

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: 12604

Θεσσαλονίκη, 08-04-2026
Αρ. Πρωτ. 89915/2026

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Θέμα: Απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων αξιολόγησης προτάσεων στο πλαίσιο της πρόσκλησης 60014/2026

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. **87698/2026** πρακτικό αξιολόγησης της Επιτροπής Αξιολόγησης, στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. πρωτ. **60014/2026** πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή προτάσεων σύναψης σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου, για τις ανάγκες του προγράμματος «**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, 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 12:57:25 +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 60014/2026 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Ένα (1) άτομο/ Πτυχιούχος Βιολογίας – Κάτοχος Διδακτορικού/ έως τις 31-12-2027/ έως 33.000,00€ (και σε περίπτωση παράτασης έως 129.000,00€)

Σειρά Κατάταξης	Πρωτόκολλο Πρότασης Υποψηφιότητας	Η ΠΡΟΤΑΣΗ ΠΛΗΡΟΙ ΤΟ ΣΥΝΟΛΟ ΤΩΝ ΟΡΩΝ ΤΗΣ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ	ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΚΡΙΤΗΡΙΑ				ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ				ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ
			ΒΑΘΜΟΣ ΒΑΣΙΚΟΥ ΤΙΤΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ (1)	ΕΜΠΕΙΡΙΑ (σε μήνες) (2)	ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ (3)	Αποδεδειγμένη γνώση σε βιολογία/οικολογία φυτών (4)	ΜΟΝΑΔΕΣ (1)	ΜΟΝΑΔΕΣ (2)	ΜΟΝΑΔΕΣ (3)	ΜΟΝΑΔΕΣ (4)	
1	54610/17-03-2026	Ναι	7,01	12	3	ΝΑΙ	280,40	84	120	50	534,40