



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / Ε.Κ.Ε.Τ.Α.
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 651/01/11/2024

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 01/11/2024 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, Μπόχτης Διονύσιος, Χατζηδημητρίου Αναστασία

ΑΠΟΝΤΕΣ : 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 637/24-07-2024 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «REACTION / 6005579» και β) το από 31/10/2024 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 43772/01-10-24 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «REACTION / 6005579», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.Ε.Κ.Ε.Τ.Α.

Δημήτριος Τζοβάρας

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 43772 / 01-10-2024 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

| | |
|-----------------------------------|---|
| Τίτλος Έργου | «Ειδική Δράση "Τεχνητή νοημοσύνη σε πραγματικό χρόνο για επιτήρηση συνόρων μέσω ανάλυσης δεδομένων συστημάτων τηλεκατευθυνόμενου αεροσκάφους για την υποστήριξη των υπηρεσιών επιβολής του νόμου (REACTION)"» με Κωδικό ΟΠΣ 6005579 |
| Κωδικός Έργου | DIA.022104 |
| Επιστημονικά Υπεύθυνος | Καθ. Ηλίας Κοσματόπουλος |
| Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα | Ταμείο για την Ολοκληρωμένη Διαχείριση των Συνόρων και εθνικοί πόροι / Ειδικός Στόχος «Ευρωπαϊκή ολοκληρωμένη διαχείριση των συνόρων» - Πρόγραμμα «Πρόγραμμα Ελλάδας - Μέσο Χρηματοδοτικής Στήριξης για τη Διαχείριση των Συνόρων και την Πολιτική Θεωρήσεων του Ταμείου για την Ολοκληρωμένη Διαχείριση των Συνόρων 2021-2027» |

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Ηλία Κοσματόπουλο, Πρόεδρο
2. Ιωάννη Κομπατσιάρη, Μέλος
3. Παπαδόπουλο Συμεών, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 43772/01-10-2024 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

| | |
|----------------------|---|
| Αντικείμενο θέσης | Έρευνα, ανάπτυξη και υλοποίηση αλγορίθμων τεχνητής νοημοσύνης για επιτήρηση συνόρων μέσω τηλεκατευθυνόμενου αεροσκάφους. |
| Ειδικότητα | ΠΕ Πληροφορικής |
| Απαιτούμενα Προσόντα | 1. Πτυχίο ΑΕΙ Πληροφορικής ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή συναφούς με τα ανωτέρω γνωστικού αντικειμένου |



Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΓΙΑ ΟΛΟΥΣ | 2021-2027

| | |
|--|---|
| | <ol style="list-style-type: none"> 2. Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών συναφής με το αντικείμενο της θέσης 3. Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας 4. Γνώσεις προγραμματισμού για την ανάπτυξη λογισμικού και αλγορίθμων (Matlab ή/και Python ή/και C# ή/και C++) 5. Εμπειρία σε Ερευνητικά ή/και Αναπτυξιακά προγράμματα/έργα (σε Εθνικό ή/και Ευρωπαϊκό επίπεδο) |
| Επιθυμητά/ πρόσθετα προσόντα | <ol style="list-style-type: none"> 1. Εμπειρία σε τεχνολογίες τεχνητής νοημοσύνης για συστήματα τηλεκατευθυνόμενου αεροσκάφους 2. Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά/κεφάλαια βιβλίων ή/και ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια σχετικές με το αντικείμενο της θέσης |
| Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων | Τέσσερις (4) |
| Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους: | <ol style="list-style-type: none"> 1. Εμμανουήλ Ράπτη 2. Αριστείδη Χριστοφορίδη 3. Αλέξανδρο Σαμψών 4. Δημήτριο Δαμόπουλο |

Από τις υποβληθείσες προτάσεις, τα απαιτούμενα προσόντα δεν πληρούν οι προτάσεις με αύξουσα αρίθμηση 3 και 4 του παραπάνω Πίνακα και, ως εκ τούτου, δε γίνονται αποδεκτές.

Πιο συγκεκριμένα:

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 3, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Αλέξανδρο Σαμψών, δεν πληροί τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα (2) του μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών συναφούς με το αντικείμενο της θέσης και (5) της εμπειρίας σε Ερευνητικά ή/και Αναπτυξιακά προγράμματα/έργα (σε Εθνικό ή/και Ευρωπαϊκό επίπεδο), καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 4, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Δημήτριο Δαμόπουλο, δεν πληροί το απαιτούμενο από την Πρόσκληση προσόν (1) του πτυχίου ΑΕΙ Πληροφορικής ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή συναφούς με τα ανωτέρω 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 1, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Εμμανουήλ Ράπτη, 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. Εμμανουήλ Ράπτη.



