



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / Ε.Κ.Ε.Τ.Α.**  
**ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 660/20/12/2024**

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 20/12/2024 και ώρα 10:00 πμ συνήλθε σε συνεδρίαση το διοικητικό συμβούλιο ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ : Τζοβάρας Δημήτριος, Βουτετάκης Σπυρίδων, Κομπατσιάρης Ιωάννης, Μπεκιάρης Ευάγγελος, Χατζηδημητρίου Αναστασία

ΑΠΟΝΤΕΣ : Μπόχτης Διονύσιος, Πλιάτσικας Κωνσταντίνος (Εκπρόσωπος ΓΓΕΤ)

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
5. ΕΠΙΚΥΡΩΣΗ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ Δ.Σ. ΕΚΕΤΑ

**ΘΕΜΑ 3: 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 20/12/2024 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 44623/06-12-2024 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.

Δημήτριος Τζοβάρας



**ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ**

Της υπ' αριθμόν 44623/06-12-2024 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. 44623/06-12-2024 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

|                      |  |
|----------------------|--|
| Αντικείμενο θέσης    | Υποστήριξη στη συλλογή απαιτήσεων και στη σχεδίαση της αρχιτεκτονικής του συστήματος. Υποστήριξη στην ανάπτυξη εφαρμογών με χρήση τεχνητής νοημοσύνης. Υποστήριξη στην αξιοποίηση αρχιτεκτονικών νευρωνικών δικτύων και στον συγκερασμό δεδομένων από ποικίλους αισθητήρες. Υποστήριξη στη διάδοση των αποτελεσμάτων του έργου.  |
| Ειδικότητα           | ΠΕ Πληροφορικής ή ΠΕ Φυσικών ή ΠΕ Μαθηματικών  |
| Απαιτούμενα Προσόντα | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Πτυχίο ΑΕΙ Πληροφορικής ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Φυσικής ή Μαθηματικών ή συναφούς γνωστικού αντικείμενου</li> <li>2. Καλή γνώση Αγγλικής γλώσσας</li> <li>3. Γνώσεις προγραμματισμού σε γλώσσα C++ ή/και Java ή/και Python</li> <li>4. Γνώσεις Μηχανικής Μάθησης</li> <li>5. Εμπειρία ενός (1) έτους σε Ερευνητικά ή/και Αναπτυξιακά προγράμματα/έργα</li> </ol> |

|  |   |
|--|---|
| Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων | Επτά (7)  |
| Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους/τις:      | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Μάρκου Κωνσταντίνο</li> <li>2. Πεχλιβανίδη Αναστάσιο</li> <li>3. Θανασούλη Γεώργιο</li> <li>4. Ρούνη Μαρία Αναστασία</li> <li>5. Πιστέλα Μαρία-Άννα</li> <li>6. Αντωνίου Ιωάννη</li> <li>7. Καραγιώργο Νικόλαο</li> </ol> |

Από τις υποβληθείσες προτάσεις τα απαιτούμενα προσόντα δεν πληρούσαν οι προτάσεις με αύξουσα αρίθμηση 1, 3, 4, 5 και 6 του παραπάνω πίνακα και, ως εκ τούτου, δε γίνονται αποδεκτές.

#### Συγκεκριμένα:

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 1, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Μάρκου Κωνσταντίνο, δεν πληρούσε τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα (2) της Καλής γνώσης Αγγλικής γλώσσας, (4) των Γνώσεων Μηχανικής Μάθησης και (5) της Εμπειρίας ενός (1) έτους σε Ερευνητικά ή/και Αναπτυξιακά προγράμματα/έργα, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 3, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Θανασούλη Γεώργιο, δεν πληρούσε το απαιτούμενο από την Πρόσκληση προσόν (5) της Εμπειρίας ενός (1) έτους σε Ερευνητικά ή/και Αναπτυξιακά προγράμματα/έργα, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει το συγκεκριμένο προσόν.

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 4, η οποία υποβλήθηκε από την κα. Ρούνη Μαρία Αναστασία, δεν πληρούσε το απαιτούμενο από την Πρόσκληση προσόν (5) της Εμπειρίας ενός (1) έτους σε Ερευνητικά ή/και Αναπτυξιακά προγράμματα/έργα, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι η υποψήφια διαθέτει το συγκεκριμένο προσόν.

