



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 361/13/12/2019

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 13/12/2019 και ώρα 16:00 μμ συνήλθε σε συνεδρίαση το διοικητικό συμβούλιο ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ : Βουτετάκης Σπυρίδων, Κομπατσιάρης Ιωάννης, Κωνσταντόπουλος Αθανάσιος, Μπεκιάρης Ευάγγελος, Μπόχτης Διονύσιος, Ντούρου Ιωάννα, Πουτούκης Δημήτριος (Εκπρόσωπος ΓΓΕΤ), Σταματόπουλος Κωνσταντίνος, Τζοβάρας Δημήτριος

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 349/09-07-2019 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «SYNERGIE 2386» και β) το από 22/11/2019 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 4419 /30-10-2019 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση υποτροφίας για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «SYNERGIE 2386», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης και εγκρίνει τη σύναψη σύμβασης υποτροφίας, σύμφωνα με αυτά και τους όρους της ως άνω Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Πρόεδρος Δ.Σ. ΕΚΕΤΑ

Αθανάσιος Γ. Κωνσταντόπουλος

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Για τη χορήγηση Μεταπτυχιακής Υποτροφίας

Της υπ' αριθμόν 4419/30-10-2019 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος
(Κωδικός Θέσης: 432)

| | |
|---------------------------------------|--|
| Τίτλος Έργου | «Human-Robot Synergetic Logistics for High Value Crops» - «SYNERGIE» |
| Κωδικός Έργου | DIA.072006 |
| Επιστημονικά Υπεύθυνος | Ναούμ Τσολάκης |
| Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα | Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας (ΓΓΕΤ) και το Ελληνικό Ίδρυμα Έρευνας και Καινοτομίας (ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ.) |

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Δημήτριος Κατέρη, Πρόεδρος
2. Αριστοτέλη Ταγαράκη, Μέλος
3. Γεώργιο Μπανιά, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 4419/30-10-2019 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

| | |
|------------------------------------|--|
| Αντικείμενο θέσεων | Σχεδιασμός εργασιών ρομποτικών οχημάτων σε γεωργικές εφαρμογές |
| Ειδικότητα | ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ ή ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ ή ΠΕ |
| Απαιτούμενα Προσόντα | <ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ΤΕΙ Τμήματος Μηχανικών Αυτοματισμού ή Πληροφορικής ΑΕΙ ή ΤΕΙ 2. Μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης στην Πληροφορική και Επικοινωνίες 3. Εγγεγραμμένος υποψήφιος διδάκτορας σε πρόγραμμα διδακτορικών σπουδών Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών 4. Ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους σε αντικείμενο συναφές με το αντικείμενο του έργου 5. Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά σχετικές με την ανάπτυξη λογισμικού για κίνηση οχημάτων σε εφαρμογές γεωργίας ακριβείας |
| Επιθυμητά/Πρόσθετα προσόντα | <ol style="list-style-type: none"> 1. Γνώση προγραμματισμού C++ και Python μέσα στο εικονικό περιβάλλον του ROS (Robotic Operating |

| | |
|---|--|
| | System) με στόχο την ανάπτυξη πακέτων και λογισμικών |
| Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων | Δύο (2) |
| Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους: | 1. Μωϋσιάδη Βασίλειο 2. Κατκαρίδη Δημήτριο |

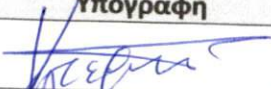
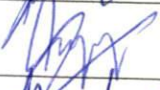
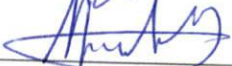
Οι υποβληθείσες προτάσεις (1) και (2) των κυρίων Βασιλείου Μωϋσιάδη και Δημητρίου Κατκαρίδη πληρούσαν τα απαιτούμενα προσόντα του παραπάνω πίνακα και γίνονται αποδεκτές. Ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή αξιολόγησης η επιλογή των κυρίων **Βασιλείου Μωϋσιάδη και Δημητρίου Κατκαρίδη**.

Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/ΙΒΟ (Δημάρχου Γεωργιάδου 118, 38333, Βόλος), 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.

Βόλος 22/11/2019

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

| Όνοματεπώνυμο | Υπογραφή |
|-----------------------|--|
| Δημήτριος Κατέρης |  |
| Αριστοτέλης Ταγαράκης |  |
| Γεώργιος Μπανιάς |  |