

Αξιολόγηση υποψηφίων Ε.Ε.Π. για το ακαδημαϊκό έτος 2016 – 2017

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 2016-2017

1) ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ ΥΛΙΚΩΝ

Με βάση τις αιτήσεις που κατατέθηκαν για το μάθημα “Μέθοδοι Χαρακτηρισμού Υλικών” και την αξιολόγηση των προσόντων των υποψηφίων προκύπτουν τα εξής:

1. Βορδός Νικόλαος αποκλείεται από τον πίνακα κατάταξης (πίνακας κατάταξης κατά αξιολογική σειρά των υποψηφίων που διαθέτουν τα προσόντα σύμφωνα με τον νόμο) λόγω μη κατοχής Διδακτορικού Διπλώματος.
2. Κανακάρης Βενέτης δεν περιλαμβάνεται στον πίνακα κατάταξης λόγω μη συνάφειας της Διδακτορικής του Διατριβής με αυτήν του προκηρυχθέντος μαθήματος (η Διδακτορική του Διατριβή εμπίπτει στο γνωστικό αντικείμενο των ασύρματων επικοινωνιών).
3. Οβαλιάδης Κυριάκος δεν περιλαμβάνεται στον πίνακα κατάταξης λόγω μη συνάφειας της Διδακτορικής του Διατριβής με αυτήν του προκηρυχθέντος μαθήματος (η Διδακτορική του Διατριβή εμπίπτει στο γνωστικό αντικείμενο εγκατάστασης υποθαλάσσιων ηλεκτρικών αισθητήρων και δικτύων).
4. Σακελλάρη Δέσποινα περιλαμβάνεται στον πίνακα κατάταξης επειδή η Διδακτορική της Διατριβή είναι συναφής με το αντικείμενο του προκηρυχθέντος μαθήματος, αφού στην Διδακτορική της Διατριβή ασχολήθηκε με οπτικές και ηλεκτρικές ιδιότητες υλικών. Επίσης, διαθέτει επαγγελματική εμπειρία καταλλήλου επιπέδου πέρα των τεσσάρων ετών (5,2 έτη περίπου) και διαθέτει πέραν των τριών δημοσιεύσεων (18) σε επιστημονικά περιοδικά.

Συνεπώς, η μόνη υποψήφια που περιλαμβάνεται στον πίνακα κατάταξης που διαθέτει τα προσόντα σύμφωνα με το νόμο και αφορά το μάθημα **ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ ΥΛΙΚΩΝ (Θεωρία)** είναι η κ. Σακελλάρη Δέσποινα.

2) ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ

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

1. Κανακάρης Βενέτης δεν περιλαμβάνεται στον πίνακα κατάταξης λόγω μη συνάφειας της Διδακτορικής του Διατριβής με αυτήν του προκηρυχθέντος μαθήματος (η Διδακτορική του Διατριβή εμπίπτει στο γνωστικό αντικείμενο των ασύρματων επικοινωνιών).
2. Οβαλιάδης Κυριάκος δεν περιλαμβάνεται στον πίνακα κατάταξης λόγω μη συνάφειας της Διδακτορικής του Διατριβής με αυτήν του προκηρυχθέντος μαθήματος (η Διδακτορική του Διατριβής εμπίπτει στο γνωστικό αντικείμενο εγκατάστασης υποθαλάσσιων ηλεκτρικών αισθητήρων και δικτύων).
3. Σακελλάρη Δέσποινα περιλαμβάνεται στον πίνακα κατάταξης επειδή η Διδακτορική της Διατριβή είναι συναφής με το αντικείμενο του προκηρυχθέντος μαθήματος, αφού στην Διδακτορική της Διατριβή ασχολήθηκε με την τεχνολογία υλικών που αφορά και ημιαγωγικά υλικά.

Επίσης, διαθέτει επαγγελματική εμπειρία καταλλήλου επιπέδου πέρα των τεσσάρων ετών (5,2 έτη περίπου) και διαθέτει πέραν των τριών δημοσιεύσεων (18) σε επιστημονικά περιοδικά.

Συνεπώς, η μόνη υποψήφια που περιλαμβάνεται στον πίνακα κατάταξης που διαθέτει τα προσόντα σύμφωνα με το νόμο και αφορά το μάθημα **ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ (Θεωρία)** είναι η κ. Σακελλάρη Δέσποινα.

