



**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ**
University of the Peloponnese

ΣΧΟΛΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

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

Καθηγητή

**στο γνωστικό αντικείμενο: Υπολογιστική Νοημοσύνη με έμφαση
στα Εξελικτικά Νευρωνικά Δίκτυα**

στο Τμήμα Ψηφιακών Συστημάτων του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου

Η Εισηγητική Επιτροπή

Καθηγητής Κωνσταντίνος Βασιλάκης, «Πληροφοριακά Συστήματα», Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου.

Γεώργιος Λέπουρας, Επικοινωνία Ανθρώπου - Μηχανής», Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου

Καθηγητής Χρήστος Τρυφωνόπουλος, 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 πραγματοποιείται έλεγχος εκλογιμότητας. Καθώς από τον έλεγχο εκλογιμότητας προέκυψε ότι δεν υπάρχουν εκλόγιμοι υποψήφιοι, η αναλυτική παρουσίαση του ερευνητικού έργου των υποψηφίων παρέλκει ως αλυσιτελής, και συνακόλουθα παραλείπεται. 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 του Τμήματος Ψηφιακών Συστημάτων της Σχολής Οικονομίας και Τεχνολογίας, του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, με γνωστικό αντικείμενο “Υπολογιστική Νοημοσύνη με έμφαση στα Εξελικτικά Νευρωνικά Δίκτυα” αποτελούμενη από τους:

- Καθηγητής Κωνσταντίνος Βασιλάκης, με γνωστικό αντικείμενο: «Πληροφοριακά Συστήματα», Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου
- Καθηγητής Γεώργιος Λέπουρας, με γνωστικό αντικείμενο: «Επικοινωνία Ανθρώπου - Μηχανής», Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου
- Καθηγητής Χρήστος Τρυφωνόπουλος, με γνωστικό αντικείμενο: «Εφαρμογές Διαδικτύου», Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου

ορίστηκε κατά την 1^η συνεδρίαση του εκλεκτορικού σώματος που έλαβε χώρα τη 19^η Φεβρουαρίου 2024.

Ως συντονιστής της τριμελούς επιτροπής ορίστηκε ο Καθηγητής Χρήστος Τρυφωνόπουλος.

1.3. Υποψηφιότητες

Στην πρόσκληση για εκδήλωση υποψηφιότητας προς πλήρωση της θέσης υποβλήθηκαν οι κάτωθι υποψηφιότητες:

- ΓΕΩΡΓΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ με την με αρ. πρωτ. 2215/28-07-09 αίτηση.
- ΤΣΑΚΩΝΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ με την με αρ. πρωτ. 2214/27-07-09 αίτηση.

Με την υπ' αριθ. πρωτ. 27456/07.11.2024 επιστολή του, ο κ. Γεωργόπουλος Ευστράτιος απέσυρε την υποψηφιότητά του, συνεπώς η υποψηφιότητα του κ. Γεωργόπουλου δεν λαμβάνεται υπ' όψιν στο υπόλοιπο της παρούσας εισήγησης.

Η επιτροπή αφού εξέτασε τον φάκελο του ενός εναπομείναντος υποψηφίου, τον αξιολόγησε ως πλήρη, υπό την έννοια ότι περιλαμβάνει τα στοιχεία που προβλέπονται από τον νόμο και την προκήρυξη, και προχώρησε στην αξιολόγηση του περιεχομένου του φακέλου, 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 του υποψηφίου, 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 του υποψηφίου, η Επιτροπή κατέληξε στην πρότασή της όπως καταγράφεται στο τέλος της έκθεσης.

Σημειώνεται ότι, σε ό,τι αφορά την απήχηση του έργου των υποψηφίων ως προς τον αριθμό των αναφορών/ετεροαναφορών και τον δείκτη h-index, τα στοιχεία που αναφέρονται στο Google Scholar είναι αποτέλεσμα αναζητήσεων που πραγματοποιήθηκαν την ίδια ημέρα (22/10/2024) για όλους τους υποψηφίους. Ακόμα, στην αναλυτική παρουσίαση του υποψηφίου, όπου αναφέρεται διάρκεια κάποιας δραστηριότητας τους «ως σήμερα», αυτό αναφέρεται στα ισχύοντα κατά την περίοδο υποβολής των αιτήσεων και μνημονεύομενα στα κατατεθέντα βιογραφικά σημειώματά τους.

