



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / Ε.Κ.Ε.Τ.Α.  
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 750/18/06/2026**

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 18/06/2026 και ώρα 10:00 πμ συνήλθε σε συνεδρίαση το διοικητικό συμβούλιο ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ : Μπεκιάρης Ευάγγελος, Βουτετάκης Σπυρίδων, Καππάτος Βασίλειος, Κομπατσιάρης Ιωάννης, Μπανιάς Γεώργιος, Χατζηδημητρίου Αναστασία, Κεχαγιάς Διονύσιος, Ζήσης Αθανάσιος, Παπαδόπουλος Νικόλαος (Εκπρόσωπος ΥΠΑΝ)

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 747/28-05-2026 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «DAVER» και β) το από 17/06/2026 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 16496/05-06-2026 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «DAVER», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.Ε.Κ.Ε.Τ.Α.

Ευάγγελος Μπεκιάρης

**ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ**

**Της υπ' αριθμόν 16496/ 05-06-2026 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος**

|                                    |                                                               |
|------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| Τίτλος Έργου                       | «Data for Vehicle Emissions and noise Remote Sensing - DAVER» |
| Κωδικός Έργου                      | KOI.031144                                                    |
| Επιστημονικά Υπεύθυνος             | Salanova Grau Josep Maria                                     |
| Αναπληρωτής Επιστημονικά Υπεύθυνος | Μίντσης Ευάγγελος                                             |
| Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα     | European Institute of Innovation and Technology (EIT)         |

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Μίντση Ευάγγελο, Πρόεδρο
2. Μορφουλάκη Μαρία, Μέλος
3. Μητσάκη Ευάγγελο, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 16496/05.06.2026 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (Κωδικός Θέσης: 15Ε/2026) και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

|                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Αντικείμενο θέσης | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Υποστήριξη στην προετοιμασία και υλοποίηση του πιλοτικού σεναρίου του DAVER στη Θεσσαλονίκη, περιλαμβανομένης της αξιολόγησης κυκλοφοριακών συνθηκών και της επιλογής κατάλληλων θέσεων εγκατάστασης συστημάτων τηλεπισκόπησης.</li> <li>• Υποστήριξη στην ενσωμάτωση και επεξεργασία δεδομένων εκπομπών ρύπων και θορύβου οχημάτων που συλλέγονται κατά το πιλοτικό στάδιο και εφαρμογή μεθόδων τεχνητής νοημοσύνης για την ανάλυση και την αξιολόγηση των αποτελεσμάτων.</li> <li>• Υποστήριξη στην ανάπτυξη εργαλείων οπτικοποίησης και αναλυτικών πινάκων</li> </ul> |
|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

|                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                          | (dashboards) για την παρουσίαση των αποτελεσμάτων σε φορείς διαχείρισης κυκλοφορίας και λήψης αποφάσεων.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Ειδικότητα                               | ΠΕ Πολιτικών Μηχανικών ή ΠΕ Αγρονόμων Τοπογράφων Μηχανικών ή ΠΕ Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ή συναφής ειδικότητα                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| Απαιτούμενα Προσόντα                     | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Πτυχίο ή Δίπλωμα Α.Ε.Ι. Πολιτικού Μηχανικού ή Αγρονόμου και Τοπογράφου Μηχανικού ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή συναφούς ειδικότητας</li> <li>2. Άδεια άσκησης επαγγέλματος Μηχανικού</li> <li>3. Άριστη γνώση της Αγγλικής Γλώσσας</li> <li>4. Γνώση πληροφορικής ή χειρισμού Η/Υ στα αντικείμενα: α) επεξεργασίας κειμένων β) υπολογιστικών φύλλων και γ) υπηρεσιών διαδικτύου</li> </ol> |
| Επιθυμητά/πρόσθετα προσόντα:             | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα/έργα</li> <li>2. Γνώσεις Τεχνητής Νοημοσύνης στα Συστήματα Μεταφορών</li> </ol>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων | Μία (1)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Πρόταση υποβλήθηκε από τον:              | 1. Κοντορίνη Σταύρο (αρ. πρωτ.: 16514/15-06-2026)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |

Για την πρόταση του παραπάνω πίνακα, που πληροί 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 τον κ. Κοντορίνη Σταύρο (αρ. πρωτ.: 16514/15-06-2026), 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 του **κ. Κοντορίνη Σταύρου**.

Υποψήφιος/α που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο Ε.Κ.Ε.Τ.Α./ΙΜΕΤ (6<sup>ο</sup> χλμ. Χαριλάου – Θέρμης, 57001 Θέρμη, Θεσσαλονίκη) 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](http://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.

Θεσσαλονίκη 17/06/ 2026

### Η Επιτροπή Αξιολόγησης

| Όνοματεπώνυμο      | Υπογραφή                                                                           |
|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| Μίντσης Ευάγγελος  |  |
| Μορφουλάκη Μαρία   |  |
| Μητσάκης Ευάγγελος |  |

Συνημμένο 1: Πίνακας Κατάταξης & Βαθμολογίας

| Σειρά Κατάταξης |          | Κατάταξη | Όνομα        | Όνομα Πατρός | Όνομα Μητρός | Η ΠΡΩΤΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΤΑ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΠΙΑ (ΒΑΛΕΣΕ) | ΚΡΙΤΗΡΙΑ                                                                                                                                                                   |                                    |                                  |                                                                                                                               | ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ                                                                                                                         |                                                                                                   |                   |              |              |                |
|-----------------|----------|----------|--------------|--------------|--------------|---------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|--------------|--------------|----------------|
| 1               | 2        | 3        | 4            | 5            | 6            | 7                                                 | ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΠΙΑ                                                                                                                                                       |                                    |                                  |                                                                                                                               | ΣΥΜΜΕΤΕΧΗ                                                                                                                          |                                                                                                   |                   |              |              |                |
| 1               | Κατάταξη | Όνομα    | Όνομα Πατρός | Όνομα Μητρός | ΝΑΙ          | (1α)<br>ΝΑΙ                                       | (2α)<br>ΝΑΙ                                                                                                                                                                | (3α)<br>ΝΑΙ                        | (4α)<br>ΝΑΙ                      | (1β)<br>5 μίνιμ.                                                                                                              | (2β)<br>2. ΟΙΚΟΝΟΜΟΤΕΧΝΙΚΑ                                                                                                         | (3β)<br>ΟΧΙ                                                                                       | 15                | 40           | 55           |                |
| 1               | Κατάταξη | ΕΠΩΝΥΜΟ  | ΟΝΟΜΑ        | ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ | ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΡΟΣ | ΝΑΙ                                               | ΝΑΙ                                                                                                                                                                        | ΝΑΙ                                | ΝΑΙ                              | ΝΑΙ                                                                                                                           | ΝΑΙ                                                                                                                                | ΝΑΙ                                                                                               | ΜΟΝΑΔΕΣ (1β)      | ΜΟΝΑΔΕΣ (2β) | ΜΟΝΑΔΕΣ (3β) | ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ |
|                 |          |          |              |              |              |                                                   | Παράρτημα Α.Ε.Π. Πολιτική Μηχανική & Αρχιτεκτονική και Τελεφεύρια Μηχανική & Ηλεκτρολόγος Μηχανική & Ηλεκτρονικός Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών & συναφείς ειδότητες | Άλλα φάρμακα επαναλήπτες Μηχανικός | Άμεση γνώση της Αγγλικής Γλώσσας | Γνώση πληροφορικής & χειρισμό ΗΥ απαιτούμενα (α) επεξεργασίας κειμένου, (β) υπολογιστικών φύλλων και (γ) κειμένων διαδικτυακά | Εμπειρία σε τεχνικά/παρατεχνικά/παραβιομηχανικά/παραβιοϊατρικά/παραβιοχημικά/παραβιοφάρμακα/παραβιοεργαστήρια και επίσης 50 μίνιμ. | Γνώση Τεχνικής Νομοθεσίας στα Επαγγελματικά Μεταφραστικά (Παραβιοεργαστήρια και επίσης 60 μίνιμ.) | Επάρκεια (Έως 20) |              |              |                |

Θεωρώ/ών/η  
17/6/2026  
Η Επιτροπή Αξιολόγησης  
Ομοσπονδιακό Παιδί  
Μεσοβιολογική Κλινική  
Μητρώος Ευρωπείας  
Πρωτοβάθμια  
Αξιοποίηση