

Αιγάλεω, 2/9/2020

ΕΙΣΗΓΗΣΗ

της τριμελούς Επιτροπής που ορίσθηκε από τη Γενική Συνέλευση του Τμήματος Επιστημών Οίνου, Αμπέλου και Ποτών, για την αξιολόγηση των υποψηφίων **Ακαδημαϊκών Υποτρόφων (ΑΥ)** του **Τμήματος Επιστημών Οίνου, Αμπέλου και Ποτών**, σύμφωνα με την ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΛΗΨΗ ΣΕ ΘΕΣΕΙΣ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΥΠΟΤΡΟΦΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2022-2023 (αριθ. πρωτ. 65915/15-07-2022 ΚΑΙ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ 04/08/2022)

Η επιτροπή αποτελούμενη από τους **Μπανίλα Γ. (Αναπλ. Καθηγητή), Κουσσίσση Ε. (Επικ. Καθηγήτρια) και Δημοπούλου Μ. (Επικ. Καθηγήτρια)** συνήλθε στις 22-8-2022 στην αίθουσα σεμιναρίων του Τμήματος και αφού μελέτησε τους φακέλους των υποψηφίων και εφαρμόζοντας τα κριτήρια μοριοδότησης όπως αυτά ορίσθηκαν με απόφαση της Συγκλήτου του ΠΑΔΑ (ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ 8/16-06-2022), κατέληξε στην παρακάτω **μοριοδότηση και κατάταξη των υποψηφίων ανά γνωστικό αντικείμενο.**

Αναλυτική περιγραφή των κριτηρίων μοριοδότησης υπάρχει στο αρχείο με αριθ. πρωτ. 65915/15-07-2022 ΚΑΙ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ 04/08/2022 Β' ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ (ΑΔΑ: 6Α0846Μ9ΞΗ-Ο6Χ και τίτλο "ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΛΗΨΗ ΣΕ ΘΕΣΕΙΣ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΥΠΟΤΡΟΦΩΝ ΜΕ ΣΧΕΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ ΟΡΙΣΜΕΝΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΓΙΑ ΤΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2022-2023".

Η επιτροπή προτείνει η αξιολόγηση και επιλογή των ΑΥ να υλοποιείται με μια διαδικασία δύο φάσεων (α' φάση και β' φάση).

Στην πρώτη φάση της διαδικασίας (α' φάση), εξετάζεται η επιλεξιμότητα του υποψηφίου ΑΥ, δηλαδή το κατά πόσο διαθέτει τα προσόντα, όπως αυτά καθορίζονται από την οικεία προκήρυξη του γνωστικού αντικείμενου, και συγκεκριμένα: συναφές διδακτορικό δίπλωμα ή εξαιρετική τεχνική εμπειρία σε συναφές αντικείμενο ή φοίτηση σε πρόγραμμα τρίτου κύκλου σπουδών με συναφές θέμα διδακτορικής διατριβής.

Στη δεύτερη φάση (β' φάση) πραγματοποιείται η μοριοδότηση και η κατάταξη των υποψηφίων που πληρούν τις προϋποθέσεις της α' φάσης ανά γνωστικό αντικείμενο με βάση συγκεκριμένα και σαφώς καθορισμένα κριτήρια.

Να σημειωθεί ότι στην περίπτωση ισοβαθμίας μεταξύ υποψηφίων, σύμφωνα την παραπάνω απόφαση της Συγκλήτου, η τελική κατάταξη μεταξύ των ισοβαθμούντων προκύπτει σύμφωνα με την παρακάτω διαδικασία:

Α) Θα κατατάσσεται σε καλύτερη θέση ο υποψήφιος με τον μεγαλύτερο αριθμό δημοσιεύσεων σε περιοδικά αναγνωρισμένου κύρους. Β) Αν οι ισοβαθμούντες υποψήφιοι έχουν τον ίδιο αριθμό δημοσιεύσεων σε περιοδικά αναγνωρισμένου κύρους τότε θα εξετάζεται ο αριθμός των συνολικών δημοσιεύσεων και θα κατατάσσεται σε καλύτερη θέση ο υποψήφιος με τον μεγαλύτερο αριθμό συνολικών δημοσιεύσεων. Γ) Αν οι ισοβαθμούντες συμπίπτουν στα παραπάνω δύο κριτήρια τότε θα εξετάζεται ομοίως και με την παρακάτω σειρά προτεραιότητας η συμμετοχή σε Ερευνητικά Έργα, η Επαγγελματική – Κλινική Εμπειρία και η Εκπαιδευτική Εμπειρία.

