

ΕΙΣΗΓΗΤΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΣΗ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

Σήμερα, στις 27 Οκτωβρίου 2016, ημέρα Πέμπτη 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 Ταμπακά, Καθηγητή β) Ιωάννη Κούγια, Καθηγητή γ) Μιχάλη Παρασκευά, Επίκουρο Καθηγητή, που ορίσθηκε με την υπ' αριθ. 21/24.10.2016 (θέμα 1) απόφαση συνέλευσης του Τμήματος για την αξιολόγηση Πανεπιστημιακών Υποτρόφων του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε. για το ακαδημαϊκό έτος 2016-2017.

Η εισηγητική επιτροπή έλαβε υπ' όψη:

- Την προκήρυξη του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε. για την πρόσληψη Πανεπιστημιακών Υποτρόφων του Τμήματος για το ακαδημαϊκό έτος 2016-2017
- Τις διατάξεις του Ν. 4115/2013, άρθρο 34, παρ. 16 όπως ισχύει
- Τις αιτήσεις των ενδιαφερομένων.

Αιτήσεις κατέθεσαν οι υποψήφιοι (σύμφωνα με το ηλεκτρονικό σύστημα υποβολής υποψηφιοτήτων) :

Α/Α	ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟΙ ΥΠΟΤΡΟΦΟΙ
1	ΚΑΡΛΟΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ
2	ΛΙΒΙΕΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Σ
3	ΝΑΞΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
4	ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ
5	ΣΕΡΕΜΕΤΗ ΛΑΜΠΡΙΝΗ

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

Αξιολόγηση και αλφαβητική κατάταξη

ΚΑΡΛΟΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ

Ο κ. Κάρλος είναι απόφοιτος του τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών του Πανεπιστημίου Πατρών (2011) και κάτοχος μεταπτυχιακού διπλώματος ειδίκευσης του ΜΠΣ Μαθηματικά και Σύγχρονες Εφαρμογές του Τμ. Μαθηματικών, Παν. Πατρών (2015). Τεκμηριώνει επαγγελματική προϋπηρεσία αντίστοιχη των 12 μηνών. Διαθέτει αυτοδύναμη διδακτική εμπειρία στην τριτοβάθμια 1,25 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 4 διεθνή περιοδικά και 6 διεθνή συνέδρια συναφή με το αντικείμενο. Συνεργάστηκε άριστα με το Τμήμα μας κατά το προηγούμενο εξάμηνο.

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

ΛΙΒΙΕΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

Ο κ. Λιβιερης είναι απόφοιτος του τμήματος Μαθηματικών (2006) του Πανεπιστημίου Πατρών, κάτοχος μεταπτυχιακού διπλώματος ειδίκευσης του ΜΠΣ Υπολογιστικά Μαθηματικά Πληροφορική στην Εκπαίδευση του Τμ. Μαθηματικών, Παν. Πατρών (2008) και διδάκτορας του ίδιου τμήματος (2012). Το διδακτορικό του έχει τίτλο «Μη γραμμικές μέθοδοι συζυγών κλίσεων για βελτιστοποίηση και εκπαίδευση Νευρωνικών Δικτύων» το οποίο κρίνεται συναφές με το αντικείμενο. Διαθέτει επαγγελματική εμπειρία 24

μηνών ως αναλυτής συστημάτων. Δεν διαθέτει αυτοδύναμη διδακτική εμπειρία στην τριτοβάθμια αλλά επικουρικό διδακτικό έργο στα Τμήματα Μαθηματικών και Βιολογίας του Πανεπιστημίου Πατρών τα έτη 2011-2014. Το δημοσιευμένο επιστημονικό του έργο περιλαμβάνει δημοσιεύσεις σε 10 διεθνή περιοδικά, 5 διεθνή συνέδρια και 2 κεφάλαια σε βιβλία. Έχει συγγράψει 1 βιβλίο («Διάκριτα Μαθηματικά»). Επίσης, εντοπίζονται 93 ετεροαναφορές στο επιστημονικό έργο του.

ΝΑΞΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

Ο κ. Ναξάκης είναι απόφοιτος του τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών του Πανεπιστημίου Πατρών (2007) και υποψήφιος διδάκτορας του ίδιου τμήματος. Τεκμηριώνει επαγγελματική προϋπηρεσία στο Πανεπιστήμιο Πατρών σε θέματα διαχείρισης ενέργειας. Διαθέτει αυτοδύναμη διδακτική εμπειρία στην τριτοβάθμια στο ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας, Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών στο μάθημα Τεχνολογίας υψηλών Τάσεων και επικουρικό διδακτικό έργο στο Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών του Πανεπιστημίου Πατρών κατά τα έτη 2008-2015. Το δημοσιευμένο του έργο περιλαμβάνει 1 διεθνές περιοδικό και 19 διεθνή συνέδρια στη διαχείριση ενέργειας. Τα συνολικά προσόντα του υποψηφίου δεν παρουσιάζουν συνάφεια με το αντικείμενο της θέσης.

ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ ΠΑΝΑΠΩΤΑ

Η κα. Παναγοπούλου είναι απόφοιτος του τμήματος Μαθηματικών του Πανεπιστημίου Πατρών (2011) και κάτοχος μεταπτυχιακού διπλώματος ειδίκευσης του ΜΠΣ Υπολογιστικά Μαθηματικά Πληροφορική στην Εκπαίδευση του Τμ. Μαθηματικών, Παν. Πατρών (2015) και υποψήφια διδάκτωρ του ίδιου τμήματος. Τεκμηριώνει επαγγελματική προϋπηρεσία αντίστοιχη των 12 μηνών. Δεν διαθέτει αυτοδύναμη διδακτική εμπειρία στην τριτοβάθμια αλλά επικουρικό διδακτικό έργο στο Τμήμα Μαθηματικών του Πανεπιστημίου Πατρών κατά τα έτη 2013-2015. Διαθέτει 1 άρθρο σε περιοδικό.

Η κα. Παναγοπούλου θα μπορούσε να ενταχθεί στους πανεπιστημιακούς υποτρόφους του Τμήματος ελλείψει άλλων με διδακτορικό.

ΣΕΡΕΜΕΤΗ ΛΑΜΠΡΙΝΗ

Η κα. Σερεμέτη είναι απόφοιτος του τμήματος Μαθηματικών (2000) του Πανεπιστημίου Πατρών, κάτοχος μεταπτυχιακού διπλώματος ειδίκευσης του ΜΠΣ Θεωρητικά Μαθηματικά του Τμ. Μαθηματικών, Παν. Πατρών (2004), απόφοιτος του Τμήματος Εφαρμογών Πληροφορικής στη Διοίκηση και Οικονομία του ΤΕΙ Μεσολογγίου (2006), κάτοχος μεταπτυχιακού διπλώματος ειδίκευσης από το Πανεπιστήμιο της Ρώμης (2015) και διδάκτορας του Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου (ΕΑΠ - 2015). Το διδακτορικό της έχει τίτλο «Μια κατηγοριο-θεωρητική προσέγγιση για τη διάδοση της γνώσης σε δίκτυα ευθυγραμμισμένων οντολογιών», και κρίνεται συναφές με το αντικείμενο της θέσης. Διαθέτει επαγγελματική εμπειρία 67 μηνών στο Πανεπιστήμιο Πατρών, στο ΕΑΠ και στο π. ΤΕΙ Μεσολογγίου. Διαθέτει αυτοδύναμη μη επικαλυπτόμενη διδακτική εμπειρία στην τριτοβάθμια Εκπαίδευση ίση με 15 ακαδημαϊκά εξάμηνα στο ΤΕΙ Μεσολογγίου, ΤΕΙ Ιονίων Νήσων, ΤΕΙ Λαμίας και ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας. Το επιστημονικό της έργο είναι συναφές με το αντικείμενο της θέσης και περιλαμβάνει δημοσιεύσεις σε 11 διεθνή περιοδικά κυρίως σε θέματα κατηγοριο-θεωρητικής προσέγγισης οντολογιών, σε 25 διεθνή συνέδρια, μια μονογραφία - εκπαιδευτικό υλικό για το ΕΑΠ και 4 κεφάλαια σε βιβλία. Επίσης, εντοπίζονται περί τις 40 ετεροαναφορές στο επιστημονικό της έργο. Συνεργάστηκε άριστα με το Τμήμα μας στο Μεταπτυχιακό και στο Προπτυχιακό σε προηγούμενα εξάμηνα.

ΑΞΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΩΝ ΥΠΟΤΡΟΦΩΝ
ΣΤΟ ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ “ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ”

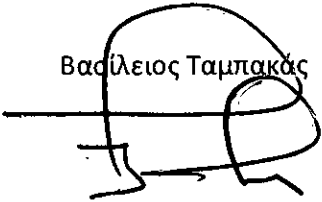
1. ΣΕΡΕΜΕΤΗ ΛΑΜΠΡΙΝΗ
2. ΛΙΒΙΕΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
3. ΚΑΡΛΟΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ

Ως εκ τούτου, η επιτροπή εισηγείται την πρόσληψη της κ. ΣΕΡΕΜΕΤΗ ΛΑΜΠΡΙΝΗΣ για την πλήρωση της προκηρυχθείσας θέσης Πανεπιστημιακού Υποτρόφου.

Επισυνάπτεται η πρόταση και τα δικαιολογητικά των υποψηφίων.

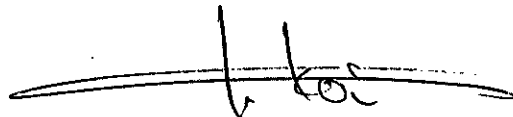
Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Βασίλειος Ταμπακάς



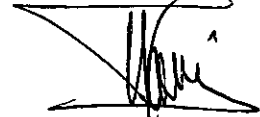
Καθηγητής

Ιωάννης Κούγιας



Καθηγητής

Μιχάλης Παρασκευάς



Επίκουρος Καθηγητής

Προς :

Γενική Συνέλευση τμήματος
Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ

Τ.Ε.Ι. ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ
ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Τ.Ε.
Αριθ. Πρωτ.: 01786
Ημερομηνία: 2/11/16

Υπόψη:

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

Αντίρριο, 27/10/2016

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Στο Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ του ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδος και στα πλαίσια της προκήρυξης της θέσης Πανεπιστημιακού Υποτρόφου στο γνωστικό αντικείμενο *Συστήματα Υλικού*, σύμφωνα με την προκήρυξη υπ' αριθμό 38734/17/10/2016 (ανακοίνωση προκήρυξης υπ' αριθμό 38790/17/10/2016), συνήλθε στις 27/10/2016 η τριμελής επιτροπή αξιολόγησης της εν λόγω θέσης, η οποία ορίστηκε στην υπ' αριθμό 21/24-10-2016 Γενική Συνέλευση του τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής.

