



Κομοτηνή, 24/02/2026

Α.Π. 11635

**ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ****ΘΕΜΑ:** Αποτελέσματα αξιολόγησης προτάσεων για σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου

Λαμβάνοντας υπόψη το με αριθμ. πρωτ. 10204/16-02-2026 πρακτικό αξιολόγησης υποψηφίων της Επιτροπής Αξιολόγησης που εγκρίθηκε στην 668/18-02-2026 συνεδρίαση της ΕΕ με ΑΔΑ:ΠΙΖΖ46ΨΖΥ1-Ι4Κ στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 6982/02-02-2026 (Ορθή επανάληψη του ΑΠ 4577/22-01-2026) πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος με ΑΔΑ: ΨΧΤΔ46ΨΖΥ1-ΘΦΙ για υποβολή πρότασης σύναψης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου, για τις ανάγκες του Προγράμματος με τίτλο «Capacity Building and Training for Public Sector Using Artificial Intelligence (AI4Capacity)» Κ.Ε. 83570, με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ Γαστεράτο Αντώνιο Καθηγητή του Τμήματος Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης του Δ.Π.Θ., το οποίο χρηματοδοτείται από (Interreg VI-B) NEXT Black Sea Basin Programme και Εθνικούς Πόρους, 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**  
ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ  
ΘΡΑΚΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ  
ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ  
Πανεπιστημιούπολη, 69100 Κομοτηνή

SPECIAL ACCOUNT FOR RESEARCH FUNDS  
DEMOCRITUS UNIVERSITY OF THRACE  
University Campus, GR 69100 Komotini

Ημερομηνία, 16/2/2026

## ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

**Τίτλος και κωδικός Έργου:** Capacity Building and Training for Public Sector Using Artificial Intelligence (AI4Capacity) – Κ.Ε. 83570

**Χρηματοδότηση:** Interreg NEXT Black Sea Basin

**Επιστημονικός Υπεύθυνος:** Καθηγητής Αντώνιος Γαστεράτος

**Τμήμα:** Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης

### ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Σήμερα την Δευτέρα 16 Φεβρουαρίου 2026 συνήλθε η ορισθείσα στην υπ. Αριθμ. 661/21-1-2026 Συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών Επιτροπή Αξιολόγησης υποψηφίων, αποτελούμενη από τους:

- 1) Αντώνιος Γαστεράτος ως Πρόεδρος
- 2) Αλέξανδρος Ξανθόπουλος ως μέλος
- 3) Αθανάσιος Μπαλαφούτης ως μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη:

α) τη συμφωνία χρηματοδότησης του παραπάνω έργου και  
β) την υπ' αριθμ. 6982/02-02-2026 (Ορθή επανάληψη του απ 4577/22-01-2026) Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος με ΑΔΑ ΨΧΤΔ46ΨΖΥ1-ΘΦΙ για την ανάθεση του έργου «Ανάπτυξη εξειδικευμένης λογισμικού - Σουίτας Τεχνητής Νοημοσύνης, για τον εκσυγχρονισμό των διοικητικών διαδικασιών, τη βελτίωση της λήψης αποφάσεων και την ενίσχυση της συνολικής αποδοτικότητας των δημοσίων οργανισμών σε θέματα που αφορούν το Κοινό Πλαίσιο Αξιολόγησης (CAF) και το σύστημα Διοίκησης μέσω Στόχων (MbO)» συναντηθήκαμε για να αξιολογήσουμε τις υποβληθείσες προτάσεις των υποψηφίων. Συγκεκριμένα κατατέθηκαν οι κάτωθι προτάσεις:

- 1) Α.Π. 006351/30-01-2026

Οι προτάσεις που πληρούν τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα-κριτήρια φαίνονται στον ακόλουθο Πίνακα:

ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ-ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ		
Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου		006351/30-01-2026
A/A	Απαιτούμενο προσόν, όπως στην πρόσκληση	Τεκμηρίωση
1	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός με εξειδίκευση στην ανάπτυξη λογισμικών Τεχνητής Νοημοσύνης	ΝΑΙ

(στην περίπτωση που πάνω από ένα άτομο έχουν τα απαιτούμενα προσόντα)

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			006351/30-01-2026
A/A	Συνεκτιμώμενο προσόν, όπως στην πρόσκληση	Βαθμολογία	Αιτιολόγηση
1	Αποδεδειγμένη εμπειρία στην σχεδίαση και ανάπτυξη λογισμικών.	30	Κατάθεση βεβαιώσεων προϋπηρεσίας
2	Αριθμός εφαρμογών τεχνητής Νοημοσύνης που έχει ολοκληρώσει αποδεδειγμένα	20	Κατάθεση βεβαιώσεων ανάπτυξης εφαρμογών
3	Επίπεδο γνώσης ξένης γλώσσας	15	Πιστοποιητικό Γλωσσομάθειας

Σύμφωνα με τους όρους της πρόσκλησης και λόγω της υποβολής ισάριθμων υποψηφιοτήτων με τον αριθμό των προσφερομένων θέσεων, δεν πραγματοποιήθηκαν συνεντεύξεις.

Επομένως ο τελικός πίνακας κατάταξης υποψηφίων είναι:

<b>ΤΕΛΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ</b> (κατά σειρά κατάταξης)		
<b>Σειρά Κατάταξης</b>	<b>Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου</b>	<b>Σύνολο Βαθμολογίας</b>
1	006351/30-01-2026	65

Για τους παραπάνω λόγους εισηγούμαστε θετικά, την ανάθεση του ανωτέρω έργου, στον **κ. Τσεκούρα-Πιστικό Γεώργιο-Ιωάννη**.

Σε περίπτωση μη αποδοχής της ανάθεσης έργου από τον/την εν λόγω υποψήφιο/α εισηγούμαστε την ανάθεση έργου στον/στην επόμενο/η σε βαθμολογία προσόντων σύμφωνα με τον Τελικό Πίνακα Κατάταξης Υποψηφίων.

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) Αντώνιος  
Γαστεράτος

2) Αλέξανδρος  
Ξανθόπουλος

3) Αθανάσιος  
Μπαλαφούτης

Antonios Gasteratos  
16.02.2026 09:27 UTC

Alexandros Xanthopoulos  
16.02.2026 09:17 UTC

Athanasios Balafoutis  
16.02.2026 09:22 UTC