



**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](mailto:certh@certh.gr)

**ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ**

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ  
ΑΡΙΘ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 300/29/12/2017**

**ΘΕΜΑ 3: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ**

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

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 297/10-11-2017 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «NEXUS (ΚΡΗΠΙΣ ΙΙ)/ ΙΕΤΕΘ» και β) το από 19/12/2017 Πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 3761/01-12-2017 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «NEXUS (ΚΡΗΠΙΣ ΙΙ)/ ΙΕΤΕΘ», 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 3761/01-12-2017 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«Ερευνητική Συνέργεια για την Αντιμετώπιση των Μεγάλων Προκλήσεων του Πλέγματος (NEXUS): Ενέργεια-Περιβάλλον-Αγροτική Παραγωγή (Τροφή, Νερό, Υλικά)» - «NEXUS» - κωδικός MIS 5002496
Κωδικός Έργου	ΔΙΑ. 010306-07
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Εμμανουήλ Κακαράς
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης - ΕΤΠΑ) και εθνικοί πόροι (Ε.Π. «Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία» (ΕΣΠΑ 2014-2020) – Ερευνητικό Χρηματοδοτούμενο Έργο «ΔΡΑΣΗ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΦΟΡΕΩΝ»)

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Παπαϊωάννου Ελένη, Πρόεδρο
2. Λάπα Αγγελό, Μέλος
3. Τσιότρα Γεωργία, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 3761/01-12-2017 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	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Δημιουργία καινοτόμων και ισχυρών υπολογιστικών αναλύσεων, που βασίζονται στην εφαρμογή μεθόδων μηχανικής μάθησης για τον έλεγχο και τη διαχείριση των αυτόνομων οχημάτων που χρησιμοποιούνται σε γεωργικές εργασίες.</li> <li>2. Η δοκιμή και η χρήση μεθόδων μηχανικής μάθησης και μεθόδων οι οποίες χρησιμοποιούνται για τον σχεδιασμό της διαδρομής αυτόνομων γεωργικών μηχανών, με τελικό στόχο την δημιουργία ενός ολοκληρωμένου σχεδιασμού αποστολής</li> </ol>
Ειδικότητα	Πληροφορική

Απαιτούμενα προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Πτυχίο ΑΕΙ ή ΤΕΙ Πληροφορικής και Τεχνολογίας Υπολογιστών</li> <li>2. Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στην Επιστήμη και Τεχνολογία Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών</li> <li>3. Εγγεγραμμένος υποψήφιος διδάκτορας στο Τμήμα Γεωπονίας της Σχολής Γεωπονίας, Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος</li> <li>4. Καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας</li> <li>5. Δημοσιεύσεις σε γνωστικό αντικείμενο συναφές με το αντικείμενο έργου του υποψηφίου</li> </ol>
Επιθυμητά/προσθετα προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Βασικές γνώσεις προγραμματισμού στις γλώσσες προγραμματισμού C, C++, C#, Perl, Python, Cuda, R, Matlab, Java, HTML, PHP, MySQL</li> <li>2. Βασικές γνώσεις στις μεθόδους Μηχανικής Μάθησης Support Vector Machines, Artificial Neural Network, Deep Learning</li> </ol>
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Μία (1)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	1. Λιάκο Κωνσταντίνο

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. Κωνσταντίνου Λιάκου.

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](http://www.certh.gr)).

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

Βόλος 19/12/ 2017

Η Επιτροπή Αξιολόγησης


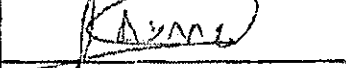
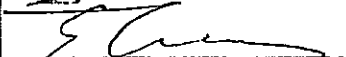
Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
---------------	----------

2



**ΕΠΑνεΚ 2014-2020**  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ  
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



Ελένη Παπαϊωάννου	
Λάμπρος Άγγελος	
Γεωργία Τσιότρα	



**ΕΠΑΝΕΚ 2014-2020**  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ  
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ

