

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΩΝ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΠΡΑΞΗΣ:

«Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2023-2024 στο Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών»

Στην Αθήνα, σήμερα την **26/03/2024** συνεδρίασαν οι υπογράφωντες:

Σπυρίδων Γαρδέλης, Αναπληρωτής Καθηγητής, Πρόεδρος

Έκτορας-Εμμανουήλ Νισταζάκης, Καθηγητής, Μέλος

Κωνσταντίνος Σιμσερίδης, Αναπληρωτής Καθηγητής, Μέλος

οι οποίοι αποτελούν την επιτροπή αξιολόγησης υποψηφιοτήτων στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 2372/10-01-2024 (ΑΔΑ: Ψ0ΣΔ46ΨΖ2Ν-ΒΨΛ) Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την υποβολή αιτήσεων από νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού, στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης: «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2023-2024 στο Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών» με κωδικό ΟΠΣ (MIS) 6004637 του Προγράμματος «Ανθρώπινο Δυναμικό και Κοινωνική Συνοχή 2021-2027» (86549/26-09-2023 κωδ. ΕΚΠ07), η οποία συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο και Εθνικούς Πόρους). Η επιτροπή ορίστηκε με την από 28/12/2023 (ΑΔΑ: 6ΔΤ646ΨΖ2Ν-3Σ7) απόφαση του Ειδικού Επταμελούς Οργάνου της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του ΕΚΠΑ, για την αξιολόγηση των αιτήσεων που υποβλήθηκαν για το Επιστημονικό Πεδίο «**Εργαστηριακές Ασκήσεις Φυσικής, Πειραματισμός και Οργανολογία**» (Μάθημα: **ΒΑΣΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ II**). Στο πλαίσιο της ανωτέρω πρόσκλησης για το Επιστημονικό Πεδίο «**Εργαστηριακές Ασκήσεις Φυσικής, Πειραματισμός και Οργανολογία**» (Μάθημα: **ΒΑΣΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ II**), κατατέθηκαν **εμπρόθεσμα** τρεις (3) αιτήσεις (με βάση τον αριθμό πρωτοκόλλου):

A/A	Όνοματεπώνυμο	Αριθμός Πρωτοκόλλου
1.	Δ. Α.	8984-31/01/2024
2.	Σ. Μ.	8986-31/01/2024
3.	Δ. Ρ.	9102-01/02/2024

Η Επιτροπή Αξιολόγησης, αφού εξέτασε διεξοδικά το φάκελο των υποψηφίων, θεωρεί ότι ο υποψήφιος κ. Δ. Ρ. δεν καλύπτει το κριτήριο 3 της πρόσκλησης αφού διαθέτει σωρευτικά



Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού,
Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση
Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



αυτοδύναμο διδακτικό έργο σε ΑΕΙ μεγαλύτερο των 5 εξαμήνων. Συνεπώς, η Επιτροπή δεν προχώρησε σε αξιολόγηση του έργου του.

Οι άλλες δύο υποψηφιότητες πληρούν τα κριτήρια 1 έως και 3 οπότε, σύμφωνα με τον πίνακα των κριτηρίων αξιολόγησης της πρόσκλησης, βαθμολογούνται ως εξής:

Για το κριτήριο (4α), "Συνάφεια διδακτορικής διατριβής (ΔΔ) με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης", αναφέρεται στην προκήρυξη: "Η βαθμολόγηση της συνάφειας θα τεκμηριώνεται πλήρως και λεπτομερώς από την Επιτροπή Αξιολόγησης και θα εγκρίνεται από τη Συνέλευση." Η ΔΔ της κας Δ. Α. έχει τίτλο "Laser based micro- and nano- structured Si surfaces for neural tissue engineering" ("Μίκρο- και νάνο- δομημένες μέσω λέιζερ επιφάνειες πυριτίου για εφαρμογές μηχανικής νευρικών ιστών"), ενώ η ΔΔ της κας Σ. Μ. έχει τίτλο "Ανάπτυξη θεωρητικών μεθόδων υπολογισμού της ηλεκτρονικής δομής στα πλαίσια των μεθόδων συναρτησιακού πυκνότητας και πίνακα πυκνότητας και εφαρμογές στην περιγραφή φασματικών ιδιοτήτων μορίων". Η ΔΔ της κας Σ. Μ. αφορά στη βασική Φυσική, ενώ η ΔΔ της κας Δ. Α. αφορά στην τεχνολογία ανάπτυξης επιφανειών μέσω laser. Συνεπώς η ΔΔ της κας Σ. Μ. είναι πιο κοντά στη βασική φυσική.

Για το κριτήριο (4β), "Συνάφεια δημοσιευμένου έργου με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης και των μαθημάτων που το συγκροτούν", αναφέρεται στην προκήρυξη: "1-30 [Δύο μονάδες ανά συναφή επιστημονική δημοσίευση / ανακοίνωση σε συνέδριο με μέγιστο όριο τις 30 μονάδες. Θα βαθμολογούνται από την Επιτροπή Αξιολόγησης μόνο οι δημοσιεύσεις που είναι συναφείς με το προκηρυχθέν γνωστικό αντικείμενο και όχι το σύνολο των δημοσιεύσεων που έχει κάνει ένας υποψήφιος / μία υποψήφια, ακόμη, δηλαδή, και για αντίκειμενο μη συναφές με το προκηρυχθέν."

Οι δημοσιεύσεις της κας Σ. Μ. εντάσσονται στην περιοχή της βασικής Φυσικής και συνεπώς είναι συναφούς αντικείμενου με την υπό πλήρωση θέση ενώ της κας Δ. Α. αφορούν στην τεχνολογία και ανάπτυξη υλικών.

	Όνοματεπώνυμο	Κριτήριο 4: (Σύνολο από 1 έως 65)	Κριτήριο 5: (Σύνολο από 0 έως 35)	Σύνολο
--	---------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------



Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού,
Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση
Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



		Συνάφεια διδακτορικής διατριβής με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης	Συνάφεια δημοσιευμένου έργου με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης και των μαθημάτων που το συγκροτούν	Συναφής μεταδιδακτορική έρευνα και εμπειρία που δεν αφορά διδασκαλία	Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου	Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας	Δομή, οργάνωση, κατανομή της ύλης	
		(4α)	(4β)	(5α)	(5β-α)	(5β-β)	(5β-γ)	
		1 - 35	0 - 30	0-10	0-10	0-10	0-5	
1	Δ. Α.	20	0	1	8	8	4	41
2	Σ. Μ.	25	8	0	8	8	4	53

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

1. **Σ. Μ.** (Αρ. Πρωτ. 8986-31/01/2024)

2. **Δ. Α.** (Αρ. Πρωτ. 8984-31/01/2024)

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Σπυρίδων Γαρδέλης,
Αναπληρωτής Καθηγητής,
Πρόεδρος

Έκτορας-Εμμανουήλ Νισταζάκης,
Καθηγητής,
Μέλος

Κωνσταντίνος Σιμσερίδης,
Αναπληρωτής Καθηγητής,
Μέλος

*

*

*

** οι υπογραφές έχουν τεθεί στο πρωτότυπο που τηρείται στο αρχείο της Γραμματείας*

Ενστάσεις κατά της ως άνω Απόφασης υποβάλλονται σε διάστημα πέντε (5) ημερολογιακών ημερών από την επόμενη της ανάρτησης της παρούσας στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ στην ηλεκτρονική διεύθυνση: chair@phys.uoa.gr με κοινοποίηση στην ηλεκτρονική διεύθυνση: secr@phys.uoa.gr



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο

Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού,
Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΣΠΑ
2014-2020
ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη