

Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου  
Σχολή Οικονομίας και Τεχνολογίας  
Τμήμα Ψηφιακών Συστημάτων

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

**Καθηγητή Εφαρμογών**

**με ειδικότητα: Βάσεις Δεδομένων**

**Η Εισηγητική Επιτροπή**

Καθηγητής Κωνσταντίνος Βασιλάκης, με γνωστικό αντικείμενο «Πληροφοριακά Συστήματα», Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου

Καθηγητής Εμμανουήλ Γουάλλες, με γνωστικό αντικείμενο «Πολιτισμική και Εκπαιδευτική Πληροφορική», Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου

Καθηγητής Χρήστος Τρυφωνόπουλος, με γνωστικό αντικείμενο «Εφαρμογές Διαδικτύου», 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 και συγκριτική κατάταξη των υποψηφίων. 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 Καθηγητή Εφαρμογών του Τμήματος Ψηφιακών Συστημάτων της Σχολής Οικονομίας και Τεχνολογίας, του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, με ειδικότητα “Βάσεις Δεδομένων” αποτελείται από τους:

- Καθηγητής Κωνσταντίνος Βασιλάκης, με γνωστικό αντικείμενο «Πληροφορικά Συστήματα», Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου
- Καθηγητής Εμμανουήλ Γουάλλες, με γνωστικό αντικείμενο «Πολιτισμική και Εκπαιδευτική Πληροφορική», Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου
- Καθηγητής Χρήστος Τρυφωνόπουλος, με γνωστικό αντικείμενο «Εφαρμογές Διαδικτύου», Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου

που ορίστηκε κατά την 1<sup>η</sup> συνεδρίαση του εκλεκτορικού σώματος που έλαβε χώρα τη 26η Αυγούστου 2024. Ως συντονιστής της τριμελούς επιτροπής ορίστηκε ο Καθηγητής Κωνσταντίνος Βασιλάκης.

### **1.3. Υποψηφιότητες**

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

- ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ με την με αρ. πρωτ.: 2220/29-07-09 αίτηση, (απόσυρση).
- ΜΠΑΡΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ με την με αρ. πρωτ.: 2279/06-08-09 αίτηση.
- ΠΑΝΑΓΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ με την με αρ. πρωτ.: 2168/20-07-09 αίτηση.
- ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ με την με αρ. πρωτ.: 2252/03-08-09 αίτηση.
- ΤΣΩΝΗ ΟΛΓΑ με την με αρ. πρωτ.: 2248/31-07-09 αίτηση.

Με την υπ' Α.Π. 19037/22-08-2024 επιστολή του, ο κ. Αναγνωστόπουλος Χρήστος απέσυρε την υποψηφιότητά του, συνεπώς η υποψηφιότητα του κ. Αναγνωστόπουλου δεν λαμβάνεται υπ' όψιν στο υπόλοιπο της παρούσας εισήγησης.

Η επιτροπή αφού εξέτασε τους φακέλους των εναπομεινάντων τεσσάρων (4) υποψηφίων, τους αξιολόγησε ως πλήρεις, 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 Καθηγητή Εφαρμογών σε Τ.Ε.Ι. απαιτείται η συνδρομή των κάτωθι προσόντων:

I. Κατοχή τίτλου μεταπτυχιακών σπουδών. Ο τίτλος μεταπτυχιακών σπουδών και το όλο ερευνητικό ή επιστημονικό έργο των υποψηφίων πρέπει να είναι συναφή με το γνωστικό αντικείμενο ή την ειδικότητα, κατά περίπτωση, της θέσης που πρόκειται να πληρωθεί. Τη συνάφεια διαπιστώνει αρχικώς η τριμελής Εισηγητική Επιτροπή, που ορίζεται για κάθε εκλογή από μέλη του εκλεκτορικού σώματος, και τελικώς το οικείο εκλεκτορικό σώμα. (άρθρο 2, στοιχείο 3β).

II.α) Πέντε τουλάχιστον έτη επαγγελματικής δραστηριότητας αντίστοιχης του επιπέδου σπουδών, σε αντικείμενο σχετικό με την ειδικότητα της θέσης που προκηρύσσεται από τη λήψη του βασικού πτυχίου ή διπλώματος. Η ανωτέρω επαγγελματική δραστηριότητα μπορεί να περιλαμβάνει μέχρι δύο έτη διδακτικό έργο σε Πανεπιστήμια ή Τ.Ε.Ι. ή ομοταγή ιδρύματα του εξωτερικού (άρθρο 2, στοιχείο 4α).

II.β) Τεκμηριωμένη ικανότητα υπεύθυνης εφαρμογής επιστημονικών γνώσεων και τεχνολογικών μεθόδων ή εκτέλεσης τμήματος ερευνητικού έργου κατάλληλου επιπέδου στην ειδικότητα της θέσης που προκηρύσσεται (άρθρο 2, στοιχείο 4β).

## 2 Παρουσίαση των υποψηφίων (κατά αλφαβητική σειρά)

Στην παρούσα ενότητα καταγράφονται τα σχετικά με την εκλογή στοιχεία των υποψηφίων, όπως αυτά έχουν υποβληθεί από τους ίδιους στους φακέλους υποψηφιότητάς τους. Τονίζεται ότι η καταγραφή της απασχόλησης ως συναφούς ή μη με το αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης που παρατίθεται στην παρούσα ενότητα δεν αντανακλά τη γνώμη της επιτροπής, αλλά την αυτό-αξιολόγηση από πλευράς υποψηφίων. Η αξιολόγηση της επιτροπής επί της συνάφειας παρατίθεται στην ενότητα 3.

### 2.1 ΜΠΑΡΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

**Ημερομηνία Γεννήσεως: 14-9-1978**

#### Σπουδές

- Οκτώβριος 2005 - , Υποψήφιος Διδάκτωρ, Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, ΕΜΠ, Τομέας Επικοινωνιών, Ηλεκτρονικής και Συστημάτων Πληροφορικής. Τίτλος Διατριβής: Πολυεπίπεδη μοντελοποίηση παραγωγής για το βέλτιστο συγχρονισμό επιχειρηματικών διαδικασιών, τεχνολογικής υποδομής και ανθρώπινου δυναμικού.
- 2003-2005, Μεταπτυχιακό Δίπλωμα ειδίκευσης στην επιστημονική περιοχή “ΤΕΧΝΟ-ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ - MBA” Ε.Μ.Π - από το ΕΜΠ, Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών - Τομέα Επικοινωνιών, Ηλεκτρονικής και Συστημάτων Πληροφορικής. Τίτλος διπλωματικής Εργασίας: Αποτελεσματικές τεχνικές δρομολόγησης κατανεμημένων διεργασιών σε υπολογιστικά συστήματα πλέγματος (Matlab - analysis for Fair QoS Resource Management in Grids).
- 1997-2002, Δίπλωμα Μηχανικού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής Τμήματος Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών & Πληροφορικής του Πανεπιστημίου Πατρών, Τίτλος Διπλωματικής εργασίας: Σχεδιασμός και ανάπτυξη βάσης δεδομένων βιομηχανικής παραγωγής και ενός επεξεργαστή απαιτήσεων σε υλικά.

