



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / Ε.Κ.Ε.Τ.Α.  
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 701/05/09/2025**

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 05/09/2025 και ώρα 14:00 μμ συνήλθε σε συνεδρίαση το διοικητικό συμβούλιο ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ : Μπεκιάρης Ευάγγελος, Βουτετάκης Σπυρίδων, Κομπατσιάρης Ιωάννης, Μπόχτης Διονύσιος, Χατζηδημητρίου Αναστασία, Πάνου Μαρία, Κεχαγιάς Διονύσιος, Ασημακοπούλου Ακριβή, Κετικίδης Παναγιώτης (Εκπρόσωπος ΥΠΑΝ)

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

**ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ :**

1. ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΘΕΜΑΤΑ
2. ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

**ΘΕΜΑ 2: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ**

**3. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης έκτακτου προσωπικού**

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 657/05-12-2024 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «GuardAI/ G.A. 101168067/HE» και β) το από 04/09/2025 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 46720/28-07-2025 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «GuardAI/ G.A. 101168067/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 46720/28-07-2025 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Τίτλος Έργου                      | «Enhancing Robustness and Security of Edge AI Systems for Safety-Critical Applications» - «GuardAI» |
| Κωδικός Έργου                     | ΚΟΗ.021378  |
| Επιστημονικά Υπεύθυνος            | Αντώνιος Λάλας  |
| Χρηματοδότηση Έργου/<br>Πρόγραμμα | Ευρωπαϊκή Επιτροπή/ Horizon Europe  |

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Αντώνιο Λάλα, Πρόεδρος
2. Κωνσταντίνο Βότη, Μέλος
3. Δημοσθένη Ιωαννίδη, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 46720/28-07-2025 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Αντικείμενο θέσεων<br>(2 θέσεις) | Υποστήριξη στη συλλογή δεδομένων. Υποστήριξη στην ανάπτυξη εφαρμογών κυβερνοσφάλειας σε δίκτυα 5G με χρήση τεχνητής νοημοσύνης. Υποστήριξη στην ανάπτυξη μεθοδολογίας αξιολόγησης κινδύνου και κυβερνοεπιθέσεων. Υποστήριξη στη διάδοση των αποτελεσμάτων του έργου.                                 |
| Ειδικότητα                       | ΠΕ Πληροφορικής  |
| Απαιτούμενα Προσόντα             | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Πτυχίο/Δίπλωμα Α.Ε.Ι. Πληροφορικής ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή συναφούς τίτλου σπουδών της ίδιας ειδικότητας</li> <li>2. Καλή γνώση Αγγλικής γλώσσας</li> <li>3. Γνώσεις προγραμματισμού σε γλώσσα C++ ή Java ή Python</li> </ol> |
| Επιθυμητά/πρόσθετα προσόντα      | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Γνώσεις σε Λογισμικά Καθοριζόμενων Δικτύων (SDN) ή/και Δικτύων 5G</li> </ol>   |

|  |   |
|--|---|
|  | 2. Εμπειρία σε Ερευνητικά ή/και Αναπτυξιακά προγράμματα/έργα  |
| Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων | Επτά (7)  |
| Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους/τις:      | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Συμεωνίδα Σάββα</li> <li>2. Παπαδάκη Αθανάσιο</li> <li>3. Αμάραντο Θεόδωρο</li> <li>4. Μπαγιαμπού Αναστάσιο</li> <li>5. Ελευθεριάδη Ελευθέριο-Νικόλαο</li> <li>6. Ρέκκα Βασίλειο-Παναγιώτη</li> <li>7. Λώλα Σμαράγδα-Μαρία</li> </ol> |

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 4, του κ. Μπαγιαμπού Αναστάσιου, δεν υποβλήθηκε παραδεκτά, καθώς δεν περιείχε αίτηση-δήλωση με υπογραφή του υποψηφίου και, ως εκ τούτου, δεν αξιολογείται.

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 5, του κ. Ελευθεριάδη Ελευθέριου-Νικόλαου, δεν υποβλήθηκε παραδεκτά, καθώς δεν περιείχε αίτηση-δήλωση με υπογραφή του υποψηφίου και, ως εκ τούτου, δεν αξιολογείται.

Από τις παραδεκτά υποβληθείσες προτάσεις τα απαιτούμενα προσόντα δεν πληρούσαν οι προτάσεις με αύξουσα αρίθμηση 3 και 6 του παραπάνω πίνακα και, ως εκ τούτου, δε γίνονται αποδεκτές.

Συγκεκριμένα:

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 3, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Αμάραντο Θεόδωρο, δεν πληρούσε το απαιτούμενο από την Πρόσκληση προσόν (1) του Πτυχίου/Διπλώματος Α.Ε.Ι. Πληροφορικής ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή συναφούς τίτλου σπουδών της ίδιας ειδικότητας, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει το συγκεκριμένο προσόν. Λόγω έλλειψης του απαιτούμενου τίτλου σπουδών, η Επιτροπή έκρινε ότι παρέλκει η περαιτέρω αξιολόγηση της πρότασης του υποψήφιου.

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 6, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Ρέκκα Βασίλειο-Παναγιώτη, δεν πληρούσε το απαιτούμενο από την Πρόσκληση προσόν (1) του Πτυχίου/Διπλώματος Α.Ε.Ι. Πληροφορικής ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή συναφούς τίτλου σπουδών της ίδιας ειδικότητας, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει το συγκεκριμένο προσόν. Λόγω έλλειψης του απαιτούμενου τίτλου σπουδών, η Επιτροπή έκρινε ότι παρέλκει η περαιτέρω αξιολόγηση της πρότασης του υποψήφιου.

