



Co-funded by
the European Union



ΕΛ
ΚΕ

ΕΙΔΙΚΟΣ
ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ
ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ
ΕΡΕΥΝΑΣ
ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΘΡΑΚΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ 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. 9866

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΘΕΜΑ: Αποτελέσματα αξιολόγησης προτάσεων για σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου

Λαμβάνοντας υπόψη το με αριθμ. πρωτ. 7603/03-02-2026 πρακτικό αξιολόγησης υποψηφίων της Επιτροπής Αξιολόγησης που εγκρίθηκε στην 667/11-02-2026 συνεδρίαση της ΕΕ με ΑΔΑ: 9ΧΣΟ46ΨΖΥ1-ΜΗΦ στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 1282/12-01-2026 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος με ΑΔΑ: 9Ω6Φ46ΨΖΥ1-51Ε 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](#)



**ΕΙΔΙΚΟΣ
ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ
ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ
ΕΡΕΥΝΑΣ**
ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΘΡΑΚΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ
Πανεπιστημιούπολη, 69 100 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) Ηλίας Κοσματόπουλος - 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. 1282/12-1-2026 Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος με ΑΔΑ 9Ω6Φ46ΨΖΥ1-51^Ε για την ανάθεση του έργου «Σχεδιασμός, ανάπτυξη και αξιολόγηση αλγορίθμων ενεργειακής ευελιξίας (flexibility) σε κτίρια και ενεργειακές κοινότητες. Ο/Η συνεργάτης θα βασιστεί σε ιστορικά δεδομένα ηλεκτρικής κατανάλωσης κτιρίων και ενεργειακών κοινοτήτων, και θα αναπτύξει αλγορίθμους για τον εντοπισμό της ενεργειακής (και άνω και κάτω) ευελιξίας σε κτίρια και ενεργειακές κοινότητες. 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 (KPIs) και αναφορών.» συναντηθήκαμε για να αξιολογήσουμε τις υποβληθείσες προτάσεις των υποψηφίων. Συγκεκριμένα κατατέθηκαν οι κάτωθι προτάσεις:

Ψηφιακή Βεβαίωση Εγγράφου



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

1) Α.Π. 3073/15-1-2026

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

| ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ-ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ | | |
|--|--|---|
| Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου | | 3073/15-1-2026 |
| A/A | Απαιτούμενο προσόν, όπως στην πρόσκληση | Τεκμηρίωση |
| 1 | Πτυχίο ή Δίπλωμα Ηλεκτρονικού Μηχανικού από ΑΕΙ. | Έχει προσκομίσει πιστοποιητικό αποφοίτησης από Τμήμα Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ |
| 2 | Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης Ελληνικού ΑΕΙ (Πανεπιστημίου / ΤΕΙ) στο πεδίο του Διαδικτύου των Πραγμάτων ή αντίστοιχο της αλλοδαπής αναγνωρισμένο. | Έχει προσκομίσει αντίγραφο διπλώματος μεταπτυχιακών σπουδών σε ΠΜΣ με τίτλο Προηγμένα Συστήματα Υπολογιστών και Επικοινωνιών και Ειδίκευση τις Τεχνολογίες Διαδικτύου και Διαδίκτυο των πραγμάτων |

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 | | | 3073/15-1-2026 |
| A/A | Συνεκτιμώμενο προσόν, όπως στην πρόσκληση | Βαθμολογία | Αιτιολόγηση |
| 1 | Πιστοποιημένη γνώση αγγλικής γλώσσας Γνώση αγγλικής γλώσσας: Άριστη = 2 μόρια, Πολύ καλή = 1,5 μόρια, Καλή = 1 μόρια | 2 | Πτυχίο επιπέδου Άριστης γνώσης αγγλικής γλώσσας, προκύπτει από την κατάθεση του αντίστοιχου πιστοποιητικού στον φάκελο – αίτηση του υποψηφίου. |
| 2 | Εμπειρία σε Ερευνητικά Προγράμματα /Έργα σε αντικείμενο συναφές με το αντικείμενο της θέσης Εμπειρία σε ερευνητικά Προγράμματα/ Έργα σε αντικείμενο συναφές με το αντικείμενο της θέσης = 1 μόριο / | 3 | Η εν λόγω ερευνητική εμπειρία προκύπτει από τη συμμετοχή του σε ερευνητικά έργα, όπως φαίνεται από τις βεβαιώσεις προϋπηρεσίας που κατέθεσε στον φάκελο – αίτηση του υποψηφίου. |

2

ΕΚΔΟΣΗ 1.0 14/02/2024

Λογότυπο Προγράμματος

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: BYMDYDnukgLkK0vaNBLd4w

: 2/3

| | | | |
|---|---|---|---|
| | εξάμηνο προϋπηρεσίας (μέγιστο 3 μόρια) | | |
| 3 | Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά ή συνέδρια σχετικές με το αντικείμενο του έργου Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά ή συνέδρια σχετικές με το αντικείμενο του έργου = 0,5 μόρια ανά δημοσίευση (μέγιστο 3 μόρια) | 3 | Οι συναφείς με την πρόσκληση δημοσιεύσεις του υποψηφίου είναι έξι (6) τον αριθμό. |

Επομένως ο τελικός πίνακας κατάταξης υποψηφίων είναι:

| ΤΕΛΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ (κατά σειρά κατάταξης) | | |
|--|--|--------------------|
| Σειρά Κατάταξης | Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου | Σύνολο Βαθμολογίας |
| 1 | 3073/15-1-2026 | 8 |
| 2 | | |
| 3 | | |

Για τους παραπάνω λόγους εισηγούμαστε θετικά, την ανάθεση του ανωτέρω έργου, στον κ. **Τζιτζιο 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) Ηλίας Κοσματόπουλος
(Όνοματεπώνυμο)

2) Αντώνιος Γαστεράτος
(Όνοματεπώνυμο)

3) Ιωάννης Παλιόκας
(Όνοματεπώνυμο)

(Υπογραφή)

(Υπογραφή)

(Υπογραφή)

Ψηφιακή Βεβαίωση Εγγράφου



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