#### Σταδιοδρομία

##### Διδακτικό έργο σε Ιδρύματα της Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης

1. Οκτώβριος 2005 - : Εργαστηριακός Συνεργάτης με πλήρη Προσόντα του τμήματος Τεχνολογίας Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών του ΤΕΙ Καλαμάτας.  
Διδασκαλία της θεωρίας των Μαθημάτων “Δίκτυα Υπολογιστών Ι, Δίκτυα Υπολογιστών ΙΙ, Σχεδιασμός Μελέτη και Υλοποίηση Δικτύων, Αρχιτεκτονική Υπολογιστών και Ηλεκτρονικό Εμπόριο”
2. Μάρτιος 2008 - Μάιος 2008  
Διδασκαλία και διαχείριση εκπαιδευτικών Διαδικασιών στο ΕΜΠ  
Διδασκαλία μέσω τηλεκπαίδευσης και φυσικής παρουσίας των μαθημάτων
  - ο Δίκτυα Υπολογιστών Ι
  - ο Δίκτυα Υπολογιστών ΙΙ (CCNA preparation)
  - ο SQL Server
3. Ιανουάριος 2007 --Φεβρουάριος 2007  
Διδασκαλία και διαχείριση Εκπαιδευτικών Διαδικασιών στο ΕΜΠ  
Διδασκαλία μέσω τηλεκπαίδευσης και φυσικής παρουσίας των μαθημάτων
  - ο Δίκτυα Υπολογιστών Ι
  - ο Δίκτυα Υπολογιστών ΙΙ (CCNA preparation)

- ο SQL Server
- 4. Απρίλιος 2006 - Αύγουστος 2006  
Διδασκαλία και διαχείριση Εκπαιδευτικών Διαδικασιών στο ΕΜΠ  
Διδασκαλία μέσω τηλεκπαίδευσης και φυσικής παρουσίας των μαθημάτων
  - ο Δίκτυα Υπολογιστών I
  - ο Δίκτυα Υπολογιστών II (CCNA preparation)

#### Λοιπό Διδακτικό Έργο

1. Οκτώβριος 2004 - Φεβρουάριος 2005  
Καθηγητής στο ΙΕΚ Αμαρουσίου διδάσκοντας τα μαθήματα Ασφάλεια Δικτύων, Χρήση Η/Υ, Εργασιακά Θέματα και τεχνικές επικοινωνίας
2. Οκτώβριος 2004 - Φεβρουάριος 2005  
Καθηγητής στο ΙΕΚ Αργυρούπολης διδάσκοντας τα μαθήματα Ασφάλεια Δικτύων, Χρήση Η/Υ, Εργασιακά Θέματα και τεχνικές επικοινωνίας
3. Οκτώβριος 2004 - Φεβρουάριος 2005  
Καθηγητής στο ΙΕΚ Χαλανδρίου διδάσκοντας τα μαθήματα Ασφάλεια Δικτύων, Χρήση Η/Υ, Εργασιακά Θέματα και τεχνικές επικοινωνίας

#### Επαγγελματική, συναφής με το αντικείμενο της θέσης

- Μάρτιος 2009 - : Μηχανικός Λογισμικού – Μελετητής, Παροχή Υπηρεσιών υλοποίησης του συστήματος γεωχωρικής βάσης δεδομένων "GIS δικτύων" για τον ΟΤΕ (ΟΤΕ plus S.A. )
- Νοέμβριος 2008 – Φεβρουάριος 2009  
Μηχανικός Λογισμικού-Ερευνητής, Ανάπτυξη Βάσης Δεδομένων για την Αγροτική Τράπεζα Ελλάδος, Ανασχεδιασμός επιχειρηματικών διαδικασιών μέσω BPMN για το ερευνητικό πρόγραμμα Leonardo Maestro. Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο - Αγροτική Τράπεζα Ελλάδος - Alexcelixi
- Ιούνιος 2008 – Νοέμβριος 2008, Μηχανικός Λογισμικού – Μελετητής, Παροχή Υπηρεσιών υλοποίησης του συστήματος γεωχωρικής βάσης δεδομένων "GIS δικτύων" για τον ΟΤΕ (ΟΤΕ plus S.A. )
- Οκτώβριος 2007 – Νοέμβριος 2007, Μηχανικός Λογισμικού -Ερευνητής για το ΕΜΠ, Ανάπτυξη Εφαρμογών Λογισμικού για το πρόγραμμα Leonardo Reliable στον τομέα επικοινωνιών, | Ηλεκτρονικής και συστημάτων Πληροφορικής
- Σεπτέμβριος 2007 – Φεβρουάριος 2008, Μηχανικός Λογισμικού – Μελετητής, Παροχή Υπηρεσιών υλοποίησης του συστήματος γεωχωρικής βάσης δεδομένων "GIS δικτύων" για τον ΟΤΕ (ΟΤΕ plus S.A. )
- Μάιος 2007 – Ιούνιος 2007, Μηχανικός Βάσης Δεδομένων-Ερευνητής, Σχεδίαση ανάπτυξη εφαρμογών στα πλαίσια του ερευνητικού προγράμματος BELIEVE του ΕΜΠ
- Απρίλιος 2006 – Ιούλιος 2006, Μηχανικός Βάσης Δεδομένων-Ερευνητής, Σχεδίαση ανάπτυξη εφαρμογών στα πλαίσια του ερευνητικού προγράμματος BELIEVE του ΕΜΠ
- Δεκέμβριος 2005 – Αύγουστος 2009, Μηχανικός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών & Πληροφορικής, Ερευνητής, Σχεδιασμός Μοντέλων Πολυμέσων για την μελέτη και ανάλυση κοινωνικών δεδομένων στις συμμετοχικές διαδικασίες λήψης περιβαλλοντικών αποφάσεων για το ΕΜΠ
- Μάρτιος 2004 – Φεβρουάριος 2005, Ειδικός δικτύου Δεδομένων Εγκατάστασης - Μηχανικός Δικτύου Δεδομένων – CCNA Certified, Εγκατάσταση, Παραμετροποίηση και Επίβλεψη λειτουργίας του δικτύου δεδομένων του Ολυμπιακού Ποδηλατοδρομίου κατά τη διάρκεια των

Ολυμπιακών και Παραολυμπιακών Αγώνων για την ΟΕΟΑ (Οργανωτική Επιτροπή Ολυμπιακών Αγώνων)-Αθήνα 2004

- Φεβρουάριος 2003 – : Μηχανικός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών & Πληροφορικής, Ελεύθερος Επαγγελματίας - Συμβουλευτικές Υπηρεσίες Μελέτες, Έναρξη Επαγγέλματος - Ταμείο Συντάξεων Μηχανικών & Δημοσίων Έργων Τμήμα Εισφορών
- Νοέμβριος 2002 – Απρίλιος 2003, Μηχανικός Πληροφορικής & Ηλεκτρονικών Υπολογιστών, Εκπόνηση Μελέτης και Επίβλεψη Έργου στη G.N.T Συστήματα Πληροφορικής

#### Συμμετοχή σε ερευνητικά/αναπτυξιακά έργα

Δεν αναφέρονται στοιχεία για συμμετοχή σε ερευνητικά/αναπτυξιακά έργα.

#### **Δημοσιευμένο Ερευνητικό Έργο**

##### Άρθρα σε Διεθνή Περιοδικά:

- ΔΠ. 1. “Optimization and Re-Engineering of internal Greek Banking Processes using BPMN Modelling and adaptive KPIs Analysis”, Georgios Mpardis, Vassilis Nikolopoulos, Theodoros Kotsilieris, Ioanna Lykourantzou, Ioannis Giannoukos and Vassili Loumos, International Journal of Cooperative Information Systems (IJCIS), 2007.
- ΔΠ. 2. “Early and Dynamic Student Achievement Prediction in E-Learning Courses Using Neural Networks”, Lykourantzou, I., Giannoukos, I., Mpardis, G., Nikolopoulos, V., Loumos, V, Journal of the American Society for Information Science and Technology, 60(2), 372- 380, DOI: 10.1002/asi.20970 (2009)
- ΔΠ. 3. “Dropout prediction in e-learning courses through the combination of machine learning techniques”, Lykourantzou, I., Giannoukos, I., Nikolopoulos, V., Mpardis, G., Loumos, V., Computers & Education, Volume 53, Issue 3, 2009, Pages 950-965, ISSN 0360-1315, <https://doi.org/10.1016/j.compedu.2009.05.010>
- ΔΠ. 4. “A web-based Interoperable Method for accessing e-learning Remote Repositories using directed XML-based Remote Procedure Calls”, Nikolopoulos, V., Lykourantzou, I., Mpardis, G., Loumos, V., Kayafas E , WSEAS TRANSACTIONS ON COMMUNICATIONS, 5(10), pp. 2020-2023

##### Άρθρα σε Διεθνή Συνέδρια:

- ΔΣ. 1. “Change Management and Quality of Service through Business Process Modeling: the N-VIS, a Public Sector Project”, Vassili Loumos, Georgios Christonakis, Georgios Mpardis, Panayiota Tziouva, 7th international conference on information technology-New generations (IEEE ITNG 2010), pp. 1300-1303
- ΔΣ. 2. “A web-based statistical evaluation method for e-learning course using student logs analysis”, Nikolopoulos, V., Lykourantzou, I., Mpardis, G., Loumos, V., Kayafas E., 2<sup>nd</sup> International Conference on Interdisciplinary in Education (2006)
- ΔΣ. 3. “Dynamic simulation of a student e-learning performance profile through web-based data-log mining”, Nikolopoulos, V., Georgios Mpardis, Vassili Loumos, Kayafas E., EUROSIM 2007 – Proceedings of the 6th EUROSIM Congress on Modelling and Simulation, DOI: 10.13140/2.1.1753.8887
- ΔΣ. 4. “Dynamic Reliability Assessment of Multiple Choice Tests in distributed E-Learning Environments: A Case Study”, Lykourantzou, I., Mpardis, G., Nikolopoulos, V., Loumos, V., Artificial Intelligence and Innovations 2007 (AIAI 2007), pp. 73-80, DOI:10.1007/978-0-387-74161-1\_9

- ΔΣ. 5. "E-learning reliability assessment of multiple choice tests data: Method comparison and reliability quality estimation", Lykourantzou, I., Mparadis, G., Nikolopoulos, V., Loumos, V., Association of Educational Assessment – Europe Conference
- ΔΣ. 6. "Collaborative e-learning environments enhanced by wiki technologies", Lykourantzou, I., Mparadis, G., Nikolopoulos, V., Loumos, V., Collaborative e-learning environments enhanced by wiki Proceedings of the 1st ACM International Conference on Pervasive Technologies Related to Assistive Environments, PETRA 2008, 10.1145/1389586.1389657
- ΔΣ. 7. "Bank Loan Processes using BPMN Modelling", Georgios Mparadis, Nikolaos Karadimas, Vassilis Nikolopoulos and Theodoros Kotsilieris, 3rd International Conference on Developments in eSystems Engineering, DeSE 2010, 2010, pp. 239–242
- ΔΣ. 8. "An Intelligent Mechanism for Adaptive Peer User Modeling in Web-Based Environments", Ioannis Giannoukos, Ioanna Lykourantzou, George Mparadis, Vassilis Nikolopoulos, Vassili Loumos, Eleftherios Kayafas, 2008 Third International Workshop on Semantic Media Adaptation and Personalization (SMAP 2008), 10.1109/SMAP.2008.33

#### Κεφάλαια σε Διεθνή Βιβλία

- ΚΔΒ. 1. "Dynamic Reliability Assessment of Multiple Choice Tests in distributed E-Learning Environments: A Case Study", Lykourantzou, I., Mparadis, G., Nikolopoulos, V., Loumos, V., In: Artificial Intelligence and Innovations 2007: from Theory to Applications, IFIP International Federation for Information Processing, Springer Boston, ISSN 1571-5736 (Print) 1861-2288 (Online), Vol. 247/2007, ISBN 978-0-387-74160-4, pp. 73-80.

#### Ελληνικά Βιβλία

- ΕΒ. 1. "Μελέτες, Εφαρμογές & Υλοποίηση Δικτύων Η/Υ", Γ. Μπάρδης, Β. Νικολόπουλος, Ι. Μπράττος, ISBN -13: 9789603875772, (Β. Γκιούρδας, 2007)

#### Άρθρα σε Ελληνικά Συνέδρια

- ΕΣ. 1. "Δυναμική Μοντελοποίηση Ηλεκτρονικών Ενεργειακών/Περιβαλλοντικών Υπηρεσιών με βάση το BPMN και Προσαρμοστικό Πληροφοριακό Σύστημα", Mparadis, G., Nikolopoulos, V., Loumos, V., Φοιτητικό Συνέδριο Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας
- ΕΣ. 2. "Διαχείριση Ενεργειακών Δυναμικών Προφίλ με χρήση Διαδικτυακών Προσαρμοστικών Αλγορίθμων και Google Maps", Mparadis, G., Nikolopoulos, V., Loumos, V., Φοιτητικό Συνέδριο Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας

#### **Αναγνώριση δημοσιευμένου ερευνητικού έργου**

Ο υποψήφιος δεν παρέθεσε στοιχεία. Πραγματοποιήθηκε αναζήτηση στη βιβλιογραφική βάση Scopus και εντοπίστηκε το προφίλ του κ. Μπάρδη, στο οποίο καταγράφονται 466 αναφορές με h-index 6 (<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorid=23005224900>). Πραγματοποιήθηκε επίσης αναζήτηση στη βιβλιογραφική βάση Google Scholar, ωστόσο δεν εντοπίστηκε προφίλ του κ. Μπάρδη. Για τις εργασίες του κ. Μπάρδη καταγράφονται στην πλατφόρμα Google Scholar περί τις 920 αναφορές.

