



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
Τ.Ε.Ι ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ  
ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ

Ταχ. Δ/ση : Εθν. Οδός Αντιρρίου-  
Ιωαννίνων

Ταχ. Κωδ. : 30020 Αντίρριο

Πληροφορίες : Αννυ Σπυροπούλου  
Τηλέφωνα : (+30) 2634 0 38566-67  
Fax: : (+30) 2634 0 29667  
e-mail : [tesyd@teimes.gr](mailto:tesyd@teimes.gr)

Αντίρριο 11/11/2017  
Αρ. Πρωτ.: 37885

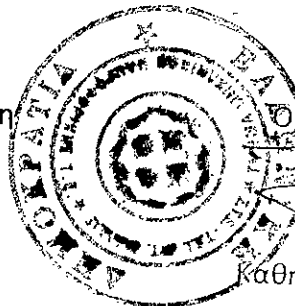
Προς:-ΚΕΔΔ ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας για  
ανάρτηση στην ιστοσελίδα  
ανακοινώσεων του ΤΕΙ  
- Ιστοσελίδα Τμήματος ΜΗΠ-ΤΕ

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΠΙΝΑΚΩΝ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ  
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΥΠΟΤΡΟΦΩΝ  
ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Τ.Ε.  
ΑΚΑΔ.ΕΤΟΥΣ 2017-18

Σήμερα 1-11-2017 ημέρα Τετάρτη, έγινε ανάρτηση των πινάκων αξιολόγησης των υποψήφιων Ακαδημαϊκών Υποτρόφων, για το ακαδ.ετος 2017-2018 (σχετική προκήρυξη: 35520/18-10-2017) στην ιστοσελίδα του Τμήματος μετά την απόφαση της με αρ. 22/17-10-2017 Συνέλευσης του Τμήματος, από την αναπληρώτρια Προϊσταμένη της Γραμματείας Αννυ Σπυροπούλου, παρουσία του Προέδρου του τμήματος Καθηγητή Βασιλείου Ταμπακά.

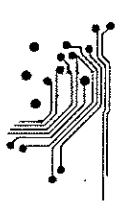
Η διενεργούσα την ανάρτηση

Αννυ Σπυροπούλου



Πρόεδρος του Τμήματος

Καθηγ. Βασίλειος Ταμπακάς



Τμήμα  
Μηχανικών  
Πληροφορικής τ.ε.  
Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα  
Δυτικής Ελλάδας

Τ.Ε.Ι. ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ  
ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Τ.Ε.  
Αρ. Πρωτ.: 37884  
Ημερομηνία: 1/11/2017

Προς : Γενική Συνέλευση τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ

Υπόψη: κ. Β. Ταμπακά, Καθηγητή, Πρόεδρο τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ

Αντίρριο, 31/10/2017

### ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Στο Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ του ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας και στο πλαίσιο της προκήρυξης θέσεων Ακαδημαϊκών Υποτρόφων, σύμφωνα με την προκήρυξη υπ' αριθμό 35520/18.10.2017, συνήλθε σε συνεδρίαση σήμερα ημέρα Τρίτη 31/10/2017 η τριμελής επιτροπή αξιολόγησης, η οποία ορίστηκε στην υπ' αριθμό 10/12.07.2017 Γενική Συνέλευση του τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής.

Η Επιτροπή Αξιολόγησης λαμβάνοντας υπ' όψη:

- Την με αρ. πρωτ. 35520/18.10.2017 προκήρυξη του ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας για την πρόσληψη ακαδημαϊκών υποτρόφων του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε. για το ακαδημαϊκό έτος 2017-2018,
- Τις διατάξεις του αριθ. 58 του Ν.4386/2016 ΦΕΚ83/τ.Α711-5-2016 που αντικατέστησε την παρ.6 του αρ. 29 του Ν.4009/2011 όπως συμπληρώθηκε με την παρ. 16 του άρθρου 34 του Ν.4115/2013 ΦΕΚ 24/τ.Α730-1-2013, τροποποιήθηκε με το άρθρο 95 του Ν. 4310/2014 ΦΕΚ 258/τ.Α78-12-2014 και μετά αντικαταστάθηκε το τελευταίο εδάφιο με το αρ.47 του Ν.4369/2016 και με την παρ.4 του άρθρου 19 του Ν.4452/2017 (ΦΕΚ17/τ.Α/15.02.2017).
- Τις διατάξεις του Ν.4354/2015 (176/Α') και της αρ. 2/31029/ΔΕΠ/6-5-2016 εγκυκλίου παροχής οδηγιών για την εφαρμογή του,
- Τις διατάξεις του Ν.2431/1996 (ΦΕΚ 175/τ.Α/30-6-1996) «Διορισμός ή πρόσληψη πολιτών της Ευρωπαϊκής Ένωσης στη Δημόσια Διοίκηση»,
- Το σύνολο των αιτήσεων των ενδιαφερομένων, οι οποίες υποβλήθηκαν στο πληροφοριακό σύστημα αιτήσεων εμπρόθεσμα, δηλ. πριν την καταληκτική προθεσμία της 24.10.2017.

προχώρησε στην αποδελτίωση των αιτήσεων και των προσόντων των υποψηφίων και σε αξιολογική κρίση των υποψηφίων για τις ακόλουθες θέσεις ανά ειδικότητα:

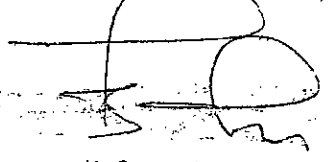
1. «Σήματα και Τηλεπικοινωνίες», Βαθμίδα αντίστοιχη του καθηγητή εφαρμογών, 2 ώρες

2. «Σχεδιασμός Ολοκληρωμένων Κυκλωμάτων», βαθμίδα αντίστοιχη του καθηγητή εφαρμογών, 2 ώρες
3. «Γλώσσες Προγραμματισμού», βαθμίδα αντίστοιχη του καθηγητή εφαρμογών, 2 ώρες
4. «Τεχνολογία Λογισμικού», βαθμίδα αντίστοιχη του καθηγητή εφαρμογών, 8 ώρες
5. «Τεχνολογίες Δικτύων», βαθμίδα αντίστοιχη του καθηγητή εφαρμογών, 2 ώρες

Ακολουθεί η αξιολόγηση ανά ειδικότητα.

