

ΕΙΣΗΓΗΣΗ για το ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ «ΧΗΜΕΙΑ»

Εκ μέρους της τριμελούς Επιτροπής που ορίσθηκε από τη Γενική Συνέλευση του Τμήματος Επιστημών Οίνου, Αμπέλου και Ποτών, για την αξιολόγηση των υποψήφιων ακαδημαϊκών υποτρόφων 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) **σας αποστέλλω ξανά στο ορθό τον Πίνακα αξιολόγησης για το ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ «ΧΗΜΕΙΑ», διότι εκ παραδρομής δεν είγε συμπεριληφθεί ένας υποψήφιος.**

Η επιτροπή αποτελούμενη από τους Μπανίλα Γ. (Αναπλ. Καθηγητή), Κουσσίση 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 της μοριοδότησης υπάρχει στο αρχείο με αριθ. πρωτ. 65915/15-07-2022 ΚΑΙ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ 04/08/2022 Β' ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ (ΑΔΑ: 6ΑΟ846Μ9ΞΗ-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 υποψήφιου ΑΥ, δηλαδή το κατά πόσο διαθέτει τα προσόντα, όπως αυτά καθορίζονται από την οικεία προκήρυξη του γνωστικού αντικειμένου, 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.

Ακολουθεί ο Πίνακας αξιολόγησης στο γνωστικό αντικείμενο: **ΧΗΜΕΙΑ**

Αρ.Πρωτ.	Α Φάση Επιλεξιμότητας (Συνάρετα Διάδικτοι)	Απολόγηση επιλεξιμότητας Α Φάσης	Δημοσιευμένο Επιστημονικό Έργο (Κ1=0,3)	Συμμετοχή σε Ερευνητικά Έργα (Κ2=0,25)	Εκπαιδευτική Εμπειρία σε ΑΕΙ (Κ3=0,35)	Επαγγελματική Κλινική Εμπειρία (Κ4=0,1)	Συνολικά Μόρια Υποψηφίου βάση δύο των κριτηρίων
				Μόρια	Μόρια	Μόρια	Μόρια
71264	ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΣ	Διδακτορικό που εμπίπτει στο ευρύτερο πεδίο της Οργανικής Χημείας και αδικότερα στο χώρο της Χημείας αμινοζένων, πεπίδων και πρωτεΐνων	11 Δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά και 56 Ανακοινώσεις σε Συνέδρια	9	7,8 Έτη εμπειρίας σε Επιστημονικά Ερευνητικά Έργα	10	Περισσότερα από 5 έτη (6,7 έτη από το 2000)
71404	ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ	Διδακτορικό στην Χημική Τεχνολογία και Τεχνολογία Περιβάλλοντος	11 Δημοσιεύσεις σε Διεθνή περιοδικά και 15 Ανακοινώσεις σε Συνέδρια	9	8,3 Έτη εμπειρίας σε Επιστημονικά Ερευνητικό Έργα	10	Περισσότερα από 5 έτη (5,5 έτη μόνο από το 2013 και μετά)
71135	ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ	Διδακτορικό που εμπίπτει στο ευρύτερο πεδίο της Οργανικής Χημείας και αδικότερα στο χώρο της Χημείας αμινοζένων, πεπίδων και πρωτεΐνων	10 Δημοσιεύσεις σε Διεθνή περιοδικά και 22 Ανακοινώσεις σε Συνέδρια	9	2 Έτη εμπειρίας σε Επιστημονικά Ερευνητικά Έργα	4	Περισσότερα από 5 έτη (6,8 έτη)
71621	ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΣ	Διδακτορικό στην Οργανική Χημεία	27 Δημοσιεύσεις σε Διεθνή περιοδικά και 34 Ανακοινώσεις σε Συνέδρια	10	6,3 Έτη εμπειρίας σε Επιστημονικά Ερευνητικά Έργα	10	1 Έτος (αναγόμενο σε πλήρες ωράριο)
71875	ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΣ	Διδακτορικό που εμπίπτει στην Χημεία Περιβάλλοντος και Χημική Τεχνολογία	39 Δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά + 78 Ανακοινώσεις σε συνέδρια	10	10 Έτη εμπειρίας σε Επιστημονικά Ερευνητικά Έργα	10	0,7 Έτη (αναγόμενα σε πλήρες ωράριο)
73355	ΜΗ ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ	Διδακτορικό στην: "Μελέτη μορίων που παίζουν σημαντικό ρόλο στην ανάπτυξη των πρωτόδωμων..." Εξερεύνηση της υποψήφιας στην Βιοχημεία, Βιοτεχνολογία και Αναστολογία					
71631	ΜΗ ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΣ	Διδακτορικό στην Ανάπτυξη και μελέτη νανοσυσθετών κλωστοπλαστικών για πολυμερικών υλικών					
69989	ΜΗ ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΣ	Διδακτορικό στην "Προσασμοίωση διεργασιών Καταλυτικής Πυρόλυσης" από το ΕΜΠ, που εμπίπτει στον τομέα των Μηχανικών παρά της Χημείας					
69866	ΜΗ ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΣ	Ο υποψήφιος δεν έχει καταθέσει κανένα αρχείο μαζί με την αίτηση τέταρων του Βιογραφικού του					
71530	ΜΗ ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ	Διδακτορικό από το ΕΜΠ στην «Παρασκευή σύνθετων νανογαλακτωμάτων τροφίμων και διατήρησή τους» σε ψύξη».					
69854	ΜΗ ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΣ	Διδακτορικό στην γνωστική περιοχή: Τεχνική Ανόργανων Βιομηχανιών των Μηχανικών του ΕΜΠ					
71635	ΜΗ ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΣ	Διδακτορικό στην Μοριακή και λατουρυγική ανάλυση της προνυμφικής ανάπτυξης των εντόμων					
73532	ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ	Διδακτορικό στην Χημεία Τροφίμων	15 Δημοσιεύσεις σε Διεθνή περιοδικά και 34 Ανακοινώσεις σε Συνέδρια	10	5,5 Έτη εμπειρίας σε Επιστημονικά Ερευνητικά Έργα	10	0,5 Έτη (αναγόμενα σε πλήρες ωράριο)
72916	ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ	Διδακτορικό σε μεθόδους ανίχνευσης ουσιών στα τρόφιμα	17 Δημοσιεύσεις σε Διεθνή περιοδικά και 20 Ανακοινώσεις σε Συνέδρια	10	11,5 Έτη εμπειρίας σε Επιστημονικά Ερευνητικά Έργα	10	0,5 Έτη (αναγόμενα σε πλήρες ωράριο)
72825	ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ	Διδακτορικό στην Ανόργανη Χημεία	27 Δημοσιεύσεις σε Διεθνή περιοδικά και 52 Ανακοινώσεις σε Συνέδρια	10	8,5 Έτη εμπειρίας σε Επιστημονικά Ερευνητικά Έργα	10	0,3 Έτη (αναγόμενα σε πλήρες ωράριο)
72762	ΜΗ ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ	Διδακτορικό στον τομέα της Σύνθεσης και Ανάπτυξης Βιομηχανικών διαδικασών					
73368	ΜΗ ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ	Διδακτορικό στην Μηχανική Υλικών (Material Engineering)					
73428	ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ	Διδακτορικό στην Επιστήμη και Χημεία Τροφίμων	12 Δημοσιεύσεις σε Διεθνή περιοδικά και 5 Ανακοινώσεις σε Συνέδρια	8	3,4 Έτη εμπειρίας σε Επιστημονικά Ερευνητικά Έργα	6,8	0,3 Έτη (αναγόμενα σε πλήρες ωράριο)
72602	ΜΗ ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ	Διδακτορικό στην Βιοχημεία και Όχι στην Χημεία. Κύρια καλυπτόμενα αντικέίμενα: Ενζυμολογία, Βιοτεχνολογία, Μοριακή Βιολογία, Φαρμακολογία					
72969	ΜΗ ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΣ	Διδακτορικό στην Φαρμακευτική-Ελεγχο/Διασφάλιση ποιοτίτης φαρμάκων/Φαρμακευτική Χημεία					

Η τριμελής Επιτροπή

Γ. Μπανίλας
Ε. Κουσσίση
Μ. Δημοπούλου