Για τις προτάσεις του παραπάνω πίνακα, οι οποίες πληρούσαν το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων, συντάχθηκε Πίνακας Κατάταξης & Βαθμολογίας (Συνημμένο 1), σύμφωνα με τον οποίο, οι προτάσεις, με αύξουσα αρίθμηση 2 και 7, οι οποίες υποβλήθηκαν από τον κ. Παπαδάκη Αθανάσιο και κα Λώλα Σμαράγδα-Μαρία αντίστοιχα, υπερτερούν βαθμολογικά έναντι των υπολοίπων και πληρούν στο σύνολό τους 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. **Παπαδάκη Αθανάσιου και της κας Λύλα Σμαράγδας-Μαρίας.**

Υποψήφιος/α που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο Ε.Κ.Ε.Τ.Α./Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών (ΙΠΤΗΛ) (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 04/09/2025

#### Η Επιτροπή Αξιολόγησης

| Όνοματεπώνυμο        | Υπογραφή  |
|----------------------|---|
| Αντώνιος Λάλας       |  |
| Κωνσταντίνος Βότης   |  |
| Δημοσθένης Ιωαννίδης |  |

Συνημμένο 1: Πίνακας Κατάταξης & Βαθμολογίας

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ  
Υποψηφίων της υπ' αριθμ. 46720/28-07-2025 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

| Σειρά Κατάξης | ΕΠΩΝΥΜΟ    | ΟΝΟΜΑ                | ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ | ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΡΟΣ | Η ΠΡΟΣΩΠΗ ΓΝΩΣΤΗ ΤΑ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ (ΝΑ/ΟΧΙ) | ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ        |      |      | ΚΡΙΤΗΡΙΑ   |  |                     | ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ |      |      |              |              |              |  |
|---------------|------------|----------------------|--------------|--------------|---|-----------------------------|------|------|--|--|---------------------|------------|------|------|--------------|--------------|--------------|--|
|               |            |                      |              |              |   | Καλή γνώση Αγγλικής γλώσσας | (2α) | (3α) | Επίλυση σε λογισμικά καθορίζοντα (10 λεπτά και έως 20 μόρια) | Εμπειρία σε Ερευνητικά ή/και Αναπτυξιακά προγράμματα/έργα (5 λεπτά και έως 55 μόρια) | Συνέντευξη (Εως 25) | (1β)       | (2β) | (3β) | ΜΟΝΑΔΕΣ (1β) | ΜΟΝΑΔΕΣ (2β) | ΜΟΝΑΔΕΣ (3β) | ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΙΣΟΒΑΘΜΙΑΣ - ΒΑΘΜΟΣ ΒΑΣΙΚΟΥ ΤΙΤΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ |
|               |            |                      |              |              |   |                             |      |      |  |  |                     |            |      |      |              |              |              |  |
| 1             | ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ  | ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ            | ΗΛΙΑΣ        | ΕΙΡΗΝΗ       | ΝΑΙ   | ΝΑΙ                         | ΝΑΙ  | ΝΑΙ  | 2 Πεδία  | 57 Μήνες   | ΟΧΙ **              | 20         | 55 * | -    | -            | 75           |              |  |
| 2             | ΛΟΛΑ       | ΣΜΑΡΑΓΔΑ-ΜΑΡΙΑ       | ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ   | ΑΜΑΛΙΑ       | ΝΑΙ   | ΝΑΙ                         | ΝΑΙ  | ΝΑΙ  | 0 Πεδία  | 0 Μήνες  | ΟΧΙ                 | -          | -    | -    | 7, 55        |              |              |  |
| 3             | ΣΥΜΕΩΝΙΔΗΣ | ΣΑΒΒΑΣ               | ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ   | ΕΛΕΝΗ        | ΝΑΙ   | ΝΑΙ                         | ΝΑΙ  | ΝΑΙ  | 0 Πεδία  | 0 Μήνες  | ΟΧΙ                 | -          | -    | -    | 6, 76        |              |              |  |
| ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΟΣ   | ΑΜΑΡΑΝΤΟΣ  | ΘΕΟΔΩΡΟΣ             | ΘΟΥΚΥΔΙΔΗΣ   | ΒΕΝΕΤΙΑ      | ΟΧΙ   | ΟΧΙ                         | -    | -    | -  | -  | ΟΧΙ                 | -          | -    | -    | -            |              |              |  |
| ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΟΣ   | ΡΕΚΚΑΣ     | ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ-ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ | ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ | ΕΥΓΕΝΙΑ      | ΟΧΙ   | ΟΧΙ                         | -    | -    | -  | -  | ΟΧΙ                 | -          | -    | -    | -            |              |              |  |

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

\* Βάσει του Πίνακα II της άνω Πρόσκλησης η μέγιστη μοριοδότηση για την πλήρωση του επιθυμητού/πρόσθετου προσόντος με α/α 2 ανέρχεται σε 55 μόρια.

\*\* Δε διενεργήθηκε συνέντευξη διότι είναι η μοναδική υποψηφίωση που πληροί αμφοτέρωτα τα επιθυμητά/πρόσθετα προσόντα για τα οποία βαθμολογήθηκε με τη μέγιστη προβλεπόμενη μοριοδότηση Για την επλογή της δεύτερης θέσης της άνω Πρόσκλησης και λόγω μη συγκέντρωσης μονάδων, εφαρμόστηκαν οι διατάξεις περί ισοβαθμίας (μεγαλύτερος βαθμός στον βασικό τίτλο σπουδών)

Θεσσαλονίκη

4/9/2025

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

| Ονοματεπώνυμο        | Υπογραφή  |
|----------------------|---|
| Αντώνιος Λάλας       |  |
| Κωνσταντίνος Βότης   |  |
| Δημοσθένης Ιωαννίδης |   |