω δύο επιστημονικών δημοσιεύσεων με το affiliation του Ιδρύματος.
- Έχει δημιουργήσει ή βελτιώσει εκπαιδευτικό υλικό εργαστηρίων και θεωρίας για τα σχετιζόμενα μαθήματα Δίκτυα και Ειδικά Θέματα Δικτύων (Ε).
- Έχει διδάξει στο Τμήμα μας τα συναφή μαθήματα: Δίκτυα (Ε) και Ειδικά Θέματα Δικτύων.
- Έχει υπάρξει διδάσκων στο ΠΜΣ «Τεχνολογίες και συστήματα ευρυζωνικών εφαρμογών και υπηρεσιών» του Τμήματός μας για ένα εξάμηνο.
- Έχει συμμετάσχει σε επιτροπή του Τμήματος για τον οδηγό σπουδών.
- Επιβλέπει 2 διπλωματικές εργασίες.
- Υποστηρίζει την ερευνητική δραστηριότητα του Τμήματος συμμετέχοντας σε συγγραφή μίας ερευνητικής πρότασης στο πλαίσιο Πρόσκλησης για «Υποστήριξη ερευνητών με έμφαση στους νέους ερευνητές» (ΕΔΒΜ34).

7. Ο κ. **ΚΑΡΛΟΣ ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ** 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/Παν. 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.

Ειδικότερα, σε ότι αφορά τη συνεργασία του με το Τμήμα, ο κ. Κάρλος:

- Έχει τρεις δημοσιεύσεις σε διεθνή και πανελλήνια συνέδρια σε συνεργασία με προσωπικό του τμήματος
- Έχει συμμετοχή στις επιτροπές αναβάθμισης και συντήρησης εξοπλισμού και αναλωσίμων και την ΟΜΕΑ Τμήματος.
- Έχει συνεπιβλέψει δύο πτυχιακές εργασίες
- Έχει συμμετοχή στη συγγραφή ερευνητικής πρότασης στο πρόγραμμα «Ερευνώ – Δημιουργώ – Καινοτομώ»
- Έχει επικουρικό έργο στα Τμήματα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών και Μαθηματικών σε σχετικά αντικείμενα.

8. Ο κ. **ΚΟΝΤΟΜΙΧΟΣ ΦΩΤΙΟΣ** είναι απόφοιτος (2003) του τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών του Πανεπιστημίου Πατρών και διδάκτορας (2011) του ίδιου τμήματος. Το διδακτορικό του έχει τίτλο «Μέθοδοι και διατάξεις απευθείας ηλεκτροακουστικής μετατροπής για ψηφιακό ήχο» και εμπίπτει στο αντικείμενο των Σημάτων και Συστημάτων. Διαθέτει επαγγελματική εμπειρία άνω των 7,5 ετών. Η διδακτική εμπειρία του ανέρχεται σε 7,5 διδακτικά εξάμηνα στο ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας (Τμήματα Διοίκησης Οικονομίας, Μουσειολογίας, ΜΜΕ, Μηχανικών Πληροφορικής, 2012-2017) και έχει προσφέρει επικουρικό έργο στο Πανεπιστήμιο Πατρών (Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών, 2004-2009). Ειδικότερα έχει υπάρξει πανεπιστημιακός υπότροφος στο Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής του ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας για το ακαδ. έτος 2016-2017 και διδάξει τα μαθήματα του γνωστικού αντικείμενου στο Τμήμα μας. Το δημοσιευμένο επιστημονικό έργο του περιλαμβάνει δημοσιεύσεις σε 2 διεθνή περιοδικά, 7 διεθνή συνέδρια, 9 ελληνικά συνέδρια και 2 κεφάλαια σε βιβλία και έχει λάβει 52 ετεροαναφορές. Το επιστημονικό και ερευνητικό έργο του είναι συναφές με το αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης.