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 σε Τ.Ε.Ι. απαιτείται η συνδρομή των κάτωθι προσόντων:

- α) Επτά τουλάχιστον έτη επαγγελματικής δραστηριότητας, από τα οποία δύο τουλάχιστον να έχουν διανυθεί σε διευθυντικές θέσεις μεγάλων παραγωγικών μονάδων, 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, αντιστοίχων σε κάθε περίπτωση, με το επιστημονικό επίπεδο και το γνωστικό αντικείμενο της θέσης που προκηρύσσεται. Η ανωτέρω επαγγελματική δραστηριότητα μπορεί να περιλαμβάνει μέχρι τρία έτη αυτοδύναμη διδασκαλία, στην οποία συμπεριλαμβάνεται τεκμηριωμένη συμβολή στη διαμόρφωση δύο τουλάχιστον μαθημάτων. Η διδασκαλία αυτή πρέπει να έχει πραγματοποιηθεί στο γνωστικό αντικείμενο του τομέα, μετά την απόκτηση του

διδασκαλίας διπλώματος και σε Πανεπιστήμια ή Τ.Ε.Ι. ή ομοταγή ιδρύματα του εξωτερικού.

- β) Πρωτότυπες δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά αναγνωρισμένου κύρους, από τις οποίες ένας αριθμός πρέπει να είναι αυτοδύναμος, ή πρωτότυπες επιστημονικές μονογραφίες, πέρα από τη διδακτορική διατριβή. Ένα μέρος των δημοσιεύσεων αυτών μπορεί, κατά την κρίση του εκλεκτορικού σώματος, να αντικατασταθεί με διεθνές δίπλωμα ευρεσιτεχνίας ή καινοτομίες που έχουν εφαρμοσθεί στην παραγωγή. Το συνολικό ερευνητικό έργο του υποψηφίου πρέπει να έχει αναγνωρισθεί διεθνώς για τη συμβολή του στην πρόοδο της επιστήμης ή το εφαρμοσμένο έργο του πρέπει να έχει αναγνωρισθεί και εφαρμοστεί στην παραγωγή.

Οι προϋποθέσεις κατοχής διδακτορικού διπλώματος και δημοσιεύσεων, αντίστοιχα, για κατάληψη θέσης Ε.Π. δεν ισχύουν προκειμένου για γνωστικά αντικείμενα εξαιρετικής και αδιαμφισβήτητης ιδιαιτερότητας, για τα οποία δεν είναι δυνατή ή συνήθης η εκπόνηση διδακτορικής διατριβής ή δεν είναι συνήθεις οι δημοσιεύσεις. Με προεδρικό διάταγμα, που εκδίδεται ύστερα από πρόταση του Υπουργού Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων, ύστερα από γνώμη των οικείων Τμημάτων, καθορίζονται για τις περιπτώσεις αυτές, τα προσόντα και οι προϋποθέσεις για την εκλογή ή εξέλιξη σε θέσεις Ε.Π. που μπορούν να υποκαθιστούν το διδακτορικό δίπλωμα και τις δημοσιεύσεις.

Όπου γίνεται αναφορά σε τίτλο μεταπτυχιακών σπουδών ή διδακτορικό δίπλωμα, αν πρόκειται για τίτλους ιδρυμάτων εξωτερικού, πρέπει οι τίτλοι αυτοί να έχουν αναγνωρισθεί ως ισότιμοι προς τους αντίστοιχους τίτλους του εσωτερικού.

Ως επαγγελματική δραστηριότητα που απαιτείται ως προσόν για την κατάληψη θέσης Ε.Π. δεν συνυπολογίζεται αυτή που τυχόν αποκτήθηκε κατά τη διάρκεια του χρόνου σπουδών για τη λήψη του απαιτούμενου μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών ή διδακτορικού διπλώματος και συνδέεται με σχετική υποχρέωση που επιβάλλουν τα σχετικά μεταπτυχιακά προγράμματα ή οι σπουδές.

Όπου προβλέπονται αυτοδύναμες δημοσιεύσεις, νοούνται και οι δημοσιεύσεις στις οποίες ο υποψήφιος είναι ο κύριος ερευνητής.