Ακολουθούν οι αναλυτικοί πίνακες αξιολόγησης ανά γνωστικό αντικείμενο των προκηρυχθέντων θέσεων:

ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΖΥΜΩΣΕΙΣ-ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΒΥΝΟΠΟΙΗΣΗΣ-ΖΥΘΟΠΟΙΗΣΗΣ

Αρ.Πρωτοκ	Α Φάση Επιλεξιμότητας	Αιτιολόγηση επιλεξιμότητας	Δημοσιευμένο ερευνητικό έργο (Κ1*0,35)		Συμμετοχή σε ερευνητικά έργα (Κ2*0,3)		Εκπαιδευτική εμπειρία σε ΑΕΙ (Κ3*0,25)		Επαγγελματική εμπειρία (Κ4*0,1)		Τελικό
71635	Μη επιλέξιμος	Το θέμα του διδακτορικού δεν συσχετίζεται με τη Βιοτεχνολογία και τη Ζυθοποίηση									
72762	Μη επιλέξιμος	Το θέμα του διδακτορικού δεν συσχετίζεται με τη Βιοτεχνολογία και τη Ζυθοποίηση									
72462	Μη επιλέξιμος	Το θέμα του διδακτορικού δεν συσχετίζεται με τη Βιοτεχνολογία και τη Ζυθοποίηση									
72823	Μη επιλέξιμος	Το θέμα του διδακτορικού δεν συσχετίζεται με τη Βιοτεχνολογία και τη Ζυθοποίηση									
72441	Μη επιλέξιμος	Το θέμα του διδακτορικού δεν συσχετίζεται με τη Βιοτεχνολογία και τη Ζυθοποίηση									
72179	Μη επιλέξιμος	Το θέμα του διδακτορικού δεν συσχετίζεται με τη Βιοτεχνολογία και τη Ζυθοποίηση									
72824	Μη επιλέξιμος	Το θέμα του διδακτορικού δεν συσχετίζεται με τη Βιοτεχνολογία και τη Ζυθοποίηση									
73018	Μη επιλέξιμος	Το θέμα του διδακτορικού δεν συσχετίζεται με τη Βιοτεχνολογία και τη Ζυθοποίηση									
72060	Επιλέξιμη	Διδακτορική διατριβή στο γνωστικό αντικείμενο της θέσης	2 δημοσιεύσεις και 13 πρακτικά συνεδρίων στο γνωστικό αντικείμενο της θέσης	3 μόρια X 0,35=1,1	κανένα πρόγραμμα δεν συνδυάζει Βιοτεχνολογία και Ζυθοποίηση	0	Η διδακτική εμπειρία δεν αναφέρεται στο βιογραφικό, έχει υπολογιστεί με βάσει τις συμβάσεις που αναφέρουν τα μαθήματα/δάρκεια και ποσό. Συνολο 28μηνων όχι παντα πληρουςαπασχολησης	0,645	0	0	1,695

ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ & ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ

Αρ.Πρωτοκ	Α Φάση Επιλεξιμότητας	Αιτιολόγηση επιλεξιμότητας	Δημοσιευμένο ερευνητικό έργο (Κ1*0,3)		Συμμετοχή σε ερευνητικά έργα (Κ2*0,25)		Εκπαιδευτική εμπειρία σε ΑΕΙ (Κ3*0,35)		Επαγγελματική εμπειρία (Κ4*0,1)		Τελικό
72951	Μη Επιλέξιμος	Ο υποψήφιος ΔΕΝ κατέχει διδακτορικό δίπλωμα (απαραίτητο κριτήριο επιλεξιμότητας).									
72513	Επιλέξιμος	Διδακτορικό στα Εφαρμοσμένα Μαθηματικά	62 papers + 44 συνέδρια	10 μόρια X 0.3 = 3	11 έτη	10 μόρια X 0.25 = 2.5	12 έτη	10 μόρια X 0.35 = 3.5	0		8
71013	Επιλέξιμη	Διδακτορικό στη Στατιστική - Πιθανότητες	7 papers + 4 συνέδρια	6 μόρια X 0.3 = 1.8	6 έτη	10 μόρια X 0.25 = 2.5	10 έτη	10 μόρια X 0.35 = 3.5	0		7,8

ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ

Αρ.Πρωτοκ	Α Φάση Επιλεξιμότητας	Αιτιολόγηση επιλεξιμότητας	Δημοσιευμένο ερευνητικό έργο (Κ1*0,3)		Συμμετοχή σε ερευνητικά έργα (Κ2*0,25)		Εκπαιδευτική εμπειρία σε ΑΕΙ (Κ3*0,35)		Επαγγελματική εμπειρία (Κ4*0,10)		Τελικό
72951	Μη Επιλέξιμος	Ο υποψήφιος ΔΕΝ κατέχει διδακτορικό δίπλωμα (απαραίτητο κριτήριο επιλεξιμότητας).									
73171	Επιλέξιμη	Διαθέτει συνεφές Διδακτορικό στη Γλωσσολογία της ΑΓΓΛΙΚΗΣ	2 συνέδρια	1 μόριο $X 0.3 = 0.3$	9 έτη	10 μόρια $X 0.25 = 2.5$	7 έτη	10 μόρια $X 0.35 = 3.5$	0		6,3
69891	Επιλέξιμη	Διαθέτει συνεφές Διδακτορικό στη διδακτική της αγγλικής ως ξένης γλώσσας	10 δημοσιεύσεις + 9 συνέδρια	8 μόρια $X 0.3 = 2.4$	0		2 έτη	4 μόρια $X 0.25 = 1$	0		3,4

Η τριμελής επιτροπή

Γ. Μπανίλας

Ε. Κουσσίσση

Μ. Δημοπούλου