



ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ  
ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Διεύθυνση: ΜΟΔΥ-ΕΛΚΕ ΑΠΘ  
Πληροφορίες: Ελένη Γούλιου  
Τηλ: 2310.994082  
e-mail: [prosk@rc.auth.gr](mailto:prosk@rc.auth.gr)  
Αρ. Φακέλου: 74666

Θεσσαλονίκη, 29-11-2023  
Αρ. Πρωτ. : 309183/2023

**ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ**

**Θέμα:** Απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων αξιολόγησης προτάσεων στο πλαίσιο της πρόσκλησης 272259/2023

Η Επιτροπή Ερευνών του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, στη συνεδρίασή της 1026/28-11-2023, λαμβάνοντας υπόψη το υπ' αριθμ. πρωτ. 307719/2023 πρακτικό αξιολόγησης της Επιτροπής Αξιολόγησης, στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 284695/2023 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή προτάσεων σύναψης σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου, για τις ανάγκες του προγράμματος «**Ισογεωμετρική ανάλυση: Ροή εργασίας, σχεδιασμός και διακριτοποίηση**» που χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή - HORIZON 2021-2027, Marie Skłodowska-Curie, 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

Καθηγητής Ευστράτιος Στυλιανίδης  
Αντιπρύτανης Έρευνας και Διά Βίου Εκπαίδευσης

Συν.: 1. Πίνακας Κατάταξης & Βαθμολογίας  
2. Πίνακας Αποκλεισθέντων

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ &amp; ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ

Υπ' αριθμόν 284695 / 02.11.2023 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος  
 Αντικείμενο: Σύμβαση μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου στο πλαίσιο του έργου  
 «Ισογεωμετρική ανάλυση: Ροή εργασίας, σχεδιασμός και διακριτοποίηση» με ΚΕ 74666

Σειρά	Κατάταξης	Πρωτόκολλο Πρότασης Υποψηφιότητας	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ - ΚΡΙΤΗΡΙΑ			Η ΠΡΟΤΑΣΗ ΠΛΗΡΟΙ ΤΟ ΣΥΝΟΛΟ ΤΩΝ ΟΡΩΝ ΤΗΣ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ	ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ - ΚΡΙΤΗΡΙΑ				ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ				ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ				ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ					
			Τίτλοι σπουδών	Μαθήματα	Αγγλικά		ΑΠΟΔΕΙΞΙΓΜΕΝΗ ΓΝΩΣΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΣΕ ΡΥΘΜΟΝ Ή/ΚΑΙ C++	ΑΠΟΔΕΙΞΙΓΜΕΝΗ ΓΝΩΣΗ ΣΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΜΟΝΤΕΛΛΩΝ ΣΕ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ANSA Ή ΑΛΛΟΥ ΣΥΝΑΦΟΥΣ	ΑΠΟΔΕΙΞΙΓΜΕΝΗ ΓΝΩΣΗ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ GitHub Ή/ΚΑΙ GitLab	ΓΝΩΣΗ ΑΓΓΛΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΠΡΟΦΟΡΙΚΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΧΡΟΝΟΥ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΦΙΛΟΔΟΞΙΕΣ ΚΑΙ ΣΤΟΧΟΠΡΟΣΗΛΩΣΗ	ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ ΣΕ ΝΕΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	ΑΙΓΟΡΙΘΜΙΚΗ ΣΚΕΨΗ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΑΝΤΙΛΗΨΗ, ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΠΛΟΥΣΤΕΥΣΗΣ ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ	ΕΥΡΟΣ ΓΝΩΣΕΩΝ ΥΠΟΔΟΜΗΣ	ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΛΥΣΕΩΝ	ΜΟΝΑΔΕΣ (1)	ΜΟΝΑΔΕΣ (2)	ΜΟΝΑΔΕΣ (3)	ΜΟΝΑΔΕΣ (4)	ΜΟΝΑΔΕΣ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑΣ
																			(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)
1	22941	Bachelor in Machine Design, Manufacturing and Automation Master in Aircraft Design	Πληροί τους όρους της πρόσκλησης	B2	ΝΑΙ	0	0	0	0	8,33	10,00	5,00	5,00	10,00	10,00	11,67	6,67	0	0	0	0	28,33	38,33	66,67

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΚΛΕΙΣΘΕΝΤΩΝ

Υπ' αριθμόν 284695 / 02.11.2023 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος  
Αντικείμενο: Σύμβαση μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου στο πλαίσιο του έργου  
«Ισογεωμετρική ανάλυση: Ροή εργασίας, σχεδιασμός και διακριτοποίηση» με ΚΕ 74666

Α/Α	Πρωτόκολλο Πρότασης Υποψηφιότητας	ΛΟΓΟΣ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ
1	22942	Δεν υποβλήθηκε το <b>απαραίτητο</b> έγγραφο "ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΗΣ - ΔΗΛΩΣΗΣ"
2	22944	Δεν υποβλήθηκε το <b>απαραίτητο</b> έγγραφο "ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΗΣ - ΔΗΛΩΣΗΣ"