



Co-funded by  
the European Union



ΕΛ  
ΚΕ

ΕΙΔΙΚΟΣ  
ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ  
ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ  
ΕΡΕΥΝΑΣ  
ΔΗΜΟΚΡΑΤΕΙΟ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ  
ΘΡΑΚΗΣ

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

Κομοτηνή, 13/02/2026

Α.Π. 9867

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**ΘΕΜΑ:** Αποτελέσματα αξιολόγησης προτάσεων για σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου

Λαμβάνοντας υπόψη το με αριθμ. πρωτ. 7602/03-02-2026 πρακτικό αξιολόγησης υποψηφίων της Επιτροπής Αξιολόγησης που εγκρίθηκε στην 667/11-02-2026 συνεδρίαση της ΕΕ με ΑΔΑ: 9ΗΤΡ46ΨΖΥ1-2Υ9 στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 1295/12-01-2026 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος με ΑΔΑ: 9Ε2046ΨΖΥ1-40Η για υποβολή πρότασης σύναψης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου, για τις ανάγκες του Προγράμματος με τίτλο «Hierarchical and Agile Resource Management Optimization for Networks in Smart Energy Communities - HARMONISE» Κ.Ε. 83589 με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Στυλιανό Κρηνίδη, Αναπληρωτή Καθηγητή του Τμήματος Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας Δ.Π.Θ., το οποίο ανήκει στο πλαίσιο του Ευρωπαϊκού Προγράμματος HORIZON EUROPE, και χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή, 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, .....

## ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

**Τίτλος και κωδικός Έργου: Hierarchical and Agile Resource Management Optimization for Networks in Smart Energy Communities - HARMONISE– Κ.Ε. 83589**

**Χρηματοδότηση:** Ευρωπαϊκή Επιτροπή (HORIZON EUROPE)

**Επιστημονικός Υπεύθυνος:** Κρηνίδης Στυλιανός

**Τμήμα:** Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας

### ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Σήμερα την Δευτέρα 02/02/2026, συνήλθε η ορισθείσα στην υπ. Αριθμ 656 / 17-12-2025 Συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών Επιτροπή Αξιολόγησης υποψηφίων, αποτελούμενη από τους:

- 1) Κρηνίδης Στυλιανός – Αναπληρωτής Καθηγητής ως Πρόεδρος
- 2) Αντώνιος Γαστεράτος - Καθηγητής, ΔΠΘ ως μέλος
- 3) Ιωάννης Παλιόκας - Επίκουρος Καθηγητής, ΔΠΘ ως μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη:

α) τη συμφωνία χρηματοδότησης του παραπάνω έργου και

β) την υπ' αριθμ. 1295/12-1-2026 Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος με ΑΔΑ 9Ε2046ΨΖΥ1-40<sup>Η</sup> για την ανάθεση του έργου «Σχεδιασμός και ανάπτυξη μοντέλων πρόβλεψης κατανάλωσης και παραγωγής ενέργειας, τόσο σε κτηριακό επίπεδο, όσο και σε επίπεδο ενεργειακών κοινοτήτων. Ο/Η συνεργάτης θα σχεδιάσει, αναπτύξει, εφαρμόσει στις πιλοτικές εφαρμογές και αξιολογήσει αλγόριθμους πρόβλεψης (βραχυπρόθεσμη/ημερήσια/εβδομαδιαία), αξιοποιώντας ιστορικά δεδομένα και μετεωρολογικές εισροές. Θα συμμετέχει στη διασφάλιση ποιότητας δεδομένων, στη δημιουργία pipelines για την εισροή και εκροή δεδομένων σε πραγματικό χρόνο, στην ενοποίηση των αλγορίθμων με πλατφόρμες διαχείρισης ενέργειας και στην παρουσίαση αποτελεσμάτων αξιολόγησης μέσω δεικτών ακρίβειας (π.χ. MAPE, RMSE) και αναφορών.» συναντηθήκαμε για να αξιολογήσουμε τις υποβληθείσες προτάσεις των υποψηφίων. Συγκεκριμένα κατατέθηκαν οι κάτωθι προτάσεις:

1) Α.Π. 3697/19-1-2026

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

ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ-ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ		
Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου		3697/19-1-2026
A/A	Απαιτούμενο προσόν, όπως στην πρόσκληση	Τεκμηρίωση
1	Πτυχίο Μηχανικού Πληροφορικής	Έχει προσκομίσει αντίγραφο πτυχίου από Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ

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			3697/19-1-2026
A/A	Συνεκτιμώμενο προσόν, όπως στην πρόσκληση	Βαθμολογία	Αιτιολόγηση
1	Αποδεδειγμένη γνώση γλωσσών προγραμματισμού Python, C#, Java 1 μόριο για κάθε γλώσσα προγραμματισμού, με ανώτερη βαθμολογία το 3	3	Η εν λόγω γνώση γλωσσών προγραμματισμού προκύπτει από τις βεβαιώσεις που έχει καταθέσει στον φάκελο – αίτηση του (Python, C#, JAVASCRIPT)
2	Πιστοποιημένη γνώση αγγλικής γλώσσας Γνώση αγγλικής γλώσσας: Άριστη = 3 μόρια, Πολύ καλή = 2,5 μόρια, Καλή = 2 μόρια	2	Πτυχίο επιπέδου καλής γνώσης αγγλικής γλώσσας, προκύπτει από την κατάθεση του αντίστοιχου πιστοποιητικού στον φάκελο – αίτηση του υποψηφίου
3	Εμπειρία σε Ερευνητικά Προγράμματα /Εργα σε αντικείμενο συναφές με το αντικείμενο της θέσης	1	Η εν λόγω ερευνητική εμπειρία προκύπτει από τη συμμετοχή του σε ερευνητικά έργα, όπως φαίνεται από τις βεβαιώσεις προϋπηρεσίας που

	Προϋπηρεσία σε ερευνητικά Προγράμματα/ Έργα σε αντικείμενο συναφούς με το αντικείμενο της θέσης = 1 μόριο για κάθε 6 μήνες (μέγιστο 1 μόριο)		κατέθεσε στον φάκελο – αίτηση του υποψηφίου.
--	--	--	--

Επομένως ο τελικός πίνακας κατάταξης υποψηφίων είναι:

ΤΕΛΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ (κατά σειρά κατάταξης)		
Σειρά Κατάταξης	Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου	Σύνολο Βαθμολογίας
1	3697/19-1-2026	6
2		
3		

Για τους παραπάνω λόγους εισηγούμαστε θετικά, την ανάθεση του ανωτέρω έργου, στον κ. **Αγγελούση Σωτήριο**

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) Στυλιανός Κρηνίδης  
(Ονοματεπώνυμο)

(Υπογραφή)

2) Αντώνιος Γαστεράτος  
(Ονοματεπώνυμο)

(Υπογραφή)

3) Ιωάννης Παλιόκας  
(Ονοματεπώνυμο)

(Υπογραφή)