



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: 72347

Θεσσαλονίκη, 12/06/2024
Αρ.Πρωτ. :138159/2024

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Θέμα: Απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων αξιολόγησης προτάσεων στο πλαίσιο της πρόσκλησης
118134/2024

Η Επιτροπή Ερευνών του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, στη συνεδρίασή της 1049/12-06-2024, λαμβάνοντας υπόψη το υπ' αριθμ. πρωτ. **131817/2024** πρακτικό αξιολόγησης της Επιτροπής Αξιολόγησης, στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. πρωτ. **118134/2024** πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή προτάσεων σύναψης σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου, για τις ανάγκες του προγράμματος «**Συμφωνία - πλαίσιο παροχής υπηρεσιών με σκοπό την ανάπτυξη, εφαρμογή και υποστήριξη της πρωτοβουλίας για την Ευρωπαϊκή Φοιτητική Κάρτα**», που χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή της Γενικής Διεύθυνσης για την Εκπαίδευση, τη Νεολαία, τον Αθλητισμό και τον Πολιτισμό, 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

Κυριάκος Υάκινθος
Αντιπρόεδρος Έρευνας & Καινοτομίας ΑΠΘ
Καθηγητής Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών

Συν. 1: Πίνακας Κατάταξης και Βαθμολογίας

Συνημμένο 1: Πίνακας Κατάταξης/Βαθμολόγησης

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ												
Υπ' αριθμόν 118134/2024 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος - Δύο (2) άτομα / Πτυχιούχοι ΤΠΕ, Κάτοχοι Μεταπτυχιακού / έως 31.12.2024 με δυνατότητα παράτασης ως τη λήξη του έργου / έως 40.000,00€ (έως 20.000,00 € έκαστος)												
Σειρά Κατάταξης	Πρωτόκολλο Πρότασης Υποψηφιότητας	Η ΠΡΟΤΑΣΗ ΠΛΗΡΗ ΤΟ ΣΥΝΟΛΟ ΤΩΝ ΟΡΩΝ ΤΗΣ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ	ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΚΡΙΤΗΡΙΑ		ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ				ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ			ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ
			ΒΑΘΜΟΣ ΒΑΣΙΚΟΥ ΤΙΤΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	Επιπλέον Επαγγελματική εμπειρία σε ανάπτυξη ψηφιακών υπηρεσιών για την υποστήριξη της κινητικότητας των φοιτητών	Ανάπτυξη εφαρμογών με χρήση κάποιου από τις γνωστές και δημοφιλείς backend τεχνολογίες. Ενδεικτικά: - Spring, Symfony, NodeJS	Ανάπτυξη Frontend με χρήση κάποιου από τα τρία δημοφιλή Javascript frameworks: - React, VueJS, Angular	Αξιοποίηση έτοιμων APIs, RESTful ή GraphQL Εμπειρία με Εμπειρία με διασύνδεση web εφαρμογών με χρήση REST APIs	Τεχνικές συνεργατικής ανάπτυξης λογισμικού στα πλαίσια ομάδας προγραμματιστών, με εργαλεία code management, versioning, issue management	Δεξιότητες καθοδήγησης, επίβλεψης και συντονισμού ομάδας προγραμματιστών	ΜΟΝΑΔΕΣ (1)	ΜΟΝΑΔΕΣ (2)	
1	69482/2024	Ναι	7,93	29	Δε διενεργήθηκε συνέντευξη				317,2	203	-	520,20
2	69996/2024	Ναι	6,53	25	Δε διενεργήθηκε συνέντευξη				261,2	175	-	436,20