



ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Διεύθυνση: ΜΟΔΥ-ΕΛΚΕ ΑΠΘ
Πληροφορίες: Ελένη Γούλιου
Τηλ: 2310.994082
e-mail: prosk@rc.auth.gr
Αρ. Φακέλου: 74776

Θεσσαλονίκη, 13-02-2026
Αρ. Πρωτ. 36790/2026

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Θέμα: Απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων αξιολόγησης προτάσεων στο πλαίσιο της πρόσκλησης 15439/2026

Η Επιτροπή Ερευνών του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, στη συνεδρίασή της 1133/12-02-2026, λαμβάνοντας υπόψη το υπ' αριθμ. πρωτ. **34164/2026** πρακτικό αξιολόγησης της Επιτροπής Αξιολόγησης, στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. πρωτ. **15439/2026** πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή προτάσεων σύναψης σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου, για τις ανάγκες του προγράμματος «**Κέντρο Αριστείας για Υπολογιστική Ρευστομηχανική σε κλίμακα Exascale**», που χρηματοδοτείται από το την Ευρωπαϊκή Ένωση και υποστηρίζεται από την Κοινή Ευρωπαϊκή Επιχείρηση Υπολογιστών Υψηλής Απόδοσης «European High Performance Computing Joint Undertaking (EuroHPC JU)», 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

Ιωάννης Θ. Ρέκανος
Αντιπρύτανης Έρευνας & Καινοτομίας ΑΠΘ
Καθηγητής Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών &
Μηχανικών Υπολογιστών

Συν. 1: Πίνακας Κατάταξης/Βαθμολόγησης (Αντικείμενο Α)
Συν. 2: Πίνακας Κατάταξης/Βαθμολόγησης (Αντικείμενο Β)

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ

Υπ' αριθμόν 15439/2026 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος - Αντικείμενο Α - 1 άτομο / Μηχανολόγος
Μηχανικός / έως 31-08-2026 / έως 8.500,00€ (ποσό παράτασης έως του
ποσού των 3.000,00 €)

Σειρά Κατάταξης	Πρωτόκολλο Πρότασης Υποψηφιότητας	Η ΠΡΟΤΑΣΗ ΠΛΗΡΟΙ ΤΟ ΣΥΝΟΛΟ ΤΩΝ ΟΡΩΝ ΤΗΣ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ	ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΚΡΙΤΗΡΙΑ							ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ							ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ	
			ΒΑΘΜΟΣ ΒΑΣΙΚΟΥ ΤΙΤΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	Αποδεδειγμένη γνώση προγραμματισμού Η/Υ σε Fortran	Αποδεδειγμένη γνώση προγραμματισμού Η/Υ σε Matlab	Αποδεδειγμένη γνώση στην υπολογιστική μηχανική ρευστών	Αποδεδειγμένη γνώση στην αεροδυναμική	Αποδεδειγμένη γνώση στα φαινόμενα μεταφοράς μάζας και ενέργειας	ΓΝΩΣΗ ΑΓΓΛΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ (1)	ΜΟΝΑΔΕΣ (2)	ΜΟΝΑΔΕΣ (3)	ΜΟΝΑΔΕΣ (4)	ΜΟΝΑΔΕΣ (5)	ΜΟΝΑΔΕΣ (6)	ΜΟΝΑΔΕΣ (7)		
			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)									
1	29/01/2026 / 42210	Ναι	8,84	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Γ2	353,60	10	10	10	10	10	70,00	473,60

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ

Υπ' αριθμόν 15439/2026 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος - Αντικείμενο Β - 1 άτομο / Μηχανολόγος
Μηχανικός / έως 31-08-2026 / έως 6.100,00€ (ποσό παράτασης έως του
ποσού των 3.000,00 €)

Σειρά Κατάταξης	Πρωτόκολλο Πρόσταςης Υποψηφιότητας	Η ΠΡΟΤΑΣΗ ΠΛΗΡΟΙ ΤΟ ΣΥΝΟΛΟ ΤΩΝ ΟΡΩΝ ΤΗΣ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ	ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΚΡΙΤΗΡΙΑ							ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ							ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ
			ΒΑΘΜΟΣ ΒΑΣΙΚΟΥ ΤΙΤΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	Αποδεδειγμένη γνώση προγραμματισμού Η/Υ σε Fortran	Αποδεδειγμένη γνώση προγραμματισμού Η/Υ σε C, C++	Αποδεδειγμένη γνώση προγραμματισμού Η/Υ σε Python	Αποδεδειγμένη γνώση στην αεροδυναμική	Αποδεδειγμένη γνώση στα φαινόμενα μεταφοράς μάζας και ενέργειας	ΓΝΩΣΗ ΑΓΓΛΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ (1)	ΜΟΝΑΔΕΣ (2)	ΜΟΝΑΔΕΣ (3)	ΜΟΝΑΔΕΣ (4)	ΜΟΝΑΔΕΣ (5)	ΜΟΝΑΔΕΣ (6)	ΜΟΝΑΔΕΣ (7)	
1	27/01/2026 / 41588	Ναι	7,61	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	Γ2	304,40	0	0	10	10	0	70,00	394,40