

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Διεύθυνση: ΜΟΔΥ-ΕΛΚΕ ΑΠΘ
Πληροφορίες: Σοφία Δελλή
Τηλ: 2310.994053
e-mail: prosk@rc.auth.gr
Αρ. Φακέλου: 12263

Θεσσαλονίκη, 20/05/2026
Αρ. Πρωτ. 120591/2026

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Θέμα: Απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων αξιολόγησης προτάσεων στο πλαίσιο της πρόσκλησης 100066/2026

Η Επιτροπή Ερευνών του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, στη συνεδρίασή της 1147/20-05-2026, λαμβάνοντας υπόψη το υπ' αριθμ. πρωτ. **118708/2026** πρακτικό αξιολόγησης της Επιτροπής Αξιολόγησης, στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. πρωτ. **100066/2026** πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποτροφία, για τις ανάγκες του έργου «**Ανάπτυξη τοροειδών προπελών για την αποδοτικότητα και βιωσιμότητα της αεροπορίας**», που χρηματοδοτείται από Ευρωπαϊκή Ένωση στο πλαίσιο του Προγράμματος HORIZON 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

Ioannis Rekanos

Digitally signed by Ioannis
Rekanos
Date: 2026.05.20 14:49:18 +03'00'

Ιωάννης Θ. Ρέκανος
Αντιπρύτανης Έρευνας & Καινοτομίας ΑΠΘ
Καθηγητής Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών &
Μηχανικών Υπολογιστών

Συν. 1: Πίνακας Κατάταξης/Βαθμολόγησης

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ

Υπ' αριθμόν 100066/2026 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Σειρά Κατάταξης	Πρωτόκολλο Πρότασης Υποψηφιότητας	Η ΠΡΟΤΑΣΗ ΠΛΗΡΟΙΤΟ ΣΥΝΟΛΟ ΤΩΝ ΟΡΩΝ ΤΗΣ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ	ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΚΡΙΤΗΡΙΑ			ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ				ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ				ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ
			Μέσος όρος (ΜΟ) βαθμολογίας	Αποδεδειγμένη γνώση προγραμματισμού C++	Γνώση Αγγλικής Γλώσσας	ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΕΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ	ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΚΡΙΣΕΩΝ	ΚΑΤΑΝΟΗΣΗ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ ΘΕΣΗΣ, ΣΤΟΧΩΝ ΕΡΓΟΥ ΚΑΙ ΚΡΙΣΙΜΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΕΠΙΤΥΧΙΑΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ (1)	ΜΟΝΑΔΕΣ (2)	ΜΟΝΑΔΕΣ (3)	ΜΟΝΑΔΕΣ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗΣ	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)				
1	67851/2026	Ναι	7,20	ΝΑΙ	Γ2	-	-	-	-	360,00	25	70	0	455,00