



ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Διεύθυνση: ΜΟΔΥ-ΕΛΚΕ ΑΠΘ
Πληροφορίες: Εύα Αγγελίδου
Τηλ: 2310.994052
e-mail: prosk@rc.auth.gr
Αρ. Φακέλου: 76185

Θεσσαλονίκη, 13/11/2024
Αρ. Πρωτ. : 273034 /2024

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Θέμα: Απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων αξιολόγησης προτάσεων στο πλαίσιο της πρόσκλησης 251101/2024

Η Επιτροπή Ερευνών του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, στη συνεδρίασή της 1072/13-11-2024, λαμβάνοντας υπόψη το υπ' αριθμ. πρωτ. **267447/2024** πρακτικό αξιολόγησης της Επιτροπής Αξιολόγησης, στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. πρωτ. **251101/2024** πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για ανταποδοτική υποτροφία, για τις ανάγκες του προγράμματος «**Ένα ανοιχτό περιβαλλοντικό ηλεκτρονικό χαρτοφυλάκιο για κοινό θαλάσσιο χωροταξικό σχεδιασμό και διατήρηση των πολύτιμων θαλάσσιων οικοσυστημάτων της Λεκάνης της Μαύρης Θάλασσας**», που συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ), το Μέσο Γειτονίας, Ανάπτυξης και Διεθνούς Συνεργασίας (NDICI), το Μέσο Προενταξιακής Συνεργασίας (IPA) και από Εθνικούς Πόρους, στο πλαίσιο του Black Sea Basin NEXT Programme 2021-2027, 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
Αντιπρύτανης Έρευνας & Καινοτομίας ΑΠΘ
Καθηγητής Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών

Συνημμένο 1: Πίνακας Κατάταξης/Βαθμολόγησης

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ

Υπ' αριθμόν 251101/2024 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Σειρά Κατάταξης	Πρωτόκολλο Πρότασης Υποψηφιότητας	Η ΠΡΟΤΑΣΗ ΠΛΗΡΟΙ ΤΟ ΣΥΝΟΛΟ ΤΩΝ ΟΡΩΝ ΤΗΣ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ	ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΚΡΙΤΗΡΙΑ				ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ				ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ
			ΒΑΘΜΟΣ ΒΑΣΙΚΟΥ ΤΙΤΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΣ ΤΙΤΛΟΣ	ΕΜΠΕΙΡΙΑ (σε μήνες)	ΓΝΩΣΗ ΑΓΓΛΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ (1)	ΜΟΝΑΔΕΣ (2)	ΜΟΝΑΔΕΣ (3)	ΜΟΝΑΔΕΣ (4)	
			(1)	(2)	(3)	(4)					
1	19228/5-11-2024	Ναι	8,06	ΝΑΙ	60	Γ2	322,40	200	420	70	1.012,40