Η επιτροπή, λαμβάνοντας υπόψη τις απαιτήσεις της συγκεκριμένης προκήρυξης και τις υποβληθείσες προτάσεις των υποψηφίων, κατέληξε στα ακόλουθα συμπεράσματα.

Κατατέθηκαν οι κάτωθι προτάσεις:

Α/Α	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΟΤΟΚΟΛΛΟΥ
1	ΠΥΡΓΑΣ ΛΑΜΠΡΟΣ	39555/20/10/2016
2	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΠΑΠΠΑΣ	39662/21/10/2016
3	ΚΑΤΣΗΣ ΜΑΡΙΟΣ	40264/25/10/2016

Η επιτροπή κρίνει ότι οι προτάσεις των ανωτέρω υποψηφίων είναι σύμφωνες με την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος. Από τα βιογραφικά στοιχεία των υποψηφίων προκύπτει οι υποψήφιοι διαθέτουν όλα τα τυπικά προσόντα που περιγράφει η προκήρυξη.

Πιο συγκεκριμένα, οι υποψήφιοι, σύμφωνα με τα στοιχεία των φακέλων που υπέβαλαν διαθέτουν τα ακόλουθα προσόντα:

Ο κ. ΛΑΜΠΡΟΣ ΠΥΡΓΑΣ είναι απόφοιτος του τμήματος Φυσικής της Σχολής Θετικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων. Έχει Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στην «Ηλεκτρονική και στις Επικοινωνίες (Ραδιοηλεκτρολογία)» από το τμήμα Φυσικής της Σχολής Θετικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Πατρών (2015).

Διαθέτει ερευνητικό έργο το οποίο αποτελείται από τρεις (3) δημοσιεύσεις σε διεθνή συνέδρια και μηδενική επαγγελματική εμπειρία.

Ο κ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΠΑΠΠΑΣ είναι απόφοιτος του τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών του Πανεπιστημίου Πατρών. Έχει Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στα «Ολοκληρωμένα Συστήματα Υλικού Λογισμικού» από το τμήμα Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής του Πανεπιστημίου Πατρών (2016). Έχει επικουρικό έργο ενός (1) μηνός στο τμήμα Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής του Πανεπιστημίου Πατρών καθώς επίσης συναφή επαγγελματική εμπειρία πέντε (5) μηνών από συμμετοχή σε ερευνητικό πρόγραμμα στο τμήμα Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής του Πανεπιστημίου Πατρών.

Ο κ. ΜΑΡΙΟΣ ΚΑΤΣΗΣ είναι απόφοιτος του τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών του Πανεπιστημίου Πατρών. Έχει Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στα "Υπολογιστικά Μαθηματικά – Πληροφορική στην Εκπαίδευση" που εμπίπτει στο ευρύτερο γνωστικό αντικείμενο της Υπολογιστικής Νοημοσύνης και στην Τεχνολογία Λογισμικού από το τμήμα Μαθηματικών του Πανεπιστημίου Πατρών (2006). Διαθέτει ερευνητικό έργο υψηλού επιπέδου το οποίο αποτελείται από δύο (2) δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά και πέντε (5) δημοσιεύσεις σε συνέδρια/συμπόσια με κριτές. Το σύνολο των δημοσιεύσεών του ανήκει στο γνωστικό αντικείμενο της πληροφορικής και εφαρμογών/τεχνολογιών WEB που δεν είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της εν λόγω θέσης ΠΥ (Συστήματα Υλικού). Διαθέτει επίσης πολύχρονη διδακτική και επαγγελματική εμπειρία σε ανάπτυξη λογισμικού και εφαρμογών WEB που επίσης δεν παρουσιάζει συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο της εν λόγω θέσης. Ως εκ τούτου ο υποψήφιος κρίνεται ότι είναι εκτός γνωστικού αντικειμένου της εν λόγω θέσης.

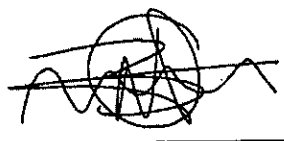
Με βάση τα παραπάνω, τα μέλη της επιτροπής προτείνουν τον ακόλουθο αξιολογικό πίνακα:

ΣΕΙΡΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ
1	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΠΑΠΠΑΣ
2	ΛΑΜΠΡΟΣ ΠΥΡΓΑΣ

Επισυνάπτεται η πρόταση και τα δικαιολογητικά των υποψηφίων.

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Νικόλαος Βώρος




Αναπληρωτής Καθηγητής

Παρασκευάς Κίτσος



Επίκουρος Καθηγητής

Μιχάλης Παρασκευάς



Επίκουρος Καθηγητής

Προς :

Γενική Συνέλευση τμήματος
Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ

Υπόψη:

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

Αντίρριο, 27/10/2016

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Στο Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ του ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδος και στα πλαίσια της προκήρυξης μιας θέσης Πανεπιστημιακού Υποτρόφου, σύμφωνα με την προκήρυξη υπ' αριθμό 38734/17/10/2016 (ανακοίνωση προκήρυξης υπ' αριθμό 38790/17/10/2016), συνήλθε στις 27/10/2016 η τριμελής επιτροπή αξιολόγησης της εν λόγω θέσης, η οποία ορίστηκε στην υπ' αριθμό 21/24-10-2016 Γενική Συνέλευση του τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής.