2 Έλεγχος εκλογιμότητας (κατά αλφαβητική σειρά)

2.1 ΤΣΑΚΩΝΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

Ημερομηνία Γεννήσεως: 1967

Σπουδές

- Πτυχίο: Κάτοχος Διπλώματος Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Η/Υ από το τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Η/Υ. Έλαβε το βαθμό 7.02 (Πολύ Καλά). Εκπόνησε διπλωματική εργασία με αντικείμενο «Ανάλυση, Σχεδιασμός και Ανάπτυξη Πληροφοριακών Συστημάτων Διοίκησης για Οργάνωση Συνεδρίων» όπου έλαβε το βαθμό 10 (Άριστα) (Επιβλέπων: Καθηγητής: Τ. Σελλής).
- Διδακτορικό Δίπλωμα με τίτλο με τίτλο «Νοήμονες Μεθοδολογίες για τη Λήψη Αποφάσεων σε Σύνθετα Διοικητικά και Χρηματοοικονομικά Περιβάλλοντα», από το Μάιο 2004, με βαθμό «Άριστα» (Τριμελής συμβουλευτική επιτροπή: Β. Αγγελής, Καθηγητής, Ι. Καρκαζής, Καθηγητής, Γ. Δούνιας, Αν. Καθηγητής). Η εργασία προτείνει το πρωτότυπο υπόδειγμα των Εξελικτικών Νευρωνικών Λογικών Δικτύων και παρουσιάζει εφαρμογές στο χώρο της Διοίκησης / Χρηματοοικονομικής και σε άλλα προβλήματα από το χώρο ιατρικής διάγνωσης και λήψης αποφάσεων, καθώς και σε γενικότερα θέματα εξόρυξης δεδομένων.

Σταδιοδρομία

Από το Βιογραφικό σημείωμα προκύπτουν τα παρακάτω στοιχεία.

Ακαδημαϊκή (σε Ιδρύματα της Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης)

- *Εαρινό εξάμηνο ακαδημαϊκού έτους 2008-2009*
Διδάσκων βάσει Π.Δ. 407/80, Τμήμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης, Πανεπιστήμιο του Αιγαίου. Δίδαξε τα ακόλουθα μαθήματα:
 - a. «*Προηγμένες Υπολογιστικές Μέθοδοι*», 10^ο εξάμηνο προπτυχιακού κύκλου σπουδών (3 ώρες την εβδομάδα). Η διδασκαλία του μαθήματος βασίστηκε στο βιβλίο: Τσάκωνας Αθ. και Δούνιας Γ., «*Εξελικτικός υπολογισμός και Εξόρυξη Δεδομένων*», Εκδ. Κλειδάριθμος, 2008.
 - b. «*Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων*», 10^ο εξάμηνο προπτυχιακού κύκλου σπουδών (3 ώρες την εβδομάδα). Η διδασκαλία του μαθήματος βασίστηκε στο βιβλίο: Κάτσικας Σ., και συνεργάτες, «*Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων*», Εκδ. Νέων Τεχνολογιών, 2004.
- *Χειμερινό εξάμηνο ακαδημαϊκού έτους 2008-2009*
Διδάσκων βάσει Π.Δ. 407/80, Τμήμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης, Πανεπιστήμιο του Αιγαίου. Δίδαξε τα ακόλουθα μαθήματα:
 - a. «*Διαχείριση Πληροφοριακών Συστημάτων*», 7ο εξάμηνο προπτυχιακού κύκλου σπουδών (3 ώρες την εβδομάδα). Η διδασκαλία του μαθήματος βασίζεται στο βιβλίο: Τσάκωνας Αθ., «*Διαχείριση Πληροφοριακών Συστημάτων*», Εκδ. Κλειδάριθμος, 2008.
 - b. «*Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης*», 9^ο εξάμηνο προπτυχιακού κύκλου σπουδών (3 ώρες την εβδομάδα). Η διδασκαλία του μαθήματος βασίζεται στο βιβλίο: Laudon K. and Laudon J., «*Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης*», Εκδ. Κλειδάριθμος, 2006.
- *Εαρινό εξάμηνο ακαδημαϊκού έτους 2007-2008*
Διδάσκων βάσει Π.Δ. 407/80, Τμήμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης, Πανεπιστήμιο του Αιγαίου. Δίδαξε τα ακόλουθα μαθήματα:

- a. «*Προηγμένες Υπολογιστικές Μέθοδοι*», 10^ο εξάμηνο προπτυχιακού κύκλου σπουδών (3 ώρες την εβδομάδα). Η διδασκαλία του μαθήματος βασίστηκε στο βιβλίο: Τσάκωνας Αθ. και Δούνιας Γ., «*Εξελικτικός υπολογισμός και Εξόρυξη Δεδομένων*», Εκδ. Κλειδάριθμος, 2008.
 - b. «*Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων*», 10^ο εξάμηνο προπτυχιακού κύκλου σπουδών (3 ώρες την εβδομάδα). Η διδασκαλία του μαθήματος βασίστηκε στο βιβλίο: Κάτσικας Σ., και συνεργάτες, «*Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων*», Εκδ. Νέων Τεχνολογιών, 2004,
- *Χειμερινό εξάμηνο ακαδημαϊκού έτους 2007-2008*
Διδάσκων βάσει Π.Δ. 407/80, Τμήμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης, Πανεπιστήμιο του Αιγαίου. Δίδαξε τα ακόλουθα μαθήματα:
 - a. «*Διαχείριση Πληροφοριακών Συστημάτων*», 7ο εξάμηνο προπτυχιακού κύκλου σπουδών (3 ώρες την εβδομάδα). Η διδασκαλία του μαθήματος βασίστηκε στο βιβλίο: Τσάκωνας Αθ., «*Διαχείριση Πληροφοριακών Συστημάτων*», Εκδ. Κλειδάριθμος, 2008 (pre-print).
 - b. «*Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης*», 9^ο εξάμηνο προπτυχιακού κύκλου σπουδών (3 ώρες την εβδομάδα). Η διδασκαλία του μαθήματος βασίστηκε στο βιβλίο: Laudon K. and Laudon J., «*Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης*», Εκδ. Κλειδάριθμος, 2006.
 - *Εαρινό εξάμηνο ακαδημαϊκού έτους 2006-2007*
Διδάσκων βάσει Π.Δ. 407/80, Τμήμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης, Πανεπιστήμιο του Αιγαίου. Δίδαξε τα ακόλουθα μαθήματα:
 - a. «*Δίκτυα Υπολογιστών και Επικοινωνίες*», 10^ο εξάμηνο προπτυχιακού κύκλου σπουδών (3 ώρες την εβδομάδα). Η διδασκαλία του μαθήματος βασίστηκε στο βιβλίο: Tanenbaum A., «*Δίκτυα Υπολογιστών*», Εκδ. Κλειδάριθμος, 2003.
 - b. «*Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων*», 10^ο εξάμηνο προπτυχιακού κύκλου σπουδών (3 ώρες την εβδομάδα). Η διδασκαλία του μαθήματος βασίστηκε στο βιβλίο: Κάτσικας Σ., και συνεργάτες, «*Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων*», Εκδ. Νέων Τεχνολογιών, 2004.
 - *Χειμερινό εξάμηνο ακαδημαϊκού έτους 2006-2007*
Διδάσκων βάσει Π.Δ. 407/80, Τμήμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης, Πανεπιστήμιο του Αιγαίου. Δίδαξε τα ακόλουθα μαθήματα:
 - a. «*Διαχείριση Πληροφοριακών Συστημάτων*», 7ο εξάμηνο προπτυχιακού κύκλου σπουδών (3 ώρες την εβδομάδα). Η διδασκαλία του μαθήματος βασίστηκε στο βιβλίο: Pfleeger S., «*Τεχνολογία Λογισμικού*», Εκδ. Κλειδάριθμος, 2004 .
 - b. «*Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης*», 9^ο εξάμηνο προπτυχιακού κύκλου σπουδών (3 ώρες την εβδομάδα). Η διδασκαλία του μαθήματος βασίστηκε στο βιβλίο: Laudon K. and Laudon J., «*Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης*», Εκδ. Κλειδάριθμος, 2006,
 - *Εαρινό εξάμηνο ακαδημαϊκού έτους 2005-2006*
Διδάσκων βάσει Π.Δ. 407/80, Τμήμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης, Πανεπιστήμιο του Αιγαίου. Δίδαξε τα ακόλουθα μαθήματα:
 - a. «*Δίκτυα Υπολογιστών και Επικοινωνίες*», 10^ο εξάμηνο προπτυχιακού κύκλου σπουδών (3 ώρες την εβδομάδα). Η διδασκαλία του μαθήματος βασίστηκε στο βιβλίο: Tanenbaum A., «*Δίκτυα Υπολογιστών*», Εκδ. Κλειδάριθμος, 2003.
 - b. «*Ασφάλεια Υπολογιστικών Συστημάτων*», 10^ο εξάμηνο προπτυχιακού κύκλου σπουδών (3 ώρες την εβδομάδα). Η διδασκαλία του μαθήματος βασίστηκε στο βιβλίο: Strebe M., «*Ασφάλεια Δικτύων*», Εκδ. Μ. Γκιούρδας, 2005.

