

**ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΩΝ ΓΙΑ ΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΥΠΟΤΡΟΦΩΝ  
(πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος 1072/26.9.2019 Πανεπιστημίου  
Ιωαννίνων)**

Η Εισηγητική Επιτροπή παρέλαβε από τη Γραμματεία του Τμήματος τους φακέλους των υποψηφίων.

Οι υποψηφιότητες καταγράφονται στον παρακάτω πίνακα:

Όνοματεπώνυμο	Αριθμός πρωτοκόλλου	ΠΤ-01	ΠΤ-02	ΠΤ-03	ΠΤ-04	ΠΤ-05	ΠΤ-06
Γ. Γ.	527/16-10-19	X	X				
Δ. Δ.	535/17-10-19				X		X
Δ. Β.	544/17-10-19				X		X
Κ. Ε.	526/16-10-19					X	X
Λ. Β.	539/17-10-19		X	X			
Π. Ι.	553/17-10-19	X	X				
Χ. Β.	536/17-10-19		X			X	

Η Εισηγητική Επιτροπή έθεσε τις παρακάτω προϋποθέσεις για την αξιολόγηση των υποψηφίων:

- Ως δημοσιεύσεις λογίζονται όλες οι δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με σύστημα κριτών, οι δημοσιεύσεις σε πρακτικά συνεδρίων με περιοδικότητα, συντακτική επιτροπή που κρίνει τις εργασίες και διεθνή αναγνωρισιμότητα, καθώς και τα κεφάλαια βιβλίων από αναγνωρισμένους διεθνείς εκδοτικούς οίκους.
- Χρησιμοποιείται συμβουλευτικά μία ποσοτική αξιολόγηση, η οποία δημιουργεί μια ενιαία κατάταξη όλων των υποψηφίων. Η αξιολόγηση αυτή αθροίζει τα παρακάτω μεγέθη για τον υπολογισμό του ποσοτικού κριτηρίου για κάθε υποψήφιο:
  1. Δημοσιεύσεις σε περιοδικά (x3)
  2. Δημοσιεύσεις σε συνέδρια (x2)
  3. Δημοσιεύσεις σε κεφάλαια βιβλίων (x1)

Χρησιμοποιώντας τα παραπάνω κριτήρια, η Επιτροπή δημιούργησε τον Πίνακα Ενδεικτικής Ποσοτικής Αξιολόγησης, ο οποίος παρατίθεται στο τέλος του κειμένου. Στη στήλη «Σχόλια», καταγράφονται με τη σειρά το βασικό πτυχίο, το μεταπτυχιακό (εάν υπάρχει) και ο τίτλος της διδακτορικής διατριβής.

Επισημαίνεται ότι η πρόταση της Επιτροπής για κάθε θέση δεν οδηγεί στην αυτόματη πρόσληψη του προτεινόμενου, καθώς τα αρμόδια όργανα πρέπει ακολούθως να εξετάσουν τη διαθεσιμότητα, την καλύτερη εξυπηρέτηση των αναγκών του Τμήματος, την επιλογή μίας θέσης σε όσους υποψήφιους προηγούνται και στις δύο θέσεις που επέλεξαν, κλπ.

## **ΘΕΣΗ ΠΤ-01 (ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ ΚΑΙ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ)**

Υποψήφιοι:

1. Γ. Γ. (527/16-10-19)
2. Π. Ι. (553/17-10-19)

Ο διδακτορικός τίτλος του κ. Γ. Γ. αφορά μη γραμμικό προσαρμοστικό έλεγχο και συνεπώς είναι συναφής με τη ρομποτική. Συνεπώς, η διατριβή είναι συναφής με το αντικείμενο της θέσης. Επιπλέον, ο κ. Γ. Γ. έχει μεγάλη διδακτική εμπειρία σε Τεχνητή Νοημοσύνη, έχει εργαστεί ως πανεπιστημιακός υπότροφος στο Τμήμα κατά το προηγούμενο ακαδημαϊκό έτος και έχει πρόσφατη δημοσίευση στην οποία εμφανίζεται ως μέλος του Τμήματος.

Ο διδακτορικός τίτλος του κ. Π. Ι. αφορά αλγοριθμικές τεχνικές κατάταξης που μπορούν να θεωρηθούν ότι αποτελούν μια έκφανση τεχνητής νοημοσύνης. Συνεπώς, η διατριβή είναι συναφής με το αντικείμενο της θέσης. Επιπλέον, ο κ. Π. Ι. έχει εργαστεί ως πανεπιστημιακός υπότροφος στο Τμήμα κατά το προηγούμενο ακαδημαϊκό έτος.

Η επιτροπή προτείνει την ακόλουθη αξιολογική σειρά:

1. Γ. Γ. (527/16-10-19)
2. Π. Ι. (553/17-10-19)

Η επιτροπή προτείνει για την πλήρωση της θέσης ΠΤ-01 τον κ. Γ. Γ. (527/16-10-19)

## **ΘΕΣΗ ΠΤ-02 (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ)**

Υποψήφιοι:

1. Γ. Γ. (527/16-10-19)
2. Λ. Β. (539/17-10-19)
3. Π. Ι. (553/17-10-19)
4. Χ. Β. (536/17-10-19)

Ο κ. Γ. Γ. έχει διδακτορικό που αφορά εφαρμογές μη γραμμικού προσαρμοστικού ελέγχου για τις οποίες έχει αναπτύξει πληθώρα προγραμμάτων σε διάφορες γλώσσες προγραμματισμού. Συνεπώς, η διατριβή είναι συναφής με το αντικείμενο της θέσης. Επιπλέον, ο κ. Γ. Γ. έχει μεγάλη διδακτική εμπειρία σε Προγραμματισμό, έχει εργαστεί ως πανεπιστημιακός υπότροφος στο Τμήμα κατά το προηγούμενο ακαδημαϊκό έτος και έχει πρόσφατη δημοσίευση στην οποία εμφανίζεται ως μέλος του Τμήματος.

Ο κ. Λ. Β. έχει διδακτορικό σε θέματα ασφάλειας, κρυπτογραφίας και κρυπτανάλυσης. Πρόκειται για αντικείμενα που απαιτούν ισχυρό προγραμματιστικό υπόβαθρο προκειμένου να υλοποιηθούν οι προτεινόμενες μέθοδοι. Συνεπώς, η διατριβή είναι συναφής με το αντικείμενο της θέσης. Επιπλέον, ο κ. Λ. Β. έχει διδακτική εμπειρία σε Λειτουργικά Συστήματα και Προγραμματισμό, έχει εργαστεί ως πανεπιστημιακός υπότροφος στο Τμήμα επί σειρά ετών και έχει πρόσφατες δημοσιεύσεις στις οποίες εμφανίζεται ως μέλος του Τμήματος.

Ο κ. Π. Ι. έχει διδακτορικό δίπλωμα σε αλγοριθμικές τεχνικές κατάταξης για τις οποίες έχει αναπτύξει προγράμματα. Συνεπώς, η διατριβή είναι συναφής με το αντικείμενο της θέσης. Επιπλέον, ο κ. Π.Ι. έχει εργαστεί ως πανεπιστημιακός υπότροφος στο Τμήμα κατά το προηγούμενο ακαδημαϊκό έτος.

Ο κ. Χ. Β. έχει διδακτορικό δίπλωμα σε μηχανική μάθηση. Σημαντική δεξιότητα για την ανάπτυξη τεχνικών μηχανικής μάθησης είναι ο προγραμματισμός. Συνεπώς, η διατριβή είναι συναφής με το

αντικείμενο της θέσης.

Η επιτροπή προτείνει την ακόλουθη αξιολογική σειρά:

1. Α. Β. (539/17-10-19)
2. Γ. Γ. (527/16-10-19)
3. Π. Ι. (553/17-10-19)
4. Χ. Β. (536/17-10-19)

Η επιτροπή προτείνει για την πλήρωση της θέσης ΠΤ-02 τον κ. Α. Β. (539/17-10-19)

### **ΘΕΣΗ ΠΤ-03 (ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ)**

Υποψήφιοι:

1. Α. Β. (539/17-10-19)

Ο κ. Α. Β. έχει διδακτορικό σε θέματα ασφάλειας, κρυπτογραφίας και κρυπτανάλυσης. Καθώς η θέση αφορά ασφάλεια πληροφοριακών συστημάτων η διατριβή κρίνεται ως συναφής. Επιπλέον, ο κ. Α. Β. έχει διδακτική εμπειρία σε Βάσεις Δεδομένων και σε Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων, έχει εργαστεί ως πανεπιστημιακός υπότροφος στο Τμήμα επί σειρά ετών και διαθέτει πρόσφατες δημοσιεύσεις στις οποίες εμφανίζεται ως μέλος του Τμήματος.

Επειδή ο κ. Α. Β. είναι η μοναδική υποψήφια, δεν απαιτείται η διαμόρφωση αξιολογικής σειράς. Η επιτροπή προτείνει για την πλήρωση της θέσης ΠΤ-03 τον κ. Α. Β. (539/17-10-19).

### **ΘΕΣΗ ΠΤ-04 (ΔΙΚΤΥΑ)**

Υποψήφιοι:

1. Δ. Δ. (535/17-10-19)
2. Δ. Β. (544/17-10-19)

Ο κ. Δ.Δ. έχει διδακτορικό σε δυναμική μελέτη βάρδισης. Η διατριβή μπορεί να θεωρηθεί ότι εξετάζει θέματα υλοποίησης διατάξεων καταγραφής και εκπομπής-λήψης δεδομένων μέσω κατάλληλης δικτυακής υποδομής, οπότε και θεωρείται συναφής με το αντικείμενο της θέσης. Επιπλέον, ο κ. Δ.Δ. έχει εργαστεί επί σειρά ετών ως πανεπιστημιακός υπότροφος στο Τμήμα, έχει διδάξει αντικείμενα σχετικά με τα Δίκτυα και έχει πρόσφατη δημοσίευση στην οποία εμφανίζεται ως μέλος του Τμήματος.

Ο κ. Δ. Β. έχει διδακτορικό σε υπολογιστική εργοφυσιολογία. Η διατριβή μπορεί να θεωρηθεί ότι εξετάζει θέματα υλοποίησης διατάξεων καταγραφής και εκπομπής-λήψης δεδομένων μέσω κατάλληλης δικτυακής υποδομής οπότε και θεωρείται συναφής με το αντικείμενο της θέσης. Επιπλέον, ο κ. Δ.Β. έχει εργαστεί επί σειρά ετών ως πανεπιστημιακός υπότροφος στο Τμήμα και έχει διδάξει αντικείμενα σχετικά με τα Δίκτυα.

Ο κ. Δ. Δ. υπερτερεί έναντι του κ. Δ. Β. σε ερευνητικό έργο. Συνεπώς, η επιτροπή προτείνει την ακόλουθη αξιολογική σειρά:

1. Δ. Δ. (535/17-10-19)
2. Δ. Β. (544/17-10-19)

Η επιτροπή προτείνει για την πλήρωση της θέσης ΠΤ-04 τον κ. Δ. Δ. (535/17-10-19).

## **ΘΕΣΗ ΠΤ-05 (ΓΡΑΦΙΚΑ Η/Υ ΚΑΙ ΠΟΛΥΜΕΣΑ)**

Υποψήφιοι:

1. Κ. Ε. (526/16-10-19)
2. Χ. Β. (536/17-10-19)

Ο κ. Κ. Ε. έχει διδακτορικό σε ανάλυση βιοσημάτων. Ο ρόλος των πολυμέσων και των γραφικών Η/Υ στην ανάλυση βιοσημάτων είναι σημαντικός. Συνεπώς, η διατριβή είναι συναφής με το αντικείμενο της θέσης. Επιπλέον, ο κ. Κ.Ε. έχει σημαντική διδακτική εμπειρία συμπεριλαμβανομένων θεμάτων σχετικά με γραφικά και πολυμέσα, και έχει εργαστεί στο παρελθόν ως πανεπιστημιακός υπότροφος στο Τμήμα.

Ο κ. Χ. Β. έχει διδακτορικό σε μηχανική μάθηση. Τα πολυμέσα και τα γραφικά Η/Υ συντελούν στην αποτελεσματικότερη διάχυση των αποτελεσμάτων μηχανικής μάθησης. Συνεπώς, η διατριβή είναι συναφής με το αντικείμενο της θέσης.

Η επιτροπή προτείνει την ακόλουθη αξιολογική σειρά:

- Κ. Ε. (526/16-10-19)  
Χ. Β. (536/17-10-19)

Η επιτροπή προτείνει για την πλήρωση της θέσης ΠΤ-05 τον κ. Κ.Ε. (526/16-10-19)

## **ΘΕΣΗ ΠΤ-06 (ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΟΣ)**

Υποψήφιοι:

1. Κ. Ε. (526/16-10-19)
2. Δ. Δ. (535/17-10-19)
3. Δ. Β. (544/17-10-19)

Ο κ. Κ.Ε. έχει διδακτορικό σε ανάλυση βιοσημάτων. Η ανάλυση βιοσημάτων αποτελεί μια περίπτωση επεξεργασίας σήματος. Συνεπώς, η διατριβή είναι συναφής με το αντικείμενο της θέσης. Επιπλέον, ο κ. Κ.Ε. έχει σημαντική διδακτική εμπειρία και έχει εργαστεί στο παρελθόν ως πανεπιστημιακός υπότροφος στο Τμήμα.

Ο κ. Δ. Δ. έχει διδακτορικό σε δυναμική μελέτη βιάδισης. Η διατριβή αφορά την επεξεργασία σήματος. Συνεπώς, η διατριβή είναι συναφής με το αντικείμενο της θέσης. Επιπλέον, ο κ. Δ. Δ. έχει εργαστεί επί σειρά ετών ως πανεπιστημιακός υπότροφος στο Τμήμα, έχει διδάξει αντικείμενα σχετικά με τη θέση και έχει πρόσφατη δημοσίευση στην οποία εμφανίζεται ως μέλος του Τμήματος.

Ο κ. Δ. Β. έχει διδακτορικό σε υπολογιστική εργοφυσιολογία. Η διατριβή αφορά την επεξεργασία σήματος. Συνεπώς, η διατριβή είναι συναφής με το αντικείμενο της θέσης. Επιπλέον, ο κ. Δ. Β. έχει εργαστεί επί σειρά ετών ως πανεπιστημιακός υπότροφος στο Τμήμα και έχει διδάξει αντικείμενα σχετικά με τη θέση.

Η επιτροπή προτείνει την ακόλουθη αξιολογική σειρά:

1. Κ. Ε. (526/16-10-19)
2. Δ. Δ. (535/17-10-19)
3. Δ. Β. (544/17-10-19)

Η επιτροπή προτείνει για την πλήρωση της θέσης ΠΤ-06 τον κ. Κ. Ε. (526/16-10-19)

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗΣ ΠΟΣΟΤΙΚΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ**

Υποψήφιος	Περιοδικά (Χ3)	Συνέδρια (Χ2)	Κεφάλαια βιβλίων (Χ1)	Σύνολο
Κ. Ε. (526/16-10-19)	12	20	2	78
Λ. Β. (539/17-10-19)	6	18	2	56
Γ. Γ. (527/16-10-19)	5	6	1	28
Π. Ι. (553/17-10-19)	2	7	0	20
Δ. Δ. (535/17-10-19)	4	3	0	18
Χ. Β. (536/17-10-19)	3	4	1	18
Δ. Β. (544/17-10-19)		5	4	14

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Αντωνιάδης Νικόλαος

Γκόγκος Χρήστος

Τσούλος Ιωάννης