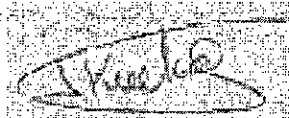
Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Ταμπάκας Βασίλειος



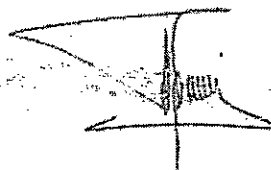
Καθηγητής

Παρασκευάς Κίτσος



Επίκουρος Καθηγητής

Μιχάλης Παρασκευάς



Επίκουρος Καθηγητής

## ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΓΛΩΣΣΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ

Για την ειδικότητα «Γλώσσες Προγραμματισμού» υπέβαλλαν αίτηση οι παρακάτω υποψήφιοι (αλφαβητικά):

A/A	Όνοματεπώνυμο	Αριθμός Ηλεκτρονικής Υποβολής
1	ΕΥΘΥΜΙΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΑ	2408 - 23/10/2017
2	ΚΑΡΛΟΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ	2407 - 23/10/2017
3	ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ	2406 - 23/10/2017
4	ΠΑΠΑΠΑΥΛΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	2405 - 23/10/2017
5	ΣΕΡΕΜΕΤΗ ΛΑΜΠΡΙΝΗ	2409- 23/10/2017

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

1. 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 διαμορφασμού 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 Τ.Ε.Ι. 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 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. Ευθυμιόπουλου:

- 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).

2. 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.

3. Ο κ. **ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ** είναι απόφοιτος του τμήματος Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Πατρών. 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», το οποίο εμπίπτει στο γνωστικό αντικείμενο. 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 είναι συναφές με το αντικείμενο της θέσης και αποτελείται από 4 δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά, 14 διεθνή συνέδρια. Συνεργάστηκε άριστα με το Τμήμα μας κατά τα προηγούμενα έτη ως συνεργάτης.

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

- Έχει συνεισφέρει στην ανάπτυξη και ανάδειξη του Ιδρύματος μέσω μίας επιστημονικής δημοσίευσης με το affiliation του ιδρύματος.
- Έχει δημιουργήσει ή βελτιώσει εκπαιδευτικό υλικό για το συναφές μάθημα Αρχιτεκτονικές Δικτυακών Συστημάτων.

- Έχει διδάξει στο Τμήμα μας το συναφές μάθημα Αρχιτεκτονικές Δικτυακών Συστημάτων.
  - Συμμετέχει στην επιτροπή προετοιμασίας του λογισμικού των εργαστηρίων για το ακαδημαϊκό έτος 2017-2018.
  - Υποστηρίζει την ερευνητική δραστηριότητα του Τμήματος συμμετέχοντας σε συγγραφή προτάσεων, σε υλοποίηση ερευνητικών έργων, σε τεχνικές συναντήσεις, κλπ.
4. 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 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 (ΕΠΑΟ πρώην ΤΕΙ Πατρών)
  - Έχει συμμετάσχει στις επιτροπές συμβούλου καθηγητή και εκδηλώσεων.
5. Η κα. **ΣΕΡΕΜΕΤΗ ΛΑΜΠΡΙΝΗ** 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 Έλληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου (ΕΑΠ - 2015). Το διδακτορικό της έχει τίτλο «Μια κατηγοριοθεωρητική 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 κατηγοριοθεωρητικής 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. Συνεργάστηκε άριστα με το Τμήμα μας στο Μεταπτυχιακό και στο Προπτυχιακό σε προηγούμενα εξάμηνα.

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

- Έχει πέντε δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά και δέκα τρία άρθρα σε διεθνή συνέδρια σε συνεργασία με προσωπικό του τμήματος
- Έχει συνεισφέρει στη συγγραφή των εργαστηριακών ασκήσεων του μαθήματος "διαφορικές εξισώσεις".

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 τη βαθμίδα αντίστοιχη του Καθηγητή Εφαρμογών**

A/A	Όνοματεπώνυμο
1	ΣΕΡΕΜΕΤΗ ΛΑΜΠΡΙΝΗ
2	ΕΥΘΥΜΙΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΑ
3	ΚΑΡΛΟΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ
4	ΠΑΠΑΠΑΥΛΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
5	ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ

Η κα. **ΣΕΡΕΜΕΤΗ ΛΑΜΠΡΙΝΗ** κατατάσσεται στην 1η θέση λόγω της συναφούς διδακτικής και ερευνητικής εμπειρίας της και της ευδόκιμης προϋπηρεσίας της στο Τμήμα.

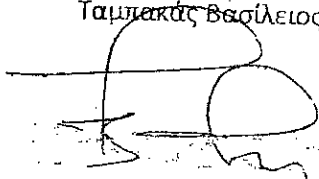
Η κα. **ΕΥΘΥΜΙΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΑ** κατατάσσεται στην 2η θέση λόγω της μικρότερης έκτασης του έργου του σε σχέση με τους προηγούμενους υποψήφιους και της ευδόκιμης προϋπηρεσίας της στο Τμήμα τόσο στο προπτυχιακό όσο και στο μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών.

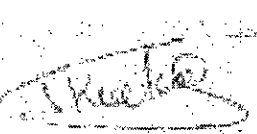
Ο κ. **ΚΑΡΛΟΣ ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ** κατατάσσεται στην 3η θέση λόγω της μικρότερης έκτασης του έργου του σε σχέση με τους προηγούμενους υποψήφιους. Σημειώνεται ότι η συνεργασία του με το Τμήμα κατά τη προηγούμενη χρονιά ήταν άψογη.

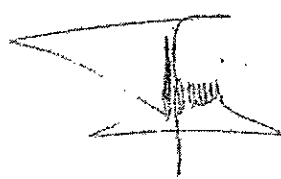
Ο κ. **ΠΑΠΑΠΑΥΛΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ** κατατάσσεται στην 4η θέση λόγω της μικρότερης έκτασης του έργου του σε σχέση με τους προηγούμενους υποψήφιους. Σημειώνεται ότι η συνεργασία του με το Τμήμα κατά τη προηγούμενη χρονιά ήταν άψογη.

Ο κ. **ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ** κατατάσσεται στην 5<sup>η</sup> θέση (μη επιλέξιμος) επειδή δεν διαθέτει ΜΔΕ. Σημειώνεται ότι η συνεργασία του με το Τμήμα κατά τη προηγούμενη χρονιά ήταν άψογη.

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Ταμπάκας Βασίλειος  
  
Καθηγητής

Παρασκευάς Κίτσος  
  
Επίκουρος Καθηγητής

Μιχάλης Παρασκευάς  
  
Επίκουρος Καθηγητής

## ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΣΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ

Για την ειδικότητα «Σήματα και Τηλεπικοινωνίες» υπέβαλλαν αίτηση οι παρακάτω υποψήφιοι (αλφαβητικά):

A/A	Όνοματεπώνυμο	Αριθμός Ηλεκτρονικής Υποβολής
1	ΑΜΠΕΛΙΩΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	2410 - 23/10/2017
2	ΕΥΘΥΜΙΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΑ	2408 - 23/10/2017
3	ΚΑΡΛΟΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ	2407 - 23/10/2017
4	ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ	2406 - 23/10/2017
5	ΠΑΠΑΠΑΥΛΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	2405 - 23/10/2017

Οι υποψήφιοι, σύμφωνα με τα στοιχεία των φακέλων που υπέβαλλαν 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. 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» 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).

3. 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.

4. Ο κ. ΠΑΝΑΠΩΤΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ είναι απόφοιτος του τμήματος Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Πατρών. 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», το οποίο εμπίπτει στα γνωστικά αντικείμενα της Αρχιτεκτονικής Υπολογιστών, του Σχεδιασμού Συστημάτων, των Ασύρματων Δικτύων, των Γλωσσών προγραμματισμού, του Σχεδιασμού Ολοκληρωμένων Κυκλωμάτων, των Αλγορίθμων/Υπολογιστικής Νοημοσύνης, της Τεχνολογίας Λογισμικού, και των Βάσεων Δεδομένων. 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 είναι συναφές με το αντικείμενο της θέσης και αποτελείται από 4 δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά, 14 διεθνή συνέδρια. Συνεργάστηκε άριστα με το Τμήμα μας κατά τα προηγούμενα έτη ως συνεργάτης.

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

- Έχει συνεισφέρει στην ανάπτυξη και ανάδειξη του Ιδρύματος μέσω μιας επιστημονικής δημοσίευσης με το affiliation του Ιδρύματος.
- Έχει δημιουργήσει ή βελτιώσει εκπαιδευτικό υλικό για το συναφές μάθημα Αρχιτεκτονικές Δικτυακών Συστημάτων.
- Έχει διδάξει στο Τμήμα μας το συναφές μάθημα Αρχιτεκτονικές Δικτυακών Συστημάτων.
- Συμμετέχει στην επιτροπή προετοιμασίας του λογισμικού των εργαστηρίων για το ακαδημαϊκό έτος 2017-2018.
- Υποστηρίζει την ερευνητική δραστηριότητα του Τμήματος συμμετέχοντας σε συγγραφή προτάσεων, σε υλοποίηση ερευνητικών έργων, σε τεχνικές συναντήσεις, κλπ.

5. 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.

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 τη βαθμίδα αντίστοιχη του Καθηγητή Εφαρμογών**

A/A	Όνοματεπώνυμο
1	ΑΜΠΕΛΙΩΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
2	ΕΥΘΥΜΙΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΑ
3	ΚΑΡΛΟΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ
4	ΠΑΠΑΠΑΥΛΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
5	ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ

Ο κ. **ΑΜΠΕΛΙΩΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ** κατατάσσεται στην 1η 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.

Η κα. **ΕΥΘΥΜΙΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΑ** κατατάσσεται στην 2η 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.

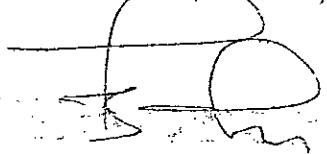
Ο κ. **ΚΑΡΛΟΣ ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ** κατατάσσεται στην 3η θέση λόγω της μικρότερης έκτασης του έργου του σε σχέση με τους προηγούμενους υποψήφιους. Σημειώνεται ότι η συνεργασία του με το Τμήμα κατά τη προηγούμενη χρονιά ήταν άψογη.

Ο κ. **ΠΑΠΑΠΑΥΛΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ** κατατάσσεται στην 4η 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. **ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ** κατατάσσεται στην 5<sup>η</sup> θέση λόγω της μικρότερης έκτασης του έργου του σε σχέση με τους προηγούμενους υποψήφιους. Είναι μη επιλέξιμος για τη θέση επειδή δεν διαθέτει ΜΔΕ. Σημειώνεται ότι η συνεργασία του με το Τμήμα κατά τη προηγούμενη χρονιά ήταν άψογη.

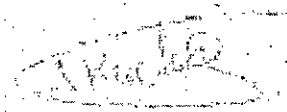
Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Ταμπάκας Βασίλειος



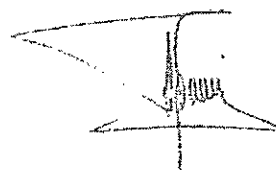
Καθηγητής

Παρασκευάς Κίτσος



Επίκουρος Καθηγητής

Μιχάλης Παρασκευάς



Επίκουρος Καθηγητής

## ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ

Για την ειδικότητα «Σχεδιασμός Ολοκληρωμένων Κυκλωμάτων» υπέβαλλαν αίτηση οι παρακάτω υποψήφιοι (αλφαβητικά):

A/A	Όνοματεπώνυμο	Αριθμός Ηλεκτρονικής Υποβολής
1	ΕΥΘΥΜΙΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΑ	2408 - 23/10/2017
2	ΚΑΡΛΟΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ	2407 - 23/10/2017
3	ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ	2406 - 23/10/2017
4	ΠΑΠΑΠΑΥΛΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	2405 - 23/10/2017
5	ΠΥΡΓΑΣ ΛΑΜΠΡΟΣ	2399 - 19/10/2017

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

1. 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» 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 τρίτοβάθμια 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 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. Ευθυμιπούλου:

- 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).

2. 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 σε μαθήματα που δεν εμπίπτουν στο αντικείμενο του σχεδιασμού ολοκληρωμένων κυκλωμάτων. 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.

Τα συνολικά προσόντα του υποψηφίου δεν παρουσιάζουν συνάφεια με το αντικείμενο της θέσης.

3. Ο κ. **ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ** είναι απόφοιτος του τμήματος Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Πατρών. 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», το οποίο εμπίπτει στο γνωστικό αντικείμενο. 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 είναι συναφές με το αντικείμενο της θέσης και αποτελείται από 4 δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά, 14 διεθνή συνέδρια. Συνεργάστηκε άριστα με το Τμήμα μας κατά τα προηγούμενα έτη ως συνεργάτης.

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

- Έχει συνεισφέρει στην ανάπτυξη και ανάδειξη του Ιδρύματος μέσω μίας επιστημονικής δημοσίευσης με το affiliation του Ιδρύματος.
- Έχει δημιουργήσει ή βελτιώσει εκπαιδευτικό υλικό για το συναφές μάθημα Αρχιτεκτονικές Δικτυακών Συστημάτων.
- Έχει διδάξει στο Τμήμα μας το συναφές μάθημα Αρχιτεκτονικές Δικτυακών Συστημάτων.
- Συμμετέχει στην επιτροπή προετοιμασίας του λογισμικού των εργαστηρίων για το ακαδημαϊκό έτος 2017-2018.
- Υποστηρίζει την ερευνητική δραστηριότητα του Τμήματος συμμετέχοντας σε συγγραφή προτάσεων, σε υλοποίηση ερευνητικών έργων, σε τεχνικές συναντήσεις, κλπ.

4. 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 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). Όλα τα παραπάνω δεν εμπίπτουν στο γνωστικό αντικείμενο του σχεδιασμού ολοκληρωμένων κυκλωμάτων.
- Έχει συμμετάσχει στις επιτροπές συμβούλου καθηγητή και εκδηλώσεων.

Τα συνολικά προσόντα του υποψηφίου δεν παρουσιάζουν συνάφεια με το αντικείμενο της θέσης.

5. 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 στο γνωστικό αντικείμενο του Σχεδιασμού Ολοκληρωμένων Κυκλωμάτων, του Σχεδιασμού Συστημάτων. 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.

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

- Έχει δημοσιεύσει με το affiliation του Ιδρύματος άρθρα τρία (3) διεθνή συνέδρια. Επίσης έχει μια (1) δημοσίευση σε διεθνές περιοδικό σε διαδικασία κρίσης.
- Έχει δημιουργήσει εκπαιδευτικό υλικό για το συναφές μάθημα: Ενσωματωμένα Συστήματα II.
- Έχει βελτιώσει το εκπαιδευτικό υλικό για τα συναφή μαθήματα: Σχεδιασμός Συστημάτων Ασφάλειας σε Υλικό, Κρυπτογραφία και Ασφάλεια

Υπολογιστών, Σχεδιασμός Ψηφιακών Συστημάτων σε FPGA και Ψηφιακή Σχεδίαση.

- Έχει διδάξει στο Τμήμα μας τα συναφή μαθήματα: Ψηφιακή Σχεδίαση (Ε), Ενσωματωμένα Συστήματα II (Ε), Σχεδιασμός Συστημάτων Ασφάλειας σε Υλικό (Θ).
- Έχει συμμετάσχει σε επιτροπές του Τμήματος, Διοικητικής Υποστήριξης και πτυχιακών εργασιών

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 ευδόκημη προϋπηρεσία στο Τμήμα μας, οι υποψήφιοι κατατάσσονται στην παρακάτω αξιολογική σειρά:

#### **Α. Για τη βαθμίδα αντίστοιχη του Καθηγητή Εφαρμογών**

A/A	Ονοματεπώνυμο
1	ΕΥΘΥΜΙΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΑ
2	ΠΥΡΓΑΣ ΛΑΜΠΡΟΣ
3	ΚΑΡΛΟΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ
4	ΠΑΠΑΠΑΥΛΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
5	ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ

Η κα. **ΕΥΘΥΜΙΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΑ** κατατάσσεται στην 1η 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. **ΠΥΡΓΑΣ ΛΑΜΠΡΟΣ** κατατάσσεται στην 2η θέση λόγω της μικρότερης έκτασης του έργου του σε σχέση με την 1η. Σημειώνεται ότι η συνεργασία του με το Τμήμα κατά τη προηγούμενη χρονιά ήταν άψογη

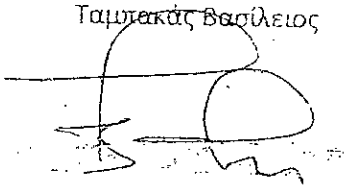
Ο κ. **ΚΑΡΛΟΣ ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ** κατατάσσεται στην 3η θέση λόγω της μικρότερης έκτασης του έργου του σε σχέση με τους προηγούμενους υποψήφιους αλλά κυρίως λόγω της μη συνάφειας των προσόντων του με το αντικείμενο της θέσης. Σημειώνεται ότι η συνεργασία του με το Τμήμα κατά τη προηγούμενη χρονιά ήταν άψογη.

Ο κ. **ΠΑΠΑΠΑΥΛΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ** κατατάσσεται στην 4η θέση λόγω της μικρότερης έκτασης του έργου του σε σχέση με τους προηγούμενους υποψήφιους αλλά κυρίως λόγω της μη συνάφειας των προσόντων του με το αντικείμενο της θέσης. Σημειώνεται ότι η συνεργασία του με το Τμήμα κατά τη προηγούμενη χρονιά ήταν άψογη.

Ο κ. **ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ** κατατάσσεται στην 5<sup>η</sup> θέση (μη επιλέξιμος) επειδή δεν διαθέτει ΜΔΕ. Σημειώνεται ότι η συνεργασία του με το Τμήμα κατά τη προηγούμενη χρονιά ήταν άψογη.

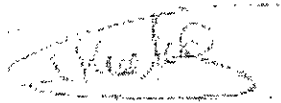
Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Ταμιεύκας Βασιλείος



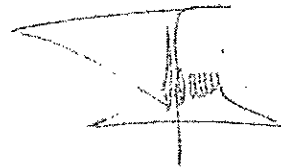
Καθηγητής

Παρασκευάς Κίτσος



Επίκουρος Καθηγητής

Μιχάλης Παρασκευάς



Επίκουρος Καθηγητής



## ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΔΙΚΤΥΩΝ

Για την ειδικότητα «Τεχνολογίες Δικτύων» υπέβαλλαν αίτηση οι παρακάτω υποψήφιοι (αλφαβητικά):

A/A	Όνοματεπώνυμο	Αριθμός Ηλεκτρονικής Υποβολής
1	ΕΥΘΥΜΙΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΑ	2408 - 23/10/2017
2	ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ	2406 - 23/10/2017
3	ΠΑΠΑΠΑΥΛΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	2405 - 23/10/2017

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

1. 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 «Καταναμημένος έλεγχος και βελτιστοποίηση ομότιμων 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 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 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. Ευθυμιούλου: 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 το συναφές μάθημα Δίκτυα και Ειδικά Θέματα Δικτύων (Ε). Έχει διδάξει στο Τμήμα μας τα συναφή μαθήματα: Δίκτυα (Ε), Ειδικά Θέματα Δικτύων (Ε). Έχει υπάρξει διδάσκουσα 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).

2. Ο κ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ είναι απόφοιτος του τμήματος Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Πατρών. 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», το οποίο εμπίπτει στα γνωστικά αντικείμενα της Αρχιτεκτονικής Υπολογιστών, του Σχεδιασμού Συστημάτων, των Ασύρματων Δικτύων, των Γλωσσών προγραμματισμού, του Σχεδιασμού Ολοκληρωμένων Κυκλωμάτων, των Αλγορίθμων/Υπολογιστικής Νοημοσύνης, της Τεχνολογίας Λογισμικού, και των Βάσεων Δεδομένων. 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 είναι συναφές με το αντικείμενο της θέσης και αποτελείται από 4 δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά, 14 διεθνή συνέδρια. Συνεργάστηκε άριστα με το Τμήμα μας κατά τα προηγούμενα έτη ως συνεργάτης.

