

**ΕΙΣΗΓΗΤΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ**

Σήμερα, στις 16 Φεβρουαρίου 2016, ημέρα Τρίτη και ώρα 10:00, συνήλθε σε συνεδρίαση στο Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής η τριμελής εισηγητική επιτροπή, η οποία αποτελείται από τους καθηγητές κ.κ. α) Βασίλειο Ταμπκά, Καθηγητή β) Ιωάννη Ζαχαράκη, Αναπληρωτή Καθηγητή γ) Μιχαήλ Παρασκευά, Επίκουρο Καθηγητή, που ορίσθηκε με την υπ' αριθ. 4/11.02.2016 (θέμα 3) απόφαση συνέλευσης του Τμήματος για την αξιολόγηση Πανεπιστημιακών Υποτρόφων του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε. για το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2015-2016.

Η εισηγητική επιτροπή έλαβε υπ' όψη:

- Την προκήρυξη του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε. για την πρόσληψη Πανεπιστημιακών Υποτρόφων του Τμήματος για το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2015-2016
- Τις διατάξεις του Ν. 4115/2013, άρθρο 34, παρ. 16 όπως ισχύει
- Τις αιτήσεις των ενδιαφερομένων.

Αιτήσεις κατέθεσαν οι υποψήφιοι για τα παρακάτω γνωστικά αντικείμενα (σύμφωνα με το ηλεκτρονικό σύστημα υποβολής υποψηφιοτήτων) :

**ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ**

A/A	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟΙ ΥΠΟΤΡΟΦΟΙ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ
1	ΕΥΘΥΜΙΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΑ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΔΙΚΤΥΩΝ
2	ΚΑΡΛΟΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΔΙΚΤΥΩΝ
3	ΚΟΝΤΟΜΙΧΟΣ ΦΩΤΙΟΣ	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ
4	ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΠΟΥΛΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΔΙΚΤΥΩΝ

Η επιτροπή προχώρησε στην καταγραφή των τυπικών στοιχείων των υποψηφίων, αξιολόγηση και αλφαβητική κατάταξη των υποψηφίων ανά γνωστικό αντικείμενο ως ακολούθως.

Για κάθε ένα από τα γνωστικά αντικείμενα ακολουθεί η τεκμηρίωση:

**ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΔΙΚΤΥΩΝ**

**Αξιολόγηση και αλφαβητική κατάταξη**

**Ευθυμιοπούλου Μαρία**

Η κ. Ευθυμιοπούλου είναι απόφοιτος του τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών του Πανεπιστημίου Πατρών (2008) και διδάκτορας του ίδιου τμήματος (2015). Το διδακτορικό της είναι στον κατανεμημένο έλεγχο και στη βελτιστοποίηση ομότιμων δικτυακών συστημάτων διαμοιρασμού βίντεο. Διαθέτει σημαντική επαγγελματική εμπειρία 42 μηνών σε ερευνητικά έργα. Δεν τεκμηριώνει αυτοδύναμη διδακτική εμπειρία σε ΑΕΙ. Το δημοσιευμένο του έργο περιλαμβάνει 3 διεθνή περιοδικά, 3 διεθνή συνέδρια και 1 κεφάλαιο σε βιβλίο.

Η κ. Ευθυμιοπούλου θα μπορούσε να ενταχθεί στους πανεπιστημιακούς υποτρόφους του Τμήματος ελλείψει άλλων.

**Κάρλος Σταμάτης**

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). Τεκμηριώνει επαγγελματική προϋπηρεσία αντίστοιχη των 12 μηνών. Δεν τεκμηριώνει αυτοδύναμο διδακτικό έργο. Το δημοσιευμένο του έργο περιλαμβάνει 2 διεθνή περιοδικά και 2 διεθνή συνέδρια.

Ο κ. Κάρλος θα μπορούσε να ενταχθεί στους πανεπιστημιακούς υποτρόφους του Τμήματος ελλείψει άλλων.

#### **Χαραλαμποπούλου Παναγιώτα**

Η κ. Χαραλαμποπούλου είναι κάτοχος BSc Physics and Computer Electronics του Πανεπιστημίου Βορείου Λονδίνου (1990) (ΔΙΚΑΤΣΑ 26/19/92-11.06.1992) και μεταπτυχιακού διπλώματος ειδίκευσης Microelectronic and Information Engineering του Πανεπιστημίου John Moores του Λίβερπουλ (1991) (ΔΙΚΑΤΣΑ 8/638-08.02.1995). Διαθέτει σημαντική επαγγελματική εμπειρία 107 μηνών στον ιδιωτικό τομέα καθώς και διδακτικό έργο (μη επικαλυπτόμενο με την επαγγελματική δραστηριότητα) στο π. ΤΕΙ Πάτρας και π. ΤΕΙ Μεσολογγίου. Δεν παρουσιάζει δημοσιευμένο έργο.

Η κ. Χαραλαμποπούλου θα μπορούσε να ενταχθεί στους πανεπιστημιακούς υποτρόφους του Τμήματος ελλείψει άλλων.

---

### **ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ**

---

#### **Αξιολόγηση και αλφαβητική κατάταξη**

##### **Κοντομίχος Φώτιος**

Ο κ. Κοντομίχος είναι απόφοιτος του τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών (2003) του Πανεπιστημίου Πατρών και διδάκτορας του ίδιου τμήματος (2011). Το διδακτορικό του έχει τίτλο «Μέθοδοι και διατάξεις απευθείας ηλεκτροακουστικής μετατροπής για ψηφιακό ήχο». Διαθέτει επαγγελματική εμπειρία 35 μηνών. Η διδακτική εμπειρία του (μη επικαλυπτόμενη 3 μήνες) είναι κυρίως στο π. ΤΕΙ Πάτρας και ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας. Το δημοσιευμένο επιστημονικό του έργο περιλαμβάνει δημοσιεύσεις σε 2 διεθνή περιοδικά, 11 διεθνή και ελληνικά συνέδρια και 2 κεφάλαια σε βιβλία. Επίσης, εντοπίζονται 24 ετεροαναφορές στο επιστημονικό έργο του.

---

Ακολούθως, η επιτροπή προχώρησε σε αξιολόγηση των προσόντων των υποψηφίων και συνέταξε τους πίνακες αξιολόγησης, που αποτελούν αναπόσπαστο μέρος της εισηγητικής έκθεσης, με βάση τα στοιχεία και δικαιολογητικά των ατομικών φακέλων των υποψηφίων και την κρίση και εκτίμηση των τυπικών και ουσιαστικών προσόντων τους (Πίνακας 2).

### **ΑΞΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΩΝ ΥΠΟΤΡΟΦΩΝ**

#### **ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΔΙΚΤΥΩΝ**

**(1 προκηρυχθείσα θέση)**

1. Ευθυμιοπούλου Μαρία
2. Κάρλος Σταμάτης
3. Χαραλαμποπούλου Παναγιώτα

#### **ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ**

**(1 προκηρυχθείσα θέση)**

1. Κοντομίχος Φώτιος

Τα μέλη της Επιτροπής

Βασίλειος Ταμπακάς  
Καθηγητής

Ιωάννης Ζαχαράκης  
Αναπληρωτής Καθηγητής

Μιχαήλ Παρασκευάς  
Επικ. Καθηγητής