Ειδικότερα, σε ότι αφορά τη συνεργασία του με το Τμήμα, ο κ. Κοντομίχος:

- Ειδικότερα, έχει υπάρξει πανεπιστημιακός υπότροφος στο Τμήμα για το ακαδ. έτος 2016-2017 και έχει διδάξει τα μαθήματα Σήματα και Συστήματα (Ε), Ψηφιακή Επεξεργασία Σημάτων (Ε) που εμπίπτουν στο γνωστικό αντικείμενο της θέσης καθώς και για τα μαθήματα Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός (Ε) και Διαδικασιακός Προγραμματισμός (Ε) και Δίκτυα Κινητών Επικοινωνιών Ι (Θ).
- Έχει δημιουργήσει ή βελτιώσει υλικό για τα μαθήματα Σήματα και Συστήματα (Ε), Ψηφιακή Επεξεργασία Σημάτων που εμπίπτουν στο αντικείμενο της θέσης, καθώς και για το μάθημα, Δίκτυα κινητών επικοινωνιών Ι (Θ).
- Επιβλέπει 2 πτυχιακές εργασίες.

9. Ο κ. **ΠΑΠΑΠΑΥΛΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ** είναι απόφοιτος (2007) του τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών ΤΕ του ΤΕΙ Λάρισας και κάτοχος ΜΔΕ του ΜΠΣ «Ψηφιακές Επικοινωνίες και Δίκτυα» (2010) του Πανεπιστημίου Πειραιά. Επίσης, είναι υποψήφιος διδάκτορας με θέμα «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 αυτοδύναμη διδακτική εμπειρία σε αντικείμενα συναφή με τη θέση, διάρκειας άνω των 2 εξαμήνων στο ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας (Αυτοματισμού, Εφαρμογών Πληροφορικής στη Διοίκηση και την Οικονομία και Μηχανικών



Πληροφορικής) κατά τα έτη 2011-2017. Δεν διαθέτει δημοσιευμένο επιστημονικό έργο σε διεθνή περιοδικά ή/και διεθνή συνέδρια.

Ειδικότερα, σε ότι αφορά τη συνεργασία του με το Τμήμα, ο κ. Παπαπαύλου:

- Έχει διδάξει τα μαθήματα Οπτικά δίκτυα επικοινωνιών (στο Τμήμα μας), τηλεπικοινωνίες και δίκτυα (ΤΕΙ Μεσολογγίου), δίκτυα υπολογιστών (ΕΠΔΟ πρώην ΤΕΙ Πατρών)
- Έχει συμμετάσχει στις επιτροπές συμβούλου καθηγητή και εκδηλώσεων .

10. Ο κ. **ΠΥΡΓΑΣ ΛΑΜΠΡΟΣ** είναι απόφοιτος (2012) του τμήματος Φυσικής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων και κάτοχος ΜΔΕ του ΠΜΣ «Ηλεκτρονική και Επικοινωνίες (Ραδιοηλεκτρολογία)» του Πανεπιστημίου Πατρών, το οποίο εμπίπτει στα γνωστικά αντικείμενα των Σημάτων και Τηλεπικοινωνιών. Τεκμηριώνει διδακτική προϋπηρεσία 1 έτους στο τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής. Το δημοσιευμένο επιστημονικό έργο του είναι συναφές με το αντικείμενο της θέσης και αποτελείται από 4 δημοσιεύσεις σε διεθνή συνέδρια. Συνεργάστηκε άριστα με το Τμήμα μας κατά το προηγούμενο έτος.

11. Ο κ. **ΤΣΑΚΑΝΙΚΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ** είναι απόφοιτος (2005) του τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του ΕΜΠ και κάτοχος ΜΔΕ «Επιστήμη των Υπολογιστών» (2007) του Τμήματος Πληροφορικής του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών (ΟΠΑ), με τίτλο διπλωματικής «Support of multiple content variants in multimedia broadcast / multicast service». Είναι υποψήφιος διδάκτορας με υποτροφία στο Τμήμα Επιστήμης Υπολογιστών του Πανεπιστημίου London South Bank. Τεκμηριώνει συναφή επαγγελματική και ερευνητική προϋπηρεσία άνω των 10 ετών στο Ινστιτούτο Μοριακής Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας του ΙΤΕ, στο Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, στο Πανεπιστήμιο Πατρών, στο ΕΠΙΣΕΥ/ΕΜΠ, στο ΤΕΕ, στο Δήμο Θέρμου και στον ιδιωτικό τομέα. Διαθέτει αυτοδύναμη διδακτική εμπειρία σε θεωρητικά και εργαστηριακά μαθήματα συναφή με τη θέση, στο ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας (Τμήματα ΤΕΣΥΔ, Μηχανικών Πληροφορικής, Λογιστικής, Γεωργικής Μηχανολογίας & Υδάτινων Πόρων και Αυτοματισμού, έτη 2010-2017), διάρκειας άνω των 15 εξαμήνων. Το δημοσιευμένο επιστημονικό έργο του είναι συναφές με το αντικείμενο της θέσης και αποτελείται από 5 δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά, 19 διεθνή συνέδρια, 3 ελληνικά συνέδρια, 1 βιβλίο και 1 κεφάλαιο σε συλλογικό τόμο και έχει λάβει 62 ετεροαναφορές.

Ειδικότερα, σε ότι αφορά τη συνεργασία του με το Τμήμα, ο κ. Τσακανίκας:

- Έχει συνεισφέρει στην ανάπτυξη και ανάδειξη του Ιδρύματος μέσω επιστημονικών δημοσιεύσεων με το affiliation του Ιδρύματος και συγγραφής ερευνητικών προτάσεων.
- Έχει αναπτύξει εκπαιδευτικό υλικού με ερωτήσεις κλειστού τύπου στο openclass για τα μαθήματα Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα I (Ε) και Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα II (Ε) και έχει αναπτύξει νέες εργαστηριακές ασκήσεις για τα μαθήματα Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα I (Ε), Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα II (Ε), ενώ έχει αναπτύξει νέες διαλέξεις για τα μαθήματα Θεωρία Πληροφορίας (Θ), Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα I (Θ) και Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα II (Θ), που εμπίπτουν στο γνωστικό αντικείμενο της θέσης.
- Έχει διδάξει στο Τμήμα τα συναφή μαθήματα Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα I (Ε), Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα II (Ε), Θεωρία Σημάτων (Ε), που εμπίπτουν στο γνωστικό αντικείμενο της θέσης, καθώς και για τα μαθήματα



Γλώσσες Ανάλυσης και Σχεδιασμού Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων & Εφαρμογών (Ε), Ψηφιακή Τηλεόραση (Ε).

- Έχει εγκαταστήσει και υποστηρίζει το ΣΔΒΔ Oracle X11 για το εργαστηριακό μάθημα Βάσεις Δεδομένων (Ε).
- Έχει εργαστεί επίσης ως διδάσκων στο ΠΜΣ «Τεχνολογίες και συστήματα ευρυζωνικών εφαρμογών και υπηρεσιών» του Τμήματος.
- Έχει διοικητικό έργο στην Υποστήριξη Website, ΟΜΕΑ και Διοικητικής Υποστήριξης.
- Είναι μέλος του ερευνητικού εργαστηρίου «Τηλεπικοινωνιακών - Δικτυακών Τεχνολογιών & Συστημάτων Ψηφιακής Επεξεργασίας Σήματος»
- Έχει συμμετάσχει στην συγγραφή 3 ερευνητικών προτάσεων.
- Είναι επιβλέπων σε 27 πτυχιακές εργασίες ενώ έχει επιβλέψει πάνω από 40 ολοκληρωμένες πτυχιακές στο παρελθόν.
- Έχει συμμετάσχει στην ανάπτυξη της ιστοσελίδας του Ιδρύματος (www.teiwest.gr) ενώ έχει αναπτύξει την ιστοσελίδα του τμήματος Δημοσίων και Διεθνών Σχέσεων (pr-ir.teiwest.gr).
- Έχει συμμετάσχει στη γενικότερη τεχνική υποστήριξη του εξοπλισμού του Εργαστηρίου Ε2 του τμήματος, καθώς και στην συγγραφή τεχνικών προδιαγραφών για ελλείψεις/παραγγελίες τεχνικού εξοπλισμού.

