



ΕΚΕΤΑ
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ
ΕΡΕΥΝΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 150/05-11-2014 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

ΑΕΥ-150-07-261114

Τίτλος Έργου	ΉΦΑΙΣΤΟΣ – Ευφυή Ενεργειακά Συστήματα Νέας Γενιάς» - ΑΡΙΣΤΕΙΑ Ι
Κωδικός Έργου	ΔΙΑ.071001
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Ελευθέριος Τσουκαλάς
Χρηματοδότηση Έργου	Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο) και Εθνικοί Πόροι

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Εμμανουήλ Βάβαλη, Πρόεδρος
2. Χρήστο Αντωνόπουλο, Μέλος
3. Νικόλαο Μπέλλα, Μέλος

κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω πρόσκλησης κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο	Σχεδιασμός, υλοποίηση και αξιολόγηση μοντέλων ευφυούς ενέργειας με συμμετοχή στις ενότητες εργασίας 2, 3, 4, και 5
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ΑΕΙ Μηχανικού Η/Υ ή Μηχανικού Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων 2. Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (Μ.Δ.Ε.) στην «Επιστήμη και Τεχνολογία Υπολογιστών». 3. Εγγεγραμμένος υποψήφιος διδάκτορας 4. Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά (τουλάχιστον μία επιστημονική εργασία δημοσιευμένη σε συναφή θεματική περιοχή). 5. Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια (τουλάχιστον μία επιστημονική εργασία δημοσιευμένη σε συναφή θεματική περιοχή)



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ
επένδυση στην κοινωνία της γνώσης
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

	6. Εμπειρία τουλάχιστον 12 μηνών σε συστήματα ανάπτυξης μηχανών προσομοίωσης ευφύων δικτύων ενέργειας. 7. Εμπειρία ανάπτυξης μοντέλων στην πλατφόρμα GRIDLAB-D.
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθείσων προτάσεων	1
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	1. Νασιάκου Αντωνία

Η υποβληθείσα πρόταση πληροί στο σύνολό της τα απαιτούμενα προσόντα.

Για την πρόταση που πληροί το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων συντάχθηκε Πίνακας Κατάταξης/Βαθμολόγησης (Συνημμένο 1) σύμφωνα με τον οποίο η πρόταση η οποία υποβλήθηκε από την κα Νασιάκου Αντωνία πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα που προσδιορίστηκαν από την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή αξιολόγησης η επιλογή της.

Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (πρακτικό επιλογής) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/ΙΕΤΕΘ (Δημητριάδος 95 & Π. Μελά – 3^{ος} όροφος, Τ.Κ. 38333, Βόλος) εντός πέντε (5) ημερολογιακών ημερών από την κοινοποίηση του ως άνω πρακτικού. Το πρακτικό κοινοποιείται με την ανάρτησή του στο πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στον ιστότοπο του ΕΚΕΤΑ (www.certh.gr).

Ενστάσεις που κατατίθενται στο ΕΚΕΤΑ μετά την παρέλευση της προθεσμίας αυτής θεωρούνται εκπρόθεσμες και δεν εξετάζονται.

Βόλος, 24/11/2014

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Εμμανουήλ Βάβαλης, Πρόεδρος	
Χρήστος Αντωνόπουλος, Μέλος	
Νικόλαος Μπέλλας, Μέλος	

Συνημμένο 1: Πίνακας Κατάταξης – αποτελεσμάτων



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ
επένδυση στην κοινωνία της γνώσης
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΣΠΑ
2007-2013
πρόγραμμα για την ανάπτυξη
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ

Υποψηφίων της υπ' αριθμ. 150/05-11-2014 Πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος

Σειρά Κατάταξης	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΡΟΣ	Η ΠΡΟΤΑΣΗ ΠΛΗΡΟΙ ΤΑ ΑΠΟΤΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ (Ναι/Όχι)	ΚΡΙΤΗΡΙΑ							ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ						ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ
						Βαθμός βασικού τίτλου σπουδών ΑΕΙ	Μεταπτυχιακός Τίτλος Σπουδών στην «Επιστήμη και Τεχνολογία Υπολογιστών».	Εγγεγραμμένος υποψήφιος διδάκτορας	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά (τουλάχιστον μία επιστημονική εργασία δημοσιευμένη σε συναφή θεματική περιοχή).	Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια (τουλάχιστον μία επιστημονική εργασία δημοσιευμένη σε συναφή θεματική περιοχή)	Εμπειρία (ανά μήνα) τουλάχιστον 12 μηνών σε συστήματα ανάπτυξης μηχανών προσομοίωσης ευφών δικτύων ενέργειας (έως 60 μήνες).	Συνέντευξη (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΤΥΧΙΟΥ ΑΕΙ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΩΝ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΩΝ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗΣ	
1	2	3	4	5	6	8	1	2	4	5	6	8	1	2	4	5	6	8	1.172,00
1	ΝΑΣΙΑΚΟΥ	ΑΝΤΩΝΙΑ	ΚΟΣΜΑΣ	ΓΕΩΡΓΙΑ	ΝΑΙ	7,67	ΝΑΙ	ΝΑΙ	1	2	15	ΟΧΙ	767	200	40	60	105	-	1.172,00

Βόλος

24/11/2014

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Εμμανουήλ Βάβαλης, Πρόεδρος	
Χρήστος Αντωνόπουλος, Μέλος	
Νικόλαος Μπέλλας, Μέλος	