#### **Συμμετοχές σε Επιτροπές Κρίσης/Αξιολόγησης**

Δεν αναφέρονται σχετικά στοιχεία.

#### **Διακρίσεις και βραβεία**

Δεν αναφέρονται σχετικά στοιχεία.



## **Πατέντες**

Δεν αναφέρονται στοιχεία για πατέντες.

## **Επίβλεψη εργασιών**

Επίβλεψη Διπλωματικών Εργασιών στο πλαίσιο της συνεργασίας με το ΤΕΙ Καλαμάτας, παράρτημα Σπάρτης

- Ανάπτυξη μοντέρνων περιβαλλόντων εκπαίδευσης μέσω εργαλείων και τεχνολογιών web 2.0 (TikiWiki, LifeRAy)
- Αλγοριθμικές Διαδικασίες για Smart Energy Profiling μέσω Διαδικτύου με βάση τηλεμετρικά δίκτυα AMR και προχωρημένων αλγορίθμων Διαχείρισης Ενεργειακής Γνώσης
- Ολοκληρωμένες Διαδικτυακές Υπηρεσίες βασισμένες σε χωρικά Δεδομένα και δυναμικά Google Maps
- Μελέτη Διαδραστικού portal για διαδικασίες e-commissioning κτιρίων

## **Ξένες Γλώσσες**

- Αγγλικά, επίπεδο B1
- Γερμανικά, επίπεδο C1

## 2.2 ΠΑΝΑΓΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

**Ημερομηνία Γεννήσεως: 30 Μαρτίου 1975**

### Σπουδές

- Μάρτιος 2008 - , Υποψήφιος Διδάκτωρ Τμήματος Επιστήμης & Τεχνολογίας Τηλεπικοινωνιών, Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου. Τίτλος Διδακτορικής Διατριβής: “Μελέτη και Ανάπτυξη Νέων Υπηρεσιών Βασισμένων σε Πλατφόρμα Ευρυζωνικής Ασύρματης Επικοινωνίας 4<sup>ης</sup> Γενιάς”.
- 2002, Μεταπτυχιακό, Advanced MSc in Software Engineering, University of York (έχει αναγνωρισθεί από το ΔΙΚΑΤΣΑ), με τίτλο διατριβής: “Object-Oriented Design Patterns and their Role in Software Reuse; Tool-Support for Patterns”.
- 2000, BSc (Hons), Computing (Software Engineering). Class:2.1, Sheffield Hallam University (έχει αναγνωρισθεί από το ΔΙΚΑΤΣΑ).
- 1997, Πτυχίο Μηχανολόγου Μηχανικού ΤΕ, ΤΕΙ Λάρισας.

### Σταδιοδρομία

#### Ακαδημαϊκή (σε Ιδρύματα της Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης)

- Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, ΤΕΙ Καλαμάτας (Παράρτημα Σπάρτης)
  - 2005 - 2009: Εργαστηριακός Συνεργάτης. Ωρομίσθιος καθηγητής πληροφορικής. Τα τελευταία ακαδημαϊκά έτη είχε πλήρη απασχόληση και είχε ενταχθεί στη βαθμίδα του Καθηγητή Εφαρμογών.

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

- Ατομική Επιχείρηση Ανάπτυξης και Εμπορίας Λογισμικού
  - 06/06/2007 – : Μηχανικός Λογισμικού. Αναφέρονται συνεργασίες με φορείς και ιδρύματα, όπως το ΕΜΠ, το Επιμελητήριο Λακωνίας και το ΚΕΤΑ Πελοποννήσου.
- Decision Systems Integration (Quest Group)
  - 12/05/2003 – 26/08/2005: Μηχανικός Λογισμικού (μέλος ομάδας CRM). Συμμετοχή στα ακόλουθα projects:
    - Bank of Cyprus CRM (1/4/2003 – 30/6/2004). Το project αφορούσε στην εγκατάσταση και παραμετροποίηση του CRM 8.7 της PeopleSoft (σε Oracle) στην Τράπεζα Κύπρου. Εργάστηκε πάνω στο integration με τα συστήματα του πελάτη, στην παραμετροποίηση του CRM και στην ανάπτυξη εφαρμογών σε Java, όπως Middleware, το Mobile Banking και το Internet Banking.
    - ACS CRM (1/7/2004 – 30/9/2004). Το συγκεκριμένο project αφορούσε στην εγκατάσταση και παραμετροποίηση του CRM 8.8 της PeopleSoft (σε SQL Server) στην ACS σύμφωνα με τις απαιτήσεις του πελάτη.
    - SATO CRM (10/1/2005 – 30/6/2005): Ένα ακόμα CRM project το οποίο αφορούσε στην εγκατάσταση και παραμετροποίηση σύμφωνα με τις απαιτήσεις του πελάτη του CRM 8.9 της PeopleSoft (σε SQL Server) για τον όμιλο SATO. Χρησιμοποιήθηκαν τεχνολογίες όπως π.χ. web services για την επικοινωνία του CRM με τα λοιπά συστήματα της εταιρίας.
    - Q-Telecom Number Portability (1/7/2005 – 26/8/2005): Το project αυτό αφορούσε στην υλοποίηση του Number Portability, δηλαδή του πληροφοριακού συστήματος φορητότητας αριθμών κινητής και σταθερής τηλεφωνίας της Q-Telecom το οποίο υλοποιήθηκε με τη χρήση τεχνολογιών Java, JSP και web services.

#### Συμμετοχή σε ερευνητικά/αναπτυξιακά έργα

Δεν αναφέρονται στοιχεία για συμμετοχή σε ερευνητικά/αναπτυξιακά έργα.

### **Δημοσιευμένο Ερευνητικό Έργο**

#### Άρθρα σε Διεθνή Περιοδικά:

Δεν αναφέρονται στοιχεία για άρθρα σε Διεθνή Περιοδικά.

#### Άρθρα σε Διεθνή Συνέδρια:

Δεν αναφέρονται στοιχεία για άρθρα σε Διεθνή Συνέδρια.

#### Κεφάλαια σε Βιβλία:

Δεν αναφέρονται στοιχεία για κεφάλαια σε Βιβλία.

### **Αναγνώριση δημοσιευμένου ερευνητικού έργου**

Ο υποψήφιος δεν παρέθεσε στοιχεία. Πραγματοποιήθηκε αναζήτηση στη βιβλιογραφική βάση Scopus και στη βιβλιογραφική βάση Google Scholar χωρίς να εντοπισθούν προφίλ του κ. Πανάγου ή αναφορές προς εργασίες του.

### **Κατάρτιση/Πιστοποιήσεις**

Ο κύριος Πανάγος έχει λάβει πιστοποιήσεις από τους φορείς Sun Microsystems, Microsoft και Novell.

### **Συμμετοχές σε Επιτροπές Κρίσης/Αξιολόγησης**

Δεν αναφέρονται σχετικά στοιχεία.

