

## **Αξιολόγηση υποψηφίων Ε.Ε.Π. για το ακαδημαϊκό έτος 2014 – 2015**

Οι παρακάτω πίνακες καταγράφουν τα προσόντα των υποψηφίων (τίτλοι σπουδών και προϋπηρεσίες) χωρίς να εξετάζεται η συνάφεια της Διδακτορικής Διατριβής ή του Μεταπτυχιακού Τίτλου, των ερευνητικών εργασιών και η διάρκεια της επαγγελματικής προϋπηρεσίας τους προς το γνωστικό αντικείμενο του προκηρυχθέντος μαθήματος.

*[Πίνακες καταγραφείς προσόντων των υποψηφίων (Παράρτημα-Καρτέλα 1)]*

## **A. Αξιολόγηση Επιστημονικών Συνεργατών για το Έτος 2014-2015**

### **1) ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ I**

Με βάση τις αιτήσεις που κατατέθηκαν για το μάθημα Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις I (Θεωρία) και την αξιολόγηση των προσόντων των υποψηφίων προκύπτουν τα εξής:

1. Φαντίδης Ιάκωβος περιλαμβάνεται στον πίνακα κατάταξης επειδή διαθέτει Διδακτορικό Δίπλωμα συναφές με το αντικείμενο του προκηρυχθέντος μαθήματος, αφού στη Διδακτορική του Διατριβή ασχολήθηκε με μη καταστροφικό έλεγχο που είναι τμήμα των Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων χαμηλής και υψηλής τάσης. Επίσης, διαθέτει επαγγελματική εμπειρία καταλλήλου επιπέδου πέραν των τεσσάρων ετών και διαθέτει πέραν των τριών δημοσιεύσεων (23) σε επιστημονικά περιοδικά

Συνεπώς, ο μόνος υποψήφιος ο οποίος και περιλαμβάνεται στον πίνακα κατάταξης είναι ο κύριος Φαντίδης Ιάκωβος διότι διαθέτει τα προσόντα σύμφωνα με το νόμο.

### **2) ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ II**

Με βάση τις αιτήσεις που κατατέθηκαν για το μάθημα Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις II (Θεωρία) και την αξιολόγηση των προσόντων των υποψηφίων προκύπτουν τα εξής :

1. Φαντίδης Ιάκωβος περιλαμβάνεται στον πίνακα κατάταξης (Πίνακας κατάταξης κατά αξιολογική σειρά των υποψηφίων που διαθέτουν τα προσόντα σύμφωνα με το νόμο) επειδή διαθέτει Διδακτορικό Δίπλωμα συναφές με το αντικείμενο του προκηρυχθέντος μαθήματος, αφού στη Διδακτορική του Διατριβή ασχολήθηκε με μη καταστροφικό έλεγχο που είναι τμήμα των Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων χαμηλής και υψηλής τάσης. Επίσης, διαθέτει επαγγελματική εμπειρία καταλλήλου επιπέδου πέραν των τεσσάρων ετών και διαθέτει πέραν των τριών δημοσιεύσεων (23) σε επιστημονικά περιοδικά.

Συνεπώς, ο μόνος υποψήφιος ο οποίος και περιλαμβάνεται στον πίνακα κατάταξης είναι ο κύριος Φαντίδης Ιάκωβος διότι διαθέτει τα προσόντα σύμφωνα με το νόμο.

### **3) ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ**

Με βάση τις αιτήσεις που κατατέθηκαν για το μάθημα Πυρηνική Τεχνολογία (Θεωρία) και την αξιολόγηση των προσόντων των υποψηφίων προκύπτουν τα εξής:

1. Δάλλας Γεώργιος περιλαμβάνεται στον πίνακα κατάταξης επειδή διαθέτει Διδακτορικό Δίπλωμα συναφές με το αντικείμενο του προκηρυχθέντος μαθήματος, αφού στη Διδακτορική του Διατριβή ασχολήθηκε με μετρήσεις ακτινοβολιών. Επίσης, διαθέτει επαγγελματική εμπειρία καταλλήλου επιπέδου πέραν των τεσσάρων ετών και διαθέτει πέραν των τριών δημοσιεύσεων (4) σε επιστημονικά περιοδικά.

2. Καραδήμος Δημήτριος αποκλείεται από τον πίνακα εκλόγιμων διότι στερείται επαγγελματικής δραστηριότητα καταλλήλου επιπέδου τεσσάρων ετών.
3. Φαντίδης Ιάκωβος περιλαμβάνεται στον πίνακα κατάταξης επειδή διαθέτει Διδακτορικό Δίπλωμα συναφές με το αντικείμενο του προκηρυχθέντος μαθήματος, αφού στη Διδακτορική του Διατριβή ασχολήθηκε με μη καταστροφικό έλεγχο υλικών με χρήση ακτινοβολιών. Επίσης, διαθέτει επαγγελματική εμπειρία καταλλήλου επιπέδου πέραν των τεσσάρων ετών και διαθέτει πέραν των τριών δημοσιεύσεων (23) σε επιστημονικά περιοδικά.

