



ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ  
ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Διεύθυνση: ΜΟΔΥ-ΕΛΚΕ ΑΠΘ  
Πληροφορίες: Εύα Αγγελίδου  
Τηλ: 2310.994052  
e-mail: [prosk@rc.auth.gr](mailto:prosk@rc.auth.gr)  
Αρ. Φακέλου: 72023

Θεσσαλονίκη, 22/05/2024  
Αρ. Πρωτ. :117523/2024

**ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ**

**Θέμα:** Απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων αξιολόγησης προτάσεων στο πλαίσιο της πρόσκλησης 97235/2024

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. **114424/2024** πρακτικό αξιολόγησης της Επιτροπής Αξιολόγησης, στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. πρωτ. **97235/2024** πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή προτάσεων σύναψης σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου, για τις ανάγκες του προγράμματος «**Ανάπτυξη καινοτόμου "ψηφιακού διδύμου" κλιβάνου τσιμεντοβιομηχανίας για τη μελέτη και βελτιστοποίηση προϊόντων με μειωμένο ανθρακικό αποτύπωμα**», που συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ), στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «ΠΕΠ Κεντρικής Μακεδονίας» του ΕΣΠΑ 2021-2027, Επενδυτικά Σχέδια Καινοτομίας 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

Συν.1: Πίνακας Κατάταξης/Βαθμολόγησης

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ &amp; ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ

Υπ' αριθμόν 97235/2024 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος - Αντικείμενο - Ένα (1) άτομο - Μηχανολόγος Μηχανικός/ ποσό έως 10.000,00€/ διάστημα έως τις 7.10.2024

Σειρά Κατάταξης	Πρωτόκολλο Πρόσαςης Υποψηφίότητας	Η ΠΡΟΤΑΣΗ ΠΛΗΡΟΙ ΤΟ ΣΥΝΟΛΟ ΤΩΝ ΟΡΩΝ ΤΗΣ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ	ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΚΡΙΤΗΡΙΑ			ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ			ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ
			ΒΑΘΜΟΣ ΒΑΣΙΚΟΥ ΤΙΤΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ (1)	Αποδεδειγμένη γνώση προγραμματισμού Η/Υ σε Fortran / C /C++/ Python (2)	ΓΝΩΣΗ ΑΓΓΛΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ (3)	ΜΟΝΑΔΕΣ (1)	ΜΟΝΑΔΕΣ (2)	ΜΟΝΑΔΕΣ (3)	
1	30/4/2024 / 63091	Ναι	9,00	1	Γ2	360,00	10	70	440,00