

**ΕΙΣΗΓΗΤΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ & ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΣΥΝΕΡΓΑΤΩΝ
ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ Τ.Ε.
ΓΙΑ ΤΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2018 - 2019**

Οι υπογράφωντες Κ. Κουρουμπάς, Αν. Μπαλντούκας και Ιφ. Πέππα, μέλη της τριμελούς εισηγητικής επιτροπής για την αξιολόγηση των υποψηφίων Επιστημονικών και Εργαστηριακών Συνεργατών του τμήματος Μηχανικών Τεχνολογίας Αεροσκαφών ΤΕ, που συγκροτήθηκε από τη Συνέλευση του τμήματος (πρακτικό 8/25-5-18), λαμβάνοντας υπ' όψιν τις διατάξεις, όπως αυτές έχουν τροποποιηθεί και ισχύουν:

- του άρθρου 19 του Ν. 1404/83
- του Π.Δ. 163/02
- του άρθρου 4 του Ν. 2916/2001
- της με αρ. πρωτ. Φ.13/10518/Ε5/30/01/2004 εγκύκλιο του Υπουργείου
- των άρθρων 8 & 11 του Ν. 3404/05
- του Ν. 4009/11, όπως ισχύει σήμερα.
- την 65/21-10-15 απόφαση της Συνέλευσης του Τ.Ε.Ι. Στερεάς Ελλάδας, (θέμα 10^ο), για την εφαρμογή στην αξιολόγηση των υποψηφίων εργαστηριακών συνεργατών, των διατάξεων του άρθρου 20 του Ν. 3794/2009, σχετικές με τον καθορισμό των προσόντων της βαθμίδας Καθηγητή Εφαρμογών, που απαιτεί: α) διδακτορικό δίπλωμα και β) τρία (3) χρόνια επαγγελματική προϋπηρεσία, λαμβάνοντας υπ' όψιν ότι με τις διατάξεις του άρθρου 4 του Ν. 2916/2001, το εκπαιδευτικό προσωπικό που προσλαμβάνεται σε θέσεις επιστημονικού και εργαστηριακού συνεργάτη, έχει ως ελάχιστα προσόντα τα ίδια με αυτά των βαθμίδων του επίκουρου καθηγητή και του καθηγητή εφαρμογών.
- την 87/28-07-16 απόφαση της Συνέλευσης του Τ.Ε.Ι. Στερεάς Ελλάδας, για την εφαρμογή στην αξιολόγηση των υποψηφίων επιστημονικών συνεργατών, ως προς τα προσόντα της βαθμίδας του επίκουρου καθηγητή, σύμφωνα με τον Ν.4405/2016, που απαιτεί για εκλογή σε θέση καθηγητή όλων των βαθμίδων, την κατοχή διδακτορικού διπλώματος, καθώς και την συνάφεια του εν γένει ερευνητικού, επιστημονικού, διδακτικού, κλινικού ή καλλιτεχνικού έργου των υποψηφίων με το γνωστικό αντικείμενο της προς πλήρωση θέσης.

καθώς και:

- τη με αρ. πρωτ. 3098/17-5-18 προκήρυξη για την πρόσληψη επιστημονικών και εργαστηριακών συνεργατών, με σύμβαση εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου ή με σύμβαση ανάθεσης διδακτικού έργου με ωριαία αντιμισθία, για το ακαδημαϊκό έτος 2018-19
- τους φακέλους των υποψηφίων (διαβιβαστικό με αρ. πρωτ. ΤΑ584/11-7-18)

κατέληξαν μετά από πολύωρες διαβουλεύσεις στην σύνταξη της παρούσας έκθεσης.

Σύμφωνα με τα προαναφερόμενα τα απαιτούμενα προσόντα για τη βαθμίδα του επιστημονικού συνεργάτη είναι :

1) διδακτορικός τίτλος σπουδών (PhD)

2) τέσσερα (4) τουλάχιστον έτη επαγγελματικής δραστηριότητας κατάλληλου επιπέδου 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 δύο έτη αυτοδύναμης διδασκαλίας στο γνωστικό αντικείμενο του τομέα, σε πανεπιστήμια ή ΤΕΙ ή ομοταγή ιδρύματα του εξωτερικού.

3) συναφή προς το αντικείμενο της θέσης που προκηρύσσεται επιστημονική δραστηριότητα σχεδιασμού και εκτέλεσης ερευνητικών έργων, η οποία αποδεικνύεται από τρεις (3) τουλάχιστον πρωτότυπες δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά αναγνωρισμένου κύρους.

4) συνάφεια του εν γένει ερευνητικού, επιστημονικού, διδακτικού, κλινικού ή καλλιτεχνικού έργου των υποψηφίων με το γνωστικό αντικείμενο της προς πλήρωση θέσης

Αντίστοιχα τα απαιτούμενα προσόντα για τη βαθμίδα του εργαστηριακού συνεργάτη πλήρων προσόντων, όπως ισχύει σήμερα είναι :

1) διδακτορικός τίτλος σπουδών (PhD)

2) τρία (3) τουλάχιστον έτη επαγγελματικής δραστηριότητας αντίστοιχης του επιπέδου σπουδών σε αντικείμενο σχετικό με το αντικείμενο της θέσης που προκηρύσσεται, από τη λήψη του βασικού πτυχίου ή διπλώματος.

3) τεκμηριωμένη ικανότητα υπεύθυνης εφαρμογής επιστημονικών γνώσεων και τεχνολογικών μεθόδων ή εκτέλεσης τμήματος ερευνητικού έργου κατάλληλου επιπέδου στην ειδικότητα της θέσης που προκηρύσσεται.

Στο εκπαιδευτικό αυτό προσωπικό ανατίθεται η εκτέλεση όμοιου διδακτικού, ερευνητικού ή άλλου επιστημονικού και οργανωτικού έργου που έχει προβλεφθεί για το μόνιμο ΕΠ της αντίστοιχης με τα προσόντα του βαθμίδας (Ν. 2916/01).

Σε περίπτωση που οι υποψήφιοι δεν διαθέτουν τα προσόντα της προηγούμενης παραγράφου, επιτρέπεται η ανάθεση, με ωριαία αντιμισθία, διδακτικού έργου σε υποψήφιους που κατέχουν τουλάχιστον τον αντίστοιχο βασικό

τίτλο σπουδών και διδακτορικό δίπλωμα προκειμένου περί επιστημονικών συνεργατών (Ν. 2916/01).

Στην έκθεση επισυνάπτονται ως αναπόσπαστο τμήμα οι εξής πίνακες:

α) Πλήρης πίνακας όλων των υποψηφίων ανά μάθημα, για κάθε κατηγορία, κατ' αλφαβητική σειρά στον οποίο καταγράφονται τα τυπικά προσόντα των υποψηφίων, σύμφωνα με όσα ορίζονται στο άρθρο 19 του Ν. 1404/83, όπως αντικαταστάθηκε με το κεφ. Γ του άρθρου 4 του Ν. 2916/01 και ισχύει σήμερα.

β) Πίνακας κατάταξης κατά αξιολογική σειρά των υποψηφίων ανά μάθημα που έχουν τα τυπικά και ουσιαστικά προσόντα του εδαφ. β της παρ. 1 του άρθρου 19 του Ν. 1404/83, όπως αντικαταστάθηκε με το κεφάλαιο Γ του άρθρου 4 του Ν. 2916/2001, η οποία προκύπτει από σαφή αντιπαράθεση των τυπικών και ουσιαστικών τους προσόντων.

γ) Πίνακας κατάταξης κατά αξιολογική σειρά των υποψηφίων ανά μάθημα που διαθέτουν τα προσόντα της παρ. 2 του άρθρου 19 του Ν. 1404/1983, όπως αντικαταστάθηκε με το κεφ. Γ του άρθρου 4 του Ν. 2916/01.

Για την σύνταξη των ανωτέρω πινάκων ελήφθησαν υπόψη και εφαρμόστηκαν τα ακόλουθα:

- Η αξιολόγηση ενός υποψηφίου σε μάθημα θεωρητικό ή / και εργαστηριακό έγινε με βάση την αίτηση του κάθε υποψηφίου
- Τίτλοι σπουδών του εξωτερικού έγιναν δεκτοί μόνο εφόσον συνοδεύονταν από την σχετική αναγνώριση από το ΔΙΚΑΤΣΑ / ΔΟΑΤΑΠ ως ισότιμοι προς τους απονεμόμενους τίτλους από τα ελληνικά εκπαιδευτικά ιδρύματα.
- Το διδακτορικό / μεταπτυχιακό δίπλωμα θεωρήθηκε κατά τεκμήριο συναφές προς το διδακτικό γνωστικό αντικείμενο, μόνο εφόσον από τη διδακτορική διατριβή ή / και μεταπτυχιακό δίπλωμα διαπιστώθηκε επιστημονική συμβολή σε πεδίο του διδακτικού έργου αντίστοιχου προς το διδακτικό γνωστικό αντικείμενο.
- Η επαγγελματική δραστηριότητα λήφθηκε υπόψη, μόνο εφ' όσον τεκμηριωνόταν από τα υποβαλλόμενα δικαιολογητικά του υποψηφίου ότι ήταν αμειβόμενη και επισυνάπτονταν οι σχετικές συμβάσεις εργασίας ή / και βεβαιώσεις προϋπηρεσίας.
- Η εκπαιδευτική εμπειρία λήφθηκε υπόψη, μόνο εφ' όσον είχε πραγματοποιηθεί σε τριτοβάθμιο ίδρυμα του εσωτερικού ή του εξωτερικού, με αναγωγή σε πλήρες ωράριο, επίκουρου καθηγητή για τον επιστημονικό συνεργάτη (14 ώρες εβδομαδιαίως) και καθηγητή εφαρμογών για τον εργαστηριακό συνεργάτη (16 ώρες εβδομαδιαίως). Όσον αφορά την εκπαιδευτική εμπειρία με βάση το Π.Δ.