- *Χειμερινό εξάμηνο ακαδημαϊκού έτους 2005-2006*
Διδάσκων βάσει Π.Δ. 407/80, Τμήμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης, Πανεπιστήμιο του Αιγαίου. Δίδαξε το ακόλουθο μάθημα:
«Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης», 9^ο εξάμηνο προπτυχιακού κύκλου σπουδών (3 ώρες την εβδομάδα). Η διδασκαλία του μαθήματος βασίστηκε στο βιβλίο: Laudon and Laudon, «Συστήματα Πληροφοριών Διοίκησης», Εκδ. Κλειδάριθμος, 2002
- *Εαρινό εξάμηνο ακαδημαϊκού έτους 2004-2005*
Διδάσκων βάσει Π.Δ. 407/80, Τμήμα Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης. Δίδαξε τα ακόλουθα μαθήματα:
 - a. «Ανάλυση Επιχειρηματικών Αποφάσεων και Θεωρία Παιγνίων», 6ο εξάμηνο προπτυχιακού κύκλου σπουδών (3 ώρες την εβδομάδα). Η διδασκαλία του μαθήματος βασίστηκε στο βιβλίο: Καρασαββίδου - Χατζηγηγορίου, Ε., «Λήψη επιχειρηματικών αποφάσεων», Εκδ. University Studio Press.
 - b. «Χρηματοοικονομική Διοίκηση», 8ο εξάμηνο προπτυχιακού κύκλου σπουδών (3 ώρες την εβδομάδα). Η διδασκαλία του μαθήματος βασίστηκε στο βιβλίο: Ζοπουνίδης Κ., «Βασικές Αρχές και Σύγχρονα Θέματα του Χρηματοοικονομικού Μάνατζμεντ», Εκδ. Κλειδάριθμος, 2003.
- *Χειμερινό εξάμηνο ακαδημαϊκού έτους 2004-2005*
Διδάσκων βάσει Π.Δ. 407/80, Τμήμα Πληροφορικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης. Δίδαξε τα ακόλουθα μαθήματα:
 - a. «Παραγωγή Ψηφιακών Μέσων», 1ο εξάμηνο μεταπτυχιακού κύκλου σπουδών (2 ώρες την εβδομάδα). Η διδασκαλία του μαθήματος βασίστηκε σε σημειώσεις του διδάσκοντα.
 - b. «Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος», 5ο εξάμηνο προπτυχιακού κύκλου σπουδών (2 ώρες την εβδομάδα). Η διδασκαλία του μαθήματος βασίστηκε στο βιβλίο: Μουστακίδης Γ. «Βασικές τεχνικές ψηφιακής επεξεργασίας σημάτων», Εκδ. Τζιόλα, 2003.

**Επαγγελματική (καταλλήλου επιπέδου), συναφής με το αντικείμενο της θέσης
Ερευνητική εμπειρία-Συμμετοχές σε ερευνητικά προγράμματα**

- *Ιανουάριος 2009-Σήμερα*
Προϊστάμενος ερευνητής (Senior Researcher - Senior Consultant) στο τμήμα Έρευνας και Στρατηγικού Σχεδιασμού (Research and Strategic Planning - RASP), του τραπεζικού οργανισμού DVB Bank SE, Ρότερνταμ, Ολλανδία (Επιστημονικός υπεύθυνος: Riaz Khan, Sultan). Σχεδιάζει και αναπτύσσει σύστημα πρόβλεψης μακροοικονομικών και χρηματοοικονομικών μεγεθών, με χρήση εξελικτικών νευρωνικών δικτύων και γενετικού προγραμματισμού, για ναυτιλιακά κεφαλαιουχικά αγαθά.
- *Ιανουάριος 2007-Δεκέμβριος 2007*
Μεταδιδασκτορικός Ερευνητής στο Εργαστήριο Διοίκησης Επιχειρήσεων και Λήψης Αποφάσεων, Τμήμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης, Πανεπιστήμιο του Αιγαίου. Αντικείμενο: Ανάλυση, σχεδιασμός και ανάπτυξη πληροφοριακού συστήματος στήριξης αποφάσεων για την αξιολόγηση επενδυτικών αποφάσεων.
Ερευνητικό πρόγραμμα: «Ευφυές Σύστημα Αξιολόγησης Επενδυτικών Αποφάσεων – Ο5ΠΑΒ 150», (Πρόγραμμα Ανάπτυξης της Βιομηχανικής Έρευνας & Τεχνολογίας - ΠΑΒΕΤ, Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας).
- *Μάρτιος 2006 -Σεπτέμβριος 2007*
Επιστημονικός συνεργάτης (Administration Manager) στο Ινστιτούτο Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος». Ερευνητικό πρόγραμμα: «Bootstrapping Ontology Evolution with Multimedia Information Extraction», BOEMIE (IST, Ευρωπαϊκή Ένωση, 6^ο Πρόγραμμα Πλαίσιο).