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

- Έχει συνεισφέρει στην ανάπτυξη και ανάδειξη του Ιδρύματος μέσω μίας επιστημονικής δημοσίευσης με το affiliation του Ιδρύματος.
- Έχει δημιουργήσει ή βελτιώσει εκπαιδευτικό υλικό για το συναφές μάθημα Αρχιτεκτονικές Δικτυακών Συστημάτων.
- Έχει διδάξει στο Τμήμα μας το συναφές μάθημα Αρχιτεκτονικές Δικτυακών Συστημάτων.
- Συμμετέχει στην επιτροπή προετοιμασίας του λογισμικού των εργαστηρίων για το ακαδημαϊκό έτος 2017-2018.
- Υποστηρίζει την ερευνητική δραστηριότητα του Τμήματος συμμετέχοντας σε συγγραφή προτάσεων, σε υλοποίηση ερευνητικών έργων, σε τεχνικές συζητήσεις, κλπ.

3. 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 και αρχιτεκτονική υπολογιστών (ΕΠΔΟ πρώην ΤΕΙ Πατρών). Έχει συμμετάσχει στις επιτροπές συμβούλου καθηγητή και εκδηλώσεων.

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 τη βαθμίδα αντίστοιχη του Καθηγητή Εφαρμογών

A/A	Όνοματεπώνυμο
1	ΕΥΘΥΜΙΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΑ
2	ΠΑΠΑΠΑΥΛΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
3	ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ

Η κα. **ΕΥΘΥΜΙΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΑ** κατατάσσεται στην 1<sup>η</sup> 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. **ΠΑΠΑΠΑΥΛΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ** κατατάσσεται στην 2<sup>η</sup> θέση λόγω της μικρότερης έκτασης του έργου του σε σχέση με την προηγούμενη υποψήφια. Σημειώνεται ότι η συνεργασία του με το Τμήμα κατά τη προηγούμενη χρονιά ήταν άψογη.


Ο κ. **ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ** κατατάσσεται στην 3<sup>η</sup> θέση λόγω της μικρότερης έκτασης του έργου του σε σχέση με τους προηγούμενους υποψήφιους. Είναι μη επιλέξιμος για τη θέση επειδή δεν διαθέτει ΜΔΕ. Σημειώνεται ότι η συνεργασία του με το Τμήμα κατά τη προηγούμενη χρονιά ήταν άψογη.

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

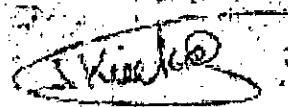
Παρασκευάς Κίτσος

Μιχάλης Παρασκευάς

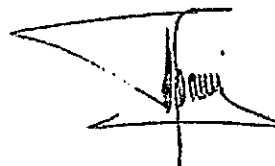
Ταμπακός Βασίλειος



Καθηγητής



Επίκουρος Καθηγητής



Επίκουρος Καθηγητής



- Υποστηρίζει την ερευνητική δραστηριότητα του Τμήματος συμμετέχοντας σε συγγραφή μίας ερευνητικής πρότασης στο πλαίσιο Πρόσκλησης για «Υποστήριξη ερευνητών με έμφαση στους νέους ερευνητές» (ΕΔΒΜ34).
2. 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.

3. Ο κ. **ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ** είναι απόφοιτος του τμήματος Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Πατρών. 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», το οποίο εμπίπτει στο γνωστικό αντικείμενο. 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 έτη 2016-2017. Το δημοσιευμένο επιστημονικό έργο του είναι συναφές με το αντικείμενο της θέσης και αποτελείται από 4 δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά, 14 διεθνή συνέδρια. Συνεργάστηκε άριστα με το Τμήμα μας κατά τα προηγούμενα έτη ως συνεργάτης.

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

- Έχει συνεισφέρει στην ανάπτυξη και ανάδειξη του Ιδρύματος μέσω μίας επιστημονικής δημοσίευσης με το affiliation του Ιδρύματος.
- Έχει δημιουργήσει ή βελτιώσει εκπαιδευτικό υλικό για το συναφές μάθημα Αρχιτεκτονικές Δικτυακών Συστημάτων.
- Έχει διδάξει στο Τμήμα μας το συναφές μάθημα Αρχιτεκτονικές Δικτυακών Συστημάτων.

- Συμμετέχει στην επιτροπή προετοιμασίας του λογισμικού των εργαστηρίων για το ακαδημαϊκό έτος 2017-2018.
- Υποστηρίζει την ερευνητική δραστηριότητα του Τμήματος συμμετέχοντας σε συγγραφή προτάσεων, σε υλοποίηση ερευνητικών έργων, σε τεχνικές συναντήσεις, κλπ.

4. Η κα. ΣΕΡΕΜΕΤΗ ΛΑΜΠΡΙΝΗ 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 κατηγοριοθεωρητική 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 κατηγοριοθεωρητικής 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. Συνεργάστηκε άριστα με το Τμήμα μας στο Μεταπτυχιακό και στο Προπτυχιακό σε προηγούμενα εξάμηνα.

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

- Έχει πέντε δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά και δέκα τρία άρθρα σε διεθνή συνέδρια σε συνεργασία με προσωπικό του τμήματος
- Έχει συνεισφέρει στη συγγραφή των εργαστηριακών ασκήσεων του μαθήματος "διαφορικές εξισώσεις".

Λαμβάνοντας υπόψη τους φακέλους που κατέτεθηκαν, 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 τη βαθμίδα αντίστοιχη του Καθηγητή Εφαρμογών

Α/Α	Όνοματεπώνυμο
1	ΣΕΡΕΜΕΤΗ ΛΑΜΠΡΙΝΗ
2	ΕΥΘΥΜΙΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΑ
3	ΚΑΡΛΟΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ
4	ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ

Η κα. ΣΕΡΕΜΕΤΗ ΛΑΜΠΡΙΝΗ κατατάσσεται στην 1η θέση λόγω της συναφούς διδακτικής και ερευνητικής εμπειρίας της και της ευδόκιμης προϋπηρεσίας της στο Τμήμα.

Η κα. ΕΥΘΥΜΙΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΑ κατατάσσεται στην 2η θέση λόγω της μικρότερης έκτασης του έργου του σε σχέση με τους προηγούμενους υποψήφιους και της ευδόκιμης προϋπηρεσίας της στο Τμήμα τόσο στο προπτυχιακό όσο και στο μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών.

Ο κ. ΚΑΡΛΟΣ ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ κατατάσσεται στην 3η 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. ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ κατατάσσεται στην 4<sup>η</sup> θέση (μη επιλέξιμος) επειδή δεν διαθέτει ΜΔΕ. Σημειώνεται ότι η συνεργασία του με το Τμήμα κατά τη προηγούμενη χρονιά ήταν άψογη.