12. Ο κ. **ΧΡΥΣΙΚΟΣ ΘΕΟΦΙΛΟΣ** είναι απόφοιτος (2005) του τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών του Πανεπιστημίου Πατρών και διδάκτορας (2012) του ίδιου Τμήματος με τίτλο διατριβής «Μετρήσεις χαρακτηρισμού και στατιστική μοντελοποίηση ασύρματου καναλιού σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους με διαλείψεις και παρεμβολές». Τεκμηριώνει ερευνητική προϋπηρεσία άνω των 6 ετών στο Πανεπιστήμιο Πατρών και στο ΕΜΠ. Διαθέτει διδακτική εμπειρία 1 εξαμήνου ως διδάσκων ΠΔ 407/80 στο Πανεπιστήμιο Πατρών (Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών) και έχει προσφέρει επικουρικό έργο και στο ΕΚΠΑ (Τμήμα Φυσικής). Το δημοσιευμένο επιστημονικό έργο του αποτελείται από 4 δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά, 26 διεθνή συνέδρια και 4 κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους και έχει λάβει 166 ετεροαναφορές.

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 κατατάσσονται στην παρακάτω αξιολογική σειρά:

Α. Για την βαθμίδα αντίστοιχη του Επίκουρου Καθηγητή

A/A	Όνοματεπώνυμο
1	ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
2	ΑΜΠΕΛΙΩΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
3	ΑΣΑΡΙΔΗΣ ΗΛΙΑΣ
4	ΚΟΝΤΟΜΙΧΟΣ ΦΩΤΙΟΣ
6	ΕΥΘΥΜΙΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΑ



5	ΧΡΥΣΙΚΟΣ ΘΕΟΦΙΛΟΣ
6	ΔΕΛΤΟΥΖΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
8	ΤΣΑΚΑΝΙΚΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
9	ΚΑΡΛΟΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ
10	ΠΥΡΓΑΣ ΛΑΜΠΡΟΣ
11	ΠΑΠΑΠΑΥΛΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
12	ΔΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ

Ο κ. ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ κατατάσσεται στην 1η θέση λόγω του μεγάλου αριθμού συναφών ερευνητικών δημοσιεύσεων, της αναγνώρισης της απήχησης του έργου του, της πολυετούς συναφούς επαγγελματικής και ερευνητικής εμπειρίας του, της πολυετούς εκπαιδευτικής εμπειρίας του και της ευδόκιμης προϋπηρεσίας του στο Τμήμα τόσο στο προπτυχιακό όσο και στο μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών.

Ο κ. ΑΜΠΕΛΙΩΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ κατατάσσεται στην 2η θέση λόγω του μεγάλου αριθμού συναφών ερευνητικών δημοσιεύσεων, του μεγάλου χρόνου συναφούς ερευνητικής και εκπαιδευτικής προϋπηρεσίας, της αναγνώρισης του έργου του και της ευδόκιμης συνεργασίας του με το ΠΜΣ του Τμήματος.

Ο κ. ΑΣΑΡΙΔΗΣ ΗΛΙΑΣ κατατάσσεται στην 3η θέση λόγω του εκτεταμένου διδακτικού έργου του σε συναφή αντικείμενα, των ερευνητικών δημοσιεύσεων, της συναφούς πολυετούς επαγγελματικής και ερευνητικής εμπειρίας του και της ευδόκιμης προϋπηρεσίας του στο Τμήμα τόσο στο προπτυχιακό όσο και στο μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών.

Ο κ. ΚΟΝΤΟΜΙΧΟΣ ΦΩΤΙΟΣ κατατάσσεται στην 4η θέση λόγω της έκτασης και της συνάφειας του έργου του με το αντικείμενο της θέσης και της ευδόκιμης συνεργασίας του με το Τμήμα κατά τη προηγούμενη χρονιά.

Η κα. ΕΥΘΥΜΙΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΑ κατατάσσεται στην 5η θέση λόγω της συναφούς διδακτικής και ερευνητικής εμπειρίας της και της ευδόκιμης προϋπηρεσίας της στο Τμήμα τόσο στο προπτυχιακό όσο και στο μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών.

Ο κ. ΧΡΥΣΙΚΟΣ ΘΕΟΦΙΛΟΣ κατατάσσεται στην 6η θέση λόγω της μικρότερης έκτασης του έργου του σε σχέση με τους προηγούμενους υποψήφιους.

Ο κ. ΔΕΛΤΟΥΖΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ κατατάσσεται στην 7η θέση λόγω της μικρότερης έκτασης του έργου του σε σχέση με τους προηγούμενους υποψήφιους.

Ο κ. ΤΣΑΚΑΝΙΚΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ αν και διαθέτει εκτενέστατο και συναφές έργο κατατάσσεται στην 8η θέση καθώς δεν διαθέτει διδακτορικό τίτλο, προσόν απαραίτητο για θέση αντίστοιχη του επίκουρου καθηγητή. Σημειώνεται ότι η συνεργασία του με το Τμήμα κατά τη προηγούμενη χρονιά ήταν άψογη.



Ο κ. ΚΑΡΛΟΣ ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ κατατάσσεται στην 9η θέση λόγω της μικρότερης έκτασης του έργου του σε σχέση με τους προηγούμενους υποψήφιους. Σημειώνεται ότι η συνεργασία του με το Τμήμα κατά τη προηγούμενη χρονιά ήταν άψογη.

Ο κ. ΠΥΡΓΑΣ ΛΑΜΠΡΟΣ κατατάσσεται στην 10η θέση λόγω της μικρότερης έκτασης του έργου του σε σχέση με τους προηγούμενους υποψήφιους. Σημειώνεται ότι η συνεργασία του με το Τμήμα κατά τη προηγούμενη χρονιά ήταν άψογη.

Ο κ. ΠΑΠΑΠΑΥΛΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ κατατάσσεται στην 11η θέση λόγω της μικρότερης έκτασης του έργου του σε σχέση με τους προηγούμενους υποψήφιους. Σημειώνεται ότι η συνεργασία του με το Τμήμα κατά τη προηγούμενη χρονιά ήταν άψογη.

Η κα. ΔΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ κατατάσσεται στην 12η θέση λόγω της μη συνάφειας του έργου της με το αντικείμενο της θέσης.

Β. Για την βαθμίδα αντίστοιχη του Καθηγητή Εφαρμογών

A/A	Όνοματεπώνυμο
1	ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
2	ΤΣΑΚΑΝΙΚΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
3	ΑΜΠΕΛΙΩΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
4	ΑΣΑΡΙΔΗΣ ΗΛΙΑΣ
5	ΚΟΝΤΟΜΙΧΟΣ ΦΩΤΙΟΣ
6	ΕΥΘΥΜΙΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΑ
7	ΧΡΥΣΙΚΟΣ ΘΕΟΦΙΛΟΣ
8	ΠΥΡΓΑΣ ΛΑΜΠΡΟΣ
9	ΔΕΛΤΟΥΖΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
10	ΚΑΡΛΟΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ
11	ΠΑΠΑΠΑΥΛΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
12	ΔΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ

Ο κ. ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ κατατάσσεται στην 1η θέση λόγω του μεγάλου αριθμού συναφών ερευνητικών δημοσιεύσεων, της αναγνώρισης της απήχησης του έργου του, της πολυετούς συναφούς επαγγελματικής και ερευνητικής εμπειρίας του, της πολυετούς εκπαιδευτικής εμπειρίας του και της ευδόκιμης προϋπηρεσίας του στο Τμήμα τόσο στο προπτυχιακό όσο και στο μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών.

