



ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Διεύθυνση: ΜΟΔΥ-ΕΛΚΕ ΑΠΘ
Πληροφορίες: Δήμητρα Κουτσοσταμάτη
Τηλ: 2310-994022
e-mail: prosk@rc.auth.gr
Αρ. Φακέλου: 73112

Θεσσαλονίκη, 24-05-2023
Αρ. Πρωτ: 136741/2023

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Θέμα: Απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων αξιολόγησης προτάσεων για σύναψη συμβάσεων μίσθωσης έργου

Η Επιτροπή Ερευνών του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, λαμβάνοντας υπόψη το υπ' αριθμ. πρωτ. 134249/2023 πρακτικό αξιολόγησης της Επιτροπής Αξιολόγησης στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 80378/2023 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή προτάσεων σύναψης συμβάσεων μίσθωσης έργου, για τις ανάγκες του προγράμματος «Διαταρασόμενες επιβλαβείς συνέργειες των εσωτερικών ρύπων του αέρα και τις επιπτώσεις τους στην παιδική υγεία και ευεξία, χρησιμοποιώντας προηγμένες ευφυείς πολυαισθητοποιήσεις και πράσινες παρεμβάσεις», που χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή στο πλαίσιο του προγράμματος Horizon 2021-2027, και υλοποιείται μέσω του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας, αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης και εγκρίνει (αρ. συν. 1000/23-05-2023) τη σύναψη συμβάσεων μίσθωσης έργου σύμφωνα με αυτά και τους όρους της ως άνω πρόσκλησης.

Η υποψήφια/ο υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει είτε με ηλεκτρονικό τρόπο στη διεύθυνση prosk@rc.auth.gr, είτε με φυσική παρουσία, είτε ταχυδρομικά στον Ειδικό Λογαριασμό Κονδυλίων Έρευνας ΑΠΘ (Κτίριο ΚΕΔΕΑ, 3ης Σεπτεμβρίου - Πανεπιστημιούπολη, Θεσσαλονίκη, ΤΚ: 54636, 1ος όροφος, Γραφείο 101) εντός πέντε (5) ημερολογιακών ημερών από την επομένη της ανάρτησης της απόφασης αποδοχής αποτελεσμάτων στον διαδικτυακό τόπο του ΕΛΚΕ ΑΠΘ. Δεν επιτρέπεται ένσταση για λόγους που αφορούν στη συνέντευξη ή την εξέταση γνώσεων και τη δοκιμασία δεξιοτήτων και εργασιακής αποτελεσματικότητας.

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών

Καθηγητής Ευστράτιος Στυλιανίδης
Αντιπρύτανης Έρευνας και Διά Βίου Εκπαίδευσης

- Συν.: 1. Πίνακας Αποκλεισθέντων (Αντικείμενο Α)
2. Πίνακας Κατάταξης & Βαθμολογίας (Αντικείμενο Α)
3. Πίνακας Κατάταξης & Βαθμολογίας (Αντικείμενο Β)

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΚΛΕΙΣΘΕΝΤΩΝ		
Υπ' αριθμόν 80378/2023 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος - Αντικείμενο (Α)		
1 άτομο / Πτυχιούχος Βιολογίας ή Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος – Κάτοχος Μεταπτυχιακού / έως τις 30-09-2023 / έως 5.000,00€		
Α/Α	Πρωτόκολλο Πρότασης Υποψηφιότητας	ΛΟΓΟΣ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ
1	60883/6-4-2023	Από τα υποβαλλόμενα δικαιολογητικά δεν προκύπτει η άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας Γ2 όπως απαιτούταν από την πρόσκληση, αλλά η καλή γνώση Β2 .

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ

Υπ' αριθμόν 80378/2023 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος - Αντικείμενο (Α)

1 άτομο / Πτυχιούχος Βιολογίας ή Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος – Κάτοχος Μεταπτυχιακού
/ έως τις 30-09-2023 / έως 5.000,00€

Σειρά Κατάταξης	Πρωτόκολλο Πρότασης Υποψηφιότητας	Η ΠΡΟΤΑΣΗ ΠΛΗΡΟΙ ΤΟ ΣΥΝΟΛΟ ΤΩΝ ΟΡΩΝ ΤΗΣ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ	ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΚΡΙΤΗΡΙΑ					ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ					ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ
			ΒΑΘΜΟΣ ΒΑΣΙΚΟΥ ΤΙΤΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΓΝΩΣΗ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ Η/Υ	ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ	ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ	Αποδεδειγμένη γνώση σε βιολογία/οικολογία και μικροσκοπική	ΜΟΝΑΔΕΣ (1)	ΜΟΝΑΔΕΣ (2)	ΜΟΝΑΔΕΣ (3)	ΜΟΝΑΔΕΣ (4)	ΜΟΝΑΔΕΣ (5)	
			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)						
1	61532/7-4-2023	Ναι	9,01	ΝΑΙ	0	0	50	360,40	50	0	0	50	460,40

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ

Υπ' αριθμόν 80378/2023 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος - Αντικείμενο (Β)

1 άτομο / Πτυχιούχος Βιολογίας – Κάτοχος Διδακτορικού / έως τις 30-09-2023 / έως 9.600,00€

Σειρά Κατάταξης	Πρωτόκολλο Πρότασης Υποψηφιότητας	Η ΠΡΟΤΑΣΗ ΠΛΗΡΟΙ ΤΟ ΣΥΝΟΛΟ ΤΩΝ ΟΡΩΝ ΤΗΣ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ	ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΚΡΙΤΗΡΙΑ						ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ						ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ
			ΒΑΘΜΟΣ ΒΑΣΙΚΟΥ ΤΙΤΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΣ ΤΙΤΛΟΣ	ΕΜΠΕΙΡΙΑ (σε μήνες)	ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ	ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ	Αποδεδειγμένη γνώση σε βιολογία/οικολογία και μικροσκοπική ταξινόμηση σπορίων μυκήτων ή/και γυρεοκόκκων.	ΜΟΝΑΔΕΣ (1)	ΜΟΝΑΔΕΣ (3)	ΜΟΝΑΔΕΣ (5)	ΜΟΝΑΔΕΣ (10)	ΜΟΝΑΔΕΣ (11)	ΜΟΝΑΔΕΣ (12)	
			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)							
1	61527/7-4-2023	Ναι	7,01	200	48	5	6	50	280,40	200	336	75	240	50	1181.4