Η επιτροπή, λαμβάνοντας υπόψη τις απαιτήσεις της συγκεκριμένης προκήρυξης και τις υποβληθείσες προτάσεις των υποψηφίων, κατέληξε στα ακόλουθα συμπεράσματα.

Κατατέθηκαν οι κάτωθι προτάσεις:

Α/Α	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ
1	ΚΑΤΣΗΣ ΜΑΡΙΟΣ	40264/25/10/2016
3	ΠΑΠΑΠΑΥΛΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	40266/25/10/2016

Η επιτροπή κρίνει ότι οι προτάσεις των ανωτέρω υποψηφίων είναι σύμφωνες με την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος. Από τα βιογραφικά στοιχεία των υποψηφίων προκύπτει οι υποψήφιοι διαθέτουν όλα τα τυπικά προσόντα που περιγράφει η προκήρυξη.

Πιο συγκεκριμένα, οι υποψήφιοι, σύμφωνα με τα στοιχεία των φακέλων που υπέβαλαν διαθέτουν τα ακόλουθα προσόντα:

Ο κ. ΚΑΤΣΗΣ ΜΑΡΙΟΣ είναι απόφοιτος του τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών του Πανεπιστημίου Πατρών. Έχει Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στα "Υπολογιστικά Μαθηματικά – Πληροφορική στην Εκπαίδευση" από το τμήμα Μαθηματικών του Πανεπιστημίου Πατρών (2006), που εμπίπτει στο ευρύτερο γνωστικό αντικείμενο της Υπολογιστικής Νοημοσύνης και στην

Τεχνολογία Λογισμικού. Διαθέτει ερευνητικό έργο υψηλού επιπέδου, το οποίο αποτελείται από δύο (2) δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά και πέντε (5) δημοσιεύσεις σε συνέδρια/συμπόσια με κριτές. Το σύνολο των δημοσιεύσεων του ανήκει στο γνωστικό αντικείμενο της πληροφορικής και εφαρμογών/τεχνολογιών WEB το οποίο δεν είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της εν λόγω θέσης ΠΥ (Δίκτυα Υπολογιστών). Διαθέτει επίσης πολύχρονη διδακτική και επαγγελματική εμπειρία σε ανάπτυξη λογισμικού και εφαρμογών WEB, που επίσης δεν παρουσιάζει συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο της εν λόγω θέσης. Ως εκ τούτου ο υποψήφιος κρίνεται ότι είναι εκτός γνωστικού αντικειμένου της εν λόγω θέσης.

Ο κ. ΠΑΠΑΠΑΥΛΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ είναι απόφοιτος του τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών του ΤΕΙ Λάρισας (2008). Έχει Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης σε «Ψηφιακές Επικοινωνίες και Δίκτυα» από το τμήμα Ψηφιακών Συστημάτων του Πανεπιστημίου Πειραιά (2011). Έχει διδακτική εμπειρία εργαστηριακού συνεργάτη σε μαθήματα συναφή με το αντικείμενο της θέσης για 4 εξάμηνα (ισοδύναμο πλήρες ωραρίου: 1,4 εξάμηνο) σε τμήματα του ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας. Έχει συναφή με αντικείμενο της θέσης επαγγελματική εμπειρία σε εταιρίες του ομίλου ΟΤΕ για διάστημα 37 μηνών με την ειδικότητα «Τεχνικού τηλεπικοινωνιακών εγκαταστάσεων και δικτύων στους οπτικούς δακτυλίους SDH του δικτύου κορμού της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας», καθώς και στην εταιρεία Δορυφορικές και Ναυτιλιακές Επικοινωνίες για διάστημα 2 μηνών. Ομιλεί άριστα την αγγλική γλώσσα.

Με βάση τα παραπάνω, τα μέλη της επιτροπής προτείνουν τον ακόλουθο αξιολογικό πίνακα:

ΣΕΙΡΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ
1	ΠΑΠΑΠΑΥΛΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ

Ως εκ τούτου, η επιτροπή εισηγείται την πρόσληψη του κ. ΠΑΠΑΠΑΥΛΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥ για την πλήρωση της προκηρυχθείσας θέσης Πανεπιστημιακού Υποτρόφου στην ειδικότητα «Τεχνολογίες Δικτύων».

Επισυνάπτεται η πρόταση και τα δικαιολογητικά των υποψηφίων.