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 5, η οποία υποβλήθηκε από την κα. Πιστέλα Μαρία-Άννα, δεν πληρούσε τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα (4) των Γνώσεων Μηχανικής Μάθησης και (5) της Εμπειρίας ενός (1) έτους σε Ερευνητικά ή/και Αναπτυξιακά προγράμματα/έργα, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι η υποψήφια διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 6, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Αντωνίου Ιωάννη, δεν πληρούσε το απαιτούμενο από την Πρόσκληση προσόν (1) του πτυχίου ΑΕΙ Πληροφορικής ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Φυσικής ή Μαθηματικών ή συναφούς γνωστικού αντικειμένου, 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 υποψηφίου.

Για τις προτάσεις του παραπάνω πίνακα, οι οποίες πληρούσαν το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων, συντάχθηκε Πίνακας Κατάταξης & Βαθμολογίας (Συνημμένο 1), σύμφωνα με τον οποίο, η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 2, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Πεχλιβανίδη Αναστάσιο, υπερτερεί βαθμολογικά έναντι των υπολοίπων και 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. **Πεχλιβανίδη Αναστάσιου**.

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 20/12/2024

#### Η Επιτροπή Αξιολόγησης

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

Συνημμένο 1: Πίνακας Κατάταξης & Βαθμολογίας

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ  
Υποψηφίων της υπ' αριθμ. 44623/06-12-2024 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

