

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: 12604

Θεσσαλονίκη, 8-4-2026  
Αρ. Πρωτ. 89922/2026

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**Θέμα:** Απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων αξιολόγησης προτάσεων στο πλαίσιο της πρόσκλησης 60057/2026

Η Επιτροπή Ερευνών του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, στη συνεδρίασή της 1141/08-04-2026, λαμβάνοντας υπόψη το υπ' αριθμ. πρωτ. **87621/2026** πρακτικό αξιολόγησης της Επιτροπής Αξιολόγησης, στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. πρωτ. **60057/2026** πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποτροφία, για τις ανάγκες του έργου «**Ίδρυση Νέων Νήσων Βιοποικιλότητας σε υποβαθμισμένες περιοχές για την αντιστροφή της μείωσης των αυτόχθονων επικονιαστών, για την βελτίωση της συνδεσιμότητας οικοτόπων, και την αποκατάσταση με ανθεκτικότητα (NewLIFE4BioIslands)**», που συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση, στο πλαίσιο του προγράμματος LIFE, 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: 2026.04.08 12:56:49 +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 60057/2026 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος**

Ένα (1) άτομο / Πτυχιούχος Γεωπονίας/Βιολογίας – Υποψήφιος Διδάκτορας ΑΠΘ / έως τις 31-12-2027 / έως 15.750,00 €

Σειρά Κατάταξης	Πρωτόκολλο Πρότασης Υποψηφιότητας	Η ΠΡΟΤΑΣΗ ΠΛΗΡΟΙ ΤΟ ΣΥΝΟΛΟ ΤΩΝ ΟΡΩΝ ΤΗΣ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ	ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΚΡΙΤΗΡΙΑ							ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ							ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ
			ΒΑΘΜΟΣ ΒΑΣΙΚΟΥ ΤΙΤΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών	ΕΜΠΕΙΡΙΑ (σε μήνες)	ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ	ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ	Αποδεδειγμένη γνώση μικροσκοπιάς σε ταυτοποίηση γυρεοκόκκων	Διοργάνωση συνεδρίων (αριθμός)	ΜΟΝΑΔΕΣ (1)	ΜΟΝΑΔΕΣ (2)	ΜΟΝΑΔΕΣ (3)	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ (5)	ΜΟΝΑΔΕΣ (6)	ΜΟΝΑΔΕΣ (7)	
			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)								
1	56306/24-03-2026	Ναι	6,42	ΝΑΙ	12	0	6	ΝΑΙ	0	256,8	200	84	0	90	50	0	680,80