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Τριανταφύλλου Βασίλειος



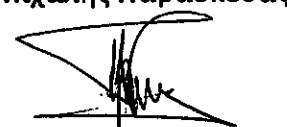
Καθηγητής

Συρμακέσης Σπύρος



Καθηγητής

Μιχάλης Παρασκευάς



Επίκουρος Καθηγητής

ΕΙΣΗΓΗΤΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΣΗ "ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ – ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ"

Σήμερα, στις 1 Νοεμβρίου 2016, ημέρα Τρίτη και ώρα 12:00, συνήλθε σε συνεδρίαση στο Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής η τριμελής εισηγητική επιτροπή, η οποία αποτελείται από τους καθηγητές κ.κ. α) Ιωάννη Κούγια, Καθηγητή β) Παναγιώτη Αλεφραγκή, Καθηγητή Εφαρμογών, γ) Σωτήρη Χριστοδούλου, Καθηγητή Εφαρμογών, που ορίσθηκε με την υπ' αριθ. 21/24.10.2016 (θέμα 1) απόφαση συνέλευσης του Τμήματος για την αξιολόγηση Πανεπιστημιακών Υποτρόφων του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε. για ακαδημαϊκό έτος 2016-2017.

Η εισηγητική επιτροπή έλαβε υπ' όψη:

- Την προκήρυξη του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε. για την πρόσληψη Πανεπιστημιακών Υποτρόφων του Τμήματος για το ακαδημαϊκό έτος 2016-2017
- Τις διατάξεις του Ν. 4115/2013, άρθρο 34, παρ. 16 όπως ισχύει
- Τις αιτήσεις των ενδιαφερομένων.

Αιτήσεις κατέθεσαν οι υποψήφιοι (σύμφωνα με το ηλεκτρονικό σύστημα υποβολής υποψηφιοτήτων) :

Α/Α	ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟΙ ΥΠΟΤΡΟΦΟΙ
1	ΚΑΤΣΗΣ ΜΑΡΙΟΣ
2	ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ
3	ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ
4	ΠΕΡΙΚΟΣ ΙΣΙΔΩΡΟΣ
5	ΣΕΡΕΜΕΤΗ ΛΑΜΠΡΙΝΗ

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

Αξιολόγηση και αλφαβητική κατάταξη

ΚΑΤΣΗΣ ΜΑΡΙΟΣ

Ο κ. Κατσης Μάριος είναι απόφοιτος του τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών του Πανεπιστημίου Πατρών. Έχει Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στα "Υπολογιστικά Μαθηματικά – Πληροφορική στην Εκπαίδευση" που εμπίπτει στο ευρύτερο γνωστικό αντικείμενο της Υπολογιστικής Νοημοσύνης και στην Τεχνολογία Λογισμικού από το τμήμα Μαθηματικών του Πανεπιστημίου Πατρών (2006). Διαθέτει ερευνητικό έργο υψηλού επιπέδου το οποίο αποτελείται από δύο (2) δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά και πέντε (5) δημοσιεύσεις σε συνέδρια/συμπόσια με κριτές. Το σύνολο των δημοσιεύσεων του ανήκει στο γνωστικό αντικείμενο της πληροφορικής και εφαρμογών/τεχνολογιών WEB που είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της εν λόγω θέσης ΠΥ. Διαθέτει επίσης πολύχρονη διδακτική και επαγγελματική εμπειρία σε ανάπτυξη λογισμικού και εφαρμογών WEB που επίσης παρουσιάζει συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο της εν λόγω θέσης.

Ο κ. Κατσης θα μπορούσε να ενταχθεί στους πανεπιστημιακούς υποτρόφους του Τμήματος ελλείψει άλλων με διδακτορικό.

ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ

Η κα. Παναγοπούλου Αγγελική Παναγιώτα είναι απόφοιτος του τμήματος Μαθηματικών του Πανεπιστημίου Πατρών (2011) και κάτοχος μεταπτυχιακού διπλώματος ειδίκευσης του ΜΠΣ Υπολογιστικά Μαθηματικά Πληροφορική στην Εκπαίδευση του Τμ. Μαθηματικών, Παν. Πατρών (2015) και υποψήφια διδάκτωρ του ίδιου τμήματος. Τεκμηριώνει επαγγελματική προϋπηρεσία αντίστοιχη των 12 μηνών. Δεν

διαθέτει αυτοδύναμη διδακτική εμπειρία στην τριτοβάθμια αλλά επικουρικό διδακτικό έργο στο Τμήμα Μαθηματικών του Πανεπιστημίου Πατρών κατά τα έτη 2013-2015. Διαθέτει 1 άρθρο σε περιοδικό.

Η κα. Παναγοπούλου θα μπορούσε να ενταχθεί στους πανεπιστημιακούς υποτρόφους του Τμήματος ελλείψει άλλων με διδακτορικό.

ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ

Η κα. Παναγοπούλου είναι απόφοιτος του τμήματος Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής (2002) του Πανεπιστημίου Πατρών, κάτοχος μεταπτυχιακού διπλώματος ειδίκευσης του ΜΠΣ Επιστήμη και Τεχνολογία Υπολογιστών του Τμ. Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών, Παν. Πατρών (2005) και διδάκτορας του ιδίου τμήματος (2009). Το διδακτορικό της έχει τίτλο «Αλγοριθμική και Εξελικτική Θεωρία Παιγνίων» το οποίο κρίνεται συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης. Διαθέτει επαγγελματική εμπειρία 140 μηνών στο ΙΤΥΕ (τα παραστατικά που επισύναψε δεν περιέχουν αναφορά στις αντίστοιχες αμοιβές της) και 14 μήνες στο Πανεπιστήμιο Πατρών επικαλυπτόμενη με την προηγούμενη. Διαθέτει αυτοδύναμη διδακτική εμπειρία στην τριτοβάθμια 13 μήνες στο ΤΕΙ Μεσολογγίου και περίπου 1 μήνα στο τμήμα Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής του Πανεπιστημίου Πατρών. Το δημοσιευμένο επιστημονικό του έργο περιλαμβάνει δημοσιεύσεις σε 6 διεθνή περιοδικά, 15 διεθνή συνέδρια και 2 κεφάλαια σε βιβλία. Το ερευνητικό της έργο αναφέρεται κατά κύριο λόγο στη θεωρία παιγνίων.

ΠΕΡΙΚΟΣ ΙΣΙΔΩΡΟΣ

Η κ. Περίκος είναι απόφοιτος του τμήματος Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής (2008) του Πανεπιστημίου Πατρών, κάτοχος μεταπτυχιακού διπλώματος ειδίκευσης του ΜΠΣ Επιστήμη και Τεχνολογία Υπολογιστών του Τμ. Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών, Παν. Πατρών (2010) και διδάκτορας του ιδίου τμήματος (2016). Το διδακτορικό του έχει τίτλο «Τεχνικές Επεξεργασίας Φυσικής Γλώσσας Εξαγωγής Γνώσης και Αυτόματης δημιουργίας προσαρμοσμένης στον Χρήστη Ανάδρασης για Ευφυή Συστήματα διδασκαλίας» το οποίο κρίνεται συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης. Διαθέτει επαγγελματική εμπειρία 24 μηνών στο Πανεπιστήμιο Πατρών και 17 μήνες μη επικαλυπτόμενους στο ΙΤΥΕ (τα παραστατικά που επισύναψε δεν περιέχουν αναφορά στις αντίστοιχες αμοιβές του) και 3 μήνες στον στρατό ως συντηρητής δικτύων. Διαθέτει αυτοδύναμη διδακτική εμπειρία στην τριτοβάθμια 3,5 μήνες στο ΤΕΙ Μεσολογγίου και ΤΕΙ Πατρών και επικουρικό διδακτικό έργο στο Τμήμα Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής του Πανεπιστημίου Πατρών κατά τα έτη 2009-2015. Το δημοσιευμένο επιστημονικό του έργο περιλαμβάνει δημοσιεύσεις σε 7 διεθνή περιοδικά, 41 διεθνή συνέδρια και 2 κεφάλαια σε βιβλία.

ΣΕΡΕΜΕΤΗ ΛΑΜΠΡΙΝΗ

Η κα. Σερεμέτη είναι απόφοιτος του τμήματος Μαθηματικών (2000) του Πανεπιστημίου Πατρών, κάτοχος μεταπτυχιακού διπλώματος ειδίκευσης του ΜΠΣ Θεωρητικά Μαθηματικά του Τμ. Μαθηματικών, Παν. Πατρών (2004), απόφοιτος του Τμήματος Εφαρμογών Πληροφορικής στη Διοίκηση και Οικονομία του ΤΕΙ Μεσολογγίου (2006), κάτοχος μεταπτυχιακού διπλώματος ειδίκευσης από το Πανεπιστήμιο της Ρώμης (2015) και διδάκτορας του Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου (ΕΑΠ - 2015). Το διδακτορικό της έχει τίτλο «Μια κατηγοριο-θεωρητική προσέγγιση για τη διάδοση της γνώσης σε δίκτυα ευθυγραμμισμένων οντολογιών», και κρίνεται συναφές με το αντικείμενο της θέσης (ιδιαίτερα με το μάθημα Σηματολογικός Παγκόσμιος Ιστός). 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 είναι συναφές με το αντικείμενο της θέσης και περιλαμβάνει δημοσιεύσεις σε 11 διεθνή περιοδικά κυρίως σε θέματα κατηγοριο-θεωρητικής προσέγγισης οντολογιών, σε 25 διεθνή συνέδρια, μια μονογραφία - εκπαιδευτικό υλικό για το ΕΑΠ και 4 κεφάλαια σε βιβλία. Επίσης, εντοπίζονται περί τις 40 ετεροαναφορές στο επιστημονικό της έργο. Συνεργάστηκε άριστα με το Τμήμα μας στο Μεταπτυχιακό και στο Προπτυχιακό σε προηγούμενα εξάμηνα.

ΑΞΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΩΝ ΥΠΟΤΡΟΦΩΝ

ΣΤΟ ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ “ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ – ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ”

1. ΣΕΡΕΜΕΤΗ ΛΑΜΠΡΙΝΗ (κατατάσσεται 1^η λόγω του ερευνητικού και διδακτικού της έργου και της άμεσης σχέσης του διδακτορικού της με ένα από τα μαθήματα της θέσης)
2. ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ
3. ΚΑΤΣΗΣ ΜΑΡΙΟΣ
4. ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ

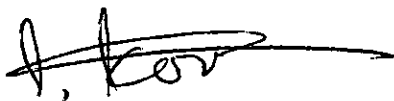
ΕΚΤΟΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΚΟΣ ΙΣΙΔΩΡΟΣ

Ο κ. Περίκος δεν αξιολογείται διότι διαθέτει ήδη σύμβαση με το Ίδρυμα και το Τμήμα μας η οποία βάσει των όρων της αντίστοιχης προκήρυξης απαιτεί αποκλειστική απασχόληση (πρόσθετοι όροι 21356/9.9.2016 προκήρυξη ΕΛΚΕ).

Επισυνάπτονται τα δικαιολογητικά των υποψηφίων.

