

Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου
Σχολή Οικονομίας και Τεχνολογίας
Τμήμα Ψηφιακών Συστημάτων

Εισηγητική Έκθεση
της τριμελούς εισηγητικής επιτροπής
για την κρίση προς πλήρωση μιας θέσης ΔΕΠ στη βαθμίδα του:

Επίκουρου Καθηγητή

στο γνωστικό αντικείμενο: Δίκτυα Υπολογιστών

στο Τμήμα Ψηφιακών Συστημάτων του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου

Η Εισηγητική Επιτροπή

Αναπληρωτής Καθηγητής, Παναγιώτης Κόκκινος, με γνωστικό αντικείμενο «Δίκτυα Υπολογιστών και Υπολογιστικά Νέφη», Τμήμα Ψηφιακών Συστημάτων, Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου.

Καθηγητής Ιωάννης Μοσχολιός, με γνωστικό αντικείμενο «Ανάλυση Επίδοσης Δικτυακών Πρωτοκόλλων», Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου.

Καθηγητής Νικόλαος Τσελίκας, με γνωστικό αντικείμενο «Σχεδιασμός και Υλοποίηση Δικτυακών Εφαρμογών και Υπηρεσιών», Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου.

1. Εισαγωγή

1.1. Δομή της εισηγητικής έκθεσης

Η παρούσα εισηγητική έκθεση αρχικά αναφέρεται στην προκήρυξη και το αντικείμενο της προς πλήρωση θέσης, στη συγκρότηση του εκλεκτορικού σώματος και της εισηγητικής επιτροπής, και στους υποψήφιους για τη θέση. Στη συνέχεια παρουσιάζεται συνοπτικά το έργο των υποψηφίων κατ' αλφαβητική σειρά. Στη συνέχεια πραγματοποιείται έλεγχος εκλογιμότητας. Η εισηγητική έκθεση καταλήγει με πρόταση προς το εκλεκτορικό σώμα.

1.2 Προκήρυξη, συγκρότηση εκλεκτορικού και εισηγητικής επιτροπής

Η προκήρυξη της προς πλήρωση θέσης δημοσιεύθηκε στο ΦΕΚ 418/τ.Γ/3-6-2009.

Σύμφωνα με τις διατάξεις του ν. 4610/2019 (ΦΕΚ Α 70 - 7.5.2019) «Το Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Πελοποννήσου (Τ.Ε.Ι. Πελοποννήσου), με έδρα την Καλαμάτα, καταργείται από την έναρξη ισχύος του παρόντος ως αυτοτελές νομικό πρόσωπο και εντάσσεται στο Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου, το οποίο υπεισέρχεται αυτοδικαίως και χωρίς άλλη διατύπωση σε όλα τα ενοχικά και εμπράγματα δικαιώματα και σε όλες τις υποχρεώσεις του Τ.Ε.Ι., ως οιονεί καθολικός διάδοχος αυτού, χωρίς την καταβολή φόρου, τέλους ή άλλου δικαιώματος υπέρ του Δημοσίου ή των Ο.Τ.Α. ή άλλων νομικών προσώπων, τηρουμένων των διατυπώσεων δημοσιότητας για τα ακίνητα» (άρθρο 48) και «1. Τα μέλη Δ.Ε.Π. του Τ.Ε.Ι. Πελοποννήσου εντάσσονται στα Τμήματα του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου ως εξής:... Τα μέλη Δ.Ε.Π. του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε. του Τ.Ε.Ι. Πελοποννήσου εντάσσονται στο Τμήμα Ψηφιακών Συστημάτων του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου» (άρθρο 50). Με βάση τα ανωτέρω, η διαδικασία εκλογής, η οποία είχε ανασταλεί στο μεσοδιάστημα, συνεχίζεται στο Τμήμα Ψηφιακών Συστημάτων του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου.

Η Εισηγητική Επιτροπή για την αξιολόγηση των υποψηφίων για την πλήρωση μίας θέσης στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή του Τμήματος Ψηφιακών Συστημάτων της Σχολής Οικονομίας και Τεχνολογίας, του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, με γνωστικό αντικείμενο “Δίκτυα Υπολογιστών” αποτελείόμενη από τους:

- Αναπληρωτής Καθηγητής, Παναγιώτης Κόκκινος, με γνωστικό αντικείμενο «Δίκτυα Υπολογιστών και Υπολογιστικά Νέφη», Τμήμα Ψηφιακών Συστημάτων, Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου.
- Καθηγητής Ιωάννης Μοσχολιός, με γνωστικό αντικείμενο «Ανάλυση Επίδοσης Δικτυακών Πρωτοκόλλων», Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου.
- Καθηγητής Νικόλαος Τσελίκας, με γνωστικό αντικείμενο «Σχεδιασμός και Υλοποίηση Δικτυακών Εφαρμογών και Υπηρεσιών», Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου.

ορίστηκε κατά την 1^η συνεδρίαση του εκλεκτορικού σώματος που έλαβε χώρα τη 26η Αυγούστου 2024.

Ως συντονιστής της τριμελούς επιτροπής ορίστηκε ο Αναπληρωτής Καθηγητής Παναγιώτης Κόκκινος.

1.3. Υποψηφιότητες

Στην πρόσκληση για εκδήλωση υποψηφιότητας προς πλήρωση της θέσης ανταποκρίθηκαν και υπέβαλαν εμπρόθεσμα υποψηφιότητα οι εξής:

- ΑΝΑΣΤΑΣΟΠΟΥΛΟΣ ΜΑΡΚΟΣ με την με Α.Π. 2277/05-08-09 αίτηση, (απόσυρση)
- ΙΩΑΝΝΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ με την με Α.Π.: 2254/03-08-09 αίτηση, (απόσυρση)
- ΜΟΙΡΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ με την με Α.Π.: 2289/10-08-09 αίτηση
- ΠΑΛΑΜΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ με την με Α.Π.: 2286/10-08-2009 αίτηση, (απόσυρση)
- ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ με την με Α.Π.: 2253/03-08-09 αίτηση
- ΠΙΚΡΑΜΜΕΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ με την με Α.Π.: 2172/21-07-09 αίτηση
- ΣΑΚΚΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ με την με Α.Π.: 2285/07-08-09 αίτηση, (απόσυρση)

Με την υπ' Α.Π. 20302/06-09-2024 επιστολή του, ο κ. Αναστασόπουλος Μάρκος απέσυρε την υποψηφιότητά του, συνεπώς η υποψηφιότητα του κ. Αναστασόπουλου δεν λαμβάνεται υπ' όψιν στο υπόλοιπο της παρούσας εισήγησης.

Με την υπ' Α.Π. 27449/07-11-2024 επιστολή του, ο κ. Ιωάννου Κωνσταντίνος απέσυρε την υποψηφιότητά του, συνεπώς η υποψηφιότητα του κ. Ιωάννου δεν λαμβάνεται υπ' όψιν στο υπόλοιπο της παρούσας εισήγησης.

Με την υπ' Α.Π. 3526/08-01-2010 επιστολή του, ο κ. Παλαμίδης Αλέξανδρος απέσυρε την υποψηφιότητά του, συνεπώς η υποψηφιότητα του κ. Παλαμίδα δεν λαμβάνεται υπ' όψιν στο υπόλοιπο της παρούσας εισήγησης.

Με την υπ' Α.Π. 19790/02-09-2024 επιστολή του, ο κ. Σακκόπουλος Ευάγγελος απέσυρε την υποψηφιότητά του, συνεπώς η υποψηφιότητα του κ. Σακκόπουλου δεν λαμβάνεται υπ' όψιν στο υπόλοιπο της παρούσας εισήγησης.

Η επιτροπή αφού εξέτασε τους φακέλους των εναπομεινάντων τριών (3) υποψηφίων, τους αξιολόγησε ως πλήρη, υπό την έννοια ότι περιλαμβάνονται τα στοιχεία που προβλέπονται από τον νόμο και την προκήρυξη, και προχώρησε στην αξιολόγηση του περιεχομένου των φακέλων, προκειμένου να διαπιστώσει την συνδρομή των τυπικών και ουσιαστικών προσόντων που προβλέπονται από τη νομοθεσία, καθώς και για και να διαμορφώσει την προτεινόμενη σειρά κατάταξης των υποψηφίων. Η επιτροπή αποδέχεται τα στοιχεία και την ανάλυση των εργασιών που περιλαμβάνονται στο βιογραφικό σημείωμα και τα συνυποβληθέντα στοιχεία των υποψηφίων, στα οποία και παραπέμπει για λεπτομερή στοιχεία. Μετά από ανταλλαγή γνώμων στο πλαίσιο σύσκεψης, την αναλυτική καταγραφή των στοιχείων των υποψηφιοτήτων και την αξιολόγηση του συνολικού έργου των υποψηφίων, η Επιτροπή κατέληξε στην πρότασή της όπως καταγράφεται στο τέλος της έκθεσης.

Σημειώνεται ότι, σε ότι αφορά την απήχηση του έργου των υποψηφίων ως προς τον αριθμό των αναφορών/ετεροαναφορών και τον δείκτη h-index, τα στοιχεία που αναφέρονται από το Scopus είναι αποτέλεσμα αναζητήσεων που πραγματοποιήθηκαν την ίδια ημέρα (13/11/2024) για όλους τους υποψηφίους.

1.4 Εφαρμοστέα νομοθεσία

Σύμφωνα με τον ν. 2916/01 ο οποίος διέπει τα προσόντα εκλογής στην τρέχουσα διαδικασία πλήρωσης θέσης, για την κατάληψη θέσης Επίκουρου Καθηγητή σε Τ.Ε.Ι. απαιτείται η συνδρομή των κάτωθι προσόντων:

α) Τέσσερα τουλάχιστον έτη επαγγελματικής δραστηριότητας κατάλληλου επιπέδου ή, αναλόγως με τη φύση της θέσης που προκηρύσσεται, ισόχρονη εργασία σε αναγνωρισμένα ερευνητικά κέντρα ή συμμετοχή με αμοιβή σε οργανωμένα ερευνητικά προγράμματα ή συνδυασμός των ανωτέρω δραστηριοτήτων, αντίστοιχων, σε κάθε περίπτωση, με το επιστημονικό επίπεδο και το γνωστικό αντικείμενο της θέσης που προκηρύσσεται. Η ανωτέρω επαγγελματική δραστηριότητα μπορεί να περιλαμβάνει μέχρι δύο έτη αυτοδύναμη διδασκαλία στο γνωστικό αντικείμενο του Τομέα, σε Πανεπιστήμια ή Τ.Ε.Ι. ή ομοταγή ιδρύματα του εξωτερικού.

β) Συναφή προς το αντικείμενο της θέσης που προκηρύσσεται επιστημονική δραστηριότητα σχεδιασμού και εκτέλεσης ερευνητικών έργων, η οποία αποδεικνύεται από τρεις τουλάχιστον πρωτότυπες δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά αναγνωρισμένου κύρους.

2 Παρουσίαση των υποψηφίων (κατά αλφαβητική σειρά)

2.1 ΜΟΙΡΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

Ημερομηνία Γεννήσεως: 4-5-1972

Σπουδές

- Ιανουάριος 1998-Ιούλιος 2004
Διδακτορικό (Ph.D.) στην Επιστήμη των Υπολογιστών από το University College London (UCL), Ηνωμένο Βασίλειο. Το διδακτορικό πρόγραμμα σπουδών πραγματοποιήθηκε στην ομάδα Έρευνας Δικτύων (Networks Research Group) του Τμήματος Επιστήμης των Υπολογιστών (Computer Science Dept.) του University College London, Λονδίνο, Ην. Βασίλειο. Θέμα Διδακτορικής Διατριβής: «On quality-aware adaptation of Internet video».
- Σεπτέμβριος 1996-Σεπτέμβριος 1997
Μεταπτυχιακό (M.Sc.) με θέμα «Δίκτυα Επικοινωνίας Δεδομένων & Κατανεμημένα Συστήματα» από το Τμήμα Επιστήμης των Υπολογιστών του UCL, Ην. Βασίλειο.
- Σεπτέμβριος 1990-Οκτώβριος 1995
Πτυχίο Μηχανικού από το Τμήμα Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών & Πληροφορικής του Παν/μίου Πατρών, Βαθμός Πτυχίου: 8.23.

Σταδιοδρομία

Διδακτικό έργο (μετά τη λήψη του Διδακτορικού Διπλώματος)

Δεν αναφέρεται κάποια διδασκαλία μετά την απόκτηση του διδακτορικού διπλώματος

Άλλο διδακτικό έργο σε Ιδρύματα της Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης

- Οκτώβριος 1998-Μάιος 2004
Ωρομίσθιος Επισκέπτης Λέκτορας (Visiting Lecturer), Τμήμα Πληροφορικής, Πανεπιστήμιο του Γουέστμινστερ (Westminster), Λονδίνο, Ην. Βασίλειο. Διδασκαλία με συμβόλαια διάρκειας ακαδημαϊκού εξαμήνου διαφόρων προπτυχιακών μαθημάτων: Διακριτά Μαθηματικά, S/W Engineering, προγραμματισμός σε C/C++, Αλγόριθμους & Δομές Δεδομένων, Τεχνολογίες Internet.

Επαγγελματική (καταλλήλου επιπέδου), συναφής με το αντικείμενο της θέσης

- Μάρτιος 2009 - :
Ειδικός Σύμβουλος Πληροφορικής (IT Specialist - Advisory), IBM Ελλάς (εγκατεστημένος στην Vodafone Ελλάς), Αθήνα.
Συμμετοχή σε μια σειρά από έργα που αφορούν την ανάλυση απαιτήσεων, την αρχιτεκτονική μελέτη, το σχεδιασμό και την επίβλεψη της υλοποίησης διαφόρων επιχειρηματικών και τηλεπικοινωνιακών συστημάτων και εφαρμογών του τμήματος πληροφοριακών συστημάτων (IT) της Vodafone.
- Ιανουάριος 2008 - Δεκέμβριος 2008
Ανώτατος Μηχανικός, Διευθυντής Ομάδας, Oregon Networks, Λονδίνο, Ην. Βασίλειο.
Υπεύθυνος για το σχεδιασμό και την υλοποίηση ενός αριθμού νέων χαρακτηριστικών και λειτουργιών σχετιζόμενων με τη μετάδοση, ανάλυση, αποκωδικοποίηση και εμφάνιση οπτικοακουστικών ροών πολυμέσων (media streams) πάνω από δίκτυα μετάδοσης IP (*http*, *UDP*, *RTSP*, *UPnP*, κ.α.). Η ανάπτυξη έγινε πάνω σε πλατφόρμες ενσωματωμένων συστημάτων (embedded systems) που χρησιμοποιούνται ως set-top box συσκευές για IPTV και DLNA εξυπηρετητές πολυμέσων (media servers) για home networking. Επίσης, υπεύθυνος για το

σχεδιασμό και υλοποίηση ενσωματωμένης SQL βάσης δεδομένων για τις ίδιες πλατφόρμες. Αρμόδιος για τη διεύθυνση μιας ομάδας μηχανικών λογισμικού που ασχολείτο με τις παραπάνω δραστηριότητες.

- Ιανουάριος 2004 – Σεπτέμβριος 2008
Ανώτερος Ερευνητής Έρευνας & Ανάπτυξης (R&D), Τμήμα Επιστήμης Υπολογιστών, University College London (UCL), Λονδίνο, Ην. Βασίλειο.
 - (Δεκ. 2004 – Σεπ. 2007) Συμμετοχή στο ερευνητικό πρόγραμμα «46PaQ: IPv4 and IPv6 Performance and QoS», χρηματοδοτούμενο από το EPSRC (Engineering and Physical Sciences Research Council). Το θέμα της έρευνας ήταν η ανάλυση της απόδοσης IP πρωτοκόλλων (TCP, UDP, HighSpeed TCP, DDCP) πάνω από δίκτυα πολύ υψηλών ταχυτήτων (1Gbps και πάνω) και πώς η απόδοση αυτών των πρωτοκόλλων επηρεάζεται από το δίκτυο και τις παραμέτρους του τελικού συστήματος (end system).
 - Ιανουάριος 2004 – Νοέμβριος 2004 Συμμετοχή στο ευρωπαϊκό ερευνητικό πρόγραμμα «MAESTRO» με θέμα την αξιολόγηση υπηρεσιών πολυμέσων πάνω από Συστήματα Ψηφιακής Δορυφορικής Μετάδοσης. Έρευνα πάνω σε ανθρώπινους παράγοντες (human factors) και ποιότητας της υπηρεσίας (QoS) για εφαρμογές μετάδοσης πολυμέσων σε ασύρματες συσκευές (κιν. τηλέφωνα, handhelds).
- Ιανουάριος 2003 - Ιανουάριος 2004
Ερευνητής Έρευνας & Ανάπτυξης (R&D), Τμήμα Επιστήμης Υπολογιστών, UCL, Λονδίνο, Ην. Βασίλειο.
Συμμετοχή στο ερευνητικό πρόγραμμα «Highview», χρηματοδοτούμενο από τη British Telecom Research. Το θέμα της έρευνας ήταν η εξέταση θεμάτων ποιότητας (QoS) της δικτυακής μετάδοσης δεδομένων πολυμέσων και οι επιπτώσεις της ψηφιακής συμπίεσης και των παραμέτρων μετάδοσης (delay, packet loss, κ.α.) πάνω από IP δίκτυα.
- Ιανουάριος 2002 - Σεπτέμβριος 2002
Σύμβουλος Έρευνας, Internet2, USA
Υποτροφία από το Internet2 για την έρευνα και την συγγραφή πονήματος με θέμα τις απαιτήσεις προηγμένων εφαρμογών Internet και τη σχέση τους με νέες τεχνολογίες δικτύων για την παροχή ποιότητας υπηρεσιών (network QoS)
- Ιανουάριος 2000 - Δεκέμβριος 2000
Μεταπτυχιακός Ερευνητής, Τμήμα Επιστήμης Υπολογιστών, UCL, Λονδίνο, Ην. Βασίλειο.
Συμμετοχή στο ερευνητικό πρόγραμμα «MEDAL», χρηματοδοτούμενο από το EPSRC με θέμα την καλύτερευση υπάρχοντων open-source εργαλείων τηλεδιάσκεψης (video-conferencing) πάνω από δίκτυα που υποστηρίζουν IP-multicast με την προσθήκη νέων μεθόδων συμπίεσης και κωδικοποίησης (codecs) κινούμενης εικόνας και φωνής.
- Μάιος 1999 – Δεκέμβριος 1999
Ερευνητής με απόσπαση, British Telecom Labs, Ίψουιτς, Ην. Βασίλειο. Μέλος της ομάδας Κατανεμημένων Συστημάτων με συμβόλαιο ορισμένου χρόνου μεταπτυχιακού φοιτητή (postgraduate student industrial placement) με θέμα έρευνας πάνω στις εφαρμογές δικτυακής (Internet) τηλεδιάσκεψης και πολυμέσων και την προσαρμογή της ποιότητας υπηρεσίας (QoS adaptation) ανάλογα με τις συνθήκες του δικτύου.
- Νοέμβριος 1997 – Μάιος 1999
Μεταπτυχιακός Ερευνητής, Τμήμα Επιστήμης Υπολογιστών, UCL, Λονδίνο, Ην. Βασίλειο.
Συμμετοχή στο ερευνητικό πρόγραμμα «JAVIC», χρηματοδοτούμενο από τη British Telecom με θέμα την εισαγωγή προηγμένων αλγορίθμων συμπίεσης video σε εργαλεία multicast τηλεδιάσκεψης, την επίτευξη συγχρονισμού μεταξύ ήχου και εικόνας (audio video synchronisation) και τη βελτίωση της απόδοσης της παραγωγής εικόνας στην οθόνη (video rendering).

- Οκτώβριος 1995 – Αύγουστος 1996
Μηχανικός Πληροφορικής, Advanced Informatics, Πάτρα
Συμμετοχή σε δύο Ευρωπαϊκά προγράμματα ESPRIT με θέμα τον έλεγχο αξιοπιστίας και λειτουργικότητας ενός λειτουργικού συστήματος πραγματικού χρόνου (real-time OS), με χρήση καθιερωμένων τεχνικών ελέγχου λογισμικού.

Δημοσιευμένο Ερευνητικό Έργο

Άρθρα σε Διεθνή Περιοδικά:

- ΔΠ.1. "An architecture for interactive distributed multimedia information service", C Bouras, V. Kapoulas, D. Miras, V. Ouzounis, P. Spirakis. *Telecommunication Information Management Journal*, vol. 2, no. 4, pp. 3-10, 2002.
- ΔΠ. 2. "On-Demand Hypermedia/Multimedia Service using Pre-Orchestrated Scenarios over the Internet", C. Bouras, V. Kapoulas, D. Miras, V. Ouzounis, P. Spirakis, A. Tatakis., In *Networking and Information Systems Journal*, Hermes Science Publishing, Volume 2, No. 5-6, pp. 741- 762, 1999.

Άρθρα σε Διεθνή Συνέδρια

- ΔΣ.1. "Revisiting inter- flow fairness", C Koliass, A Makris, N Nikopoulos, P Panagiotopoulos, I Zacharopoulos, S. Bhatti, M. Bateman, D. Rehunathan, T. Henderson, G. Bigwood, D. Miras, Proc. *BROADNE TS2008 - 5th International Conference on Broadband Communications, Networks and Systems*, London, UK 08-11 September 2008.
- ΔΣ.2. "A Comparative Performance Evaluation of DCCP", S. Bhatti, M. Bateman, D. Miras, Proc. *SPECTS2008 - 2008 International Symposium on Performance Evaluation of Computer and Telecommunication Systems*, University of Edinburgh, UK 16-18 June 2008.
- ΔΣ. 3. "A Comparison of TCP Behaviour at High Speeds Using ns-2 and Linux", M. Bateman, S. Bhatti, G. Bigwood, D. Rehunathan, C. Allison, T. Henderson, D. Miras, Proc. *CNS2008 - 11th Communications and Networking Simulation Symposium*, Ottawa, Canada . 14-17 April 2008.
- ΔΣ. 4. "Fairness of High-Speed TCP Stacks", D. Miras, M. Bateman, S. Bhatti, n Proc. *AINA 2008 - IEEE 22nd International Conference on Advanced Information Networking and Applications*, Okinawa Convention Center, Ginowan, Japan. 25-28 March 2008.
- ΔΣ. 5 " Model Based Analysis of Soft State Signalling Protocols", Y. Huang, D. Miras, S. N. Bhatti., In Proc. of *LCS2005- London Communications Symposium 2005*, 8-9 September 2005.
- ΔΣ. 6. "Smooth quality streaming of live Internet video", D. Miras and G. Knight, *IEEE Global Telecommunications Conference (Globecom '04)*. Dallas, Texas, US, Nov. 2004.
- ΔΣ. 7. " Evaluating mobile video quality", J. McCarthy, M. A. Sasse, D. Miras., *13th IST Mobile and Wireless Communications Summit*. Lyon, France, June 2004
- ΔΣ. 8 "Sharp or smooth? Comparing the effects of quantization vs. frame rate for streamed video", J. McCarthy, M. A. Sasse, D. Miras. *ACM Intl. Conference on Human Factors in Computing Systems (A CM CHI 2004)*. Vienna, Austria, Apr. 2004.
- ΔΣ. 9. "A survey on network QoS needs of advanced Internet applications", D. Miras.. *Internet2, QoS Working Group*, 2002. Available at <http://www.internet2.edu/qos/wg/apps/fellowship/>
- ΔΣ. 10. "Content-aware quality adaptation in IP sessions with multiple streams", D. Miras, R. Jacobs, V. Hardman. In *8th Intl. Workshop on Interactive Distributed Multimedia Systems and Telecommunication Services (IDMS2001)*, LNCS 2158. Lancaster, UK, Sep. 2001.
- ΔΣ. 11. "Utility based inter-stream adaptation of layered streams in a multiple-flow IP session", D. Miras, R. Jacobs and V. Hardman., In *7th Intl. Workshop on Interactive Distributed Multimedia*

Systems and Telecommunication Services (IDMS2000), Enschede, The Netherlands, LNCS 1905, pp. 77-88, Oct. 2000.

- ΔΣ. 12 “A new approach to collaborative real-time Internet multimedia applications”, D. Miras, V. Hardman, A. Steed., In 7th IEE Intl. Conference on Image Processing & its Applications, vol. 1, pp. 326-330, Manchester, UK, Jul. 1999.
- ΔΣ. 13. “A framework for a distributed information service using hypermedia/multimedia pre-orchestrated scenarios”, C. Bouras, V. Kapoulas, D. Miras, V. Ouzounis. 10th Intl. Conference on Parallel and Distributed Computing and Systems (PDCS '98). Las Vegas, Nevada, Oct. 1998
- ΔΣ. 14. “Implementing spatio-temporal relations for hypermedia presentations using an HTML-like language”, C. Bouras, V. Kapoulas, D. Miras, V. Ouzounis, P. Spirakis, A. Tatakis.. *Workshop on Internet Programming Languages (in conjunction with 1998 IEEE International Conference on Programming Languages)*, Chicago, Illinois, US, May 1998.
- ΔΣ. 15. “Hermes service: distributed hypermedia educational services on demand”, Antoniou, C. Bouras, V. Kapoulas, D. Miras, V. Ouzounis, P. Spirakis., ED-TELECOM 97, World Conference on Educational Telecommunications. Calgary, Canada, June 1997.
- ΔΣ. 16. “HY-MOST: HYpermedia MOdel for Synchronized presentations”, Antoniou, C. Bouras C., D. Miras, V. Ouzounis, P. Spirakis., *3rd Workshop on Open Hypermedia Systems, ACM Hypertext 97*. Southampton, UK, Apr. 1997.
- ΔΣ. 17. “An on-demand multimedia/hypermedia service over broadband networks”, C Bouras, V. Kapoulas, D. Miras, V. Ouzounis, P. Spirakis. 5th IEEE Intl. Symposium on High Performance Distributed Computing (IEEE HPDC-5). Syracuse, NY, US, Aug. 1996.

Κεφάλαια σε Βιβλία:

Δεν αναφέρεται συμμετοχή σε συγγραφή βιβλίων

Αναγνώριση δημοσιευμένου ερευνητικού έργου

Δεν βρέθηκε προφίλ του κ. Μοίρα στο Google Scholar.

