



ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
ΣΧΟΛΗ ΜΕΤΑΛΛΕΙΟΛΟΓΩΝ – ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
157 80 Ζωγράφου

ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
ΣΧΟΛΗ

ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ – ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΩΝ

Αριθμ. Πρωτ. 4931

Ελήφθη την 19/02/2024

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΩΝ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΠΡΑΞΗΣ:

«Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους/Νέες Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού για το Ακαδημαϊκό έτος 2023-2024-ΕΜΠ», με Κ.Α. 68/1700

Στην Αθήνα, σήμερα την 03/ 02/ 2024 συνεδρίασαν οι υπογράφωντες:

Δρ. Άνθιμος Ξενίδης, Καθ. ΕΜΠ

Δρ. Μαρία Ταξιάρχου, Αν. Καθ. ΕΜΠ

Δρ. Αντώνιος Πέππας, Επ. Καθ. ΕΜΠ

που αποτελούν την Επιτροπή Αξιολόγησης υποψηφιοτήτων στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. Πρωτ 724/9-1-2024 (ΑΔΑ: ΨΨ0Ω46ΨΖΣ4-410) Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για υποβολή αιτήσεων από νέους Επιστήμονες κατόχους Διδακτορικού στο πλαίσιο υλοποίησης της ενταγμένης στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανθρώπινο Δυναμικό και Κοινωνική Συνοχή» (Κωδ. ΕΚΠ 07) της Πράξης με τίτλο «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους/Νέες Επιστήμονες κατόχους Διδακτορικού για το Ακαδημαϊκό έτος 2023-2024-ΕΜΠ», Κωδικό ΟΠΣ: 6003439 και Κ.Α. ΕΛΚΕ ΕΜΠ 68/1700. Η Επιτροπή ορίστηκε με την από 4-12-2023 απόφαση της Γενικής Συνέλευσης της Σχολής **Μεταλλειολόγων - Μεταλλουργών Μηχανικών**, για την αξιολόγηση των αιτήσεων που υποβλήθηκαν για το Επιστημονικό Πεδίο «**Εξαγωγική Μεταλλουργία**» (κωδικός θέσης 2)

(Μαθήματα (1) Τεχνολογία επεξεργασίας αερίων αποβλήτων, (2) Υδρομεταλλουργικές Διεργασίες).

Στο πλαίσιο της ανωτέρω πρόσκλησης για το Επιστημονικό Πεδίο «**Εξαγωγική Μεταλλουργία**» (κωδικός θέσης ΟΡΣ (MIS)6003439 AA 2) κατέθεσε αίτηση ένας μόνο υποψήφιος:

A/A	Όνοματεπώνυμο	Αριθμός Πρωτοκόλλου
1.	Μιχαήλ Σαμούχος	2146 / 25-1-2024

Η ως άνω αίτηση κατατέθηκε εμπρόθεσμα, δεδομένου ότι η προθεσμία υποβολής των αιτήσεων ήταν 29-1-2024 μετά την παράταση που δόθηκε από τη Σχολή Μεταλλειολόγων – Μεταλλουργών Μηχανικών



Με τη συγχρηματοδότηση της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Πρόγραμμα Ανθρώπινο Δυναμικό και Κοινωνική Συνοχή

Η Επιτροπή Αξιολόγησης, αφού εξέτασε διεξοδικά το φάκελο των υποψηφίων:

Α) Διαπιστώνει ότι ο υποψήφιος πληρεί τα Κριτήρια με Βαρύτητα ΝΑΙ/ΟΧΙ της Πρόσκλησης, ως εξής:

A/A	Κριτήριο	Βαρύτητα Κριτηρίου
1	Κριτήριο 1: Κατοχή Διδακτορικού Τίτλου Σπουδών της ημεδαπής ή ισοτίμου και αντιστοίχου τίτλου σπουδών της αλλοδαπής, σύμφωνα με τα οριζόμενα του άρθ. 9 των Ειδικών Όρων της παρούσης.	ΝΑΙ
2	Κριτήριο 2: Λήψη του διδακτορικού τίτλου (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης) <u>μετά την 1-1-2013</u>	ΝΑΙ
3	Κριτήριο 3: Σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε ΑΕΙ, που <u>δεν</u> υπερβαίνει τα πέντε (5) ακαδημαϊκά εξάμηνα	0
4	Υπεύθυνη Δήλωση όρων συμμετοχής στην Πρόσκλησης (υπόδειγμα 2)	ΝΑΙ
5	Υπεύθυνη Δήλωση εκπλήρωσης Στρατιωτικών Υποχρεώσεων ή νόμιμης απαλλαγής από αυτές ή αναβολής για όλο το χρόνο διάρκειας του έργου (υπόδειγμα 3)	ΝΑΙ
6	Υπεύθυνη Δήλωση συμμετοχής σε άλλο πρόγραμμα απόκτησης Ακαδημαϊκής Εμπειρίας (υπόδειγμα 4)	ΝΑΙ