3) 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. Κανακάρης Βενέτης δεν περιλαμβάνεται στον πίνακα κατάταξης λόγω μη συνάφειας της Διδακτορικής του Διατριβής με αυτήν του προκηρυχθέντος μαθήματος (η Διδακτορική του Διατριβή εμπίπτει στο γνωστικό αντικείμενο των ασύρματων επικοινωνιών).
2. Οβαλιάδης Κυριάκος περιλαμβάνεται στον πίνακα κατάταξης επειδή διαθέτει Διδακτορικό Δίπλωμα συναφές με το αντικείμενο του προκηρυχθέντος μαθήματος, αφού στη Διδακτορική του Διατριβή αφού στη Διδακτορική του Διατριβή ασχολήθηκε με εγκατάσταση υποθαλάσσιων ηλεκτρικών αισθητήρων και δικτύων. Επίσης, διαθέτει επαγγελματική εμπειρία καταλλήλου επιπέδου πέραν των τεσσάρων ετών (5,1 έτη περίπου) και διαθέτει πέραν των τριών δημοσιεύσεων (6) σε επιστημονικά περιοδικά.

Συνεπώς, ο μόνος υποψήφιος που περιλαμβάνεται στον πίνακα κατάταξης που διαθέτει τα προσόντα σύμφωνα με το νόμο και αφορά το μάθημα **ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ I (Θεωρία)** είναι ο κ. Οβαλιάδης Κυριάκος.

4) 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. Κανακάρης Βενέτης δεν περιλαμβάνεται στον πίνακα κατάταξης λόγω μη συνάφειας της Διδακτορικής του Διατριβής με αυτήν του προκηρυχθέντος μαθήματος (η Διδακτορική του Διατριβή εμπίπτει στο γνωστικό αντικείμενο των ασύρματων επικοινωνιών).
2. Οβαλιάδης Κυριάκος περιλαμβάνεται στον πίνακα κατάταξης επειδή διαθέτει Διδακτορικό Δίπλωμα συναφές με το αντικείμενο του προκηρυχθέντος μαθήματος, αφού στη Διδακτορική του Διατριβή ασχολήθηκε με υποθαλάσσιους αισθητήρες και δίκτυα. Επίσης, διαθέτει επαγγελματική εμπειρία καταλλήλου επιπέδου πέραν των τεσσάρων ετών (5,1 έτη περίπου) και διαθέτει πέραν των τριών δημοσιεύσεων (6) σε επιστημονικά περιοδικά.

Συνεπώς, ο μόνος υποψήφιος που περιλαμβάνεται στον πίνακα κατάταξης που διαθέτει τα προσόντα σύμφωνα με το νόμο και αφορά το μάθημα **ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΙΙ (Θεωρία)** είναι ο κ. Οβαλιάδης Κυριάκος.

5) ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΜΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ

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

1. Κανακάρης Βενέτης δεν περιλαμβάνεται στον πίνακα κατάταξης λόγω μη συνάφειας της Διδακτορικής του Διατριβής με αυτήν του προκηρυχθέντος μαθήματος (η Διδακτορική του Διατριβή εμπίπτει στο γνωστικό αντικείμενο των ασύρματων επικοινωνιών).
2. Οβαλιάδης Κυριάκος δεν περιλαμβάνεται στον πίνακα κατάταξης λόγω μη συνάφειας της Διδακτορικής του Διατριβής με αυτήν του προκηρυχθέντος μαθήματος (η Διδακτορική του Διατριβή εμπίπτει στο γνωστικό αντικείμενο εγκατάστασης υποθαλάσσιων ηλεκτρικών αισθητήρων και δικτύων).

Συνεπώς, η αξιολόγηση για το μάθημα **ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΜΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ (ΘΕΩΡΙΑ)** κρίθηκε **άγονη** διότι δεν υπάρχει υποψήφιος στον πίνακα κατάταξης που να διαθέτει τα προσόντα σύμφωνα με το νόμο.

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

B. Αξιολόγηση Εργαστηριακών Συνεργατών για το Ακαδημαϊκό Έτος 2016-2017.

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 περαιτέρω με βάση τη διάρκεια της προϋπηρεσίας.

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

Η Επιτροπή

B. Τσιάντος

I. Δερμεντζόγλου

Π. Παπαδοπούλου