



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ**  
**ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 399/28/08/2020**

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 28/08/2020 και ώρα 16:00 μμ συνήλθε σε συνεδρίαση το διοικητικό συμβούλιο ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ : Κωνσταντόπουλος Αθανάσιος, Βουτετάκης Σπυρίδων, Μπεκιάρης Ευάγγελος, Μπόχτης Διονύσιος, Σταματόπουλος Κωνσταντίνος, Τζοβάρας Δημήτριος, Ζήσης Αθανάσιος, Χατζηδημητρίου Αναστασία, Πλιάτσικας Κωνσταντίνος (Εκπρόσωπος ΓΓΕΤ)

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

**ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ :**

1. ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΘΕΜΑΤΑ
2. ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

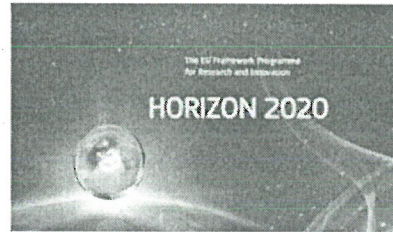
**ΘΕΜΑ 2: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ**

**2. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης/ Συμβάσεις έκτακτου προσωπικού**

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 362/20-12-2019 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «SHOW / 875530» και β) το από 06/07/2020 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 22874 / 10-06-2020 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «SHOW / 875530», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης και εγκρίνει τη σύναψη σύμβασης ανάθεσης έργου, σύμφωνα με αυτά και τους όρους της ως άνω Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Πρόεδρος Δ.Σ. ΕΚΕΤΑ

Αθανάσιος Γ. Κωνσταντόπουλος



**ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ**

Της υπ' αριθμόν 22874/10-06-2020 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Τίτλος Έργου                      | «Shared automation Operating models for Worldwide adoption» - «SHOW» |
| Κωδικός Έργου                     | ΚΟΗ.021082   |
| Επιστημονικά Υπεύθυνος            | Κωνσταντίνος Βότης   |
| Χρηματοδότηση Έργου/<br>Πρόγραμμα | Ευρωπαϊκή Επιτροπή/ Horizon 2020                                     |

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Κωνσταντίνο Βότη, Πρόεδρο
2. Δημοσθένη Ιωαννίδη, Μέλος
3. Διονύσιο Κεχαγιά, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 22874/10-06-2020 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) | Ανάπτυξη εργαλείων τεχνητής νοημοσύνης για τη δημιουργία σύγχρονων υπηρεσιών συνδεδεμένων ηλεκτροκίνητων στόλων αυτόνομων οχημάτων  |
| Ειδικότητα                       | Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών ή Πληροφορική ή συναφής ειδικότητα   |
| Απαιτούμενα Προσόντα             | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Πτυχίο Α.Ε.Ι. Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών (τομέα Ηλεκτρονικής και Υπολογιστών ή Τηλεπικοινωνιών) ή Πληροφορικής ή συναφούς ειδικότητας</li> <li>2. Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σε συναφή ειδικότητα</li> <li>3. Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας</li> <li>4. Γνώσεις προγραμματισμού για την ανάπτυξη λογισμικού και αλγορίθμων (π.χ. C++ ή Python)</li> <li>5. Γνώσεις σε αλγορίθμους επεξεργασίας δεδομένων με τεχνικές μηχανικής μάθησης</li> </ol> |

|  |  |
|--|--|
| Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων | Πέντε (5)  |
| Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:          | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Παπαδόπουλο Αλέξανδρο</li> <li>2. Θεοδωρίδου Χριστίνα</li> <li>3. Αντύπα Ευάγγελο</li> <li>4. Σισμάνη Μιχαήλ</li> <li>5. Μούσια Κυριάκο</li> </ol> |

Ο κ. Σισμάνης Μιχαήλ απέσυρε, μετά από γραπτή επικοινωνία, την 04.07.2020, την με αύξουσα αρίθμηση 4 πρότασή του και, ως εκ τούτου, δεν αξιολογήθηκε.

Από τις υποβληθείσες προτάσεις, τα απαιτούμενα προσόντα δεν πληρούσε η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 5 του παραπάνω πίνακα και ως εκ τούτου δε γίνεται αποδεκτή.

Συγκεκριμένα:

Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 5, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Μούσια Κυριάκο, δεν πληρούσε το απαιτούμενο από την Πρόσκληση προσόν (1) του πτυχίου ΑΕΙ Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών (τομέα Ηλεκτρονικής και Υπολογιστών ή Τηλεπικοινωνιών) ή Πληροφορικής ή συναφούς 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 υποψηφίου.

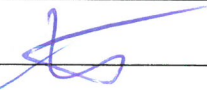
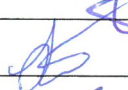

Για τις προτάσεις του παραπάνω πίνακα, οι οποίες πληρούσαν το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων, συντάχθηκε Πίνακας Κατάταξης & Βαθμολογίας (Συνημμένο 1) σύμφωνα με τον οποίο, οι προτάσεις με αύξουσα αρίθμηση 1 και 3, οι οποίες υποβλήθηκαν από τους κ.κ. Παπαδόπουλο Αλέξανδρο και Αντύπα Ευάγγελο αντίστοιχα, 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 των κ.κ. **Παπαδόπουλου Αλέξανδρου και Αντύπα Ευάγγελου.**

