



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 390/03/07/2020

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 03/07/2020 και ώρα 10:00 πμ συνήλθε σε συνεδρίαση το διοικητικό συμβούλιο ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ : Κωνσταντόπουλος Αθανάσιος, Βουτετάκης Σπυρίδων, Μπεκιάρης Ευάγγελος, Μπόχτης Διονύσιος, Τζοβάρας Δημήτριος, Σταματόπουλος Κωνσταντίνος, Ζήσης Αθανάσιος, Χατζηδημητρίου Αναστασία, 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

ΘΕΜΑ 3: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

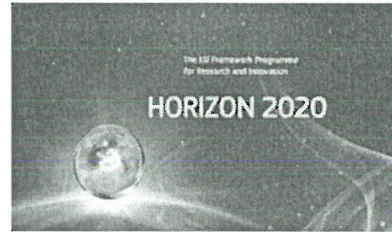
2. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης/ Συμβάσεις έκτακτου προσωπικού

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 370/06-03-2020 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «ΒΑCCHUS / 871704» και β) το από 03/07/2020 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 22852 / 10-06-2020 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «ΒΑCCHUS / 871704», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης και εγκρίνει τη σύναψη σύμβασης ανάθεσης έργου, σύμφωνα με αυτά και τους όρους της ως άνω Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Κατά τη διάρκεια της συζήτησης του θέματος ο Διευθυντής του ΙΠΤΗΛ, κ. Τζοβάρας, ο οποίος αποτέλεσε μέλος της Επιτροπής αξιολόγησης των υποψηφίων, αποχώρησε και δεν συμμετείχε στην απόφαση αυτή.

Πρόεδρος Δ.Σ. ΕΚΕΤΑ

Αθανάσιος Γ. Κωνσταντόπουλος



ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 22852/10-06-2020 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

| | |
|-----------------------------------|---|
| Τίτλος Έργου | «MoBile Robotic PlAtforms for ACtive InspeCtion and Harvesting in AgricUltural AreaS» - «BACCHUS» |
| Κωδικός Έργου | ΚΟΗ.021081 |
| Επιστημονικά Υπεύθυνος | Δημήτριος Γιακουμής |
| Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα | Ευρωπαϊκή Επιτροπή/ Horizon 2020 |

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Δημήτριο Γιακουμή, Πρόεδρο
2. Δημήτριο Τζοβάρα, Μέλος
3. Ιωάννη- Εμμανουήλ Μαριόλη, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 22852/10-06-2020 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

| | |
|----------------------|---|
| Αντικείμενο θέσης | Υποστήριξη στον ορισμό των προδιαγραφών του συστήματος και στη μελέτη, ανάπτυξη και τεκμηρίωση μεθόδων επεξεργασίας σήματος και υπολογιστικής όρασης για αναγνώριση στόχων ρομποτικού συστήματος συλλογής σταφυλιών |
| Ειδικότητα | Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών ή Πληροφορική ή συναφής ειδικότητα |
| Απαιτούμενα Προσόντα | <ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ΑΕΙ Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Πληροφορικής ή συναφούς ειδικότητας 2. Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών συναφούς ειδικότητας 3. Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας 4. Γνώσεις ανάπτυξης εφαρμογών με χρήση γλωσσών προγραμματισμού C++, Python 5. Γνώσεις σε αλγόριθμους επεξεργασίας σήματος και εικόνας |

| | |
|--|--|
| Συνεκτιμώμενα/Επιθυμητά προσόντα | <ol style="list-style-type: none"> 1. Επιστημονικό έργο (δημοσιεύσεις, συμμετοχή σε συνέδρια κλπ.) 2. Εμπειρία τουλάχιστον πέντε (5) ετών σε συναφή Ευρωπαϊκά ή Εθνικά ερευνητικά προγράμματα/έργα 3. Εμπειρία σε μεθόδους υπολογιστικής όρασης για εφαρμογές ρομποτικών συστημάτων |
| Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων | Πέντε (5) |
| Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους: | <ol style="list-style-type: none"> 1. Θεοδωρίδου Χριστίνα 2. Τριανταφύλλου Δήμητρα 3. Λούπα Γεώργιο 4. Μούσια Κυριάκο 5. Σισμάνη Μιχαήλ |

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

Συγκεκριμένα:

Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 3, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Λούπα Γεώργιο, δεν πληρούσε το απαιτούμενο από την Πρόσκληση προσόν (3) της άριστης γνώσης αγγλικής γλώσσας, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει το συγκεκριμένο προσόν.

Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 4, 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 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.

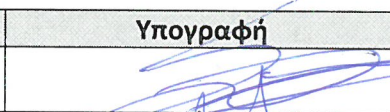


Για τις προτάσεις του παραπάνω πίνακα, οι οποίες πληρούσαν το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων, συντάχθηκε Πίνακας Κατάταξης & Βαθμολογίας (Συνημμένο 1) σύμφωνα με τον οποίο, η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 2, η οποία υποβλήθηκε από την κα Τριανταφύλλου Δήμητρα, υπερτερεί βαθμολογικά έναντι των υπολοίπων και πληροί 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 της κας **Τριανταφύλλου Δήμητρας**.

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).

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

Θεσσαλονίκη 03/07/2020

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

| Όνοματεπώνυμο | Υπογραφή |
|-----------------------------|--|
| Δημήτριος Γιακουμής |  |
| Δημήτριος Τζοβάρας |  |
| Ιωάννης- Εμμανουήλ Μαριόλης |  |

Συνημμένο 1: Πίνακας Κατάταξης & Βαθμολογίας

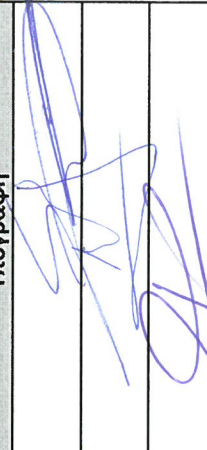
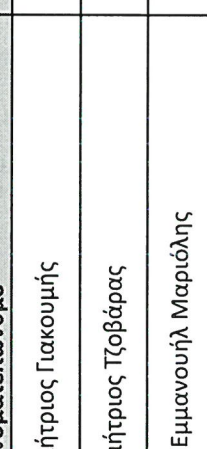
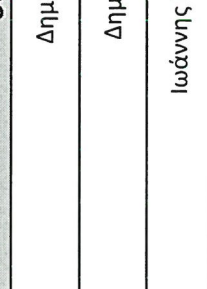
ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ
Υποψηφίων της υπ' αριθμ. 22852/10-06-2020 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

| Σειρά Κατάταξης | ΕΠΩΝΥΜΟ | ΟΝΟΜΑ | ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ | ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΡΟΣ | Η ΠΡΟΤΑΣΗ ΠΛΗΡΟΙ ΤΑ ΑΙΤΗΤΟΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ (Ναι/Όχι) | ΚΡΙΤΗΡΙΑ | | | | | | | ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ | | | | ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ |
|-----------------|---------------|----------|---------------|--------------|---|--|---|--|--|---|--------------------------------|-----------------|-----------------------|--------------------------------|---------------------|-----|----------------|
| | | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 1 | 2 | 3 | 6 | | |
| 1 | ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ | ΔΗΜΗΤΡΑ | ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΣ | ΒΑΣΙΛΙΑ | ΝΑΙ | Βασικός τίτλος σπουδών (100 ανεξαρτήτως βαθμολογίας) | Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών συναφούς ειδικότητας (200) | Άριστη γνώση ξένης (Αγγλικής) γλώσσας (70) | Έως εις αναπτυξιακής εφαρμογών με χρήση γλωσσών προγραμματισμού C+, Python (NAI/OXI) | Έως εις σε αλγοριθμικούς επεξεργαστές σήματος και εικόνας (NAI/OXI) | Συνέντευξη (NAI/OXI - ΕΞΣ 100) | ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΤΥΧΙΟΥ | ΜΟΝΑΔΕΣ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΥ | ΜΟΝΑΔΕΣ ΕΞΗΝΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΓΛΩΣΣΑΣ | ΜΟΝΑΔΕΣ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗΣ | 465 | |
| 2 | ΣΙΣΜΑΝΗΣ | ΜΙΧΑΗΛ | ΣΑΒΒΑΣ | ΚΑΛΙΟΠΗ | ΝΑΙ | Βασικός τίτλος σπουδών (100 ανεξαρτήτως βαθμολογίας) | Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών συναφούς ειδικότητας (200) | Άριστη γνώση ξένης (Αγγλικής) γλώσσας (70) | Έως εις αναπτυξιακής εφαρμογών με χρήση γλωσσών προγραμματισμού C+, Python (NAI/OXI) | Έως εις σε αλγοριθμικούς επεξεργαστές σήματος και εικόνας (NAI/OXI) | Συνέντευξη (NAI/OXI - ΕΞΣ 100) | 100 | 200 | 70 | 80 | 450 | |
| 3 | ΘΕΟΔΩΡΙΔΟΥ | ΧΡΙΣΤΙΝΑ | ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ | ΜΑΡΙΑ | ΝΑΙ | Βασικός τίτλος σπουδών (100 ανεξαρτήτως βαθμολογίας) | Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών συναφούς ειδικότητας (200) | Άριστη γνώση ξένης (Αγγλικής) γλώσσας (70) | Έως εις αναπτυξιακής εφαρμογών με χρήση γλωσσών προγραμματισμού C+, Python (NAI/OXI) | Έως εις σε αλγοριθμικούς επεξεργαστές σήματος και εικόνας (NAI/OXI) | Συνέντευξη (NAI/OXI - ΕΞΣ 100) | 100 | 200 | 70 | 70 | 440 | |
| ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΟΣ | ΛΟΥΠΑΣ | ΓΕΩΡΓΙΟΣ | ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ | ΓΑΡΟΥΦΑΛΙΑ | OXI | Βασικός τίτλος σπουδών (100 ανεξαρτήτως βαθμολογίας) | Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών συναφούς ειδικότητας (200) | Άριστη γνώση ξένης (Αγγλικής) γλώσσας (70) | Έως εις αναπτυξιακής εφαρμογών με χρήση γλωσσών προγραμματισμού C+, Python (NAI/OXI) | Έως εις σε αλγοριθμικούς επεξεργαστές σήματος και εικόνας (NAI/OXI) | Συνέντευξη (NAI/OXI - ΕΞΣ 100) | - | - | - | - | - | |
| ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΟΣ | ΜΟΥΣΙΑΣ | ΚΥΡΙΑΚΟΣ | ΜΑΡΚΟΣ | ΜΑΡΙΑ | OXI | Βασικός τίτλος σπουδών (100 ανεξαρτήτως βαθμολογίας) | Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών συναφούς ειδικότητας (200) | Άριστη γνώση ξένης (Αγγλικής) γλώσσας (70) | Έως εις αναπτυξιακής εφαρμογών με χρήση γλωσσών προγραμματισμού C+, Python (NAI/OXI) | Έως εις σε αλγοριθμικούς επεξεργαστές σήματος και εικόνας (NAI/OXI) | Συνέντευξη (NAI/OXI - ΕΞΣ 100) | - | - | - | - | - | |

3/7/2020

Θεσσαλονίκη

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

| Όνοματεπώνυμο | Υπογραφή |
|----------------------------|---|
| Δημήτριος Γιακουμής |  |
| Δημήτριος Τζοβάρας |  |
| Ιωάννης Εμμανουήλ Μαριάδης |  |