### **Διακρίσεις και βραβεία**

Δεν αναφέρονται στοιχεία για διακρίσεις και βραβεία.

### **Πατέντες**

Δεν αναφέρονται στοιχεία για πατέντες.

### **Επίβλεψη εργασιών**

Δεν αναφέρονται στοιχεία για επίβλεψη εργασιών.

### **Ξένες Γλώσσες**

Δεν αναφέρονται σχετικά στοιχεία.

## 2.3 ΙΩΑΝΝΗΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ

**Ημερομηνία Γεννήσεως: 2 Απριλίου 1977**

### Σπουδές

- 2005, 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.
- 2000, Δίπλωμα: “Mobile and Satellite Communications” στο Centre for Communication Systems Research (CCSR) του Department of Electronic Engineering, University of Surrey.
- 1999, Πτυχίο, Engineering in Communication and Control Engineering, University of Manchester Institute of Science and Technology (UMIST).

### Σταδιοδρομία

#### Διδακτικό έργο σε Ιδρύματα της Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης

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)
3. 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, 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 εξελιγμένη 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. 16<sup>th</sup> 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. 16<sup>th</sup> 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 Savvaidis, 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. 155<sup>th</sup> 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. 13<sup>th</sup> 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. 2<sup>nd</sup> 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. 4<sup>th</sup> 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. 145<sup>th</sup> 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 σημείωμα που κατέθεσε ο κ. Παρασκευάς μνημονεύει 8 αναφορές. Πραγματοποιήθηκε αναζήτηση στη βιβλιογραφική βάση Scopus και εντοπίστηκε το προφίλ του κ. Παρασκευά, στο οποίο καταγράφονται 84 αναφορές με h-index 6 (<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorid=6506842585>). Πραγματοποιήθηκε επίσης αναζήτηση στη βιβλιογραφική βάση Google Scholar, ωστόσο δεν εντοπίστηκε προφίλ του κ. Μπάρδη. Για τις εργασίες του κ. Παρασκευά καταγράφονται στην πλατφόρμα Google Scholar περί τις 186 αναφορές.

#### **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)



## 2.4 ΟΛΓΑ ΤΣΩΝΗ

**Ημερομηνία Γεννήσεως: 12-9-1980**

### **Σπουδές**

- 1998 – 2003, Πτυχίο, Τμήμα Οικονομικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Μακεδονίας
- Οκτώβριος 2003 – Ιούνιος 2005, Μεταπτυχιακό Εξειδίκευσης στην Επιχειρηματική Πληροφορική, Τμήμα Εφαρμοσμένης Πληροφορικής, Πανεπιστήμιο Μακεδονίας  
Τίτλος Διπλωματικής Εργασίας: Αξιολόγηση της Ποιότητας των Υπηρεσιών Logistics: Μία έρευνα στις ελληνικές επιχειρήσεις
- Μάρτιος 2009 – , Υποψήφια Διδάκτωρ, Πανεπιστήμιο Μακεδονίας, Τμήμα Εφαρμοσμένης Πληροφορικής
- Φεβρουάριος 2006 – , Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου, Τμήμα Οργάνωσης και Διαχείρισης Αθλητισμού, Σπουδές για την απόκτηση Β' πτυχίου

### **Σταδιοδρομία**

#### Διδακτικό έργο σε Ιδρύματα της Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης

- 01/10/2008 – : Τ.Ε.Ι. Καλαμάτας (Παράρτημα Σπάρτης), Εργαστηριακός συνεργάτης στο τμήμα Τεχνολογίας Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών στα αντικείμενα: Μάρκετινγκ Πληροφοριακών Συστημάτων, Βάσεις Δεδομένων Ι, Βάσεις Δεδομένων ΙΙ, Φροντιστήριο Βάσεων Δεδομένων ΙΙ
- 01/10/2007 – 10/07/2008, Τ.Ε.Ι. Καλαμάτας (Παράρτημα Σπάρτης), Εργαστηριακός συνεργάτης στο τμήμα Τεχνολογίας Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών στα αντικείμενα Βάσεις Δεδομένων Ι, Βάσεις Δεδομένων ΙΙ
- 9/10/2006 – 06/07/07 & 03/09/07 – 20/09/07, Τ.Ε.Ι. Καλαμάτας (Παράρτημα Σπάρτης), Εργαστηριακός συνεργάτης στο τμήμα Τεχνολογίας Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών στα αντικείμενα Βάσεις Δεδομένων, Λειτουργικά Συστήματα

#### Επαγγελματική, συναφής με το αντικείμενο της θέσης

Δεν αναφέρονται σχετικά στοιχεία.

#### Συμμετοχή σε ερευνητικά/αναπτυξιακά έργα

Δεν αναφέρονται σχετικά στοιχεία.

#### Άλλη επαγγελματική εμπειρία

- 27/11/2006 – :  
Α.Σ.Ε.Ε. Αμυκλών "ΛΑΚΩΝΙΑ" Λογιστήριο με αντικείμενο Γενική και Αναλυτική Λογιστική
- 02/10/2006 – 15/02/2007  
ΙΕΚ ΣΠΑΡΤΗΣ, Εκπαιδύτρια στην ειδικότητα Τεχνικός Εφαρμογών Πληροφορικής στο αντικείμενο Αντικειμενοστρεφής προγραμματισμός (C++)
- 6/02/2006 – 30/06/2006  
Ι.Ε.Κ. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ Ι, Ι.Ε.Κ. ΚΟΥΦΑΛΙΩΝ

Εκπαιδύτρια στην ειδικότητα Διοικητικό και Οικονομικό Στέλεχος Επιχειρήσεων στα αντικείμενα Χρήση Η/Υ, Επεξεργασία Κειμένου

- 1/07/2006 – 15/07/2006, 01/01/2006 - 28/02/2006, 01/06/2005 - 10/06/2005,  
ΑΠΘ, Διερμηνεία Νοηματικής
- 29/06/2004 – 02/07/2004  
ΑΠΘ, Συλλογή και Επεξεργασία Δεδομένων σε Η/Υ

### **Δημοσιευμένο Ερευνητικό Έργο**

#### Άρθρα σε Εθνικά Περιοδικά:

- ΕΠ.1. “Προσέγγιση του προφίλ των διαθέσιμων στο διαδίκτυο εφημερίδων με μεθόδους της ανάλυσης δεδομένων”, Τετράδια Ανάλυσης Δεδομένων, Τεύχος 8, 2007.

