



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / Ε.Κ.Ε.Τ.Α.
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 732/27/02/2026

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 27/02/2026 και ώρα 11:00 πμ συνήλθε σε συνεδρίαση το διοικητικό συμβούλιο ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ : Μπεκιάρης Ευάγγελος, Βουτετάκης Σπυρίδων, Χατζηδημητρίου Αναστασία, Δάρας Πέτρος, Μπανιάς Γεώργιος, Κεχαγιάς Διονύσιος, Ασημακοπούλου Ακριβή, Παπαδόπουλος Νικόλαος (Εκπρόσωπος ΥΠΙΑΝ)

ΑΠΟΝΤΕΣ : Πάνου Μαρία

Αφού διαπιστώθηκε ότι υπάρχει η προβλεπόμενη απαρτία, προχώρησε στα θέματα ημερησίας διάταξης.

ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ :

1. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ
2. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ
3. ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ
4. ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΘΕΜΑΤΑ

ΘΕΜΑ 3: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

3. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης έκτακτου προσωπικού

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 534/18-11-2022 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «ENFLATE/G.A. 101075783/HE» και β) το από 24/02/2026 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 008500/13-02-2026 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ορισμένου χρόνου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «ENFLATE/G.A. 101075783/HE», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.Ε.Κ.Ε.Τ.Α.

Ευάγγελος Μπεκιάρης



ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 008500/13-02-2026 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

| | |
|-----------------------------------|---|
| Τίτλος Έργου | «ENabling Flexibility provision by all Actors and sectors through markets and digital Technologies» - «ENFLATE» |
| Κωδικός Έργου | KOH.051050 |
| Επιστημονικά Υπεύθυνος | Ρακόπουλος Δημήτριος |
| Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα | Ευρωπαϊκή Επιτροπή/ HORIZON EUROPE |

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Ρακόπουλο Δημήτριο, Πρόεδρο
2. Γραμμέλη Παναγιώτη, Μέλος
3. Νικολόπουλο Νικόλαο, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ.: **008500/13-02-2026** Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (κωδ. θέσης: 008500) και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

| | |
|----------------------|---|
| Αντικείμενο θέσης | Ανάλυση και σχεδιασμός δικτύων διανομής ηλεκτρικής ενέργειας. Παρακολούθηση και υποστήριξη των δραστηριοτήτων του έργου, καθώς και υποστήριξη της διάχυσης πληροφοριών και εξειδικευμένης γνώσης σε τεχνολογικά πεδία. |
| Ειδικότητα | ΠΕ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ |
| Απαιτούμενα Προσόντα | <ol style="list-style-type: none">1. Πτυχίο/Δίπλωμα Α.Ε.Ι. Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Τεχνολογίας Υπολογιστών ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Η/Υ2. Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Τεχνολογίας Υπολογιστών ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Η/Υ3. Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας |



| | |
|--|--|
| | 4. Γνώση γλώσσας προγραμματισμού Python |
| Επιθυμητά /Πρόσθετα Προσόντα | 1. Γνώσεις διαχείρισης και αξιολόγησης πραγματικών ενεργειακών δεδομένων ή/και γνώσεις ανάπτυξης μοντέλων υπερβραχυπρόθεσμης πρόβλεψης ή/και γνώσεις εφαρμογής μεταερευνητικών αλγορίθμων (πχ. PSO). |
| Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων | Μία (1) |
| Πρόταση υποβλήθηκε από την: | 1. Κώστογλου Στυλιανή |

Για την πρόταση του παραπάνω πίνακα, που πληρούσε το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων, συντάχθηκε Πίνακας Κατάταξης & Βαθμολογίας (Συνημμένο 1), σύμφωνα με τον οποίο η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 1, η οποία υποβλήθηκε από την κα. Κώστογλου Στυλιανή, πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα που προσδιορίστηκαν από την Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Ως εκ τούτου, προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή Αξιολόγησης η επιλογή της κας. **Κώστογλου Στυλιανής**.

Υποψήφιος/α που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο Ε.Κ.Ε.Τ.Α./ ΙΔΕΠ (Αιγιαλείας 52, 15125 Μαρούσι Αττικής) εντός πέντε (5) ημερολογιακών ημερών με έναρξη την επομένη της ημερομηνίας ανάρτησης της απόφασης αποδοχής αποτελεσμάτων στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στην ιστοσελίδα του Ε.Κ.Ε.Τ.Α. (www.certh.gr).

Η άσκηση της ένστασης απαιτεί την καταβολή παραβόλου, το ύψος του οποίου ορίζεται με κοινή απόφαση των Υπουργών Οικονομικών και Παιδείας και Θρησκευμάτων [άρθρο 245 αρ. 2 Ν. 4957/2022 (ΦΕΚ 141/Α/21.07.2022)].

Ενστάσεις που υποβάλλονται μετά την παρέλευση της άνω προθεσμίας απορρίπτονται ως εκπρόθεσμες, ανεξαρτήτως του λόγου που οδήγησε στην εκπρόθεσμη υποβολή.

Αθήνα, 24/02/2026

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

| Όνοματεπώνυμο | Υπογραφή |
|-----------------------|----------|
| Ρακόπουλος Δημήτριος | |
| Γραμμέλης Παναγιώτης | |
| Νικολόπουλος Νικόλαος | |

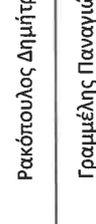
Συνημμένο 1: Πίνακας Κατάταξης & Βαθμολογίας

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ
Υποψηφίων της υπ' αριθμ. 008500/13-02-2026 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

| 1 | Κύριου | Στυλιανή | Ευαγγέλος | Μαρία | ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΡΟΣ | ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ | ΟΝΟΜΑ | ΕΠΩΝΥΜΟ | Κριτήρια | ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ | | 75 |
|---|-------------|----------|-----------|-------|---|--------------|-------|---------|--|----------------------|-----------------------------|----|
| | | | | | | | | | | ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ | ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ/ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ | |
| 1 | Κάτωστογλου | Στυλιανή | Ευαγγέλος | Μαρία | ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΡΟΣ | ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ | ΟΝΟΜΑ | ΕΠΩΝΥΜΟ | ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ (1α) Πτυχίο Διπλώμα Α.Ε.Ι. Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικών Υπολογιστών ή Ηλεκτρολόγος Υπολογιστών ή Ηλεκτρολόγος Μηχανικού και Μηχανικών Η/Υ (2α) Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικών Υπολογιστών ή Ηλεκτρολόγος Υπολογιστών ή Ηλεκτρολόγος Μηχανικού και Μηχανικών Η/Υ (3α) Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας (4α) Γνώση γλώσσας προγραμματισμού Python ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ/ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ Γνώσεις διαχείρισης και αξιολόγησης πραγματικών ενεργειακών δεδομένων ή και γνώσεις στατικής μοντέλων ή/και γνώσεις στατικής πρόβλεψης ή/και γνώσεις εφαρμογής μετεωρολογικών προβλεψών (π.χ. FSO, Z-score) και έως 75 μόρια. ΣΥΝΕΤΕΥΞΗ (2β) Ξενόγλωσσα | MONADES (1β) | MONADES (2β) | 75 |
| | | | | | Η ΠΡΟΣΤΑΣΗ ΠΑΝΗΡΩ ΤΑ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ (ΝΑΙ/ΟΧΙ) | | | | (1α) ΝΑΙ (2α) ΝΑΙ (3α) ΝΑΙ (4α) ΝΑΙ (2β) ΟΧΙ (3) 3 μόρια | | 75 | |
| | | | | | | | | | | | | 75 |

Αθήνα 24.02.2026

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

| Ονοματεπώνυμο | Υπογραφή |
|-----------------------|---|
| Ρακόπουλος Δημήτριος |  |
| Γραμμέλης Παναγιώτης |  |
| Νικολόπουλος Νικόλαος |  |