

**ΠΡΑΚΤΙΚΟ**  
**της ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ**

**των υποψηφίων της με αρ. πρωτ. 1331/30-10-2023 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την πρόσληψη “Έντεταλμένων Διδασκόντων (άρθρο 173 του ν. 4957/2022)” του Τμήματος Φυσικής του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος.**

Στα γραφεία του Τμήματος Φυσικής του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος (Δι.Πα.Ε.), στη ΚΑΒΑΛΑ, συνεδρίασε σήμερα Δευτέρα 13 Νοεμβρίου 2023, και ώρα 9:00, η Επιτροπή Αξιολόγησης των υποψηφίων της με 1331/30-10-2023 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την πρόσληψη “Έντεταλμένων Διδασκόντων (άρθρο 173 του ν. 4957/2022)” του Τμήματος Φυσικής του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος για το ακαδημαϊκό έτος 2023-2024 στο Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος», για το γνωστικό αντικείμενο «Κβαντική Φυσική» και αποτελείται από τους:

1. Σταυρινίδης Σταύρος, Καθηγητής
2. Χανιάς Μιχάλης, Αναπληρωτής Καθηγητής
3. Παπαδοπούλου Παναγιώτα, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια

Για την σύνταξη του πρακτικού τα μέλη της επιτροπής βασίζονται στα κριτήρια αξιολόγησης ως ακολούθως:

<b>Κριτήρια</b>	<b>Βαθμολογία</b>
Συνάφεια διδακτορικής διατριβής	0-10
Συνάφεια μεταπτυχιακής διατριβής	0-10
Μεταδιδακτορική έρευνα	0-10
Διδακτική εμπειρία	0-10
Συνάφεια δημοσιεύμένου έργου	0-10
Επαγγελματική Εμπειρία	0-10
Δημοσιεύσεις/Ανακοινώσεις σε συνέδρια	0-40
<b>Σύνολο</b>	<b>100</b>

Ειδικότερα:

Η διδακτική εμπειρία δεν προσμετράται στη μεταδιδακτορική έρευνα. Η μοριοδότηση αντιστοιχεί σε 1 μονάδα ανά έτος (12 μήνες).

Η μεταδιδακτορική έρευνα αντιστοιχεί σε 1 μονάδα ανά έτος (12 μήνες).

Η διδακτική εμπειρία προσμετράται με 1 βαθμό ανά ακαδημαϊκό εξάμηνο και δεν μπορεί να υπερβαίνει τα 10 μόρια.

Η επαγγελματική εμπειρία προσμετράται με 1 βαθμό ανά 12 μήνες και δεν μπορεί να υπερβαίνει τα 10 μόρια. Σε περίπτωση που ο χρόνος απασχόλησης είναι μικρότερος του έτους, η μοριοδότηση υπολογίζεται αναλογικά. Ειδικότερα για τις δημοσιεύσεις και τις ανακοινώσεις σε συνέδρια δεν μπορεί να υπερβαίνει τα 20 μόρια και ίσχυσαν τα εξής:

<b>Κατηγορία</b>	<b>Μόρια ανά δημοσίευση</b>
1 Άρθρο σε Περιοδικό (με κρίση)	1
2 Άρθρο σε Περιοδικό (χωρίς κρίση)	0.5
3 Άρθρο σε Πρακτικά Συνεδρίου (με κρίση)	0.5
4 Άρθρο σε Πρακτικά Συνεδρίου (χωρίς κρίση)	0.2
5 Ανακοίνωση / Περίληψη σε Πρακτικά Συνεδρίου	0.2

6 Βιβλίο - Διδακτικό Εγχειρίδιο	2
7 Μονογραφία	2
8 Κεφάλαιο σε Συλλογικό Τόμο	1
9 Επιμέλεια Συλλογικού Τόμου	1
10 Μετάφραση / Επιμέλεια Μετάφρασης	1

Η επιτροπή αξιολόγησης των υποψηφίων, λαμβάνοντας υπόψη:

- Τις προϋποθέσεις και τα κριτήρια που περιγράφονται στην προηγούμενη παράγραφο,
- Τις αιτήσεις και δικαιολογητικά των ενδιαφερόμενων

Διαπιστώνει ότι υπάρχουν δύο (2) υποψηφιότητες με αριθμούς πρωτοκόλλου 1408\_09/11/2023 και 1397\_07/11/2023 οι οποίες είναι εμπρόθεσμες και έχουν όλα τα δικαιολογητικά που ορίζονται στην πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος.

Ακολούθως η επιτροπή προβαίνει στην αξιολόγηση των υποψηφίων στο γνωστικό αντικείμενο της Κβαντικής Φυσικής ως ακολούθως:

Κριτήρια	Βαθμολογία	Αριθ. Πρωτοκ. Υποψηφιοτήτων		
		1408_09/11/2023	1397_07/11/2023	XX_XX/XX/2023
Συνάφεια διδακτορικής διατριβής	0-10	10	1	
Συνάφεια μεταπτυχιακής διατριβής	0-10	10	2	
Μεταδιδακτορική έρευνα	0-10	4	3	
Διδακτική εμπειρία	0-10	0	0	
Συνάφεια δημοσιεύμένου έργου	0-10	10	1	
Επαγγελματική Εμπειρία	0-10	0	0	
Δημοσιεύσεις/Ανακοινώσεις σε συνέδρια	0-40	13	20	
<b>Σύνολο</b>	100	<b>47</b>	<b>26</b>	<b>XX.XX</b>

Στη συνέχεια η Επιτροπή Αξιολόγησης Υποψηφίων, λαμβάνοντας υπόψη τις βαθμολογίες, των υποψηφίων που πληρούν τις προϋποθέσεις καταλήγει στην αξιολογική τους κατάταξη ως εξής:

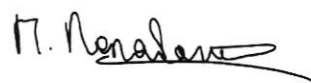
A/A	Αριθ. Πρωτοκ. Υποψηφιοτήτων	Συνολική Βαθμολογία
1	1408_09/11/2023	47
2	1397_07/11/2023	26

Η επιτροπή αξιολόγησης

Σταυρινίδης Σταύρος, Καθηγητής



Χανιάς Μιχάλης, Αναπληρωτής Καθηγητής



Παπαδοπούλου Παναγιώτα, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια