



ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ  
ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Διεύθυνση: ΜΟΔΥ-ΕΛΚΕ ΑΠΘ  
Πληροφορίες: Εύη Βενέτη  
Τηλ: 2310.994055  
e-mail: [prosk@rc.auth.gr](mailto:prosk@rc.auth.gr)  
Αρ. Φακέλου: 73597

Θεσσαλονίκη, 24/04/2024  
Αρ. Πρωτ. : 97096/2024

**ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ**

**Θέμα:** Απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων αξιολόγησης προτάσεων στο πλαίσιο της πρόσκλησης 80771/2024

Η Επιτροπή Ερευνών του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, στη συνεδρίασή της 1043/24-04-2024, λαμβάνοντας υπόψη το υπ' αριθμ. πρωτ. **94862/2024** πρακτικό αξιολόγησης της Επιτροπής Αξιολόγησης, στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. πρωτ. **80771/2024** πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή προτάσεων σύναψης σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου, για τις ανάγκες του έργου «**Μετασχηματισμός ενεργοβόρων διεργασιών των βιομηχανιών μέσω ενσωμάτωσης ευελιξίας σε επίπεδο διαχείρισης ενέργειας, διεργασιών και πρώτων υλών**», 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 Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών

Κυριάκος Υάκινθος  
Αντιπρύτανης Έρευνας & Καινοτομίας ΑΠΘ  
Καθηγητής Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών

Συνημμένο 1: Πίνακας Κατάταξης/Βαθμολόγησης (Αντικείμενο έργου Α)  
Συνημμένο 2: Πίνακας Κατάταξης/Βαθμολόγησης (Αντικείμενο έργου Β)

Συνημμένο 1: Πίνακας Κατάταξης/Βαθμολόγησης (Αντικείμενο έργου Α)

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ**

Υπ' αριθμόν 80771/2024 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος - Αντικείμενο (Α) - Δύο (2) άτομα / Μεταπτυχιακός φοιτητής ή κάτοχος Μεταπτυχιακού / Διπλωματούχος (ΠΕ) Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών

Σειρά Κατάταξης	Πρωτόκολλο Πρότασης Υποψηφιότητας	Η ΠΡΟΤΑΣΗ ΠΛΗΡΟΙ ΤΟ ΣΥΝΟΛΟ ΤΩΝ ΟΡΩΝ ΤΗΣ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ	ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΚΡΙΤΗΡΙΑ			ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ			ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ
			Αποδεδειγμένη γνώση σε Τεχνητή Νοημοσύνη	Αποδεδειγμένη γνώση σε Συστήματα Βάσεων Δεδομένων	Αποδεδειγμένη γνώση σε Μηχανική Μάθηση	ΜΟΝΑΔΕΣ (1)	ΜΟΝΑΔΕΣ (2)	ΜΟΝΑΔΕΣ (3)	
			(1)	(2)	(3)				
1	57373	Ναι	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	20,00	15	15	50,00
2	57380	Ναι	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	20,00	15	15	50,00

Συνημμένο 2: Πίνακας Κατάταξης/ Βαθμολόγησης (Αντικείμενο έργου Β)

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ**

Υπ' αριθμόν 80771/2024 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος - Αντικείμενο (Β) - Ένα (1) άτομο / Πτυχιούχος (ΠΕ) Θετικών Επιστημών

Σειρά Κατάταξης	Πρωτόκολλο Πρότασης Υποψηφιότητας	Η ΠΡΟΤΑΣΗ ΠΛΗΡΟΙ ΤΟ ΣΥΝΟΛΟ ΤΩΝ ΟΡΩΝ ΤΗΣ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ	ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΚΡΙΤΗΡΙΑ				ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ				ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ
			ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΣ ΤΙΤΛΟΣ	Αποδεδειγμένη γνώση σε Αλγορίθμους κατηγοριοποίησης δεδομένων χρονοσειρών	Αποδεδειγμένη γνώση σε Εξόρυξη Γνώσης από Δεδομένα Ιστού	Αποδεδειγμένη γνώση σε Θεωρία Βελτιστοποίησης	ΜΟΝΑΔΕΣ (1)	ΜΟΝΑΔΕΣ (2)	ΜΟΝΑΔΕΣ (3)	ΜΟΝΑΔΕΣ (4)	
			(1)	(2)	(3)	(4)					
1	57374	Ναι	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	200,00	20	15	15	250,00