Κατόπιν αναζήτησης στο scopus.com ο κύριος Μοίρας έχει 221 αναφορές με h-index 5: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=8226337100>

Συμμετοχές σε Επιτροπές Κρίσης / Αξιολόγησης

Ο κύριος Μοίρας αναφέρει πως έχει διατελέσει κριτής στα συνέδρια IEEE Globecom (2003) και IEEE ICIP (2005) καθώς και στο περιοδικό IEEE Comms Letters (2004). Επίσης, έχει διατελέσει αμειβόμενος κριτής προτάσεων έργων (project proposal reviewer) του Ολλανδικού προγράμματος χρηματοδότησης έρευνας IOP σε θέματα Ambient Communications (2003) καθώς και αμειβόμενος κριτής προτάσεων έργων για το Ολλανδικό Υπουργείο Οικονομικών Υποθέσεων σε πρόταση έργου ασύρματων επικοινωνιών (2002)

Διακρίσεις και βραβεία

Ο κύριος Μοίρας αναφέρει πως έχει λάβει τα εξής βραβεία και χρηματοδοτήσεις:

- Δεκέμβριος 2000. Ετήσια χρηματοδότηση (grant) από τη British Telecom για έρευνα κατά τη διάρκεια του διδακτορικού, Ην. Βασίλειο.
- Ιανουάριος 2002. Εξάμηνη υποτροφία (fellowship) από τον οργανισμό Internet2 των Ην. Πολιτειών. Η επιλογή έγινε από πάνω από 200 υποψήφιους παγκοσμίως.
- Ιούλιος 2000. Ετήσια ερευνητική χρηματοδότηση ύψους €17,000 από τα British Telecom, Ην. Βασίλειο.
- Αύγουστος 1996. Υποτροφία διάρκειας ενός έτους από το «Κοινοφελές Ίδρυμα Αλέξανδρος Σ. Ωνάσης» για μεταπτυχιακές σπουδές στο Ην. Βασίλειο.

- Οκτώβριος 1990. Τιμητικό χρηματικό βραβείο από το Ίδρυμα Κρατικών Υποτροφιών (ΙΚΥ) για επιτυχή σειρά εισαγωγής στο τμήμα Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής (4ος). Συνολική βαθμολογία πανελληνίων εξετάσεων 1990: 620/640.

Πατέντες

Ο κύριος Μοίρας αναφέρει το εξής δίπλωμα ευρεσιτεχνίας:

R. Jacobs, M. Walker, D. Miras. Video Stream Switching (British Telecom). European Patent EP1407596 (2004). US Patent Application 20040172478 (2004). Η ευρεσιτεχνία ήταν αποτέλεσμα της ερευνητικής εργασίας κατά τη διάρκεια της απασχόλησής του στη British Telecom, 1999 (όπως αναφέρει στο βιογραφικό του)

Επίβλεψη εργασιών

Αναφέρεται ότι έχει διατελέσει μέντορας δύο διδακτορικών φοιτητών στο διάστημα 2004-2006 στο Τμήμα Επιστήμης Υπολογιστών του UCL, Λονδίνο, Ην. Βασίλειο.

Κατά καιρούς βαθμολογητής γραπτών μεταπτυχιακών εξετάσεων στο Τμήμα Επιστήμης Υπολογιστών, UCL, Λονδίνο, Ηνωμένο Βασίλειο

Ξένες Γλώσσες

- Αγγλικά, άριστα
- Γερμανικά, βασικό επίπεδο

2.2 ΙΩΑΝΝΗΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ

Ημερομηνία Γεννήσεως: 2 Απριλίου 1977

Σπουδές

- Πτυχίο: Engineering in Communication and Control Engineering, University of Manchester Institute of Science and Technology (UMIST), το 1999.
- Δίπλωμα: “Mobile and Satellite Communications” στο Centre for Communication Systems Research (CCSR) του Department of Electronic Engineering, University of Surrey, το 2000.
- Διδακτορικό Δίπλωμα: “Phase as a Feature Extraction Tool for Audio Classification and Signal Localisation” στο Centre for Vision, Speech and Signal Processing (CVSSP), του Department of Electronic Engineering, University of Surrey, το 2005.

Σταδιοδρομία

Διδακτικό έργο σε Ιδρύματα της Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης (μετά τη λήψη του Διδακτορικού Διπλώματος)

1. Τμήμα Τεχνολογίας Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, ΤΕΙ Καλαμάτας (παρ. Σπάρτης)
 - Χειμερινό Εξάμηνο 2008 & Εαρινό Εξάμηνο 2009: Κινητές Επικοινωνίες (Θεωρία), Τεχνητή Νοημοσύνη (Θεωρία), Νευρωνικά Δίκτυα (Θεωρία), Επεξεργασία Σήματος (Θεωρία) και Διδακτική της Πληροφορικής (Θεωρία).
 - Εαρινό Εξάμηνο 2008: Κινητές Επικοινωνίες (Θεωρία & Εργαστήριο), Τεχνητή Νοημοσύνη (Θεωρία & Εργαστήριο) και Νευρωνικά Δίκτυα (Θεωρία & Εργαστήριο).
2. Τμήμα Ηλεκτρονικής, Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών, ΤΕΙ Πειραιά
 - Εαρινό Εξάμηνο 2008: Σχεδίαση Ηλεκτρονικών Κυκλωμάτων RF (εργαστήριο)

Άλλο διδακτικό έργο σε Ιδρύματα της Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης

- Department of Electronic Engineering, Faculty of Engineering & Physical Sciences, University of Surrey
 - Εαρινό Εξάμηνο 2001, Χειμερινό & Εαρινό Εξάμηνο 2002 και Χειμερινό & Εαρινό Εξάμηνο 2003:
 - Προπτυχιακό Επίπεδο
Mathematics tutoring, Electronics for Audio processing (Θεωρία & Εργαστήριο), Assembly programming (Εργαστήριο), Engineering Design and Professional Studies
 - Μεταπτυχιακό Επίπεδο
Matlab – A short course (Θεωρία & Εργαστήριο), Antennas & Propagation (Εργαστήριο)

Επαγγελματική (καταλλήλου επιπέδου), συναφής με το αντικείμενο της θέσης

- ACCELERE, Παραγωγή Κινηματογραφικών Ταινιών και Εμπορία Συστημάτων Ήχου και Εικόνας
 - 2009, 9 μήνες: Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών. Αντικείμενα του έργου είναι η επεξεργασία ήχου κινηματογραφικών ταινιών με χρήση λογισμικού και η ανάπτυξη λογισμικού για αυτόματη ανάκτηση πληροφορίας (information retrieval) από τη βάση δεδομένων βίντεο (video database) της κινηματογραφικής εταιρείας.
- ZERFAM, Εργαστήριο Ελευθέρων Σπουδών
 - 2008, 3 μήνες: Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών. Αντικείμενα του έργου ήταν η ανάπτυξη και η υποστήριξη εσωτερικού δικτύου, η ένταξη σχεδιαστικών προγραμμάτων λογισμικού (software) στο πρόγραμμα σπουδών του εργαστηρίου και η ανάπτυξη βάσης δεδομένων για την οργάνωση των στοιχείων των σπουδαστών.
- Εθνικό Κέντρο Περιβάλλοντος και Αειφόρου Ανάπτυξης (ΕΚΠΑΑ), INTERREG III B ARCHIMED

- 2008, 5 μήνες: Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών – Ερευνητής. Αντικείμενο του έργου ήταν η επεξεργασία δεδομένων με σκοπό την εξαγωγή συμπερασμάτων σχετικών με τη διαχείριση και προστασία των υδάτινων πόρων σε τουριστικά αναπτυσσόμενες περιοχές.
- Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ΕΜΠ), ΕΠΕΑΕΚ II
 - 2008, 3 μήνες: Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών - Εκπαιδευτικός. Αντικείμενο του έργου ήταν ο σχεδιασμός, οργάνωση και εκτέλεση σεμιναρίου επιμόρφωσης εκπαιδευτικών στο μάθημα της περιβαλλοντικής εκπαίδευσης.
 - 2007, 2 μήνες: Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών - Εκπαιδευτικός. Αντικείμενο του έργου ήταν ο σχεδιασμός, οργάνωση και εκτέλεση σεμιναρίου επιμόρφωσης εκπαιδευτικών στο μάθημα της περιβαλλοντικής εκπαίδευσης.
- Κέντρο Εκπαιδευτικής Έρευνας (ΚΕΕ), ΕΠΕΑΕΚ II
 - 2007-2008, 11 μήνες: Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών. Αντικείμενο του έργου ήταν η «Δημιουργία ηλεκτρονικού εκπαιδευτικού υλικού περιβαλλοντικής εκπαίδευσης» που απευθύνεται σε μαθητές άνω των 11 ετών και σε εκπαιδευτικούς της πρωτοβάθμιας και δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης.
- ΤΕΙ Πειραιά, ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ II, ΕΠΕΑΕΚ II
 - 2007, 10 μήνες: Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών – Ερευνητής. Αντικείμενο του έργου ήταν η ανάπτυξη ηλεκτρονικού συστήματος ενεργού ελέγχου θορύβου (Active Noise Control, ANC).
- Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ΕΜΠ), ΕΠΕΑΕΚ II
 - 2006, 6 μήνες: Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών. Αντικείμενο του έργου ήταν η εκπόνηση προγράμματος σπουδών επιμόρφωσης στελεχών περιβαλλοντικής εκπαίδευσης για τη διδασκαλία του αντίστοιχου μαθήματος (της περιβαλλοντικής εκπαίδευσης).
- Πανεπιστήμιο Αιγαίου, ΠΕΝΕΔ
 - 2005-2008, 36 μήνες: Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών – Ερευνητής. Αντικείμενο του έργου ήταν η επεξεργασία δεδομένων στο έργο με τίτλο: 'Σχεδιασμός μοντέλων για ενεργό συμμετοχή γυναικών και κοινωνικά ευαίσθητων ομάδων πληθυσμού στη λήψη περιβαλλοντικών αποφάσεων'.
- NOKIA UK LTd
 - 2000, 2.5 εβδομάδες: Αντικείμενο του έργου ήταν ο ποιοτικός έλεγχος και εντοπισμός προβληματικών εξαρτημάτων κινητών τηλεφώνων.
- Department of Electronic Engineering, University of Surrey, Surrey, UK (ASSAVID, EU project)
 - 2000-2003, 36 μήνες: Αντικείμενο του έργου ήταν η ανάπτυξη αλγορίθμων για αυτόματη κατάτμηση (segmentation), κατηγοριοποίηση (classification) και σημασιολογικό σχολιασμό (semantic annotation) αθλητικών βίντεο (sports videos), με σκοπό την ανάκτησή τους (retrieval) από τη βάση δεδομένων δημιουργώντας έτσι μια εξελιγμένης γενιάς βάση δεδομένων (meta-database).

