



ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Διεύθυνση: ΜΟΔΥ-ΕΛΚΕ ΑΠΘ
Πληροφορίες: Ελένη Γούλιου
Τηλ: 2310.994082
e-mail: prosk@rc.auth.gr
Αρ. Φακέλου: 73957

Θεσσαλονίκη, 21/03/2024
Αρ. Πρωτ. : 64114 /2024

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Θέμα: Απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων αξιολόγησης προτάσεων στο πλαίσιο της πρόσκλησης 29801/2024 .

Η Επιτροπή Ερευνών του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, στη συνεδρίασή της 1038/21-03-2024, λαμβάνοντας υπόψη το υπ' αριθμ. πρωτ. **59829/2024** πρακτικό αξιολόγησης της Επιτροπής Αξιολόγησης, στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. **29801/2024** πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή προτάσεων σύναψης σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου, για τις ανάγκες του προγράμματος «**HellasQCI-Δημιουργία προηγμένου εθνικού δικτύου QCI**», το οποίο συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση στο πλαίσιο του Προγράμματος Digital Europe Programme (DIGITAL),, και υλοποιείται μέσω του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας, αποδέχεται και εγκρίνει τα αποτελέσματα της αξιολόγησης σύμφωνα με τα οποία η πρόσκληση κηρύσσεται άγονη.

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών

Κυριάκος Υάκινθος
Αντιπρύτανης Έρευνας & Καινοτομίας ΑΠΘ
Καθηγητής Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών

Συν.: 1. Πίνακας Αποκλεισθέντων

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΚΛΕΙΣΘΕΝΤΩΝ

Υπ' αριθμόν 29801 /2024 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Α/Α	Πρωτόκολλο Πρότασης Υποψηφιότητας	ΛΟΓΟΣ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ
1	ΑΠΘ: 20/02/2024 / 45922 – ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ»	Η πρόταση με αριθμό πρωτοκόλλου «ΑΠΘ: 20/02/2024 / 45922 – ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ» δεν πληρούσε την απαίτηση για Μεταπτυχιακό δίπλωμα Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (ΠΕ) με ειδίκευση στη Φωτονική. Ο τίτλος του μεταπτυχιακού διπλώματος που προσκομίστηκε δεν συνάδει με την ειδίκευση που ζητείται από την πρόσκληση και δεν έχει προσκομιστεί αναλυτική βαθμολογία μαθημάτων μεταπτυχιακού ή η διπλωματική εργασία στα πλαίσια του μεταπτυχιακού η οποία να αποδεικνύει την ειδίκευση στη φωτονική. Ως εκ τούτου η Επιτροπή Αξιολόγησης κηρύττει την πρόσκληση άγονη.
2	-	-
3	-	-