



ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Διεύθυνση: ΜΟΔΥ-ΕΛΚΕ ΑΠΘ
Πληροφορίες: Χριστίνα Λιόντα-Μίγγα
Τηλ: 2310.994009
e-mail: prosk@rc.auth.gr
Αρ. Φακέλου: 76303

Θεσσαλονίκη, 05/02/2024
Αρ. Πρωτ. : 29327/2024

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Θέμα: Απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων αξιολόγησης προτάσεων στο πλαίσιο της πρόσκλησης 10252/2024

Η Επιτροπή Ερευνών του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, στη συνεδρίασή της 1034/02-02-2024, λαμβάνοντας υπόψη το υπ' αριθμ. πρωτ. **22734/2024** πρακτικό αξιολόγησης της Επιτροπής Αξιολόγησης, στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. πρωτ. **10252/2024** πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή προτάσεων σύναψης σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου, για τις ανάγκες του προγράμματος «**Παρακολούθηση της ζήτησης και της προσφοράς δεξιοτήτων στην ευρωπαϊκή αγορά εργασίας**», που χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή 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 Αντιπρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών

Θεόδωρος Καραπάντσιος
Καθηγητής Τμήματος Χημείας ΑΠΘ

- Συν.: 1. Πίνακας Κατάταξης & Βαθμολογίας / Αντικείμενο Α
2. Πίνακας Κατάταξης & Βαθμολογίας / Αντικείμενο Β

Συνημμένο 1: Πίνακας Κατάταξης/Βαθμολόγησης

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ															
Υπ' αριθμόν 10252/2024 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος - Αντικείμενο (Α)1 άτομο / Πτυχιούχος/α Πληροφορικής ή															
Επιστήμης Υπολογιστών / έως 2.400,00 € / έως 31-5-2024															
Σειρά Κατάταξης	Πρωτόκολλο Πρότασης Υποψηφιότητας	Η ΠΡΟΤΑΣΗ ΠΛΗΡΩ ΤΟ ΣΥΝΟΛΟ ΤΩΝ ΟΡΩΝ ΤΗΣ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ	ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΚΡΙΤΗΡΙΑ						ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ						
			ΒΑΘΜΟΣ ΒΑΣΙΚΟΥ ΠΙΤΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΕΜΠΕΙΡΙΑ (σε μήνες)	Αποδεδειγμένη γνώση Τεχνολογίας Λογισμικού	Αποδεδειγμένη γνώση σχεδιασμού, αλγόριθμους, απεικόνισης και εξοφύλλησης ποιότητας τραπεζών λογισμικού	Αποδεδειγμένη γνώση λογισμικού ανοικτού κώδικα	Αποδεδειγμένη γνώση προγραμματισμού τριβαλλόντων μαθησης	ΜΟΝΑΔΕΣ (1)	ΜΟΝΑΔΕΣ (2)	ΜΟΝΑΔΕΣ (3)	ΜΟΝΑΔΕΣ (4)	ΜΟΝΑΔΕΣ (5)	ΜΟΝΑΔΕΣ (6)	ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ
1	17-1-24 / 38353	Ναι	6,63	60	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	265,20	420	20	7	15	8	735,20

Συνημμένο 2: Πίνακας Κατάταξης/Βαθμολόγησης

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ											
Υπ' αριθμόν 10252/2024 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος - Αντικείμενο (Β)1 άτομο /Υποψήφιος/ια Διδάκτορας με αντικείμενο συναφές με την ανάλυση δεξιοτήτων / έως 8.750,00 € / έως 31-7-2024											
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	Αποδεδειγμένη γνώση εργαλείων για ανάπτυξη λογισμικού (π.χ. Angular, Nodejs, JavaScript)	Αποδεδειγμένη γνώση εργαλείων για έλεγχο λογισμικού (π.χ. Github)	ΜΟΝΑΔΕΣ (1)	ΜΟΝΑΔΕΣ (2)	ΜΟΝΑΔΕΣ (3)	ΜΟΝΑΔΕΣ (4)	
			(1)	(2)	(3)	(4)					
1	18-1-2024 / 38434	Ναι	7,19	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	287,60	200	25	25	537,60