- **Μάρτιος 2006- Δεκέμβριος 2007**
Ερευνητής στην εταιρία Νέσσος Πληροφορική Α.Ε. (Επιστημονικός υπεύθυνος: Κ. Ράμμος).
Αντικείμενο: Βελτιστοποίηση αλγορίθμων βελτίωσης και συμπίεσης εικόνων.
Ερευνητικό πρόγραμμα: Πρόγραμμα για την απασχόληση ερευνητικού προσωπικού στις επιχειρήσεις της κοινωνίας της πληροφορίας ΗΡΩΝ-Π, (ΕΠΙΤΠ, Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας).
- **Σεπτέμβριος 2004-Φεβρουάριος 2005**
Μεταδιδακτορικός Ερευνητής στο Εργαστήριο Τεχνητής Νοημοσύνης και Ανάλυσης Πληροφοριών, Τμήμα Πληροφορικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης.
Ερευνητικό πρόγραμμα: Έρευνα και ανάπτυξη για νέα μέσα για τη νέα χιλιετία, έργο «New Media for the New Millenium», NM-2 (IST, Ευρωπαϊκή Ένωση, 6^ο Πρόγραμμα Πλαίσιο).
- **Μάιος 2004-Αύγουστος 2004**
Μεταδιδακτορικός Ερευνητής στο Εργαστήριο Τεχνητής Νοημοσύνης και Ανάλυσης Πληροφοριών, Τμήμα Πληροφορικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης.
Ερευνητικό πρόγραμμα: Δίκτυο αριστείας σε θέματα τεχνολογιών οπτικοακουστικών μέσων έργου «Networked Audiovisual Media Technologies» VISNET (IST, Ευρωπαϊκή Ένωση, 6^ο Πρόγραμμα Πλαίσιο).

Λοιπή Επαγγελματική Εμπειρία

- **Αύγουστος 2005 - Σεπτέμβριος 2005**
Βαθμολογητής στο Ανώτατο Συμβούλιο Επιλογής Προσωπικού (ΑΣΕΠ). Βαθμολόγησε γραπτά στην εξεταζόμενη ύλη των μαθημάτων:
Ειδική Διδακτική Πληροφορικής, ΠΕ 19 ΑΕΙ Πληροφορικής
Ειδική Διδακτική Πληροφορικής, ΤΕ 20 ΤΕΙ Πληροφορικής
- **Μάιος 2004 – Φεβρουάριος 2005**
Εργαστήριο Τεχνητής Νοημοσύνης και Ανάλυσης Πληροφοριών, Τμήμα Πληροφορικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης.
Ανέλυσε, σχεδίασε και ανέπτυξε Ολοκληρωμένο Διοικητικό Σύστημα Διαχείρισης Ευρωπαϊκών Ερευνητικών Έργων σε περιβάλλον MS SQL Server 2000 και Powerbuilder 9.0.
- **Αύγουστος 2000- Απρίλιος 2004**
Ελεύθερο επάγγελμα ως Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Η/Υ -- Μηχανικός Η/Υ.
a. Συμμετοχή σε μελέτη Διαχειριστικής Αρχής «URBAN II» με τίτλο «Μελέτη Διερεύνησης των Δυνατοτήτων Λειτουργικής Αναβάθμισης των Μ.Μ.Ε. της Ν.Ε.Ζ. Περάματος».
b. Συμμετοχή σε μελέτη Διαχειριστικής Αρχής «URBAN » με τίτλο «Μελέτη Σκοπιμότητας Δημιουργίας και Λειτουργίας Ηλεκτρονικού Εμπορίου στο Πλαίσιο του Ε.Π. Περάματος».
c. Σύμβουλος Επιχειρήσεων σε θέματα Συστημάτων Διοίκησης Πληροφοριών στις εταιρίες «Alpha Logistics S.A.» και «Baluco S.A.».
- **Ιανουάριος 2000- Ιούνιος 2000**
Alpha Bank - Διδάσκων στα προγράμματα των κύκλων σπουδών:
a. Ιούνιος 2000
«Χρηματοοικονομικά Μαθηματικά -- Χρηματοοικονομικοί Δείκτες Τεχνική Ανάλυση
b. Ιανουάριος 2000 - Μάρτιος 2000 - «Νέα Χρηματοοικονομικά Προϊόντα -- Παράγωγα».
- **Ιούλιος 1999**
Πανεπιστήμιο του Αιγαίου - Διδάσκων στο πρόγραμμα του κύκλου σπουδών:
Θερινός Κύκλος Σπουδών του Ινστιτούτου Συνεχιζόμενης Συμπληρωματικής Εκπαίδευσης Πανεπιστημίου Αιγαίου - Τμήματος Ναυτιλίας και Επιχειρηματικών Υπηρεσιών με αντικείμενο «Νέα Χρηματοοικονομικά Προϊόντα - Παράγωγα».
- **Μάρτιος 1999-Μάιος 1999**
Ακρόπολις ΑΧΕΠΕΥ: Εκπόνησε πρακτική άσκηση στα πλαίσια του ΔΠΜΣ Πανεπιστημίου του Αιγαίου «Ναυτιλία, Μεταφορές και Διεθνές Εμπόριο», με αντικείμενο την ανάπτυξη συστημάτων Τεχνικής Ανάλυσης για πρόβλεψη χρηματοοικονομικών μεγεθών.

- *Αύγουστος 1997 – Οκτώβριος 1998*
Intrasoft S.A. (όμιλος INTPAKOM): Ελεύθερο επάγγελμα ως Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Η/Υ - Μηχανικός Η/Υ: Τμήμα Παραγωγής Προϊόντων Λογισμικού (PDD Product Development Division). Συμμετείχε στην ανάλυση, σχεδιασμό και ανάπτυξη των παρακάτω προϊόντων λογισμικού:
 - a. *Αρτεμις* - Πληροφοριακό Σύστημα για Διαχείριση Ανθρωπίνων Πόρων – Human Resource MIS (βασικός πελάτης: ICAP Hellas)
 - b. *FirstCLASS* - Πληροφοριακό Σύστημα Διοίκησης για Τουριστικές Υπηρεσίες (βασικός πελάτης: Cyprus Airways)
 - c. *CIMPAN* - Λογιστικό και Πληροφοριακό Σύστημα Διοίκησης (βασικός πελάτης: Panafon S.A.)
 - d. *CART* - Πληροφοριακό Σύστημα Διοίκησης (βασικός πελάτης: Panafon S.A.)
- *Ιανουάριος 1996 – Ιούλιος 1997*
Στρατιωτική Θητεία: ΕΣ / Σώμα Υλικού Πολέμου.
Ειδικότητα: Ειδικός Επιστήμονας - Προγραμματιστής Η/Υ
Εργάστηκε ως αναλυτής υπολογιστών και προγραμματιστής στις ακόλουθες μονάδες: 11ο ΣΠ - Τρίπολη, 15ος ΛΥΠ - Νεάπολη Βοΐου, 382" ΠΑΥΠ – Κοζάνη.
Ανέλυσε, σχεδίασε και ανέπτυξε τα παρακάτω συστήματα λογισμικού:
 - a. *Θ. Κολοκοτρώνης* - Πληροφοριακό Σύστημα Διοίκησης για Υπηρεσίες Στρατού Ξηράς (11ο ΣΠ – Τρίπολη)
 - b. *Ηρόδοτος* - Πληροφοριακό Σύστημα Διοίκησης Στρατού Ξηράς (15ος ΛΥΠ Νεάπολη Βοΐου, Κοζάνη)
- *Σεπτέμβριος 1994 – Δεκέμβριος 1995*
Datablue S.A. (IBM databases representative): Ελεύθερο επάγγελμα ως αναλυτής συστημάτων προγραμματιστής. Συμμετείχε στην ανάλυση, σχεδιασμό και ανάπτυξη των ακόλουθων συστημάτων λογισμικού:
 - a. *Ιπποκράτης* - Πληροφοριακό Σύστημα Υπουργείου Υγείας και Πρόνοιας
 - b. Γενικό Πληροφοριακό Σύστημα Παντείου Πανεπιστημίου - Φοιτητολόγιο
- *Σεπτέμβριος 1988-Αύγουστος 1994*
Ελεύθερο επάγγελμα ως αναλυτής συστημάτων βάσεων δεδομένων – προγραμματιστής. ΧΕΝ Ελλάδος: Ελεύθερο επάγγελμα ως Εκπαιδευτής Η/Υ.
Δίδαξε στα ακόλουθα προγράμματα επαγγελματικής κατάρτισης:
 - a. Εισαγωγή στους Η/Υ
 - b. Εφαρμογές Η/Υ - Συστήματα OCR

