



ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ  
ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Διεύθυνση: ΜΟΔΥ-ΕΛΚΕ ΑΠΘ  
Πληροφορίες: Σοφία Δελλή  
Τηλ: 2310.994053  
e-mail: [prosk@rc.auth.gr](mailto:prosk@rc.auth.gr)  
Αρ. Φακέλου: 95602

Θεσσαλονίκη, 22-05-2024  
Αρ. Πρωτ. : 117521/2024

**ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ**

**Θέμα:** Απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων αξιολόγησης προτάσεων στο πλαίσιο της πρόσκλησης **97764/2024**

Η Επιτροπή Ερευνών του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, στη συνεδρίασή της **1046/22-05-2024**, λαμβάνοντας υπόψη το υπ' αριθμ. πρωτ. **115826/2024** πρακτικό αξιολόγησης της Επιτροπής Αξιολόγησης, στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. πρωτ. **97764/2024** πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για ανταποδοτική υποτροφία, για τις ανάγκες του προγράμματος «**Μετρήσεις ιδιοτήτων πολυμερικών και άλλων υλικών**», που χρηματοδοτείται από ιδιωτικούς πόρους, και υλοποιείται μέσω του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας, αποδέχεται και εγκρίνει τα αποτελέσματα της αξιολόγησης σύμφωνα με αυτά και τους όρους της ως άνω πρόσκλησης.

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών

Κυριάκος Υάκινθος  
Αντιπρόεδρος Έρευνας & Καινοτομίας ΑΠΘ  
Καθηγητής Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών

Συν.1 : Πίνακας Κατάταξης & Βαθμολογίας

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ &amp; ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ

Υπ' αριθμόν 97764/2024 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

1 άτομο / έως 09-06-2024 / έως 500,00€

Σειρά Κατάταξης	Πρωτόκολλο Πρότασης Υποψηφιότητας	Η ΠΡΟΤΑΣΗ ΠΛΗΡΟΙ ΤΟ ΣΥΝΟΛΟ ΤΩΝ ΟΡΩΝ ΤΗΣ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ	ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΚΡΙΤΗΡΙΑ					ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ					ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ
			ΒΑΘΜΟΣ ΒΑΣΙΚΟΥ ΤΙΤΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΕΜΠΕΙΡΙΑ (σε μήνες)	ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ	ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ	ΑΠΟΔΕΙΓΜΕΝΗ ΓΝΩΣΗ ΧΡΗΣΗΣ ΔΙΑΦΟΡΙΚΗΣ ΘΕΡΜΙΔΟΜΕΤΡΙΑΣ ΣΑΡΩΣΗΣ (DSC)	ΜΟΝΑΔΕΣ (1)	ΜΟΝΑΔΕΣ (2)	ΜΟΝΑΔΕΣ (3)	ΜΟΝΑΔΕΣ (4)	ΜΟΝΑΔΕΣ (5)	
			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)						
1	2950/1-5-2024	Ναι	7,39	14	ΟΧΙ	1	ΟΧΙ	295,60	98	0	40	0	433,60