Άρα, οι μόνοι υποψήφιοι που περιλαμβάνονται στον πίνακα κατάταξης είναι ο κ. Δάλλας Γεώργιος και ο κ. Φαντίδης Ιάκωβος. Συγκρίνοντας τους δύο υποψηφίους (Δάλλα Γεώργιο και Φαντίδη Ιάκωβο) ο δεύτερος υπερτερεί σημαντικά στο ερευνητικό έργο με 23 εργασίες έναντι 4 του πρώτου, ενώ η μικρή υπεροχή του κ. Δάλλα Γεώργιου στην επαγγελματική προϋπηρεσία με 8,5 περίπου έτη έναντι 6,2 του κ.Φαντίδη Ιάκωβου δεν επηρεάζει την τελική κατάταξη.

Συνεπώς, στον πίνακα κατάταξης πρώτος είναι ο κ. Φαντίδης Ιάκωβος και ακολουθεί ο κ. Δάλλας Γεώργιος.

#### **4) ΜΗ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ**

Με βάση τις αιτήσεις που κατατέθηκαν για το μάθημα Μη Καταστροφικός Έλεγχος (Θεωρία) και την αξιολόγηση των προσόντων των υποψηφίων προκύπτουν τα εξής:

1. Φαντίδης Ιάκωβος περιλαμβάνεται στον πίνακα κατάταξης επειδή διαθέτει Διδακτορικό Δίπλωμα συναφές με το αντικείμενο του προκηρυχθέντος μαθήματος, αφού στη Διδακτορική του Διατριβή ασχολήθηκε με μη καταστροφικό έλεγχο υλικών. Επίσης, διαθέτει επαγγελματική εμπειρία καταλλήλου επιπέδου πέραν των τεσσάρων ετών και διαθέτει πέραν των τριών δημοσιεύσεων (23) σε επιστημονικά περιοδικά.

Συνεπώς, ο μόνος υποψήφιος ο οποίος και περιλαμβάνεται στον πίνακα κατάταξης διότι διαθέτει τα προσόντα σύμφωνα με το νόμο, είναι ο κύριος Φαντίδης Ιάκωβος.

#### **5) ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ**

Με βάση τις αιτήσεις που κατατέθηκαν για το μάθημα Μοντελοποίηση Συστημάτων (Θεωρία) και την αξιολόγηση των προσόντων των υποψηφίων προκύπτουν τα εξής :

1. Φαντίδης Ιάκωβος περιλαμβάνεται στον πίνακα κατάταξης επειδή διαθέτει Διδακτορικό Δίπλωμα συναφές με το αντικείμενο του προκηρυχθέντος μαθήματος, αφού στη Διδακτορική του Διατριβή ασχολήθηκε με μη καταστροφικό έλεγχο. Επίσης, διαθέτει επαγγελματική εμπειρία καταλλήλου επιπέδου πέραν των τεσσάρων ετών και διαθέτει πέραν των τριών δημοσιεύσεων (23) σε επιστημονικά περιοδικά.
2. Κανακάρης Βενέτης δεν περιλαμβάνεται στον πίνακα κατάταξης επειδή η Διδακτορική του Διατριβή δεν είναι συναφής με το γνωστικό αντικείμενο του

εν λόγω μαθήματος (η Διδακτορική του Διατριβή εμπίπτει στις ασύρματες επικοινωνίες ενώ το εν λόγω μάθημα, σύμφωνα με το περίγραμμα του μαθήματος αφορά μοντελοποίηση ενεργειακών συστημάτων).

Συνεπώς, ο μόνος υποψήφιος ο οποίος και περιλαμβάνεται στον πίνακα κατάταξης διότι διαθέτει τα προσόντα σύμφωνα με το νόμο είναι ο κύριος Φαντίδης Ιάκωβος.

Με βάση τα παραπάνω προκύπτουν οι πίνακες αξιολόγησης για Επιστημονικούς Συνεργάτες (*Παράρτημα-Καρτέλα 2*)

## **B. Αξιολόγηση Εργαστηριακών Συνεργατών για το Ακαδημαϊκό Έτος 2014-2015.**

Η επιτροπή αξιολόγησης, μετά από σχετική ψηφοφορία, αποφάσισε ότι η έμμισθη απασχόληση σε ερευνητικά έργα, προσμετράται για την βαθμίδα του εργαστηριακού συνεργάτη. (Υπέρ ψήφησαν οι Δ. Μπαντέκας, Β.Τσιάντος, κατά ο Λ. Μαγκαφάς).

Από αυτούς που έχουν τα τυπικά προσόντα, πρώτοι κατατάσσονται αυτοί που έχουν Διδακτορικό Δίπλωμα ή Μεταπτυχιακό τίτλο συναφή με το μάθημα. Σε περίπτωση που υπάρχουν πέραν του ενός, η κατάταξη γίνεται με βάση τον αριθμό των εργασιών που έχουν δημοσιευθεί σε επιστημονικά περιοδικά και περεταίρω με βάση τη διάρκεια της προϋπηρεσίας

Με βάση τα παραπάνω προκύπτουν οι πίνακες αξιολόγησης για Εργαστηριακούς Συνεργάτες (*Παράρτημα-Καρτέλα 3*)

### **Η Επιτροπή**

**Λ.Μαγκαφάς**

**Δ.Μπαντέκας**

**Β.Τσιάντος**