407/80, ως πλήρες ωράριο ορίζονται οι 6 ώρες ανά εβδομάδα (βαθμίδα Λέκτορα) εκτός αν δηλώνεται διαφορετικά από το τμήμα, στο οποίο έγινε η διδασκαλία.

- Η σειρά αξιολογικής κατάταξης των υποψηφίων επιστημονικών συνεργατών με πλήρη προσόντα έγινε σύμφωνα με τον δείκτη αξιολόγησης (ΔA), όπως προκύπτει από την σχέση : $\Delta A = 1 * \text{αριθμός δημοσιεύσεων σε περιοδικά} + 0,5 * \text{αριθμός δημοσιεύσεων σε συνέδρια} + 1 * \text{συνολική προϋπηρεσία (σε έτη)}$
- Για την σειρά αξιολογικής κατάταξης των υποψηφίων επιστημονικών συνεργατών με ελλιπή προσόντα λήφθηκε υπ' όψιν κατά σειρά βαρύτητας η συνάφεια του διδακτορικού τίτλου σπουδών και επαγγελματικής προϋπηρεσίας και εν συνεχεία ο δείκτης αξιολόγησης (ΔA), όπως προκύπτει από την σχέση: $\Delta A = 1 * \text{αριθμός δημοσιεύσεων σε περιοδικά} + 0,5 * \text{αριθμός δημοσιεύσεων σε συνέδρια} + 1 * \text{συνολική προϋπηρεσία (σε έτη)}$
- Η σειρά αξιολογικής κατάταξης των υποψηφίων εργαστηριακών συνεργατών με πλήρη προσόντα έγινε σύμφωνα με τον δείκτη αξιολόγησης (ΔA), όπως προκύπτει από την σχέση: $\Delta A = 0,5 * \text{αριθμός δημοσιεύσεων σε περιοδικά} + 0,25 * \text{αριθμός δημοσιεύσεων σε συνέδρια} + 1 * \text{συνολική προϋπηρεσία (σε έτη)}$
- Για την σειρά αξιολογικής κατάταξης των εργαστηριακών συνεργατών με ελλιπή προσόντα λήφθηκε υπόψη κατά σειρά βαρύτητας η συνάφεια της επαγγελματικής προϋπηρεσίας και εν συνεχεία ο δείκτης αξιολόγησης (ΔA), όπως προκύπτει από την σχέση: $\Delta A = 0,5 * \text{αριθμός δημοσιεύσεων σε περιοδικά} + 0,25 * \text{αριθμός δημοσιεύσεων σε συνέδρια} + 1 * \text{συνολική προϋπηρεσία (σε έτη)}$
- Σε περίπτωση που οι υποψήφιοι δεν διαθέτουν τα προσόντα κατάταξης των επιστημονικών ή εργαστηριακών συνεργατών με πλήρη προσόντα, κατατάσσονται στους πίνακες επιστημονικών συνεργατών ελλιπών προσόντων που κατέχουν τουλάχιστον τον αντίστοιχο βασικό τίτλο σπουδών και διδακτορικό δίπλωμα προκειμένου περί επιστημονικών συνεργατών. Σε αντίθετη περίπτωση κατατάσσονται στους πίνακες εργαστηριακών συνεργατών ελλιπών προσόντων. Δεν αξιολογήθηκαν ως εργαστηριακοί συνεργάτες όσοι δήλωσαν να αξιολογηθούν ως επιστημονικοί σε θεωρητικό μάθημα, παρόλο που δεν διέθεταν διδακτορικό τίτλο σπουδών.

Ψαχνά, 23/9/18

Τα μέλη της επιτροπής

Κ. Κουρουμπάς

Α. Μπαλντούκας

Ιφ. Πέππα