Συμμετοχή σε ερευνητικά/αναπτυξιακά έργα

1. Εθνικό Κέντρο Περιβάλλοντος και Αειφόρου Ανάπτυξης (ΕΚΠΑΑ), INTERREG III B ARCHIMED 2008, 5 μήνες: Αντικείμενο του έργου ήταν η επεξεργασία δεδομένων με σκοπό την εξαγωγή συμπερασμάτων σχετικών με τη διαχείριση και προστασία των υδάτινων πόρων σε τουριστικά αναπτυσσόμενες περιοχές.
2. ΤΕΙ Πειραιά, ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ II, ΕΠΕΑΕΚ II
2007, 10 μήνες: Αντικείμενο του έργου ήταν η ανάπτυξη ηλεκτρονικού συστήματος ενεργού ελέγχου θορύβου (Active Noise Control, ANC).
3. Πανεπιστήμιο Αιγαίου, ΠΕΝΕΔ

2005-2008, 36 μήνες: Αντικείμενο του έργου ήταν η επεξεργασία δεδομένων στο έργο με τίτλο: 'Σχεδιασμός μοντέλων για ενεργό συμμετοχή γυναικών και κοινωνικά ευαίσθητων ομάδων πληθυσμού στη λήψη περιβαλλοντικών αποφάσεων'.

4. Department of Electronic Engineering, University of Surrey, Surrey, UK (ASSAVID, EU project) 2000-2003, 36 μήνες: Αντικείμενο του έργου ήταν η ανάπτυξη αλγορίθμων για αυτόματη κατάτμηση (segmentation), κατηγοριοποίηση (classification) και σημασιολογικό σχολιασμό (semantic annotation) αθλητικών βίντεο (sports videos), με σκοπό την ανάκτησή τους (retrieval) από τη βάση δεδομένων δημιουργώντας έτσι μια εξελιγμένης γενιάς βάση δεδομένων (meta-database).

Δημοσιευμένο Ερευνητικό Έργο

Άρθρα σε Διεθνή Περιοδικά:

- ΔΠ.1. "The Hartley phase cepstrum as a tool for signal analysis", [Ioannis Paraskevas](#) and Maria Rangoussi, Advances in Nonlinear Speech Processing, Springer Lecture Notes in Computer Science, vol 4885, pp. 204 – 212, December 2007.
- ΔΠ.2. "Combination of magnitude and phase statistical features for audio classification", [Ioannis Paraskevas](#) and Edward Chilton, Acoustics Research Letters Online (ARLO), Acoustical Society of America (ASA), vol. 5 issue 3, pp. 111 – 117, July 2004.
- ΔΠ.3. "Pattern recognition of environmental sounds using time-frequency distributions", [Ioannis Paraskevas](#) and Maria Rangoussi, Applied Research Review, Journal of Technological Education Institute of Piraeus.
- ΔΠ.4. "Development of natural soundscapes – a pattern recognition approach", [Ioannis Paraskevas](#) and Maria Rangoussi, Applied Research Review, Journal of Technological Education Institute of Piraeus.

Άρθρα σε Διεθνή Συνέδρια:

- ΔΣ.1. "Natural Soundscapes and identification of environmental sounds: a pattern recognition approach", [Ioannis Paraskevas](#), Stylianos Potirakis and Maria Rangoussi, Proc. 16th Int. Conference on Digital Signal Processing (DSP 2009), Santorini, Greece, July 2009.
- ΔΣ.2. "Phoneme classification using features extracted from the Hartley Phase Spectrum", [Ioannis Paraskevas](#) and Maria Rangoussi, Proc. International Speech Communication Association (ISCA) Tutorial and Research Workshop on Non Linear Speech Processing (NOLISP 2009), Barcelona, Spain, June 2009.
- ΔΣ.3. "The Hartley Phase Spectrum as a tool for improved phase estimation", [Ioannis Paraskevas](#) and Maria Rangoussi, Proc. 16th Int. Conference on Systems Signals and Image Processing (IWSSIP 2009), Chalkida, Greece, June 2009.
- ΔΣ.4. "Phase Spectral Processing for improved Time-Domain Soft Microphone based Noise Estimation", [Ioannis Paraskevas](#), Maria Rangoussi, Stylianos Potirakis and Stylianos Savvaids, Proc. Of Meetings on Acoustics (POMA) Acoustical Society of America (ASA), vol. 4, issue 1, pp.040001 – 040001 – 9, September 2008.
- ΔΣ.5. "Phoneme Classification using the Hartley Phase Spectrum", [Ioannis Paraskevas](#) and Maria Rangoussi, Proc. International Speech Communication Association (ISCA) Tutorial and Research Workshop on Experimental Linguistics, pp. 181-184, Athens, Greece, August 2008.
- ΔΣ.6. "The Hartley phase spectrum as a noise-robust feature in speech analysis", [Ioannis Paraskevas](#) and Maria Rangoussi, Proc. International Speech Communication Association (ISCA) Tutorial and Research Workshop on Speech Analysis and Processing for Knowledge Discovery, paper: 041, Aalborg, Denmark, June 2008.

- ΔΣ.7. “Phase Spectral Processing for improved Time-Domain Soft Microphone based Noise Estimation”, Ioannis Paraskevas, Maria Rangoussi, Stylianos Potirakis and Stylianos Savvaidis, Proc. 155th Meeting Acoustical Society of America (ASA), vol. 123, issue 5, pp. 3139-3139, Paris, France, May 2008.
- ΔΣ.8. “The Hartley phase spectrum as a tool for signal analysis”, Ioannis Paraskevas, Edward Chilton and Maria Rangoussi, Proc. International Speech Communication Association (ISCA) Tutorial and Research Workshop on Non Linear Speech Processing (NOLISP 2007), pp. 80-83, Paris, France, May 2007.
- ΔΣ.9. “Audio classification using features derived from the Hartley transform”, Ioannis Paraskevas, Edward Chilton and Maria Rangoussi, Proc. 13th Int. Conference on Systems, Signal and Image Processing (IWSSIP 2006), pp. 309-312, Budapest, Hungary, September 2006.
- ΔΣ.10. “Root cepstral filtering for improved system identification”, Sanjeev Sarpal, Ioannis Paraskevas, Edward Chilton and Maria Rangoussi, Proc. 2nd Int. Conference on Intelligent Environments (IE06), vol. 1, pp. 167-171, Athens, Greece, July 2006.
- ΔΣ.11. “Phase as an assistive feature vector for audio classification”, Ioannis Paraskevas and Edward Chilton, Proc. Spring Conference, Institute of Acoustics (IOA), vol. 26, pt. 2, pp. 590-600, Southampton, UK, March 2004.
- ΔΣ.12. “Acoustic classification using time-frequency distributions”, Hossein Marvi, Ioannis Paraskevas and Edward Chilton, Proc. Spring Conference, Institute of Acoustics (IOA), vol. 26, pt. 2, pp. 612-620, Southampton, UK, March 2004.
- ΔΣ.13. “Audio classification using acoustic images for retrieval from multimedia databases”, Ioannis Paraskevas and Edward Chilton, Proc. 4th EURASIP Conference focused on Video/Image Processing and Multimedia Communications, vol.1. pp.187-192, Zagreb, Croatia, July 2003.
- ΔΣ.14. “Fine Classification for acoustic images”, Ioannis Paraskevas and Edward Chilton, Proc. Int. Signal Processing Conference, GSPx, Dallas, Texas, USA, April 2003.
- ΔΣ.15. “Audio fine classification using the statistical analysis of acoustic images”, Ioannis Paraskevas and Edward Chilton, Proc. 145th Meeting Acoustical Society of America (ASA), vol. 113, issue 4, pp. 2271-2271, Nashville, USA, April 2003.
- ΔΣ.16. “Statistical feature extraction from acoustic images for automatic database retrieval”, Ioannis Paraskevas and Edward Chilton, UK Speech – One Day Meeting for Young Speech Researchers, UCL, London, April 2003.