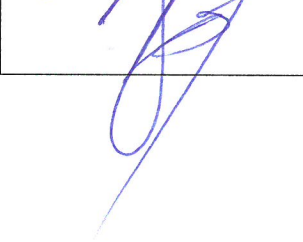
Υποψήφιος/α που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο Ε.Κ.Ε.Τ.Α./Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών (ΙΠΤΗΛ) (6^ο χλμ. Χαριλάου – Θέρμης, 57001 Θέρμη, Θεσσαλονίκη) εντός πέντε (5) ημερολογιακών ημερών με έναρξη την επομένη της ημερομηνίας ανάρτησης της απόφασης αποδοχής αποτελεσμάτων στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στην ιστοσελίδα του Ε.Κ.Ε.Τ.Α. (www.certh.gr).

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 31/10/2024

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

| Όνοματεπώνυμο | Υπογραφή |
|----------------------|--|
| Ηλίας Κοσματόπουλος |  |
| Ιωάννης Κομπατσιάρης |  |
| Παπαδόπουλος Συμεών |  |

Συνημμένο 1: Πίνακας Κατάταξης & Βαθμολογίας



Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΓΙΑ ΟΛΟΥΣ | 2021-2027

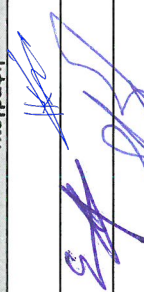
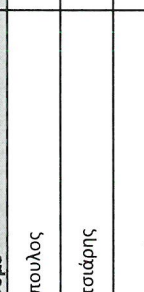
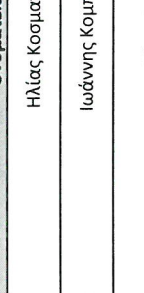
ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ
Υποψηφίων της υπ' αριθμ. 43772/ 01-10-2024 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

| Σειρά Κατάταξης | ΕΠΩΝΥΜΟ | ΟΝΟΜΑ ΟΝΟΜΑ | ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ | ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΡΟΣ | Η ΠΡΟΤΑΣΗ ΠΛΗΡΟΙ ΤΑ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ (Ναι/Όχι) | ΚΡΙΤΗΡΙΑ | | | | | | | | ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ | | | | ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ | |
|-----------------|---------------|-------------|--------------|--------------|--|---|---|--|---|--|---|---|--------------------------------|-----------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|----------------|-----|
| | | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 1 | 2 | 3 | 4 | | 5 |
| 1 | ΡΑΠΤΗΣ | ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ | ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ | ΑΝΤΙΓΟΝΗ | ΝΑΙ | Βασικές τήλες σπουδών (100 - ανεξάρτητος βαθμολογίας) | Μεταπτυχιακές τήλες σπουδών συναφής με το αντικείμενο της θέσης (200) | Γνώση ξένης (αγγλικής) γλώσσας (Καλή) (30) | Γνώσεις προγραμματισμού για την ανάπτυξη λογισμικού και αλγορίθμων (Matlab ή/και Python ή/και C# ή/και C++) (Ναι/Όχι) | Εμπειρία σε Ερευνητικά ή/και Ακαδημαϊκά προγράμματα/εργα (σε Εθνικό ή/και Ευρωπαϊκό επίπεδο) (Ναι/Όχι) | Εμπειρία σε τεχνολογικές τεχνικές νσημόνησης για συστήματα τηλεκατευθυνόμενου αεροσκάφους (Ναι/Όχι) | Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά/εφημερίδα Βιβλίων ή/και ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια σχετικές με το αντικείμενο της θέσης (Ναι/Όχι) | Συνέντευξη (Ναι/Όχι - Εως 100) | ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΤΥΧΙΟΥ | ΜΟΝΑΔΕΣ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΥ | ΜΟΝΑΔΕΣ ΞΕΝΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ | ΜΟΝΑΔΕΣ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗΣ | 8 | 422 |
| 2 | ΧΡΗΣΤΟΦΟΡΙΔΗΣ | ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ | ΔΑΜΙΑΝΟΣ | ΣΟΦΙΑ | ΝΑΙ | Βασικές τήλες σπουδών (100 - ανεξάρτητος βαθμολογίας) | Μεταπτυχιακές τήλες σπουδών συναφής με το αντικείμενο της θέσης (200) | Γνώση ξένης (αγγλικής) γλώσσας (Καλή) (30) | Γνώσεις προγραμματισμού για την ανάπτυξη λογισμικού και αλγορίθμων (Matlab ή/και Python ή/και C# ή/και C++) (Ναι/Όχι) | Εμπειρία σε Ερευνητικά ή/και Ακαδημαϊκά προγράμματα/εργα (σε Εθνικό ή/και Ευρωπαϊκό επίπεδο) (Ναι/Όχι) | Εμπειρία σε τεχνολογικές τεχνικές νσημόνησης για συστήματα τηλεκατευθυνόμενου αεροσκάφους (Ναι/Όχι) | Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά/εφημερίδα Βιβλίων ή/και ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια σχετικές με το αντικείμενο της θέσης (Ναι/Όχι) | Συνέντευξη (Ναι/Όχι - Εως 100) | ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΤΥΧΙΟΥ | ΜΟΝΑΔΕΣ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΥ | ΜΟΝΑΔΕΣ ΞΕΝΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ | ΜΟΝΑΔΕΣ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗΣ | 8 | 406 |
| ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΟΣ | ΣΑΜΨΩΝ | ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ | ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ | ΜΑΡΙΑ | ΟΧΙ | Βασικές τήλες σπουδών (100 - ανεξάρτητος βαθμολογίας) | Μεταπτυχιακές τήλες σπουδών συναφής με το αντικείμενο της θέσης (200) | Γνώση ξένης (αγγλικής) γλώσσας (Καλή) (30) | Γνώσεις προγραμματισμού για την ανάπτυξη λογισμικού και αλγορίθμων (Matlab ή/και Python ή/και C# ή/και C++) (Ναι/Όχι) | Εμπειρία σε Ερευνητικά ή/και Ακαδημαϊκά προγράμματα/εργα (σε Εθνικό ή/και Ευρωπαϊκό επίπεδο) (Ναι/Όχι) | Εμπειρία σε τεχνολογικές τεχνικές νσημόνησης για συστήματα τηλεκατευθυνόμενου αεροσκάφους (Ναι/Όχι) | Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά/εφημερίδα Βιβλίων ή/και ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια σχετικές με το αντικείμενο της θέσης (Ναι/Όχι) | Συνέντευξη (Ναι/Όχι - Εως 100) | ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΤΥΧΙΟΥ | ΜΟΝΑΔΕΣ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΥ | ΜΟΝΑΔΕΣ ΞΕΝΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ | ΜΟΝΑΔΕΣ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗΣ | - | - |
| ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΟΣ | ΔΑΜΟΠΟΥΛΟΣ | ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ | ΗΛΙΑΣ | ΔΕΣΠΟΙΝΑ | ΟΧΙ | Βασικές τήλες σπουδών (100 - ανεξάρτητος βαθμολογίας) | Μεταπτυχιακές τήλες σπουδών συναφής με το αντικείμενο της θέσης (200) | Γνώση ξένης (αγγλικής) γλώσσας (Καλή) (30) | Γνώσεις προγραμματισμού για την ανάπτυξη λογισμικού και αλγορίθμων (Matlab ή/και Python ή/και C# ή/και C++) (Ναι/Όχι) | Εμπειρία σε Ερευνητικά ή/και Ακαδημαϊκά προγράμματα/εργα (σε Εθνικό ή/και Ευρωπαϊκό επίπεδο) (Ναι/Όχι) | Εμπειρία σε τεχνολογικές τεχνικές νσημόνησης για συστήματα τηλεκατευθυνόμενου αεροσκάφους (Ναι/Όχι) | Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά/εφημερίδα Βιβλίων ή/και ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια σχετικές με το αντικείμενο της θέσης (Ναι/Όχι) | Συνέντευξη (Ναι/Όχι - Εως 100) | ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΤΥΧΙΟΥ | ΜΟΝΑΔΕΣ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΥ | ΜΟΝΑΔΕΣ ΞΕΝΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ | ΜΟΝΑΔΕΣ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗΣ | - | - |

10/31/2024

Θεσσαλονίκη

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

| Ονοματεπώνυμο | Υπογραφή |
|----------------------|---|
| Ηλίας Κοσμάτοπουλος |  |
| Ιωάννης Κομπαταράκης |  |
| Παπαδόπουλος Συμεών |  |