Η Επιτροπή Αξιολόγησης



Ιωάννης Κούγιας
Καθηγητής



Παναγιώτης Αλεφραγκής
Καθηγητής Εφαρμογών



Σωτήρης Χριστοδούλου
Καθηγητής Εφαρμογών

ΕΙΣΗΓΗΤΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΣΗ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ – ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ – ΕΥΦΥΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

Σήμερα, στις 1-11-2016, 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 Ταμπακά, Καθηγητή β) Ιωάννη Ζαχαράκη, Αναπληρωτή Καθηγητή γ) Παναγιώτη Αλεφραγκή, Επίκουρο Καθηγητή, που ορίσθηκε με την υπ' αριθ. 21/24.10.2016 (θέμα 1) απόφαση συνέλευσης του Τμήματος για την αξιολόγηση Πανεπιστημιακών Υποτρόφων του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε. για το ακαδημαϊκό έτος 2016-2017.

Η εισηγητική επιτροπή έλαβε υπ' όψη:

- Την προκήρυξη του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε. για την πρόσληψη Πανεπιστημιακών Υποτρόφων του Τμήματος για το ακαδημαϊκό έτους 2016-2017
- Τις διατάξεις του Ν. 4115/2013, άρθρο 34, παρ. 16 όπως ισχύει
- Τις αιτήσεις των ενδιαφερομένων.

Αιτήσεις κατέθεσαν οι υποψήφιοι (σύμφωνα με το ηλεκτρονικό σύστημα υποβολής υποψηφιοτήτων) :

A/A	ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟΙ ΥΠΟΤΡΟΦΟΙ
1	ΚΑΡΛΟΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ
2	ΚΑΤΣΗΣ ΜΑΡΙΟΣ
3	ΛΙΒΙΕΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
4	ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ
5	ΠΕΡΙΚΟΣ ΙΣΙΔΩΡΟΣ

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

Αξιολόγηση και αλφαβητική κατάταξη

ΚΑΡΛΟΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ

Ο κ. Κάρλος είναι απόφοιτος του τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών του Πανεπιστημίου Πατρών (2011) και κάτοχος μεταπτυχιακού διπλώματος ειδίκευσης του ΜΠΣ Μαθηματικά και Σύγχρονες Εφαρμογές του Τμ. Μαθηματικών, Παν. Πατρών (2015). Τεκμηριώνει επαγγελματική προϋπηρεσία αντίστοιχη των 12 μηνών. Διαθέτει αυτοδύναμη διδακτική εμπειρία στην τριτοβάθμια 1,25 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 4 διεθνή περιοδικά και 6 διεθνή συνέδρια συναφή με το αντικείμενο. Συνεργάστηκε άριστα με το Τμήμα μας κατά το προηγούμενο εξάμηνο.

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

ΚΑΤΣΗΣ ΜΑΡΙΟΣ

Ο κ. Κατσης είναι απόφοιτος του τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών του Πανεπιστημίου Πατρών (2002) και κάτοχος μεταπτυχιακού διπλώματος ειδίκευσης του ΜΠΣ Υπολογιστικά Μαθηματικά Πληροφορική στην Εκπαίδευση του Τμ. Μαθηματικών, Παν. Πατρών (2006). Τεκμηριώνει επαγγελματική προϋπηρεσία αντίστοιχη των 64 μηνών. και αυτοδύναμο διδακτικό έργο 3,75 μηνών στο ΤΕΙ Μεσολογγίου. Το δημοσιευμένο του έργο περιλαμβάνει 2 δημοσιεύσεις σε περιοδικά και 4 σε συνέδρια.

Ο κ. Κατσης θα μπορούσε να ενταχθεί στους πανεπιστημιακούς υποτρόφους του Τμήματος ελλείψει άλλων με διδακτορικό.

ΛΙΒΙΕΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

Ο κ. Λιβιερης είναι απόφοιτος του τμήματος Μαθηματικών (2006) του Πανεπιστημίου Πατρών, κάτοχος μεταπτυχιακού διπλώματος ειδίκευσης του ΜΠΣ Υπολογιστικά Μαθηματικά Πληροφορική στην Εκπαίδευση του Τμ. Μαθηματικών, Παν. Πατρών (2008) και διδάκτορας του ιδίου τμήματος (2012). Το διδακτορικό του έχει τίτλο «Μη γραμμικές μέθοδοι συζυγών κλίσεων για βελτιστοποίηση και εκπαίδευση Νευρωνικών Δικτύων» το οποίο κρίνεται συναφές με το αντικείμενο. Διαθέτει επαγγελματική εμπειρία 24 μηνών ως αναλυτής συστημάτων. Δεν διαθέτει αυτοδύναμη διδακτική εμπειρία στην τριτοβάθμια αλλά επικουρικό διδακτικό έργο στα Τμήματα Μαθηματικών και Βιολογίας του Πανεπιστημίου Πατρών τα έτη 2011-2014. Το δημοσιευμένο επιστημονικό του έργο περιλαμβάνει δημοσιεύσεις σε 10 διεθνή περιοδικά, 5 διεθνή συνέδρια και 2 κεφάλαια σε βιβλία. Έχει συγγράψει 1 βιβλίο («Διάκριτα Μαθηματικά»). Επίσης, εντοπίζονται 93 ετεροαναφορές στο επιστημονικό έργο του.

ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ

Η κα. Παναγοπούλου είναι απόφοιτος του τμήματος Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής (2002) του Πανεπιστημίου Πατρών, κάτοχος μεταπτυχιακού διπλώματος ειδίκευσης του ΜΠΣ Επιστήμη και Τεχνολογία Υπολογιστών του Τμ. Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών, Παν. Πατρών (2005) και διδάκτορας του ιδίου τμήματος (2009). Το διδακτορικό της έχει τίτλο «Αλγοριθμική και Εξελικτική θεωρία Παιγνίων» το οποίο δεν κρίνεται συναφές με το γνωστικό αντικείμενο των ευφύων συστημάτων. Διαθέτει επαγγελματική εμπειρία 140 μηνών στο ΙΤΥΕ (τα παραστατικά που επισύναψε δεν περιέχουν αναφορά στις αντίστοιχες αμοιβές της) και 14 μήνες στο Πανεπιστήμιο Πατρών επικαλυπτόμενη με την προηγούμενη. Διαθέτει αυτοδύναμη διδακτική εμπειρία στην τριτοβάθμια 13 μήνες στο ΤΕΙ Μεσολογγίου και περίπου 1 μήνα στο τμήμα Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής του Πανεπιστημίου Πατρών. Το δημοσιευμένο επιστημονικό του έργο περιλαμβάνει δημοσιεύσεις σε 6 διεθνή περιοδικά, 15 διεθνή συνέδρια και 2 κεφάλαια σε βιβλία. Το ερευνητικό της έργο αναφέρεται κατά κύριο λόγο στη θεωρία παιγνίων.

ΠΕΡΙΚΟΣ ΙΣΙΔΩΡΟΣ

Η κ. Περίκος είναι απόφοιτος του τμήματος Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής (2008) του Πανεπιστημίου Πατρών, κάτοχος μεταπτυχιακού διπλώματος ειδίκευσης του ΜΠΣ Επιστήμη και Τεχνολογία Υπολογιστών του Τμ. Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών, Παν. Πατρών (2010) και διδάκτορας του ιδίου τμήματος (2016). Το διδακτορικό του έχει τίτλο «Τεχνικές Επεξεργασίας Φυσικής Γλώσσας Εξαγωγής Γνώσης και Αυτόματης δημιουργίας προσαρμοσμένης στον Χρήστη Ανάδρασης για Ευφυή Συστήματα διδασκαλίας» το οποίο κρίνεται συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης. Διαθέτει επαγγελματική εμπειρία 24 μηνών στο Πανεπιστήμιο Πατρών και 17 μήνες μη επικαλυπτόμενους στο ΙΤΥΕ (τα παραστατικά που επισύναψε δεν περιέχουν αναφορά στις αντίστοιχες αμοιβές του) και 3 μήνες στον στρατό ως συντηρητής δικτύων. Διαθέτει αυτοδύναμη διδακτική εμπειρία στην τριτοβάθμια 3,5 μήνες στο ΤΕΙ Μεσολογγίου και ΤΕΙ Πατρών και επικουρικό διδακτικό έργο στο Τμήμα Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής του Πανεπιστημίου Πατρών κατά τα έτη 2009-2015. Το δημοσιευμένο επιστημονικό του έργο περιλαμβάνει δημοσιεύσεις σε 7 διεθνή περιοδικά, 41 διεθνή συνέδρια και 2 κεφάλαια σε βιβλία.

ΑΞΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΩΝ ΥΠΟΤΡΟΦΩΝ

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ – ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ – ΕΥΦΥΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

1. ΛΙΒΙΕΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ (κατατάσσεται 1^{ος} λόγω της ερευνητικής του δραστηριότητας)
2. ΚΑΡΛΟΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ (κατατάσσεται 2^{ος} λόγω της άριστης συνεργασίας με το Τμήμα μας)
3. ΚΑΤΣΗΣ ΜΑΡΙΟΣ

Σημείωση: Εντός της παρένθεσης καταγράφονται τα προσόντα που κατά την άποψη της επιτροπής (μετά από συνεκτίμηση όλων των στοιχείων του βιογραφικού του) βάρυναν περισσότερο και διαφοροποιούν τον υποψήφιο από τον αμέσως επόμενο.

ΕΚΤΟΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ
ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΥ ΠΑΝΑΓΩΤΑ

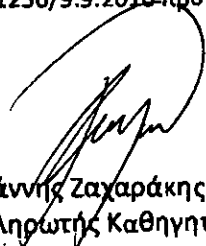
ΕΚΤΟΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ
ΠΕΡΙΚΟΣ ΙΣΙΔΩΡΟΣ

Ο Κ. Περίκος δεν αξιολογείται διότι διαθέτει ήδη σύμβαση με το Ίδρυμα και το Τμήμα μας η οποία βάση των όρων της αντίστοιχης προκήρυξης απαιτεί αποκλειστική απασχόληση (πρόσθετοι όροι 31256/9.9.2016 προκήρυξη ΕΛΚΕ)




Βασίλειος Ταμπακάς
Καθηγητής

Τα μέλη της Επιτροπής



Ιωάννης Ζαχαράκης
Αναπληρωτής Καθηγητής



Παναγιώτης Αλεφραγκής
Καθηγητής Εφαρμογών