Ο κ. ΤΣΑΚΑΝΙΚΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ κατατάσσεται στην 2η θέση επειδή διαθέτει εκτενέστατο και συναφές έργο με το αντικείμενο της θέσης και της ευδόκιμης συνεργασίας του με το Τμήμα.

Ο κ. ΑΜΠΕΛΙΩΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ κατατάσσεται στην 3η θέση λόγω του μεγάλου αριθμού συναφών ερευνητικών δημοσιεύσεων, του μεγάλου χρόνου συναφούς ερευνητικής και εκπαιδευτικής προϋπηρεσίας, της αναγνώρισης του έργου του και της ευδόκιμης συνεργασίας του με το ΠΜΣ του Τμήματος.

Ο κ. ΑΣΑΡΙΔΗΣ ΗΛΙΑΣ κατατάσσεται στην 4η θέση λόγω του εκτεταμένου διδακτικού έργου του σε συναφή αντικείμενα, των ερευνητικών δημοσιεύσεων, της συναφούς πολυετούς επαγγελματικής και ερευνητικής εμπειρίας του και της ευδόκιμης προϋπηρεσίας του στο Τμήμα τόσο στο προπτυχιακό όσο και στο μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών.

Ο κ. ΚΟΝΤΟΜΙΧΟΣ ΦΩΤΙΟΣ κατατάσσεται στην 5η θέση λόγω της έκτασης και της συνάφειας του έργου του με το αντικείμενο της θέσης και της ευδόκιμης συνεργασίας του με το Τμήμα κατά τη προηγούμενη χρονιά.

Η κα. ΕΥΘΥΜΙΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΑ κατατάσσεται στην 6η θέση λόγω της συναφούς διδακτικής και ερευνητικής εμπειρίας της και της ευδόκιμης προϋπηρεσίας της στο Τμήμα τόσο στο προπτυχιακό όσο και στο μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών.

Ο κ. ΧΡΥΣΙΚΟΣ ΘΕΟΦΙΛΟΣ κατατάσσεται στην 7η θέση λόγω της μικρότερης έκτασης του έργου του σε σχέση με τους προηγούμενους υποψήφιους.

Ο κ. ΠΥΡΓΑΣ ΛΑΜΠΡΟΣ κατατάσσεται στην 8η θέση λόγω της μικρότερης έκτασης του έργου του σε σχέση με τους προηγούμενους υποψήφιους. Σημειώνεται ότι η συνεργασία του με το Τμήμα κατά τη προηγούμενη χρονιά ήταν άψογη.

Ο κ. ΔΕΛΤΟΥΖΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ κατατάσσεται στην 9η θέση λόγω της μικρότερης έκτασης του έργου του σε σχέση με τους προηγούμενους υποψήφιους.

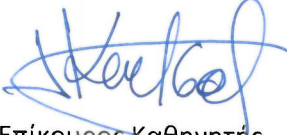
Ο κ. ΚΑΡΛΟΣ ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ κατατάσσεται στην 10η θέση λόγω της μικρότερης έκτασης του έργου του σε σχέση με τους προηγούμενους υποψήφιους. Σημειώνεται ότι η συνεργασία του με το Τμήμα κατά τη προηγούμενη χρονιά ήταν άψογη.

Ο κ. ΠΑΠΑΠΑΥΛΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ κατατάσσεται στην 11η θέση λόγω της μικρότερης έκτασης του έργου του σε σχέση με τους προηγούμενους υποψήφιους. Σημειώνεται ότι η συνεργασία του με το Τμήμα κατά τη προηγούμενη χρονιά ήταν άψογη.

Η κα. ΔΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ κατατάσσεται στην 12η θέση λόγω της μη συνάφειας του έργου της με το αντικείμενο της θέσης.

Βασίλειος Ταμπακάς

Καθηγητής

Η Επιτροπή Αξιολόγησης
Παρασκευάς Κίτσος

Επίκουρος Καθηγητής

Μιχάλης Παρασκευάς

Επίκουρος Καθηγητής