Κεφάλαια σε Βιβλία:

- ΕΒ.1. “e-μαθήματα εκπαίδευσης για την αειφορία (Τομέας Ενέργεια & Φύλλα Αξιολόγησης και Εργασίας)”, Ι. Παρασκευάς, Κέντρο Εκπαιδευτικής Έρευνας (ΚΕΕ), 2009.

Αναγνώριση δημοσιευμένου ερευνητικού έργου

Στο βιογραφικό που κατέθεσε ο κ. Παρασκευάς αναφέρει 8 αναφορές.

Δεν βρέθηκε προφίλ του κ. Παρασκευά στο Google Scholar.

Κατόπιν αναζήτησης στο scopus.com ο κ. Παρασκευάς έχει 82 αναφορές με h-index 6:

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6506842585>

Συμμετοχές σε Επιτροπές Κρίσης / Αξιολόγησης

Ο κύριος Παρασκευάς έχει διατελέσει κριτής για διεθνή περιοδικά και συνέδρια.

Διακρίσεις και βραβεία

Ο κύριος Παρασκευάς έχει λάβει υποτροφίες από:

- Το Συμβούλιο Engineering and Physical Sciences Research Council (EPSRC) για τις σπουδές απόκτησης του διδακτορικού διπλώματος στη Μεγάλη Βρετανία, 2001, διάρκεια 3 χρόνια.

- Τη Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας στο πλαίσιο της Δράσης: “Πρόγραμμα Ένταξης στο Ελληνικό Ε&Τ Σύστημα, Ερευνητών από το Εξωτερικό (PhD) (ENTER) – 2004 (αρ. πρωτ. ΓΓΕΤ 1687/6-9-06). Η εγκεκριμένη πρόταση δεν υλοποιήθηκε λόγω μη εκπλήρωσης των στρατιωτικών του υποχρεώσεων.
- Το Ινστιτούτο International Speech Communication Association (ISCA) για τα έξοδα συμμετοχής του σε διεθνές συνέδριο στην Ισπανία, κατόπιν αποδοχής της ερευνητικής του εργασίας από τους κριτές το 2009.

Πατέντες

Δεν αναφέρονται στοιχεία για πατέντες.

Επίβλεψη εργασιών

Δεν αναφέρονται στοιχεία για επίβλεψη εργασιών.

Ξένες Γλώσσες

- Αγγλικά (Cambridge First Certificate, 1991)

2.3 ΙΩΑΝΝΗΣ ΠΙΚΡΑΜΜΕΝΟΣ

Ημερομηνία Γεννήσεως: **05/06/1972**

Σπουδές

- Μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης από το διετές, διατμηματικό πρόγραμμα μεταπτυχιακό σπουδών στα «Τέχνο-Οικονομικά Συστήματα» (MBA), 2002
Διπλωματική εργασία: "Smart Wireless-Τεχνολογικές εφαρμογές Smartmedia",
- Διδακτορικό δίπλωμα από τη σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Ηλεκτρονικών Υπολογιστών του Ε.Μ.Π., 2000
Διδακτορική διατριβή: "Αρχιτεκτονικές και Πρωτόκολλα Δικτύων Πρόσβασης για Ανοικτή Παροχή Υπηρεσιών."
- Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Τεχνολογίας Υπολογιστών, από τη Πολυτεχνική Σχολή του Πανεπιστημίου Πατρών, 1996
Διπλωματική εργασία: Ανάπτυξη του πρωτοκόλλου LLC."

Σταδιοδρομία

Διδακτικό έργο σε Ιδρύματα της Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης (μετά τη λήψη του Διδακτορικού Διπλώματος)

- 2008-2009: Επιστημονικός Συνεργάτης (επί θητεία Επίκουρος Καθηγητής) Τμήματος Τεχνολογίας Τηλεπικοινωνιών και Πληροφορικής του ΤΕΙ Καλαμάτας -- Παραρτήματος Σπάρτης στα αντικείμενα «Ασύρματες Επικοινωνίες», «Τοπικά Δίκτυα», «Δικτυακός Προγραμματισμός», «CDMA», «Κεραίες».
- 2003-2009: Εισηγητής του ΔΠΜΣ «Τέχνο-Οικονομικά Συστήματα» του ΕΜΠ (με ΕΚΠΑ, ΠΑ.ΠΕΙ.) στο αντικείμενο «Επιχειρηματικότητα, Κατάρτιση Επιχειρηματικού Πλάνου»
- 2004-2008: Εισηγητής του ΜΠΣ «Επικοινωνίες και Μεταφορά Δεδομένων» των ΤΕΙ Πειραιά & Kingston University στο αντικείμενο «Σχεδίαση και Διαχείριση Δικτύων»
- 2003-2004: Επιστημονικός Συνεργάτης (επί θητεία Επίκουρος Καθηγητής) του Τμήματος Ηλεκτρονικής του ΤΕΙ Πειραιά στο αντικείμενο «Κινητές Επικοινωνίες»
- 2003-2004: Εισηγητής του ΜΠΣ «Επικοινωνίες και Μεταφορά Δεδομένων» των ΤΕΙ Πειραιά & Kingston University στο αντικείμενο «Ασύρματες Τεχνολογίες Μεταφοράς»

Άλλο διδακτικό έργο σε Ιδρύματα της Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης

-

Άλλη Εκπαιδευτική Εμπειρία

- 2007: εκπαιδευτής στο αντικείμενο «Οπτικές επικοινωνίες», ΟΑΕΔ, ΚΕΚ Αιγάλεω
- 2004-2005: εκπαιδευτής «Βασικές δεξιότητες χρήσης ΤΠΕ», του ΚΕΚ Δήμου Καλαμάτας
- 2003- 2004: εκπαιδευτής του αντικειμένου «Κατάρτιση σε Βασικές Δεξιότητες», του ΙΕΚΕΜ ΤΕΕ
- 1999-2004: εκπαιδευτής στα αντικείμενα «Αρχές Προγραμματισμού», «Αρχές Πληροφορικής», «Αρχές Γλωσσών Προγραμματισμού», «Επιτραπέζια Εκδοτική (Desktop Publishing)», «Βασικές δεξιότητες Ms Office», «Κινητές Επικοινωνίες», «Συστήματα Τηλεδιαχείρισης», «Διαχείριση

Ανθρώπινων Πόρων», «Εισαγωγή στις ψηφιακές επικοινωνίες και στα δίκτυα», του ΚΕΚ ΑΝΑΛΥΣΙΣ

Επαγγελματική (καταλλήλου επιπέδου), συναφής με το αντικείμενο της θέσης

- 2007-2009: Επιστημονικός Συνεργάτης στην Ένωση Νομαρχιακών Αυτοδιοικήσεων Ελλάδας.
- 2008: Επιστημονικός υπεύθυνος για τα προγράμματα κατάρτισης «ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΩΝ & ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ» και «ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΓΡΑΦΕΙΟΥ ΜΕ ΧΡΗΣΗ Η/Υ», «Σχεδίαση Ολοκληρωμένων Πληροφοριακών Συστημάτων και Ανάπτυξη Διαδικτυακών Υπηρεσιών» κατάρτισης στο πλαίσιο του Προγράμματος «Κατάρτιση ανέργων σε πιστοποιημένα Κέντρα Επαγγελματικής Κατάρτισης (ΚΕΚ)» στο πλαίσιο του Περιφερειακού Επιχειρησιακού Προγράμματος (Π.Ε.Π.) ΑΤΤΙΚΗΣ 2000-2006 σε συνεργασία με το Ι.ΕΚ.Ε.Μ. Τ.Ε.Ε.
- 2007-2008: Επιστημονικός υπεύθυνος για τα προγράμματα κατάρτισης «Κατάρτιση 6500 εργαζομένων σε εξειδικευμένες δεξιότητες», «Κατάρτιση 3500 εργαζομένων σε εξειδικευμένες δεξιότητες», «Παροχή υπηρεσιών ηλεκτρονικής μάθησης σε βασικές δεξιότητες ΤΠΕ σε 7000 άνεργες γυναίκες και 500 ΑΜΕΑ με κινητικά προβλήματα» του ΥΠ.Α.Κ.Π. σε συνεργασία με το Κ.Ε.Κ. Δήμου Καλαμάτας.
- 2006: Αξιολογητής για το Πρόγραμμα «e-energy» της ΚτΠ Α.Ε.
- 2006: Αξιολογητής για το Πρόγραμμα «Ψηφιακό Μέλλον» του Υπουργείου Ανάπτυξης
- 2006: Αξιολογητής προγραμμάτων κατάρτισης του Ι.ΕΚ.Ε.Μ. Τ.Ε.Ε. με τίτλο «Κατάρτιση σε Βασικές Δεξιότητες ΤΠΕ Ι», «Προστασία-Διαχείριση Ορεινών Όγκων», «Τεχνίτες Επεξεργασίας Πέτρας»
- 2005-2006: Επιστημονικός υπεύθυνος για το πρόγραμμα κατάρτισης με τίτλο «Λειτουργία και Συντήρηση Δικτύων» σε συνεργασία με το ΙΕΚΕΜ ΤΕΕ.
- 2005-2006: Ειδικός Συνεργάτης στη Γενική Γραμματεία Πληροφοριακών Συστημάτων του Υπουργείου Οικονομίας και Οικονομικών.
- 2005: Αξιολογητής του προγράμματος κατάρτισης με τίτλο «Κατάρτιση σε Βασικές Δεξιότητες ΤΠΕ ΙΙ» του Κ.Ε.Κ. ΔΗΜΟΥ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ.
- 2004-2005: Επιστημονικός υπεύθυνος για τον πρόγραμμα κατάρτισης με τίτλο «Εγκατάσταση και Συντήρηση Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Ψηφιακών Συστημάτων» σε συνεργασία με το Κ.Ε.Κ. ΔΗΜΟΥ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ.
- 2003-2005: Στέλεχος κατασκευαστικής επιχείρησης (Ν. Κούρτης Κατασκευαστική Ε.Ε.)
- 2003-2004: Υπηρεσίες χρονικού προγραμματισμού και μελέτης υλοποίησης του προγράμματος εναλλακτικής κατάρτισης του ΟΑΕΔ «Στελέχη Ανάπτυξης Επικοινωνιακών Συστημάτων και Δικτύων - Μηχανικών Δικτύων» του ΚΕΚ ΑΝΑΛΥΣΙΣ
- 2001-2002: Τεχνικός και επιστημονικός σύμβουλος σε ομάδα Διαχείρισης Συστήματος και Δικτύου.