#### Άρθρα σε Πανελλαδικά Συνέδρια

- ΠΣ. 1. «Ανάλυση Ποιότητας Υπηρεσιών 3PL : Μια Έρευνα στις Ελληνικές Επιχειρήσεις», πρακτικά του 2ου Φοιτητικού Συνεδρίου Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας, που πραγματοποιήθηκε στο Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα, 18 Μαΐου 2005
- ΠΣ.2. «Διαφορετικότητα στην συμπεριφορά που αναπτύσσουν οι μαθητές που φοιτούν στο Ενιαίο Λύκειο, κάνοντας χρήση των ΤΠΕ, με βάση το φύλο τους και την κατεύθυνση που παρακολουθούν», πρακτικά του 5ου Πανελληνίου Συνεδρίου της Ελληνικής Επιστημονικής Ένωσης Τεχνολογιών Πληροφορίας και Επικοινωνιών στην Εκπαίδευση (ΕΤΠΕ), Θεσσαλονίκη, 5-8 Οκτωβρίου 2000

#### Κεφάλαια σε Βιβλία:

Δεν αναφέρονται συμμετοχές σε βιβλία.

### **Κατάρτιση/Πιστοποιήσεις**

- 10/07/2006 – 21/07/2006  
Εθνικό Κέντρο Έρευνας Φυσικών Επιστημών «Δημόκριτος»  
Θερινό Σχολείο Προσανατολισμού και Ενημέρωσης στις τελευταίες εξελίξεις στην Έρευνα και την Τεχνολογία
- 04/04/2003 – 17/05/2003  
Πανεπιστήμιο Μακεδονίας, Παρακολούθηση Σεμιναρίου στη Μηχανογραφημένη Κοστολόγηση
- Φεβρουάριος 2003 – Μάιος 2003  
Πανεπιστήμιο Μακεδονίας, Παρακολούθηση Σεμιναρίου στη Σύνταξη Οικονομοτεχνικών Μελετών βάσει του Α.Ν 2601/98
- 7/1/2022 – 7/7/2003  
Οργανισμός Σιδηροδρόμων Ελλάδος Α.Ε, Θεσσαλονίκη, Πρακτική άσκηση στο Τμήμα Γενικής Λογιστικής
- Οκτώβριος 2002 – Δεκέμβριος 2002  
Πανεπιστήμιο Μακεδονίας, Παρακολούθηση Σεμιναρίου στη Μηχανογραφημένη Λογιστική
- Οκτώβριος 2001 – Δεκέμβριος 2002  
Πανεπιστήμιο Μακεδονίας, Τμήμα Οικονομικών Επιστημών Βοηθός Εργαστηρίου Η/Υ

### **Σεμινάρια/Θερινά Σχολεία**

- Διεθνές Συνέδριο "Emotion and Interpersonal Skills" (3 & 4 Ιουνίου 2005)

- Συνέδριο "Επιχειρηματική Πληροφορική & Συστήματα Υπολογιστών: Τεχνολογίες-Διαχείριση Πληροφοριών-Εφαρμογές" που οργάνωσε το Τμήμα Εφαρμοσμένης Πληροφορικής του Πανεπιστημίου Μακεδονίας (10-11 Δεκεμβρίου 2004).
- Παρακολούθηση διαλέξεων με τίτλο "Διαχείριση Εφοδιαστικής Αλυσίδας" που οργάνωσε το μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών του τμήματος Εφαρμοσμένης Πληροφορικής, του Πανεπιστημίου Μακεδονίας (30/08/2004 - 03/09/2004).
- Παρακολούθηση σεμιναρίου με τίτλο "Περιβάλλον, Οικονομικές και Διοικητικές Επιστήμες", που διοργάνωσε το γραφείο Περιβαλλοντικής Διαχείρισης, του Πανεπιστημίου Μακεδονίας (Νοέμβριος 2003).
- Παρακολούθηση ημερίδας με θέμα "Τα μυστικά της σωστής επαγγελματικής επικοινωνίας, που οργάνωσε το Κέντρο Διεθνών και Δημοσίων Σχέσεων Ελλάδος (10 Απριλίου 2002).

#### **Αναγνώριση δημοσιευμένου ερευνητικού έργου**

Η υποψήφια δεν παρέθεσε στοιχεία. Πραγματοποιήθηκε αναζήτηση στη βιβλιογραφική βάση Scopus ωστόσο δεν εντοπίστηκε προφίλ της κας. Τσώνη και συνακόλουθα δεν ήταν διαθέσιμα βιβλιομετρικά μεγέθη για την υποψήφια. Πραγματοποιήθηκε επίσης αναζήτηση στη βιβλιογραφική βάση Google Scholar για την κυρία Τσώνη, ωστόσο δεν εντοπίστηκε καμία αναφορά προς το έργο της.

#### **Συμμετοχές σε Επιτροπές Κρίσης/Αξιολόγησης**

Δεν αναφέρονται σχετικά στοιχεία.

#### **Διακρίσεις και βραβεία**

Δεν αναφέρονται σχετικά στοιχεία.

#### **Πατέντες**

Δεν αναφέρονται στοιχεία για πατέντες.

#### **Επίβλεψη εργασιών**

Δεν αναφέρονται στοιχεία για επίβλεψη εργασιών.

#### **Ξένες Γλώσσες**

- Αγγλικά, Certificate of Proficiency of Cambridge University
- Ιταλικά, Diploma, Ιταλικό Ινστιτούτο Θεσσαλονίκης

### 3. Αξιολόγηση, σύγκριση και εισήγηση

Με βάση τα όσα αναφέρονται στα βιογραφικά σημειώματα 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, η τριμελής επιτροπή κατέληξε στην αξιολόγηση των υποψηφίων που ακολουθεί (κατ' αλφαβητική σειρά). Οι σημαντικότερες πτυχές του έργου των υποψηφίων που έλαβε υπόψιν της η επιτροπή είναι: (α) η συνάφεια του ερευνητικού τους έργου με το αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης, (β) το συνολικό δημοσιευμένο έργο τους (σε περιοδικά και συνέδρια), (γ) το διδακτικό τους έργο, (δ) η αναγνώριση και απήχηση του έργου των υποψηφίων, (ε) άλλα στοιχεία όπως η συμμετοχή σε χρηματοδοτούμενα ερευνητικά έργα, η συνολική επαγγελματική εμπειρία τους και η συμμετοχή στην επίβλεψη φοιτητών.

#### 3.1 Αξιολόγηση

##### 3.1.1 ΜΠΑΡΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

- Ο κ. ΜΠΑΡΔΗΣ κατέχει μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών ο οποίος είναι συναφής με το αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης. Διαθέτει επίσης αθροιστικά άνω των 5 ετών επαγγελματικής δραστηριότητας αντίστοιχης του επιπέδου σπουδών σε αντικείμενο σχετικό με την ειδικότητα της θέσης καθώς περιλαμβάνει σειρά θέσεων εργασίας με αντικείμενα που ταυτίζονται, περιλαμβάνουν ή έχουν επαρκή συνάφεια με την ειδικότητα των βάσεων δεδομένων. Τέλος, έχει τεκμηριωμένα -με βάση την επαγγελματική εμπειρία και το ερευνητικό του έργο- ικανότητα υπεύθυνης εφαρμογής επιστημονικών γνώσεων και τεχνολογικών μεθόδων και εκτέλεσης τμήματος ερευνητικού έργου κατάλληλου επιπέδου στην ειδικότητα της θέσης.
- Το επιστημονικό έργο του κ. ΜΠΑΡΔΗ έχει επαρκή συνάφεια με την ειδικότητα της υπό πλήρωση θέσης, όπως ενδεικτικά στις δημοσιεύσεις ΔΠ1, ΔΠ4, ΔΣ1, ΔΣ2, ΔΣ3, ΔΣ5, ΔΣ6 και ΔΣ7.
- Το συνολικό ερευνητικό έργο του κ. ΜΠΑΡΔΗ είναι επαρκώς εκτενές για τη βαθμίδα της υπό πλήρωση θέσης, καθώς περιλαμβάνει 4 άρθρα σε διεθνή περιοδικά, 8 άρθρα σε διεθνή συνέδρια, 1 κεφάλαιο σε διεθνές βιβλίο, 1 ελληνικό βιβλίο και 2 άρθρα σε ελληνικά συνέδρια.
- Ο κ. ΜΠΑΡΔΗΣ έχει πολυετή εμπειρία διδασκαλίας στο ΤΕΙ Καλαμάτας, καθώς και εμπειρία διδασκαλίας σε άλλες δομές εκπαίδευσης.
- Ο κ. ΜΠΑΡΔΗΣ έχει 466 αναφορές με h-index 6 (στοιχεία βάσης δεδομένων Scopus).
- Ο κ. ΜΠΑΡΔΗΣ έχει εμπειρία επίβλεψης φοιτητών από τη συνεργασία του με το ΤΕΙ Καλαμάτας.

Συμπερασματικά, ο κ. ΜΠΑΡΔΗΣ είναι ένας υποψήφιος που μπορεί να καλύψει τις ανάγκες της υπό πλήρωση θέσης, καθώς οποίος πληροί τα τυπικά κριτήρια εκλογής, έχει επαρκές ποσοτικά και συναφές προς το αντικείμενο της θέσης επιστημονικό έργο, πολυετή εμπειρία διδασκαλίας, σημαντική αναγνώριση για το έργο του και εμπειρία στην επίβλεψη φοιτητών.

##### 3.1.2 ΠΑΝΑΓΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

- Ο κ. ΠΑΝΑΓΟΣ κατέχει μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών ο οποίος είναι συναφής με το αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης. Διαθέτει επίσης αθροιστικά άνω των 5 ετών επαγγελματικής δραστηριότητας αντίστοιχης του επιπέδου σπουδών σε αντικείμενο σχετικό με την ειδικότητα της θέσης καθώς περιλαμβάνει σειρά θέσεων εργασίας με

αντικείμενα που ταυτίζονται, περιλαμβάνουν ή έχουν ισχυρή συνάφεια με την ειδικότητα των βάσεων δεδομένων. Τέλος, έχει τεκμηριωμένα -με βάση την επαγγελματική του εμπειρία- ικανότητα υπεύθυνης εφαρμογής επιστημονικών γνώσεων και τεχνολογικών μεθόδων κατάλληλου επιπέδου στην ειδικότητα της θέσης.

- Ο κ. ΠΑΝΑΓΟΣ δεν έχει δημοσιευμένο επιστημονικό έργο, είτε σε συνάφεια με την ειδικότητα της προς πλήρωση θέσης είτε και σε άλλα αντικείμενα.
- Ο κ. ΠΑΝΑΓΟΣ δεν έχει εμπειρία διδασκαλίας.
- Δεν εντοπίζονται στοιχεία αναγνώρισης του έργου του κ. ΠΑΝΑΓΟΥ.

Συμπερασματικά, ο κ. ΠΑΝΑΓΟΣ πληροί με τα τυπικά κριτήρια εκλογής στη θέση, δεν διαθέτει όμως καθόλου δημοσιευμένο ερευνητικό έργο, εμπειρία διδασκαλίας ή αναγνώριση.

### 3.1.3 ΙΩΑΝΝΗΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ

- Ο κ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ κατέχει μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών ο οποίος είναι συναφής με την ειδικότητα της υπό πλήρωση θέσης, καθώς και διδακτορικό τίτλο σπουδών. Δεν διαθέτει όμως τα απαιτούμενα 5 έτη επαγγελματικής δραστηριότητας αντίστοιχης του επιπέδου σπουδών σε αντικείμενο σχετικό με την ειδικότητα της θέσης, καθώς η επαγγελματική δραστηριότητα που αναφέρει στο βιογραφικό του σημείωμα περιλαμβάνει δραστηριότητες που δεν είναι συναφείς με την ειδικότητα των βάσεων δεδομένων. Ειδικότερα οι δραστηριότητες του κ. Παρασκευά εντάσσονται κυρίως στην περιοχή της επεξεργασίας σήματος (απασχόληση σε ACCELERE και έργο ASSAVID), της εκπαίδευσης (απασχόληση σε Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ΕΜΠ), ΕΠΕΑΕΚ II / απασχόληση σε Κέντρο Εκπαιδευτικής Έρευνας (ΚΕΕ), ΕΠΕΑΕΚ II), η γενικότερη επεξεργασία δεδομένων (απασχόληση σε Εθνικό Κέντρο Περιβάλλοντος και Αειφόρου Ανάπτυξης (ΕΚΠΑΑ), INTERREG III B ARCHIMED / απασχόληση σε Πανεπιστήμιο Αιγαίου, ΠΕΝΕΔ) και η ανάπτυξη ηλεκτρονικών συστημάτων (απασχόληση σε ΤΕΙ Πειραιά, ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ II, ΕΠΕΑΕΚ II). Η μόνη απασχόληση που δύναται να καταγραφεί ως συναφής είναι αυτή στη ZERFAM, ωστόσο η διάρκειά της είναι μόνον τρεις μήνες και συνακόλουθα δεν επαρκεί για να καλύψει τις τυπικές προϋποθέσεις της εκλογής στην υπό πλήρωση θέση.
- Το επιστημονικό έργο του κ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΑ εντάσσεται στην περιοχή της επεξεργασίας σήματος και δεν έχει συνάφεια με την ειδικότητα της υπό πλήρωση θέσης.
- Το συνολικό ερευνητικό έργο του κ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΑ είναι επαρκώς εκτενές για τη βαθμίδα της υπό πλήρωση θέσης, καθώς περιλαμβάνει 4 άρθρα σε διεθνή περιοδικά, 16 άρθρα σε διεθνή συνέδρια και 1 κεφάλαιο σε ελληνικό βιβλίο. Σημειώνεται ωστόσο ότι το έργο του κ. Παρασκευά δεν φέρει συνάφεια με το αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης, όπως αναλύθηκε ανωτέρω.
- Ο κ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ έχει πολυετή εμπειρία διδασκαλίας στο ΤΕΙ Καλαμάτας, το ΤΕΙ Πειραιά και το University of Surrey.
- Ο κ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ έχει 84 αναφορές με h-index 6 (στοιχεία από τη βάση δεδομένων Scopus).
- Ο κ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ δεν έχει εμπειρία επίβλεψης φοιτητών.

Συμπερασματικά, ο κ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ δεν πληροί τα τυπικά κριτήρια εκλογής, και δεν διαθέτει συναφές επιστημονικό έργο.

### 3.1.4 ΟΛΓΑ ΤΣΩΝΗ

- Η κα. ΤΣΩΝΗ κατέχει μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών συναφή με την ειδικότητα της υπό πλήρωση θέσης. Δεν διαθέτει όμως τα απαιτούμενα 5 έτη επαγγελματικής δραστηριότητας αντίστοιχης του επιπέδου σπουδών σε αντικείμενο σχετικό με την ειδικότητα της θέσης, καθώς η επαγγελματική δραστηριότητα που αναφέρει στο βιογραφικό της σημειώμα περιλαμβάνει δραστηριότητες που δεν είναι συναφείς με την ειδικότητα των βάσεων δεδομένων. Ειδικότερα, η επαγγελματική της εμπειρία εκτός της διδασκαλίας εντάσσεται στην περιοχή της λογιστικής, της εκπαίδευσης, της διερμηνείας και της συλλογής και επεξεργασίας δεδομένων, μη φέρουσα συνάφεια με το αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης. Η κα. Τσώνη διαθέτει διδακτική εμπειρία στην τριτοβάθμια εκπαίδευση σε συναφή αντικείμενα (Βάσεις δεδομένων I και Βάσεις δεδομένων II), ωστόσο η εμπειρία αυτή δεν είναι επαρκής για την κάλυψη των τυπικών προσόντων, καθώς σύμφωνα με την εφαρμοστέα νομοθεσία θα απαιτούνταν τουλάχιστον 3ετής εμπειρία πέραν της διδακτικό έργο σε Πανεπιστήμια ή Τ.Ε.Ι. ή ομοταγή ιδρύματα του εξωτερικού.
- Το επιστημονικό έργο της κας ΤΣΩΝΗ τέμνεται με τις περιοχές της ανάλυσης δεδομένων, και της διοικητικής επιστήμης, χωρίς να φέρει έχει συνάφεια με την ειδικότητα της υπό πλήρωση θέσης.
- Το συνολικό ερευνητικό έργο της κας ΤΣΩΝΗ περιορίζεται σε 1 άρθρο σε διεθνές περιοδικό και 2 άρθρα σε ελληνικά συνέδρια.
- Η κα. ΤΣΩΝΗ έχει πολυετή εμπειρία διδασκαλίας στο ΤΕΙ Καλαμάτας
- Η κα. ΤΣΩΝΗ δεν έχει λάβει αναφορές στο δημοσιευμένο έργο της.
- Η κα. ΤΣΩΝΗ δεν έχει εμπειρία επίβλεψης φοιτητών.

Συμπερασματικά, η κα. ΤΣΩΝΗ δεν πληροί τα τυπικά κριτήρια εκλογής, και δεν διαθέτει έχει συναφές επιστημονικό έργο.

### 3.2 Συγκριτική κατάταξη

Προχωρώντας η Εισηγητική Επιτροπή κατέταξε τους υποψηφίους με βάση τα απαιτούμενα τυπικά προσόντα για την πλήρωση της θέσης, την συνάφεια του αντικειμένου τους με το αντικείμενο της θέσης, το αξιόλογο του έργου τους, την εκπαιδευτική τους εμπειρία, την αναγνώριση του έργου τους και τη συμμετοχή στην επίβλεψη φοιτητών.

Η συγκριτικές επιδόσεις των υποψηφίων στα ανωτέρω κριτήρια συνοψίζονται στον πίνακα που ακολουθεί:

Υποψήφια/ος	ΜΠΑΡΔΗΣ	ΠΑΝΑΓΟΣ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ	ΤΣΩΝΗ
Τυπικά προσόντα	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ
Συνάφεια	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ
Συνολικό έργο (Διεθνή περιοδικά / σύνολο άρθρων)	4 / 16	0 / 0	4 / 21	1 / 3
Εκπαιδευτική εμπειρία	ΕΚΤΕΝΗΣ	ΟΧΙ	ΕΚΤΕΝΗΣ	ΕΚΤΕΝΗΣ
Αναγνώριση (Αναφορές / h-index)	466 / 6	0 / 0	84 / 6	0 / 0
Επίβλεψη φοιτητών	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ

Ο κ. ΜΠΑΡΔΗΣ πληροί τα τυπικά προσόντα εκλογής, έχει επαρκή συνάφεια με την ειδικότητα της θέσης, επαρκές δημοσιευμένο έργο, εκτενή εκπαιδευτική εμπειρία και τη μεγαλύτερη αναγνώριση έργου μεταξύ των υποψηφίων.

Ο κ. ΠΑΝΑΓΟΣ πληροί τα τυπικά προσόντα εκλογής, έχει επαρκή συνάφεια με την ειδικότητα της θέσης, δεν έχει όμως καθόλου επιστημονικό έργο και εμπειρία διδασκαλίας ή συνάφεια με την υπό εξέταση θέση.

Ο κ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ δεν πληροί τα τυπικά προσόντα εκλογής.

Η κ. ΤΣΩΝΗ δεν πληροί τα τυπικά προσόντα εκλογής.

Με βάση τα ανωτέρω συμπεράσματα, η Εισηγητική Επιτροπή κρίνει ότι οι ακόλουθοι υποψήφιοι δεν είναι εκλόγιμοι για την θέση:

- ΙΩΑΝΝΗΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ
- ΟΛΓΑ ΤΣΩΝΗ

Οι ανωτέρω υποψηφιότητες, ως μη εκλόγιμες, δεν εξετάζονται στη συνέχεια της παρούσας εισήγησης.

Οι υποψήφιοι ΜΠΑΡΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ και ΠΑΝΑΓΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ κρίνονται ως εκλόγιμοι και με βάση τα κριτήρια της συνάφειας, του συνολικού επιστημονικού έργου, της εκπαιδευτικής εμπειρίας, της αναγνώρισης του έργου τους, της εμπειρίας τους σε επίβλεψη φοιτητών και του συνολικού επαγγελματικού έργου τους, η επιτροπή τους κατατάσσει ως εξής:

1. ΜΠΑΡΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
2. ΠΑΝΑΓΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

### 3.3 Εισήγηση

Η επιτροπή προτείνει ομόφωνα την εκλογή του κ. ΜΠΑΡΔΗ για εκλογή στη βαθμίδα του Καθηγητή Εφαρμογών του Τμήματος Ψηφιακών Συστημάτων, της Σχολής Οικονομίας και Τεχνολογίας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, με ειδικότητα «Βάσεις Δεδομένων» γιατί έχει τα νόμιμα προσόντα και υπερτερεί έναντι των συνυποψηφίων του.

Η Εισηγητική Επιτροπή

Καθηγητής  
**Κωνσταντίνος Βασιλάκης**

Καθηγητής  
**Εμμανουήλ Γουάλλες**

Καθηγητής  
**Χρήστος Τρυφονόπουλος**

.....  
(υπογραφή)

.....  
(υπογραφή)

.....  
(υπογραφή)