

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: 76417

Θεσσαλονίκη, 13-05-2026
Αρ. Πρωτ. 115686/2026

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Θέμα: Απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων αξιολόγησης προτάσεων στο πλαίσιο της πρόσκλησης 95877/2026

Η Επιτροπή Ερευνών του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, στη συνεδρίασή της 1146/13-05-2026, λαμβάνοντας υπόψη το υπ' αριθμ. πρωτ. **114034/2026** πρακτικό αξιολόγησης της Επιτροπής Αξιολόγησης, στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. πρωτ. **95877/2026** πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή προτάσεων σύναψης σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου, για τις ανάγκες του προγράμματος «**Ποσοτικοποίηση αβεβαιοτήτων για την ενίσχυση της ασφάλειας στην αεροναυτική κατά τις φάσεις σχεδιασμού, κατασκευής και επιχειρήσεων**» που χρηματοδοτείται από την 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.

Η Αντιπρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών

Kyriaki Kosmidou
13.05.2026 18:02 UTC

Κυριακή Κοσμιδου
Καθηγήτρια Χρηματοοικονομικής-Τραπεζικής
Τμήματος Οικονομικών Επιστημών ΑΠΘ

Συν. 1: Πίνακας Κατάταξης/Βαθμολόγησης

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ											
Υπ' αριθμόν 95877/2026 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	Αποδειγμένη γνώση προγραμματισμού Ansys CFX	Αποδειγμένη γνώση προγραμματισμού (MATLAB ή Python)	Επιπλέον γνώση αγγλικής γλώσσας	ΜΟΝΑΔΕΣ (1)	ΜΟΝΑΔΕΣ (2)	ΜΟΝΑΔΕΣ (3)	ΜΟΝΑΔΕΣ (4)	
			(1)	(2)	(3)	(4)					
1	65656/2026	Ναι	7,01	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Γ2	280,40	25	25	70	400,40