Άλλες ερευνητικές δραστηριότητες

- 2005-2007: Ως ερευνητής και συντονιστής ομάδας εργασίας του έργου της ΓΓΕΤ στα πλαίσια του Προγράμματος «ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΔΙΕΘΝΗΣ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ ΣΤΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΣΕ ΠΡΟ- ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟ ΣΤΑΔΙΟ-2003» με τίτλο Έξυπνη Σπουδαστική Κάρτα (Smart Campus Card).

- 2005-2006: Ως εισηγητής συντονιστής και μέλος ομάδων εργασίας του έργου της Δ/σης Μεταφορών και Ενέργειας της Ε.Ε. στα πλαίσια του 5ου Προγράμματος Πλαισίου - Ενέργεια με τίτλο «REVIVAL» για την ΓΓΠΣ, Υπουργείο Οικονομίας και Οικονομικών.
- 1996-2004: Ως βοηθός ερευνητής στο πλαίσιο της συμμετοχής στα προγράμματα ACTS και IST της Ευρωπαϊκής Κοινότητας και σε εθνικά προγράμματα (ΓΓΕΤ), και ειδικότερα στα:
 - AC050 PLANET (1996-1997),
 - AC022 BONAPARTE (1997-1998),
 - AC 094 EXPERT/VIKING (1998-1999),
 - AC 327 AROMA (1999-2000),
 - AC 355 PELICAN (2000-2001),
 - IST-1999-11387 LION (2001-2002)
 - CASES (2003-2004)
 - Ο3ΔΣΒΕΠΡΟ-144 «Σύστημα Έξυπνης Σπουδαστικής Κάρτας Πολλαπλών Εφαρμογών» (2004-2007)

Δημοσιευμένο Ερευνητικό Έργο

Άρθρα σε Διεθνή Περιοδικά:

- ΔΠ.1. “Implementing PNNI Signaling in the Optical Control Plane”, J. Soldatos, G. Kylafas, J.Pikramenos, B.Lianos, Sergio Sanchez and Josep Pareta, WSEAS TRANSACTIONS on CIRCUITS, 2003, Issue 1, Volume 2, ISSN 1109-2734, p. 171-178.
- ΔΠ.2. “Using a multiple priority reservation MAC to support differentiated services over HFC systems”, J. Angelopoulos N. Leligou, T. Orfanoudakis, G. Pikrammenos, International Journal of Communication Systems, 2002, Vol. 15 Issue 4, p. 325-340
- ΔΠ.3. “The Broadband Bearer Connection Control Protocol: Performance driven design and implementation”, P. Giannakakis, N. Lepidas, I. Pikrammenos, I. S. Venieris, ELSEVIER, Computer Communications, October 1999, Vol. 22 No.17, p. 1549-1561.

Άρθρα σε Διεθνή Συνέδρια:

- ΔΣ.1. “Multilayer Resilience Strategies for Automatic Switched Optical Networks”, G.Kylafas, J.Soldatos and G.Pikramenos, International Conference on Next Generation Teletraffic and Wired/Wireless Advanced Networking (NEW2AN'04), Φεβρουάριος 2004.
- ΔΣ.2. “OAM Information Flow and its Role in the Resilience of an ASON”, Wojciech Bigos, Artur Lasoń, Giannis A. Pikrammenos, Stefanos Politis, Frank Tetzlaff, ONDM 2003, Φεβρουάριος 2003, Βουδαπέστη, Ουγγαρία.
- ΔΣ.3. “Hardware Implementation of Multimedia Driven HFC MAC Protocol”, H.-C. Leligou, J. Sifnaios, G. Pikrammenos, MELECON 2000, ISBN 0-7803-6290-X, Vol, 1, p. 273-276.
- ΔΣ.4. “The Interconnection of Third Generation Mobile Systems (UMTS) with Fixed and Wireless Access Networks over VB5.2 Interface”, Ioannis A. Pikrammenos, IEEE/AFCEA EUROCOMM 2000, Μόναχο, Γερμανία, IEEE 2000, ISBN 0-7803-6323-X, p. 6-10.
- ΔΣ.5. “The role of the MAC Protocol in offering QoS to IP Services over Shared Access Systems”, J. D. Angelopoulos, N. Leligou, Th. Orphanoudakis, G. Pikrammenos, GLOBECOM '99, Δεκέμβριος 22 1999, Ρίο, Βραζιλία.
- ΔΣ.6. “Ενεργειακός και Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός του Κτιρίου της ΓΓΠΣ”, Ιωάννης Α. Πικραμμένος, Ι. Ζέρβας, Ημερίδα “Ενέργεια στο Αστικό Περιβάλλον”, ΕΚΤ, Νοέμβριος 2006, Αθήνα.

- ΔΣ.7. “Εφαρμογές Τηλεκατάρτισης με χρήση έξυπνων καρτών”, Ιωάννης Α. Πικραμμένος, ΗΜΕΡΙΔΑ για την «Προώθηση και Εφαρμογή της Τηλεκατάρτισης και της Τηλεργασίας στην Ελλάδα», Απρίλιος 2005, Αθήνα.
- ΔΣ.8. “Bidirectional, Multi-Layer Peer-to-Peer Authentication in WLAN Network Using Smart Cards as Mediators”, Ioannis A. Pikrammenos, Vasilios Anagnostopoulos, 8th WSEAS on Communications, Ιούλιος 2004, Αθήνα (<http://www.worldses.org/journals/information/information-august2004.doc>)
- ΔΣ.9. “CASES, Cyber Awareness and Security Enhancement”, Urs. Gattiker, Peter Burnett, Francois Thill, Rudi Smet, Martine Docobu, Giannis A. Pikrammenos, et all, April 2003. (<http://www.cases-cc.org/content/files/2003-04-09-CASES-Description.pdf>)
- ΔΣ.10. “Smart Card Secure Environments for Mobile Privacy and Security”, Giannis A. Pikrammenos, PAMPAS '02 Workshop on Requirements for Mobile Privacy & Security Royal Holloway, University of London, Σεπτέμβριος 2002, Λονδίνο, Ηνωμένο Βασίλειο (http://www.pampas.eu.org/Position_Papers/papers.html)
- ΔΣ.11. “Smart Media as the Secure Transactions Mediator of the Future”, Giannis A. Pikrammenos, EC Workshop on Trust and Security, Μάιος 2002, Βρυξέλλες, Βέλγιο.
- ΔΣ.12. “Telecommunications Management Network Enhancements due to the V5.2”, I. Pikrammenos, A. Markou, I. S. Venieris, Implementation”, COMCON 7, Ιούνιος 1999, Αθήνα. (<http://www.optipub.bizland.com/COMCON7.htm>)

Κεφάλαια σε Βιβλία:

- EB.1. “Security and Privacy in the Age of Uncertainty”, D. Gritzalis et all, Kluwer Academic Publishers, 2003 IFIP, ISBN 1-4020-7449-2, p. 447-451.
- EB.2. “Next generation Networks and Services for the Information Society”, S.Rao et all, Kluwer Academic Publishers, 2000 IFIP, ISBN 3-540-41140-2, p137-146.
- EB.3. “New Trends in Optical Network Design and Modelling”, A. Stavdas et all, Kluwer Academic Publishers, 2000 IFIP, ISBN 0-7923-7355-3, p. 235-246.
- EB.4. “Next Generation Networks in Europe, From ACTS to IST”, ACTS Project InfoBridge (AC 359), 2000 InfoBridge, ISBN 84-923942-1-8, p. 49-57.
- EB.5. “Recent Advances in Information Science and Technology”, N. Mastorakis et all, World Scientific Publishing Co 1998, ISBN 9-8102-3657-3, p. 333-338.