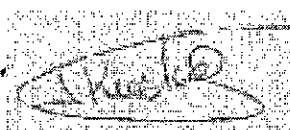
#### Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Ταμτακός Βασίλειος



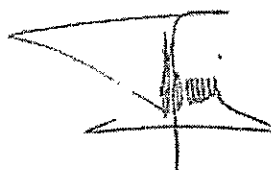
Καθηγητής

Παρασκευάς Κίτσος



Επίκουρος Καθηγητής

Μιχάλης Παρασκευάς



Επίκουρος Καθηγητής

Α/Α	Όνοματεπώνυμο	Αριθμός Ηλεκτρονικής Υποβολής	Βασικό Πτυχίο	ΜΔΕ	Διδακτορικό	Επαγγελματική Προύπηρεσία	Διδακτική Προύπηρεσία	Δημοσιευμένο επιστημονικό έργο	Συνεργασία με το Τμήμα και συνεισφορά στην ανάπτυξη του Τμήματος και του Ιδρύματος
1	ΕΥΘΥΜΙΟΠΟΥΛΟ Υ ΜΑΡΙΑ	2408 - 23/10/ 2017	Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών του Πανεπιστημίου Πατρών (2008)	-	Διδάκτορας του τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών του Πανεπιστημίου Πατρών (2008) - «Καταγενημένος έλεγχος και βελτιστοποίηση ομότητας δικτυακών συστημάτων Διαμορφωμού βίντεο»	Ερευνητική προύπηρεσία υψηλού επιπέδου άνω των 7 ετών στο Πανεπιστήμιο Πατρών, Κρήτης και στον ιδιωτικό τομέα	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 Αιτωλικής Ελάδας. Έχει υπάρξει βοηθός εργαστηρίων (2009-2014) του Τμήματος	5 δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά, 5 διεθνή συνέδρια και 1 κεφάλαιο σε συλλογικό τόμο, 14 ετησίως επεξεργασμένα άρθρα	• Έχει συνεισφέρει στην ανάπτυξη και ανάδειξη του Ιδρύματος μέσω δύο (2) επιστημονικών δημοσιεύσεων με το affiliation του Ιδρύματος. • Έχει δημιουργήσει ή βελτιώσει εκπαιδευτικό υλικό εργαστηρίων και θεωρίας για τα μαθήματα Ειδικά Θέματα Δικτύων (Ε), Δίκτυα (Ε) και Τεχνικές Προγραμματισμού (Ε). • Έχει διδάξει στο Τμήμα μας το μάθημα Ειδικά Θέματα Δικτύων (Ε), Δίκτυα (Ε) και Τεχνικές Προγραμματισμού (Ε). • Έχει υπάρξει



2	ΠΑΠΑΠΑΝΟΥ ΧΑΡΑΔΑΜΠΟΣ	2405 - 23/10/ 2017	Τμήμα Μηχανικών Πληροφορι κής και Τηλεπικοινωνιών ΤΕ του ΤΕΙ Αθήνας (2007)	ΜΔΕ «Ψηφια κές Επικοινων ίες και Δίκτυα » (2010) του Πανεπι στημίου Πειραι ά	Υποψήφιος διδάκτορας με θέμα «Τεχνικές Πολυμεξιάς SDM σε Δίκτυα Νέας Γενιάς» στο Τμήμα Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικ ής του Πανεπιστημίου Πατρών	Εργαζομένη εμπειρία 4 ετών σε εταιρίες του ΟΤΕ	Αντισυντακτική διδασκαλία εμπειρία σε αντικείμενα συναφή με τη θέση, διάρκειας άνω των 2 εξαμήνων στο ΤΕΙ Αιτωλικής Ελλάδας (Αυτοματισμο ύ, Εφαρμογών Πληροφορική ς στη Διοίκηση και την	Δεν διαθέτει δημοσιευμέν ο επιστημονικό έργο	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Έχει διδάξει τα μαθήματα οπτικά δίκτυα επικοινωνιών (στο τμήμα μας), τηλεπικοινωνίες και δίκτυα (ΤΕΙ Μεσολογίου), δίκτυα υπολογιστών και αρχιτεκτονική υπολογιστών (ΕΠΔΟ πρώην ΤΕΙ Πατρών)</li> <li>• Έχει συμμετάσχει στις επιτροπές συμβούλου καθηγητή και εκδηλώσεων</li> </ul>
---	-------------------------	--------------------------	---	---	---	--	---	--	---

	3	ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ	2406 - 23/10/ 2017	Τμήμα Μηχανικών Ηλεκτρονικ ών Υπολογιστώ ν και Πληροφορι κής της Πολυτεχνικ ής Σχολής του Πανεπιστημ ίου Πατρών	Υποψήφιος διδάκτορας στο τμήμα Ηλεκτρολόγω ν Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών Τίτλος διατριβής: «Ενδίδμεση πλατφόρμα πολυεπίπεδη 5 αρχιτεκτονικ ής για τη διασύνδεση ενσωματωμέ νων συστημάτων με το «διαδίκτυο» (Δεν έχει λάβει το διδακτορικό του. Δεν αξιολογείται)	Επαγγελμα τική και ερευνητική προϋπηρε σία 8,5 ετών σε Πανεπιστή μια και ερευνητικο ύς φορείς	Αυτοδύναμη διδακτική εμπειρία σε αντικείμενα συναφή με τη θέση, διδάκτειας 2 εξαμήνων στο ΤΕΙ Αυτικής Ελλάδας (Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικ ς ΤΕ) κατά τα έτος 2016- 2017	4 δημοσεύσεις σε διεθνή περιοδικά, 14 διεθνή συνέδρια	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Έχει συνεισφέρει στην ανάπτυξη και ανάδειξη του Ιδρύματος μέσω μιας (1) επιστημονικής δημοσίευσης με το affiliation του Ιδρύματος.</li> <li>• Συμμετέχει στην επιτροπή προετοιμασίας του λογισμικού των εργαστηρίων για το ακαδημαϊκό έτος 2017-2018.</li> <li>• Υποστηρίζει την ερευνητική δραστηριότητα του Τμήματος συμμετέχοντας σε συγγραφή προτάσεων, σε υλοποίηση ερευνητικών έργων, σε τεχνικές συναντήσεις, κλπ</li> </ul>
--	---	-----------------------	--------------------------	---	---	--	--	--	--

