



**ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
(Ε.Κ.Ε.Τ.Α.)**

6ο χλμ. Οδού Χαριλάου – Θέρμης • Τ.Θ. 60361 • 570 01 Θέρμη, Θεσσαλονίκη • Τηλ.: 2310498100 • Fax: 2310498180
web: <http://www.certh.gr> • E-mail: certh@certh.gr

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ
ΑΡΙΘ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 314/29/06/2018**

ΘΕΜΑ 3: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

2. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης/ Συμβάσεις έκτακτου προσωπικού

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 311/31-05-2018 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «ΝΕΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΙΒΟ» και β) το από 29/06/2018 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 4021/12-06-2018 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση υποτροφίας για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «ΝΕΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΙΒΟ», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης και εγκρίνει τη σύναψη σύμβασης υποτροφίας, σύμφωνα με αυτά και τους όρους της ως άνω Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Διευθυντής ΚΔ &
Πρόεδρος Δ.Σ. ΕΚΕΤΑ

Ακριβές Απόσπασμα

Αθανάσιος Γ. Κωνσταντόπουλος

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 4021/12-06-2018 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

(Για χορήγηση Μεταπτυχιακής υποτροφίας)

(Κωδικός θέσης: 400)

Τίτλος Έργου	«Νέες Δράσεις Ανάπτυξης ΙΒΟ»
Κωδικός Έργου	ΕΣΟ.700003
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Διονύσιος Μπόχτης
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ίδιοι Πόροι

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Δημήτριο Τσαόπουλο, Πρόεδρο
2. Γεώργιο Μπανιά, Μέλος
3. Ιωάννη Κουτσαυτική, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. Πρωτ. 4021/12-06-2018 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο έργου υποψηφίου	Ανάπτυξη λογισμικού συστήματος (system software) για ασύρματα δίκτυα αισθητήρων σε γεωργική εφαρμογή.
Ειδικότητα	Ηλεκτρονικός ή Ηλεκτρολόγος Μηχανικός
Απαιτούμενα προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ΑΕΙ ή ΤΕΙ Ηλεκτρονικού ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού. 2. Μεταπτυχιακό δίπλωμα με εξειδίκευση στο αντικείμενο των Υπολογιστών. 3. Εγγεγραμμένος υποψήφιος διδάκτορας σε αντικείμενο συναφές με το αντικείμενο του έργου. 4. Εμπειρία ανάπτυξης λογισμικού συστήματος (system software) ασύρματων δικτύων αισθητήρων που να περιλαμβάνει συστήματα χρόνου εκτέλεσης (runtime systems), μεσοστρωματικό λογισμικό (middleware) και υποστήριξη εικονικών αισθητήρων (virtual sensors). 5. Εμπειρία συμμετοχής σε Ευρωπαϊκά ερευνητικά έργα και συγγραφή παραδοτέων.
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Μία (1)

Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	1. Κουτσουμπέλια Εμμανουήλ
---------------------------------	----------------------------

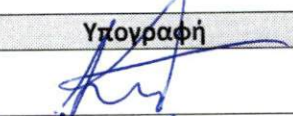

Η υποβληθείσα πρόταση πληρούσε τα απαιτούμενα προσόντα του παραπάνω πίνακα και γίνεται αποδεκτή. Ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή αξιολόγησης η επιλογή του κ. **Εμμανουήλ Κουτσουμπέλια**.

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 29/06/2018

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Δημήτριος Τσαόπουλος	
Γεώργιος Μπανιάς	
Ιωάννης Κουτσαυτίκης	