Β) βαθμολόγησε την κάθε υποψηφιότητα, σύμφωνα με τον πίνακα των κριτηρίων αξιολόγησης της πρόσκλησης, ως εξής:

Ονοματεπώνυμο & αρ. πρωτ. Αίτησης υποψηφίου/ας	Κριτήριο 4: Συναφεία διδακτορικής διατριβής με το επιστημονικό πεδίο της θέσης και τα μαθήματα που αντιστοιχούν (βλέπε Σημείωση 1)	Κριτήριο 5α: Συναφείς, με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης, επιστημονικές δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά, βιβλία / αποδεδειγμένη καλλιτεχνική δραστηριότητα (ηχογράφηση, συναυλία/παράσταση, μουσική σύνθεση κλπ) βλέπε Σημείωση 2)	Κριτήριο 5β: Συναφής μεταδιδακτορική έρευνα και εμπειρία (η οποία <u>δεν αφορά διδασκαλία</u>) (Απασχόληση σε ερευνητικά κέντρα ή ερευνητικούς οργανισμούς/ φορείς ή εταιρίες με ερευνητική δραστηριότητα αντιστοιχεί προς 1 μονάδα ανά έτος με μέγιστο τα 10 έτη.)	Κριτήριο 5γ: Σχεδιάγραμμα διδασκαλίας όλων των μαθημάτων του γνωστικού αντικειμένου, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα: α) συνάφεια με την περιγραφή όλων των μαθημάτων του γνωστικού αντικειμένου β) αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/ θεωριών και βιβλιογραφίας γ) δομή, οργάνωση, κατανομή της ύλης	Σύνολο
	0-35	0-30	0-10	0 έως 25 επιμεριζόμενο ως ακολούθως: α) 0 – 15, β) 0 – 5, γ) 0-5	
1 Σαμούχος Μιχαήλ Αρ. Πρωτ. 2146/24-1-2024	35	30	1,5	18 (α) 10 (β) 3 (γ) 5	84,5



Με τη συγχρηματοδότηση της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Πρόγραμμα Ανθρώπινο Δυναμικό και Κοινωνική Συνοχή

Σημείωση 1

Οι υποψήφιοι που στο κριτήριο «Συνάφεια διδακτορικής διατριβής με το επιστημονικό πεδίο» έχουν βαθμολογία κάτω του 15, δε θα γίνονται αποδεκτοί/ες για επιλογή και θα καταγράφονται στον πίνακα των αποκλεισθέντων.

Σημείωση 2

Στο κριτήριο 5α:

Για ≥ 15 συναφείς επιστημονικές δημοσιεύσεις/καλλιτεχνικές δραστηριότητες: 30 μονάδες

Για 1 συναφή επιστημονική δημοσίευση/καλλιτεχνική δραστηριότητα: 2 μονάδες

Για 2 συναφείς επιστημονικές δημοσιεύσεις/καλλιτεχνικές δραστηριότητες: 4 μονάδες κ.ο.κ.

Κριτήριο 4:

Η διδακτορική του διατριβή αφορά στην εξαγωγή μετάλλων από πρώτες ύλες και μεταλλουργικά κατάλοιπα που είναι απόλυτα ενταγμένη στο επιστημονικό πεδίο της εξαγωγικής μεταλλουργίας που ταυτόχρονα είναι και πεδίο της προκηρυχθείσας θέσης

Κριτήριο 5α

Η εν γένει δραστηριότητα και το γνωστικό αντικείμενο του κου Σαμούχου έχει απόλυτη συνάφεια με το περιεχόμενο του μαθήματος Υδρομεταλλουργικές διεργασίες, ενώ έχει μερική συνάφεια με την περιγραφή του μαθήματος Τεχνολογία επεξεργασίας αερίων αποβλήτων. Για το λόγο αυτό βαθμολογείται με βαθμό 10 στα 15.

Σύμφωνα με τον ανωτέρω πίνακα η σειρά κατάταξης των υποψηφίων είναι:

α/α	Κωδικός Θέσης	Πίνακας Κατάταξης	Μοριοδότηση	Πίνακας Απορριπτέων	Μοριοδότηση
1	ΟΡΣ (MIS)6003439 AA 2	Αρ. Πρωτ. 2146/24-1-2024	84,5	-	-

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης δεν έχουν σχέσεις συγγένειας έως γ' βαθμού εξ αίματος ή αγχιστείας ή συζύγου ή συμβίου/ας με οποιονδήποτε υποψήφιο/α.

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Δρ. Ανθimos Ξενίδης
Καθ. ΕΜΠ

Δρ. Μαρία Ταξιάρχου
Αν. Καθ. ΕΜΠ

Δρ. Αντώνιος Πέππας
Επ. Καθ. ΕΜΠ



Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Πρόγραμμα
Ανθρώπινο Δυναμικό και
Κοινωνική Συνοχή