Α/Α Ονοματεπώνυμο	Αριθμός 5 Ηλεκτρονικής Υποβολής	Βασικό Πτυχίο	ΜΔΕ	Διδακτορικό	Επανελαμτι κή Προτύπηση α	Διδακτική Προτύπηση	Δημοσιευμένο επιστημονικό έργο	Συνεργασία με το Τμήμα και συνεισφορά στην ανάπτυξη του Τμήματος και του Ιδρύματος
1 ΕΥΘΥΜΙΟΠΟΥΛΟ Υ ΜΑΡΙΑ	2001 - 21/7/12 017	Τμήμα Ηλεκτρολό- γων Μηχανικώ ν και	Τεχνολογία 5	Διδάκτορας του τμήματος Ηλεκτρολόγω ν Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών του Πανεπιστημίου Πατρών (2008) - «Κατασκευασ- τος έλεγχος και βελτιστοποίη- ση ομοδύμων δικτυακών συστημάτων διαμορφασμο ύ βίντεο»	Ερευνητική προτύπηση α υψηλού επιπέδου άνω των 7 ετών στο Πανεπιστήμιο Πατρών, στο ΤΕΙ Κρήτης και στον ιδιωτικό τομέα	Διοικητική εμπειρία στην τρίτοβάθμια εκπαίδευση σε συναφή μαθήματα και συγκεκριμένα ως πανεπιστημιακή υπότροφος (2016- 2017) σε 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	5 δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά, 5 διεθνή συνέδρια και 1 κεφάλαιο σε συλλογικό τόμο, 14 επικοινωνιακές επικοινωνιακές	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Έχει συνεισφέρει στην ανάπτυξη και ανάδειξη του Ιδρύματος μέσω δύο (2) επιστημονικών δημοσιεύσεων με το affiliation του Ιδρύματος.</li> <li>• Έχει δημοσιονογήσει ή βελτιώσει εκπαιδευτικό υλικό εργασιών και θεωρίας για τα μαθήματα Ειδικά Θέματα Δικτύων (Ε), Δίκτυα (Ε) και Τεχνικές Προγραμματισμού (Ε).</li> <li>• Έχει διδάξει στο Τμήμα μας το μάθημα Ειδικά Θέματα Δικτύων (Ε), Δίκτυα (Ε) και Τεχνικές Προγραμματισμού (Ε).</li> <li>• Έχει υπάρξει διδάσκουσα στο ΠΜΣ «Τεχνολογίες και συστήματα ευρυζωνικών εφαρμογών και υπηρεσιών» του Τμήματός μας για ένα εξάμηνο.</li> <li>• Έχει συμμετάσχει σε επιτροπή του Τμήματος για τον οδηγό στους δών.</li> </ul>

2 ΚΑΡΝΑΟΣ ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ	2181 - 27/7/2 017	Τμήμα Ηλεκτρολό- γων Μηχανικού και Τεχνολογία ς Υπολογισ- τών του Πανεπιστη- μίου Πατρών (2011)	ΜΔΕ από το ΠΙΜΣ Μαθημ ατικά και Σύγχρο νες Εφαρμ ογές του Τμ. Μαθημ ατικών, Παν. Πατρών v (2015)	Υποψήφιος διδάκτορας στο Τμήμα Μαθηματικώ v	Επαγγελματι- κή προϋπηρεσι α αντιστοιχη των 24 μηνών (στο ΕΑΚΕ/ΕΚΠΑ, ΕΑΚΕ/Παν.Π ατρών, ΤΕΙ Αυτικής Ελλάδας).	Αυτοδύναμη διδασκική εμπειρία στην τριτοβάθμια 8 μήνες στο ΤΕΙ Αυτικής Ελλάδας, Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ και επικουρικό διδασκικό έργο στα Τμήματα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών, Μαθηματικών και Παιδαγωγικού ΔΕ του Πανεπιστημίου Πατρών κατά τα έτη 2012-2014.	5 διεθνή περιοδικά και 13 διεθνή συνέδρια	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Έχει τρεις δημοσιεύσεις σε διεθνή και πανελλήνια συνέδρια σε συνεργασία με προσωπικό του τμήματος</li> <li>• Έχει συμμετοχή στις επιτροπές αναβάθμισης και συντήρησης εξοπλισμού και αναλωσίμων και την ΟΜΕΑ Τμήματος.</li> <li>• Έχει συνεπιβλέψει δύο πτυχιακές εργασίες</li> <li>• Έχει συμμετοχή στη συγγραφή ερευνητικής πρότασης στο πρόγραμμα «Ερευνών – Δημοιουργώ – Καινοτομώ»</li> <li>• Έχει επικουρικό έργο στα Τμήματα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών και Μαθηματικών σε σχετικά αντικείμενα.</li> </ul>
---------------------------	-------------------------	---	--	---	--	---	--	--

3 ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ	2324 - 31/7/2 017	Τμήμα Μηχανικών v Ηλεκτρονικ ών Υπολογισ τών και Πληροφορι κής της Πολυτεχνικ ής Σχολής του Πανεπιστη μίου Πατρών	Υποψήφιος διδάκτορας στο τμήμα Ηλεκτρολόγω v Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών. Τίτλος διάρτησης: «Ενδιάμεση παραπόρεια πολυεπίπεδη ς αρχιτεκτονική ς για τη διασύνδεση ενσωματωμέν	Επιχειρηματι κή και ερευνητική προϊηρηρεσί α 8,5 ετών σε Πανεπιστήμι α και ερευνητικού ς φορείς	Αυτοδύναμη διδασκτική εμπειρία σε αντικείμενα συναφή με τη θέση, διάρκειας 2 εξαμήνων στο ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας (Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ) κατά τα έτος 2016- 2017	4 δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά, 14 διεθνή συνέδρα	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Έχει συνειοφέρει στην ανάπτυξη και ανάδειξη του Ιδρύματος μέσω μιας (1) επιστημονικής δημοσίευσης με το affiliation του Ιδρύματος.</li> <li>• Συμμετέχει στην επιτροπή προετοιμασίας του λογισμικού των εργαστηρίων για το ακαδημαϊκό έτος 2017-2018.</li> <li>• Υποστηρίζει την ερευνητική δραστηριότητα του Τμήματος συμμετέχοντας σε συγγραφή προτάσεων, σε υλοποίηση ερευνητικών έργων, σε τεχνικές συναντήσεις, κλπ</li> </ul>
----------------------------	-------------------------	---	--	---	---	--	--

4	ΠΑΠΑΠΑΝΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	2405 - 23/10/ 2017	Τμήμα Μηχανικώ ν Πληροφορ κής και Τηλεπικοινωνιών ΤΕ του ΤΕΙ Λάρισας (2007)	ΜΔΕ «Ψηφια κάς Επικοινων ίες και Δίκτυα » (2010) του Πανεπι στημίου υ Πειραι ά	Υποψήφιος διδάκτορας με θέμα «Τεχνικές Πολυπληξίας SDM σε Δίκτυα Νέας Γενιάς» στο Τμήμα Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορική ς του Πανεπιστημίου υ Πατρών	Επαγγελματι κή εμπειρία 4 ετών σε εταιρίες του ΟΤΕ	Αυτοδύναμη διδασκική εμπειρία σε αντικείμενα συναφή με τη θέση, διάρκειας άνω των 2 εξαμήνων στο ΤΕΙ Αυτικής Ελλάδας (Αυτοματισμού, Εφαρμογών Πληροφορικής στη Διοίκηση και την Οικονομία και Μηχανικών Πληροφορικής) κατά τα έτη 2011- 2017	Δεν διαθέτει δημοσιευμένο επιστημονικό έργο	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Έχει διδάξει τα μαθήματα οπτικά δίκτυα επικοινωνιών (στο τμήμα μας), τηλεπικοινωνίες και δίκτυα (ΤΕΙ Μεσολογγίου), δίκτυα υπολογιστών και αρχιτεκτονική υπολογιστών (ΕΠΛΔΟ πρώην ΤΕΙ Πατρών)</li> <li>• Έχει συμμετάσχει στις επιτροπές συμβούλου καθηγητή και εκδηλώσεων</li> </ul>
---	-------------------------	--------------------------	---	--	--	--	---	--	---