Περιοδικός τύπος:

- Π.Τ 1. Ι.Α.Πικραμμένος, “Ψηφιακή Τηλεόραση”, Σεπτέμβριος 1999, Δελτίο Π.Σ.Δ.Μ.-Η.
- Π.Τ. 2. Ι. Α. Πικραμμένος, Ε. Εργαζάκης, Δ. Ανυφαντής, “GUNET: Μια εφαρμογή του MBONE”, Ενημερωτικό Φυλλάδιο ΣΑΕΠ/ΓΕΣ, Ιούνιος 2001, Αθήνα.
- Π.Τ. 3. Ι. Α. Πικραμμένος, «Ταυτοποίηση χρηστών ασύρματων δικτύων WEP με χρήση κρυμμένου στρώματος και έξυπνες κάρτες», ΟnLINE Περιοδικό Π.Σ.Δ.Μ.Η.Υ.Π., Τεύχος 9, Μάιος 2006.

Αναγνώριση δημοσιευμένου ερευνητικού έργου

Στο βιογραφικό που κατέθεσε ο κ. Πικραμμένος αναφέρει 9 αναφορές οι οποίες παρατίθενται.

Δεν βρέθηκε προφίλ του κ. Πικραμμένου στο Google Scholar.

Κατόπιν αναζήτησης στο scopus.com ο κ. Πικραμμένος έχει 1 αναφορά με h-index 1:

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6508273919>

Συμμετοχές σε Επιτροπές Κρίσης / Αξιολόγησης

Δεν αναφέρεται κάτι σχετικό

Διακρίσεις και βραβεία

- Διάκριση στον διαγωνισμό Επιχειρηματικής Ιδέας και Επιχειρηματικού Πλάνου Venture 2002.
- Διάκριση στο διαγωνισμό της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας, 1990

Πατέντες

Δεν αναφέρονται στοιχεία για πατέντες.

Επίβλεψη εργασιών

- 2003-2005: ΕΜΠ -- ΔΠΜΣ Τεχνο-Οικονομικά Συστήματα: επίβλεψη 3 διπλωματικών εργασιών
- 2004-2006: ΤΕΙ Πειραιά -- ΠΜΣ «Network Design»: επίβλεψη 4 διπλωματικών εργασιών
- 2009: ΤΕΙ Καλαμάτας - ΠΣΠ: «Βελτιστοποίηση απόδοσης ασύρματου δικτύου για κίνηση ποικίλων απαιτήσεων ποιότητας υπηρεσίας με δυναμική παραμετροποίηση των λειτουργικών χαρακτηριστικών του»

Ξένες Γλώσσες

- Αγγλικά, Certificate of Proficiency in English (University of Michigan).
- Γερμανικά επιπέδου GRUNDSTUFE καθώς και τεχνική ορολογία στο γνωστικό εύρος του Ηλεκτρολόγου και Ηλεκτρονικού Μηχανικού (Πανεπιστήμιο Πατρών).
- Γαλλικά ως τμήμα της υποχρεωτικής εκπαίδευσης (Γενικό Λύκειο Παραλίας).

3. Αξιολόγηση και εισήγηση

Με βάση τα όσα αναφέρονται στους φακέλους των υποψηφίων, τη μελέτη του ερευνητικού τους έργου και την αναζήτηση στοιχείων σε διεθνείς βάσεις δεδομένων σχετικά με την αναγνώριση και απήχηση του έργου τους και με βάση την εφαρμοστέα νομοθεσία η τριμελής επιτροπή κατέληξε στην αξιολόγηση των υποψηφίων που ακολουθεί (κατ' αλφαβητική σειρά).

1. Ο κ. Μοίρας έχει δύο άρθρα σε επιστημονικά περιοδικά αναγνωρισμένου κύρους. Άρα δεν προκύπτουν τα ελάχιστα απαιτούμενα που αναφέρονται στην κείμενη νομοθεσία και την προκήρυξη για κάλυψη της θέσης της βαθμίδας Επίκουρου Καθηγητή η οποία αναφέρει:
“Συναφή προς το αντικείμενο της θέσης που προκηρύσσεται επιστημονική δραστηριότητα σχεδιασμού και εκτέλεσης ερευνητικών έργων, η οποία αποδεικνύεται από τρεις τουλάχιστον πρωτότυπες δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά αναγνωρισμένου κύρους.”
Επιπλέον και συμπληρωματικά, η επιτροπή παρατηρεί ότι ο κ. Μοίρας δεν αναφέρεται ως πρώτος συγγραφέας σε κανένα από τα περιοδικά που καταγράφονται.
Συνεπώς, με βάση τα στοιχεία του υποβληθέντος φακέλου, ο κ. Μοίρας δεν καλύπτει τα ελάχιστα απαιτούμενα προσόντα και ο φάκελός του δεν εξετάζεται περαιτέρω.
2. Ο κ. Παρασκευάς έχει τέσσερα άρθρα σε επιστημονικά περιοδικά, από τα οποία τα δύο (ΔΠ.3 και ΔΠ.4) είναι στο “Journal of Technological Education Institute of Piraeus”, το οποίο η επιτροπή με βάση την επιστημονική της κρίση, το κρίνει ως μη αναγνωρισμένου κύρους. Επίσης το Δ.Π.1. έχει δημοσιευτεί στα Lecture Notes in Computer Science της Elsevier το οποίο η επιτροπή κρίνει ότι δεν μπορεί να χαρακτηριστεί ως επιστημονικό περιοδικό, μιας και συνήθως περιλαμβάνει άρθρα που προέρχονται από διεθνή συνέδρια, σεμινάρια και workshops.
Άρα δεν προκύπτουν τα ελάχιστα απαιτούμενα που αναφέρονται στην κείμενη νομοθεσία και την προκήρυξη για κάλυψη της θέσης της βαθμίδας Επίκουρου Καθηγητή η οποία αναφέρει:
“Συναφή προς το αντικείμενο της θέσης που προκηρύσσεται επιστημονική δραστηριότητα σχεδιασμού και εκτέλεσης ερευνητικών έργων, η οποία αποδεικνύεται από τρεις τουλάχιστον πρωτότυπες δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά αναγνωρισμένου κύρους.”
Συνεπώς, με βάση τα στοιχεία του υποβληθέντος φακέλου, ο κ. Παρασκευάς δεν καλύπτει τα ελάχιστα απαιτούμενα προσόντα και ο φάκελός του δεν εξετάζεται περαιτέρω.
3. Ο κ. Πικραμμένος έχει τρία άρθρα σε επιστημονικά περιοδικά. Από αυτά το ένα (Δ.Π.1) είναι στο WSEAS TRANSACTIONS ON CIRCUITS το οποίο η επιτροπή το κρίνει ως μη αναγνωρισμένου κύρους.
Επομένως δεν προκύπτουν τα ελάχιστα απαιτούμενα που αναφέρονται στην κείμενη νομοθεσία και την προκήρυξη για κάλυψη της θέσης της βαθμίδας Επίκουρου Καθηγητή η οποία αναφέρει:
“Συναφή προς το αντικείμενο της θέσης που προκηρύσσεται επιστημονική δραστηριότητα σχεδιασμού και εκτέλεσης ερευνητικών έργων, η οποία αποδεικνύεται

από τρεις τουλάχιστον πρωτότυπες δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά αναγνωρισμένου κύρους.”

Επιπλέον και συμπληρωματικά, η επιτροπή κρίνει ότι ο κ. Πικραμμένος δεν πληροί και τα ουσιαστικά προσόντα για τη θέση του Επίκουρου Καθηγητή, όπως αυτό διαπιστώνεται με την πολύ μικρή απήχηση του ερευνητικού του έργου και από το γεγονός ότι δεν αναφέρεται ως πρώτος συγγραφέας σε κανένα από τα περιοδικά που καταγράφονται.

Συνεπώς, με βάση τα στοιχεία του υποβληθέντος φακέλου, ο κ. Πικραμμένος δεν καλύπτει τα ελάχιστα απαιτούμενα προσόντα και ο φάκελός του δεν εξετάζεται περαιτέρω.

3. Κατάταξη-πρόταση

Σύμφωνα με τα ανωτέρω, οι υποψήφιοι κ.κ Μοίρας, Παρασκευάς και Πικραμμένος κρίνονται μη εκλόγιμοι, καθώς δεν πληρούν τα τυπικά προσόντα που ορίζονται από την εφαρμοστέα νομοθεσία, όπως αναπτύχθηκε στην Ενότητα 2.

Συνεπώς, η επιτροπή προτείνει ομόφωνα την κήρυξη της θέσης στο γνωστικό αντικείμενο «Δίκτυα Υπολογιστών» ως άγονης, ελλείψει υποψηφίων που πληρούν τα τυπικά και ουσιαστικά προσόντα.

Η Εισηγητική Επιτροπή

Αναπληρωτής
Καθηγητής
Παναγιώτης Κόκκινος

Καθηγητής
Ιωάννης Μοσχολιός

Καθηγητής
Νίκος Τσελίκας

.....
(υπογραφή)

.....
(υπογραφή)

.....
(υπογραφή)