

Κομοτηνή, 08/04/2026
Α.Π. 22026**ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ****ΘΕΜΑ:** Αποτελέσματα αξιολόγησης προτάσεων για σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου

Λαμβάνοντας υπόψη το με αριθμ. πρωτ. 21575/06-04-2026 πρακτικό αξιολόγησης υποψηφίων της Επιτροπής Αξιολόγησης που εγκρίθηκε στην 675/07-04-2026 συνεδρίαση της ΕΕ με ΑΔΑ:9Ψ2246ΨΖΥ1-ΑΚΡ στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 17315/19-03-2026 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος με ΑΔΑ: ΨΣ8Χ46ΨΖΥ1-ΗΒΕ για υποβολή πρότασης σύναψης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου, για τις ανάγκες του Προγράμματος με τίτλο «Συμπονετικά, προσαρμοστικά, στιβαρά και επεξηγήσιμα ρομπότ)» Κ.Ε. 83650, με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ Γαστεράτο Αντώνιο Καθηγητή του Τμήματος Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης του Δ.Π.Θ., το οποίο χρηματοδοτείται από το Ελληνικό Ίδρυμα Έρευνας και Καινοτομίας (ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ.) , κοινοποιείται το Πρακτικό Αξιολόγησης Υποψηφίων με ανάρτησή του στο πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στον ιστότοπο του ΕΛΚΕ ΔΠΘ (στην ηλεκτρονική διαδρομή <https://rescom.duth.gr/el/category/news/joboffers/praktika/>).

Οι υποψήφιοι/ες έχουν δικαίωμα άσκησης ένστασης εντός πέντε (5) εργάσιμων ημερών μετά την ανακοίνωση των αποτελεσμάτων στην "ΔΙΑΥΓΕΙΑ", καθώς και δικαίωμα πρόσβασης τόσο στις αξιολογήσεις όσο και στους φακέλους των υπολοίπων υποψηφίων με υψηλότερη κατάταξη, μετά από αίτηση του/της ενδιαφερόμενου/νης, προς τον ΕΛΚΕ του Δ.Π.Θ. όπου θα αιτιολογείται με σαφήνεια ο σκοπός της πρόσβασης.

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών

του ΕΛΚΕ ΔΠΘ

Καθηγητής Μπρούφας Γεώργιος

Αντιπρύτανης Δ.Π. Θράκης

Συνημμένα: 1. [Πρακτικό Αξιολόγησης Υποψηφίων](#)

**ΕΛ
ΚΕ****ΕΙΔΙΚΟΣ
ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ
ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ
ΕΡΕΥΝΑΣ**
ΔΗΜΟΚΡΕΤΕΙΟ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΘΡΑΚΗΣΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΔΗΜΟΚΡΕΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ
Πανεπιστημιούπολη, 69 100 Κομοτηνή
SPECIAL ACCOUNT FOR RESEARCH FUNDS
DEMOCRITUS UNIVERSITY OF THRACE
University Campus, GR 69100 Komotini

Ημερομηνία, 06-04-2026

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Τίτλος και κωδικός Έργου: RoboCARE - Συμπονετικά, προσαρμοστικά, στιβαρά και επεξηγήσιμα ρομπότ (26465) – Κ.Ε. 83650

Χρηματοδότηση: Ελληνικό Ίδρυμα Έρευνας και Καινοτομίας (ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ.)

Επιστημονικός Υπεύθυνος: Αντώνιος Γαστεράτος

Τμήμα: Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Σήμερα την 06-04-2026, συνήλθε η ορισθείσα στην από 11/03/2026 απόφαση του αρμοδίου οργάνου του ΕΛΚΕ (ΑΔΑ: ΡΠΘΒ46ΨΖΥ1-ΡΑΩ) Επιτροπή Αξιολόγησης υποψηφίων, αποτελούμενη από τους:

- 1) Αντώνιο Γαστεράτο ως Πρόεδρος
- 2) Αλέξανδρο Ξανθόπουλο ως μέλος
- 3) Αθανάσιο Μπαλαφούτη ως μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη:

- α) τη συμφωνία χρηματοδότησης του παραπάνω έργου και
- β) την υπ' αριθμ. 17315/19-03-2026 Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος με ΑΔΑ: ΨΣΧ46ΨΖΥ1-ΗΒΕ για την ανάθεση του έργου «Ανάπτυξη αλγορίθμων βαθιάς μάθησης και υπολογιστικής όρασης για την υπολογιστική συναισθημάτων στην ρομποτική» συναντηθήκαμε για να αξιολογήσουμε τις υποβληθείσες προτάσεις των υποψηφίων. Συγκεκριμένα κατατέθηκαν οι κάτωθι προτάσεις:

- 1) Α.Π. 18272/24-03-2026

Όλες οι προτάσεις πληρούν τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα-κριτήρια και φαίνονται στον ακόλουθο Πίνακα:

1



ΕΚΔΟΣΗ 1.0 14/02/2024

Ψηφιακή Βεβαίωση Εγγράφου

Μπορείτε να ελέγξετε την ισχύ του εγγράφου
σκανάροντας το QR code ή εισάγοντας τον κωδικό
στο docs.gov.gr/validate

Κωδικός εγγράφου: j fM_muMrF6gImmSW13 rBw

: 1/3

ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ-ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ		
Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου		Α.Π. 18272/24-03-2026
Α/Α	Απαιτούμενο προσόν, όπως στην πρόσκληση	Τεκμηρίωση
1	Δίπλωμα Πολυτεχνικής Σχολής – Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών ή Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης ή παρεμφερούς Τμήματος	Αντίγραφο Διπλώματος Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών
2	Πιστοποιημένη γνώση αγγλικής γλώσσας επιπέδου τουλάχιστον Β2	Πιστοποιητικό αγγλικής γλώσσας επιπέδου C2

Σύμφωνα με τον παραπάνω πίνακα οι παραπάνω αιτούμενοι πληρούν τα απαραίτητα τυπικά προσόντα και βαθμολογούνται τα συνεκτιμώμενα προσόντα στον ακόλουθο Πίνακα Κατάταξης:

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ (οι στήλες θα είναι ισάριθμες με τα συνεκτιμώμενα προσόντα)			
Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου			Α.Π. 18272/24-03-2026
Α/Α	Συνεκτιμώμενο προσόν, όπως στην πρόσκληση	Βαθμολογία	Αιτιολόγηση
1	Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών ή ενιαίος και αδιάσπαστος τίτλος σπουδών μεταπτυχιακού επιπέδου στο αντικείμενο του μηχανικού	20	Βεβαίωση απονομής ενιαίου και αδιάσπαστου τίτλου σπουδών μεταπτυχιακού επιπέδου του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών
2	Εργασία σε αντικείμενο συναφές με την επιστήμη του Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή παρεμφερές	25	Αντίγραφα συμβάσεων σε ερευνητικά έργα με συναφή προϋπηρεσία άνω των 25 μηνών
3	Πιστοποιημένη γνώση αγγλικής γλώσσας επιπέδου υψηλότερου του Β2	15	Πιστοποιητικό αγγλικής γλώσσας επιπέδου C2

Λόγω ύπαρξης μόνο μίας αίτησης υποψηφιότητας για την παραπάνω θέση, δεν πραγματοποιήθηκε συνέντευξη.

Επομένως ο τελικός πίνακας κατάταξης υποψηφίων είναι:

ΤΕΛΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ (κατά σειρά κατάταξης)		
Σειρά Κατάταξης	Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου	Σύνολο Βαθμολογίας
1	Α.Π. 18272/24-03-2026	60



Για τους παραπάνω λόγους εισηγούμαστε θετικά, την ανάθεση του ανωτέρω έργου, στην κ. Ελένη Σιάντη.

Σε περίπτωση μη αποδοχής της ανάθεσης έργου από τον/την εν λόγω υποψήφιο/α εισηγούμαστε την επαναπροκήρυξη της ανάθεσης έργου.

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης δεν έχουν την ιδιότητα συζύγου ή συμβίου ούτε έχουν σχέσεις συγγένειας έως τρίτου βαθμού εξ αίματος ή εξ αγχιστείας με οποιονδήποτε υποψήφιο. Αν μέλος της Επιτροπής έχει κώλυμα του προηγούμενου εδαφίου, οφείλει να το γνωστοποιήσει εγγράφως προς τα λοιπά μέλη της Επιτροπής ζητώντας την αντικατάστασή του. Τέλος, δεν υπάρχει οποιαδήποτε άλλη σύγκρουση συμφερόντων με τους επιλεγέντες.

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

1) Γαστεράτος
Αντώνιος

2) Ξανθόπουλος
Αλέξανδρος

3) Μπαλαφούτης
Αθανάσιος

3



ΕΚΔΟΣΗ 1.0 14/02/2024

Ψηφιακή Βεβαίωση Εγγράφου

Μπορείτε να ελέγξετε την ισχύ του εγγράφου
σκανάροντας το QR code ή εισάγοντας τον κωδικό
στο docs.gov.gr/validate



Κωδικός εγγράφου: j fM_muMrF6gImmSW13rbBw

: 3/3

Υπογραφή:
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΜΠΑΛΑΦΟΥΤΗΣ
Πατρώνυμο: ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΑΦΜ: 047441496
Ημ. Υπογραφής: 06/04/2026 14:50:37