5	ΞΕΡΕΜΕΤΗ ΛΑΜΠΡΙΝΗ	2409- 23/10/ 2017	Τμήμα Μαθηματι κών του Πανεπιστη μίου Πατρών (2000), απόφοιτος του	ΜΔΕ του ΜΠΣ Θεωρη τικά Μαθημ ατικά του Τμ. Μαθημ ατικών, Παν. Πατρών v Πατρών v	«Μια κατηγοριο- θεωρητική προσέγγιση για τη διδάσκη της γνώσης σε δίκτυα ευθυγραμμισ μένων οντολογιών» ΕΔΗνηκό Ανοικτό	Εργασιματι κή εμπειρία 67 μηνών στο Πανεπιστήμι ο Πατρών, στο ΕΑΠ και στο π. ΤΕΙ Μεσοδολγιο v	Αυτοδύναμη διδασκική εμπειρία στην τριτοβάθμια Εκπαίδευση, 68 μήνες στο ΤΕΙ Μεσοδολγίου, ΤΕΙ Ιονίων Νήσων, ΤΕΙ Λαμίας και ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας. Έχει διδάξει στο παραθρόν το μάθημα ΕΜΠΕΙΡΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ το οποιο	11 διεθνή περιοδικά, 25 διεθνή συνέδρια, μια μονογραφία - εκπαιδευτικό υλικό για το ΕΑΠ και 4 κεφάλαια σε βιβλία. 40 επεραναφορέ 5	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.
---	----------------------	-------------------------	--	---	--	--	---	---	---





**ΑΞΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ  
ΣΗΜΙ Κ ΤΗΛΕΠ (ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ)**

5	ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΧΡΗΤΟΥ	2406 - 23/10/2017	Τμήμα Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής της Τεχνολογικής Ραδιοτηλεπικοινωνιών Πατρικών	Υποψήφιος διδάκτορας στο τμήμα Ηλεκτρονικών Μηχανικών και Τεχνολογιών Υπολογιστών, Τεχνολογική Εκπαίδευση οργανισμός για τη διαμόρφωση επαγγελματιών αποτυχημένων με το «ΔιαΚτυα» (Δεν έχει λάβει το διπλωμάτι του ΔΕΥ ακόμα)	Επαγγελματική και ερευνητική πρόσβαση Β,5 έτη σε Πανεπιστήμια και ερευνητικές φρεσές	Αυτοδύναμη, δόκιμη εμπειρία σε αρμοδιότητες συναφείς με τη θέση, διότι 2 έτη στην ΕΤΕΛΑΥΤΕΚ ΕΛΛΑΔΟΣ (Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ) κατά τα έτη 2016-2017	4 δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά, 14 διδασκαλία σε μαθήματα	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Έχει συμετάσχει στην ανάπτυξη και ανέκδοτη του λογισμικού με το affiliation του ίδιου.</li> <li>• Συμμετέχει στην επιτροπή προσεχομένων του λογισμικού των εφαρμογών για το ακαδημαϊκό έτος 2017-2018.</li> <li>• Υποστέλλει την επιστημονική βοήθεια του Τμήματος συμμετέχοντας σε οργανική ημερίδα, σε διάφορα επιστημονικά έργα, σε τμήμα συναφείων, και</li> </ul>
---	----------------------	----------------------	--	--	---	---	---	---





**ΑΞΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ  
ΓΙΑ ΠΡΟΓΡΑΜ (ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ)**

5	ΣΕΠΕΜΕΤΗ ΔΑΜΠΙΡΗΗ	2409- 23/11/2017	Τμήμα Μαθηματικών του Πανεπιστημίου απόφοιτος του Τμήματος Εφαρμοστών Μαθηματικών στη Δοκίμια και Ολοκλήρω του ΤΕΙ Μεσολάγγειου (2006)	ΜΑΕ του ΝΠΣ Θεωρητικά Μαθηματικά του Τμή- ματος Μαθηματικών Παν. Πατρών (2004), ΜΑΕ από Πανεπιστήμιο της Πολωνίας (2015)	Μια κατηγορία θεωρητική εργασία για τη διάταξη της πρώτης σε δύναμη εξισωτικών διαφορών ορθογώνιων Εξισωτικό Ανταπό Πανεπιστήμιο (2015).	Τι Τι	Επιχειρηματική εμπειρία 67 μήνες στο Πανεπιστήμιο Πατρών, στα ΕΛΠ και στο π. ΤΕΙ Μεσολάγγειου	Αποτέλεσμα διδακτική εμπειρία στην επιχειρηματική εμπειρία, 68 μήνες στο ΤΕΙ Μεσολάγγειου, ΤΕΙ Ιονίων Νήσων, ΤΕΙ Αιτωλικού και ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας. Έχει λάβει στα μαθήματα το μάθημα ΕΜΠΕΙΡΑ ΕΞΙΣΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ τα οποία συμπεριλαμβάνεται στα μαθήματα του υπό παραγωγή γλωσσικών οπτικοηχητικού.	11 διεθνή περιοδικά και 25 διεθνή συνέδρια, μία μονογραφία - επιθεώρηση από για το ΕΛΠ και 4 40 εργασιογραφίες ή δίδα-σκαφή διανομή της κατά τα ερευνητικά της έργα αναδόχων σε βιβλία ορθογώνιων και όχι σε Υπολογιστική Νοημοσύνη	Ευρωπαϊκές επενδυτικά με τη μέλη ΕΠ του Τμήματος και δημοσίευσε από κοινού 5 εργασίες σε περιοδικά με κόπες και 13 άρθρα σε διεθνή συνέδρια, εκ των οποίων τα 2 άρθρα κατά τα ομαδικά έτη, 2016-2017, επιχορηγήθηκε στη συγγραφή επαγγελματικών ασκήσεων του μαθητή «Διαφορές Εξισώσεων, Εμβαδά και 4 πρωταρχικές εργασίες.
---	----------------------	---------------------	---	---	--	----------	--	--	--	--