



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: 98845

Θεσσαλονίκη, 22/05/2024  
Αρ. Πρωτ. : 117532/2024

**ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ**

**Θέμα:** Απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων αξιολόγησης προτάσεων στο πλαίσιο της πρόσκλησης 97960//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. **114742/2024** πρακτικό αξιολόγησης της Επιτροπής Αξιολόγησης, στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. πρωτ. **97960/2024** πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή προτάσεων σύναψης σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου, για τις ανάγκες του προγράμματος «**Χρήση Φασματικής Οπτομετρίας στο Πεδίο των Συχνοτήτων για την Ανάπτυξη Καινοτόμων Αισθητήρων**», που χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή στο πλαίσιο του προγράμματος Horizon 2020, 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 Αποκλεισθέντων  
Συν.2: Πίνακας Κατάταξης/Βαθμολόγησης

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΚΛΕΙΣΘΕΝΤΩΝ		
Υπ' αριθμόν 97960/2024 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος - Αντικείμενο - Ένα (1) άτομο / Πτυχιούχος Φυσικός /έως 31-12-2024 / έως 9.600,00€ (ποσό παράτασης έως 2.000,00€)		
Α/Α	Πρωτόκολλο Πρόσταςης Υποψηφίότητας	ΛΟΓΟΣ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ
1	26/4/2024 / 62330	δεν πληρούσε τα απαιτούμενα προσόντα σχετικά με την ερευνητική εμπειρία 6 μηνών σχετικά με την ανάπτυξη κώδικα υποστήριξης μετρήσεων αισθητήρα, την αποδεδειγμένη γνώση σε Software Developer (JAVA), καθώς και την αποδεδειγμένη γνώση σε HTML

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ &amp; ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ

Υπ' αριθμόν 97960/2024 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος - Αντικείμενο - Ένα (1) άτομο / Πτυχιούχος Φυσικός /έως 31-12-2024 / έως 9.600,00€ (ποσό παράτασης έως 2.000,00€)

Σειρά Κατάταξης	Πρωτόκολλο Πρότασης Υποψηφιότητας	Η ΠΡΟΤΑΣΗ ΠΛΗΡΟΙ ΤΟ ΣΥΝΟΛΟ ΤΩΝ ΟΡΩΝ ΤΗΣ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ	ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΚΡΙΤΗΡΙΑ				ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ				ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ
			ΒΑΘΜΟΣ ΒΑΣΙΚΟΥ ΤΙΤΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ (1)	Αποδεδειγμένη γνώση σε Κβαντική πληροφορική – Κβαντικούς Υπολογιστές (2)	Αποδεδειγμένη γνώση σε μία τουλάχιστον Γλώσσα Προγραμματισμού (3)	Αποδεδειγμένη γνώση σε Παραγωγή Ενέργειας (4)	ΜΟΝΑΔΕΣ (1)	ΜΟΝΑΔΕΣ (2)	ΜΟΝΑΔΕΣ (3)	ΜΟΝΑΔΕΣ (4)	
1	30/4/2024 / 62889	Ναι	6,88	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	275,20	20	20	10	325,20