| Ζεύγρ Κατάξης | ΕΠΩΝΥΜΟ      | ΟΝΟΜΑ           | ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ | ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΡΟΣ | Η ΠΡΟΤΑΣΗ ΠΑΡΗΡΗ ΤΑ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΠΑ (Ναι/Όχι) | ΚΡΙΤΗΡΙΑ   |                                    |   |                                 |  |                                 |                 | ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ            |                     |     | ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ |
|---------------|--------------|-----------------|--------------|--------------|---|--|------------------------------------|---|---------------------------------|--|---------------------------------|-----------------|-----------------------|---------------------|-----|----------------|
|               |              |                 |              |              |   | 1  | 2                                  | 3   | 4                               | 5  | 6                               | 1               | 2                     | 3                   | 4   |                |
| 1             | ΠΕΧΛΙΒΑΝΙΔΗΣ | ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ      | ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ    | ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ    | ΝΑΙ   | Βασικός τίτλος σπουδών (100 ανεξαρτητως βαθμολογίας) | Γλώση Αγγλίκης γλώσσας (Καθή) (30) | Γλώση προγραμματισμού σε γλώσσα C++ ή και Java ή και Python (ΝΑΙ/ΌΧΙ) | Γλώση Μηχανικής Μηθής (ΝΑΙ/ΌΧΙ) | Εμπειρία ενός (1) έτους σε Ερευνητικά ή και Ακαδημαϊκά προγράμματα (ΝΑΙ/ΌΧΙ) | Συνέντευξη (ΝΑΙ/ΌΧΙ) - ΕΩΣ 100) | ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΤΥΧΙΟΥ | ΜΟΝΑΔΕΣ ΞΕΝΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ | ΜΟΝΑΔΕΣ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗΣ | 206 |                |
| 2             | ΚΑΡΑΠΩΡΓΟΣ   | ΝΙΚΟΛΑΟΣ        | ΦΩΤΙΟΣ       | ΜΑΡΙΑ        | ΝΑΙ   | Βασικός τίτλος σπουδών (100 ανεξαρτητως βαθμολογίας) | Γλώση Αγγλίκης γλώσσας (Καθή) (30) | Γλώση προγραμματισμού σε γλώσσα C++ ή και Java ή και Python (ΝΑΙ/ΌΧΙ) | Γλώση Μηχανικής Μηθής (ΝΑΙ/ΌΧΙ) | Εμπειρία ενός (1) έτους σε Ερευνητικά ή και Ακαδημαϊκά προγράμματα (ΝΑΙ/ΌΧΙ) | Συνέντευξη (ΝΑΙ/ΌΧΙ) - ΕΩΣ 100) | ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΤΥΧΙΟΥ | ΜΟΝΑΔΕΣ ΞΕΝΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ | ΜΟΝΑΔΕΣ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗΣ | 195 |                |
| ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΟΣ   | ΜΑΡΚΟΥ       | ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ    | ΗΛΙΑΣ        | ΚΥΡΙΑΚΗ      | ΌΧΙ   | Βασικός τίτλος σπουδών (100 ανεξαρτητως βαθμολογίας) | Γλώση Αγγλίκης γλώσσας (Καθή) (30) | Γλώση προγραμματισμού σε γλώσσα C++ ή και Java ή και Python (ΝΑΙ/ΌΧΙ) | Γλώση Μηχανικής Μηθής (ΝΑΙ/ΌΧΙ) | Εμπειρία ενός (1) έτους σε Ερευνητικά ή και Ακαδημαϊκά προγράμματα (ΝΑΙ/ΌΧΙ) | Συνέντευξη (ΝΑΙ/ΌΧΙ) - ΕΩΣ 100) | ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΤΥΧΙΟΥ | ΜΟΝΑΔΕΣ ΞΕΝΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ | ΜΟΝΑΔΕΣ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗΣ | -   |                |
| ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΟΣ   | ΘΑΝΑΣΟΥΛΗΣ   | ΓΕΩΡΓΙΟΣ        | ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ    | ΜΑΡΙΑ        | ΌΧΙ   | Βασικός τίτλος σπουδών (100 ανεξαρτητως βαθμολογίας) | Γλώση Αγγλίκης γλώσσας (Καθή) (30) | Γλώση προγραμματισμού σε γλώσσα C++ ή και Java ή και Python (ΝΑΙ/ΌΧΙ) | Γλώση Μηχανικής Μηθής (ΝΑΙ/ΌΧΙ) | Εμπειρία ενός (1) έτους σε Ερευνητικά ή και Ακαδημαϊκά προγράμματα (ΝΑΙ/ΌΧΙ) | Συνέντευξη (ΝΑΙ/ΌΧΙ) - ΕΩΣ 100) | ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΤΥΧΙΟΥ | ΜΟΝΑΔΕΣ ΞΕΝΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ | ΜΟΝΑΔΕΣ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗΣ | -   |                |
| ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΑ    | ΡΟΥΝΗ        | ΜΑΡΙΑ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ | ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ    | ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ   | ΌΧΙ   | Βασικός τίτλος σπουδών (100 ανεξαρτητως βαθμολογίας) | Γλώση Αγγλίκης γλώσσας (Καθή) (30) | Γλώση προγραμματισμού σε γλώσσα C++ ή και Java ή και Python (ΝΑΙ/ΌΧΙ) | Γλώση Μηχανικής Μηθής (ΝΑΙ/ΌΧΙ) | Εμπειρία ενός (1) έτους σε Ερευνητικά ή και Ακαδημαϊκά προγράμματα (ΝΑΙ/ΌΧΙ) | Συνέντευξη (ΝΑΙ/ΌΧΙ) - ΕΩΣ 100) | ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΤΥΧΙΟΥ | ΜΟΝΑΔΕΣ ΞΕΝΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ | ΜΟΝΑΔΕΣ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗΣ | -   |                |
| ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΑ    | ΠΙΣΤΕΛΑ      | ΜΑΡΙΑ-ΑΝΝΑ      | ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ   | ΒΑΣΙΛΙΚΗ     | ΌΧΙ   | Βασικός τίτλος σπουδών (100 ανεξαρτητως βαθμολογίας) | Γλώση Αγγλίκης γλώσσας (Καθή) (30) | Γλώση προγραμματισμού σε γλώσσα C++ ή και Java ή και Python (ΝΑΙ/ΌΧΙ) | Γλώση Μηχανικής Μηθής (ΝΑΙ/ΌΧΙ) | Εμπειρία ενός (1) έτους σε Ερευνητικά ή και Ακαδημαϊκά προγράμματα (ΝΑΙ/ΌΧΙ) | Συνέντευξη (ΝΑΙ/ΌΧΙ) - ΕΩΣ 100) | ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΤΥΧΙΟΥ | ΜΟΝΑΔΕΣ ΞΕΝΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ | ΜΟΝΑΔΕΣ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗΣ | -   |                |
| ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΟΣ   | ΑΝΤΩΝΙΟΥ     | ΙΩΑΝΝΗΣ         | ΘΕΟΔΩΡΟΣ     | ΒΑΣΙΛΙΚΗ     | ΌΧΙ   | Βασικός τίτλος σπουδών (100 ανεξαρτητως βαθμολογίας) | Γλώση Αγγλίκης γλώσσας (Καθή) (30) | Γλώση προγραμματισμού σε γλώσσα C++ ή και Java ή και Python (ΝΑΙ/ΌΧΙ) | Γλώση Μηχανικής Μηθής (ΝΑΙ/ΌΧΙ) | Εμπειρία ενός (1) έτους σε Ερευνητικά ή και Ακαδημαϊκά προγράμματα (ΝΑΙ/ΌΧΙ) | Συνέντευξη (ΝΑΙ/ΌΧΙ) - ΕΩΣ 100) | ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΤΥΧΙΟΥ | ΜΟΝΑΔΕΣ ΞΕΝΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ | ΜΟΝΑΔΕΣ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗΣ | -   |                |

Θεσσαλονίκη

20/12/2024

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

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