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

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

Θεσσαλονίκη 06/07/2020

**Η Επιτροπή Αξιολόγησης**

| Όνοματεπώνυμο        | Υπογραφή  |
|----------------------|---|
| Κωνσταντίνος Βότης   |  |
| Δημοσθένης Ιωαννίδης |   |
| Διονύσιος Κεχαγιάς   |   |

Συνημμένο 1: Πίνακας Κατάταξης & Βαθμολογίας




ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ  
Υποψηφίων της υπ' αριθμ. 22874/10-06-2020 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

| Ζεύγ Κατάξης | ΕΠΩΝΥΜΟ      | ΟΝΟΜΑ      | ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ    | ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΡΟΣ | Η ΠΡΟΤΑΣΗ ΠΑΝΗΡΟΙ ΤΑ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ<br>(Ναι/Όχι) | ΚΡΙΤΗΡΙΑ   |   |  |  |   |                                |                 | ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ            |                               |                     |     | ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ |
|--------------|--------------|------------|-----------------|--------------|--|--|---|--|--|---|--------------------------------|-----------------|-----------------------|-------------------------------|---------------------|-----|----------------|
|              |              |            |                 |              |  | 1  | 2   | 3  | 4  | 5   | 6                              | 1               | 2                     | 3                             | 6                   |     |                |
| 1            | ΑΝΤΥΠΑΣ      | ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ  | ΑΝΔΡΕΑΣ ΜΑΡΙΝΟΣ | ΠΗΝΕΛΟΠΗ     | ΝΑΙ  | Βασικός τίτλος σπουδών (100 ανεξαρτήτως βαθμολογίας) | Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σε συναφή ειδικότητα (200) | Καλή γνώση ξένης (Αγγλικής) γλώσσας (30) | Γνώσεις προγραμματισμού για την ανάπτυξη λογισμικού και αλγορίθμων (π.χ. C++ ή Python) (ΝΑΙ/ΌΧΙ) | Γνώσεις σε αλγορίθμους επεξεργασίας δεδομένων με τεχνικές μηχανικής (ΝΑΙ/ΌΧΙ) | Συνέντευξη (ΝΑΙ/ΌΧΙ - ΕΩΣ 100) | ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΤΥΧΙΟΥ | ΜΟΝΑΔΕΣ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΥ | ΜΟΝΑΔΕΣ ΞΕΝΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΓΛΩΣΣΑΣ | ΜΟΝΑΔΕΣ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗΣ | 412 |                |
| 2            | ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ | ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ | ΙΩΑΝΝΗΣ         | ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ    | ΝΑΙ  | Βασικός τίτλος σπουδών (100 ανεξαρτήτως βαθμολογίας) | Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σε συναφή ειδικότητα (200) | Καλή γνώση ξένης (Αγγλικής) γλώσσας (30) | Γνώσεις προγραμματισμού για την ανάπτυξη λογισμικού και αλγορίθμων (π.χ. C++ ή Python) (ΝΑΙ/ΌΧΙ) | Γνώσεις σε αλγορίθμους επεξεργασίας δεδομένων με τεχνικές μηχανικής (ΝΑΙ/ΌΧΙ) | Συνέντευξη (ΝΑΙ/ΌΧΙ - ΕΩΣ 100) | 100             | 200                   | 30                            | 80                  | 410 |                |
| 3            | ΘΕΟΔΩΡΙΔΟΥ   | ΧΡΙΣΤΙΝΑ   | ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ    | ΜΑΡΙΑ        | ΝΑΙ  | Βασικός τίτλος σπουδών (100 ανεξαρτήτως βαθμολογίας) | Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σε συναφή ειδικότητα (200) | Καλή γνώση ξένης (Αγγλικής) γλώσσας (30) | Γνώσεις προγραμματισμού για την ανάπτυξη λογισμικού και αλγορίθμων (π.χ. C++ ή Python) (ΝΑΙ/ΌΧΙ) | Γνώσεις σε αλγορίθμους επεξεργασίας δεδομένων με τεχνικές μηχανικής (ΝΑΙ/ΌΧΙ) | Συνέντευξη (ΝΑΙ/ΌΧΙ - ΕΩΣ 100) | 100             | 200                   | 30                            | 75                  | 405 |                |
| ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΟΣ  | ΜΟΥΣΙΑΣ      | ΚΥΡΙΑΚΟΣ   | ΜΑΡΚΟΣ          | ΜΑΡΙΑ        | ΌΧΙ  | Βασικός τίτλος σπουδών (100 ανεξαρτήτως βαθμολογίας) | Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σε συναφή ειδικότητα (200) | Καλή γνώση ξένης (Αγγλικής) γλώσσας (30) | Γνώσεις προγραμματισμού για την ανάπτυξη λογισμικού και αλγορίθμων (π.χ. C++ ή Python) (ΝΑΙ/ΌΧΙ) | Γνώσεις σε αλγορίθμους επεξεργασίας δεδομένων με τεχνικές μηχανικής (ΝΑΙ/ΌΧΙ) | Συνέντευξη (ΝΑΙ/ΌΧΙ - ΕΩΣ 100) | -               | -                     | -                             | -                   | -   |                |

Θεσσαλονίκη

6/7/2020

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

| Όνοματεπώνυμο        | Υπογραφή  |
|----------------------|---|
| Κωνσταντίνος Βότης   |  |
| Δημοσθένης Ιωαννίδης |  |
| Διονύσιος Κεχαγιάς   |  |