

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ  
ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Διεύθυνση: ΜΟΔΥ-ΕΛΚΕ ΑΠΘ  
Πληροφορίες: Σοφία Δελλή  
Τηλ: 2310.994053  
e-mail: [prosk@rc.auth.gr](mailto:prosk@rc.auth.gr)  
Αρ. Φακέλου: 73520

Θεσσαλονίκη, 22-04-2026  
Αρ. Πρωτ. 95856/2026

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**Θέμα:** Απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων αξιολόγησης προτάσεων στο πλαίσιο της πρόσκλησης 89813/2026

Η Επιτροπή Ερευνών του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, στη συνεδρίασή της 1143/22-04-2026, λαμβάνοντας υπόψη το υπ' αριθμ. πρωτ. **94746/2026** πρακτικό αξιολόγησης της Επιτροπής Αξιολόγησης, στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. πρωτ. **89813/2026** πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή προτάσεων σύναψης σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου, για τις ανάγκες του προγράμματος «**Μετασκευή οχημάτων για τη μείωση των εκπομπών ρύπων**», 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.

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών

Ioannis  
Rekanos

Digitally signed by Ioannis  
Rekanos  
Date: 2026.04.22 12:26:28  
+03'00'

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

Συν. 1: Πίνακας Κατάταξης/Βαθμολόγησης

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ &amp; ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ

Υπ' αριθμόν 89813/2026 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος - Ένα (1) άτομο / Διδάκτορας στη φυσιολογία αναπνευστικού συστήματος / έως 31/05/2026/ έως 5.000,00€ (ποσό παράτασης έως 1.000,00€)

Σειρά Κατάταξης	Πρωτόκολλο Πρότασης Υποψηφιότητας	Η ΠΡΟΤΑΣΗ ΠΛΗΡΟΙ ΤΟ ΣΥΝΟΛΟ ΤΩΝ ΟΡΩΝ ΤΗΣ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ	ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΚΡΙΤΗΡΙΑ							ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ							ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ
			Βαθμός τίτλου σπουδών	Επαγγελματική/ Ερευνητική** εμπειρία	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά	Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια	Γνώση αγγλικής γλώσσας	Αποδεδειγμένη γνώση οργανικής χημείας	Αποδεδειγμένη γνώση ανόργανης χημείας	ΜΟΝΑΔΕΣ (1)	ΜΟΝΑΔΕΣ (2)	ΜΟΝΑΔΕΣ (3)	ΜΟΝΑΔΕΣ (4)	ΜΟΝΑΔΕΣ (5)	ΜΟΝΑΔΕΣ (6)	ΜΟΝΑΔΕΣ (7)	
			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)								
1	15/04/2026 / 60709	Ναι	7,24	24	6	6	Γ2	ΝΑΙ	ΝΑΙ	289,60	168	240	90	70	25	25	907,60