Ωστόσο σύμφωνα με τις **συμβάσεις** που έχουν προσκομιστεί στο **φάκελο** του υποψηφίου η ερευνητική/επαγγελματική δραστηριότητα που προκύπτει είναι:

1/9/2004 – 31/12/2004 Ερευνητής στο ΑΠΘ (επικαλυπτόμενη με διδασκαλία στο διάστημα 22/12/2004 – 28/2/2005 στο ίδιο ίδρυμα)

1/6/2004 – 31/8/2004 Ερευνητής στο ΑΠΘ (επικαλυπτόμενη με διδασκαλία στο ίδιο διάστημα στο ίδιο ίδρυμα)

1/2/2005 – 28/2/2005 Ερευνητής στο ΑΠΘ (επικαλυπτόμενη με διδασκαλία στο διάστημα στο ίδιο ίδρυμα)

1/3/2006 – 28/2/2007 Ερευνητής στο ΕΛΚΕΦΕ Δημόκριτος (Επικαλυπτόμενη με διδασκαλία στο Πανεπιστήμιο Αιγαίου)

1/3/2007 – 29/2/2008 Ερευνητής στο ΕΛΚΕΦΕ Δημόκριτος (επικαλυπτόμενη με διδασκαλία στο Πανεπιστήμιο Αιγαίου)

Στα έγγραφα που έχουν προσκομιστεί **ΔΕΝ** προκύπτει άλλη ερευνητική/επαγγελματική εμπειρία.

Διδακτικό έργο (μετά τη λήψη του Διδακτορικού Διπλώματος)

Διδασκαλία

Όπως καταγράφεται στην ανωτέρω στην κατηγορία Ακαδημαϊκή (σε Ιδρύματα της Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης).

Συμπεράσματα ελέγχου

Με βάση τα όσα περιλαμβάνονται στο φάκελο του υποψηφίου κ. ΤΣΑΚΩΝΑ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ με την με αρ. πρωτ.: 2214/27-07-09 αίτηση δεν προκύπτουν τα ελάχιστα απαιτούμενα που αναφέρονται στην κείμενη νομοθεσία και την προκήρυξη για κάλυψη της θέσης της βαθμίδας Καθηγητή η οποία αναφέρει:

“Επτά τουλάχιστον έτη επαγγελματικής δραστηριότητας, από τα οποία δύο τουλάχιστον να έχουν διανυθεί σε διευθυντικές θέσεις μεγάλων παραγωγικών μονάδων, 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 τρία έτη αυτοδύναμη διδασκαλία, στην οποία συμπεριλαμβάνεται τεκμηριωμένη συμβολή στη διαμόρφωση δύο τουλάχιστον μαθημάτων. Η διδασκαλία αυτή πρέπει να έχει πραγματοποιηθεί στο γνωστικό αντικείμενο του τομέα, μετά την απόκτηση του διδακτορικού διπλώματος και σε Πανεπιστήμια ή Τ.Ε.Ι. ή ομοταγή ιδρύματα του εξωτερικού”.

Η εργασιακή εμπειρία του κ. Τσάκωνα σε παραγωγικές μονάδες ή ερευνητικά έργα για την οποία προσκομίζονται βεβαιώσεις αθροίζει σε 33 μήνες, ενώ με βάση τις εφαρμοστέες διατάξεις πρέπει να εκτείνεται τουλάχιστον σε 48 μήνες (τέσσερα έτη), συμπληρούμενη έως το ελάχιστο των επτά ετών με διδακτική εμπειρία.

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

3. Κατάταξη-πρόταση

Σύμφωνα με τα ανωτέρω, υφίσταται μία μόνο εναπομείνασα υποψηφιότητα, αυτή του κ. Τσάκωνα. Ο κ. Τσάκωνας κρίνεται μη εκλόγιμος, καθώς δεν πληροί 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 «Υπολογιστική Νοημοσύνη με έμφαση στα Εξελικτικά Νευρωνικά Δίκτυα» ως άγονης, ελλείπει υποψηφίων που πληρούν τα τυπικά και ουσιαστικά προσόντα.

Η Εισηγητική Επιτροπή

Καθηγητής
Κωνσταντίνος Βασιλάκης

Καθηγητής
Γεώργιος Λέπουρας

Καθηγητής
Χρήστος Τρυφωνόπουλος

.....
(υπογραφή)

.....
(υπογραφή)

.....
(υπογραφή)