



Ε. Π. Ανταγωνιστικότητα και Επιχειρηματικότητα (ΕΠΑΝ ΙΙ), ΠΕΠ Μακεδονίας – Θράκης, ΠΕΠ Κρήτης και Νήσων Αιγαίου, ΠΕΠ Θεσσαλίας – Στερεάς Ελλάδας – Ηπείρου, ΠΕΠ Αττικής

ΑΕΥ-3176-01-011214

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 3176/10-11-2014 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	Καινοτόμες Υβριδικές Διεργασίες Ενεργού Άνθρακα-Οξείδωσης Fenton για την επεξεργασία νερού (Aquaferac)
Κωδικός Έργου	ISR_3387
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Αναστάσιος Ι. Καράμπελας
Χρηματοδότηση Έργου	Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης - ΕΤΠΑ) και Εθνικοί Πόροι

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Καράμπελα Αναστάσιο, Πρόεδρος
2. Αλεξόπουλο Αλέξανδρο, μέλος
3. Πλαδή Προκόπιο, μέλος

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

Αντικείμενο	<ul style="list-style-type: none"> • Εφαρμογή προηγμένων ρεολογικών και φυσικοχημικών μεθόδων για χαρακτηρισμό της ρύπανσης των μεμβρανών από οργανικές ενώσεις που περιέχονται σε απόβλητα και στο πόσιμο νερό. • Χαρακτηρισμός διφασικών αιωρημάτων άνθρακα, με έμφαση στα ρεολογικά τους χαρακτηριστικά.
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ΑΕΙ Τμήματος Χημικών Μηχανικών 2. Διδακτορικό δίπλωμα στην περιοχή του ρεολογικού χαρακτηρισμού διφασικών συστημάτων στερεού-υγρού. 3. Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας 4. Γνώση χειρισμού Η/Υ στα αντικείμενα α)επεξεργασίας κειμένων, β)υπολογιστικών φύλλων, γ)υπηρεσιών διαδικτύου 5. Εξειδικευμένη εμπειρία τουλάχιστον 36 μηνών σε τεχνικά/επιστημονικά πεδία συναφή με το αντικείμενο του έργου
Συνεκτιμώμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Αποδεδειγμένη εμπειρία σε ερευνητικά έργα και σε συναφή απασχόληση με το αντικείμενο του έργου.



Ε. Π. Ανταγωνιστικότητα και Επιχειρηματικότητα (ΕΠΑΝ ΙΙ), ΠΕΠ Μακεδονίας – Θράκης, ΠΕΠ Κρήτης και Νήσων Αιγαίου, ΠΕΠ Θεσσαλίας – Στερεάς Ελλάδας – Ηπείρου, ΠΕΠ Αττικής

	<ol style="list-style-type: none"> 2. Εμπειρία στη χρήση ειδικού εργαστηριακού εξοπλισμού, όπως προηγμένων διατάξεων ρεομετρίας, διατάξεων μέτρησης με λέιζερ μεγέθους και ταχύτητας μικροσωματιδίων (Phase Doppler Particle Analysis System), Μικροσκοπίας ατομικών δυνάμεων (AFM), Υγρής χρωματογραφίας υψηλών πιέσεων (HPLC). 3. Εμπειρία στο σχεδιασμό και λειτουργία πειραματικών διατάξεων συναφών με το αντικείμενο του προκηρυσσόμενου έργου. 4. Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά σχετικές με το αντικείμενο της θέσης. 5. Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια σχετικές με το αντικείμενο της θέσης.
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	1
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	1. Θωμά Γκουδούλα

Η υποβληθείσα πρόταση πληρούσε τα απαιτούμενα προσόντα του παραπάνω πίνακα και ως εκ τούτου γίνεται αποδεκτή.

Για την πρόταση (1) που πληρούσε το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων συντάχθηκε Πίνακας Κατάταξης/Βαθμολόγησης (Συνημμένο 1), σύμφωνα με τον οποίο, η πρόταση η οποία υποβλήθηκε από τον **κο. Γκουδούλα Θωμά** πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τόσο τα απαιτούμενα όσο και τα συνεκτιμώμενα προσόντα που προσδιορίστηκαν από την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή αξιολόγησης η επιλογή του.

Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (πρακτικό επιλογής) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/ΙΔΕΠ (6^ο χλμ. Χαριλάου – Θέρμης, 57001 Θέρμη, Θεσσαλονίκη), εντός πέντε (5) ημερολογιακών ημερών από την κοινοποίηση του ως άνω πρακτικού. Το πρακτικό και ο Πίνακας Κατάταξης/Βαθμολόγησης (Συνημμένο 1) 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.

Η ένσταση επιτρέπεται για λόγους νομιμότητας και όχι για ουσιαστική εκτίμηση της Επιτροπής.



Ε. Π. Ανταγωνιστικότητα και Επιχειρηματικότητα (ΕΠΑΝ ΙΙ), ΠΕΠ Μακεδονίας – Θράκης, ΠΕΠ Κρήτης και Νήσων Αιγαίου, ΠΕΠ Θεσσαλίας – Στερεάς Ελλάδας – Ηπείρου, ΠΕΠ Αττικής

Θεσσαλονίκη 01/12/2014

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Καράμπελας Αναστάσιος	
Αλεξόπουλος Αλέξανδρος	
Πλαδής Προκόπιος	

Συνημμένο 1: Πίνακας Κατάταξης – αποτελεσμάτων

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ

Υποψηφίων της υπ' αριθμ. 3176/10-11-2014 Πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος

Σειρά Κατάταξης	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΡΟΣ	Η ΠΡΟΤΑΣΗ ΠΛΗΡΗ ΤΑ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΠΤΑ (Ναι/Όχι)	ΚΡΙΤΗΡΙΑ										ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ						ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ	
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΤΥΧΙΟΥ 1	ΜΟΝΑΔΕΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ 2	ΜΟΝΑΔΕΣ ΞΕΝΗΣ (ΑΓΓΛΙΚΗΣ) ΓΛΩΣΣΑΣ 3	ΜΟΝΑΔΕΣ ΓΝΩΣΗΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ Η/Υ 4	ΜΟΝΑΔΕΣ ΕΞΕΛΙΚΕΥΜΕΝΗΣ ΕΜΠΕΡΙΕΙΑΣ σε τεχνικά/επιστημονικά πεδία συναφή με το αντικείμενο του έργου 5	ΜΟΝΑΔΕΣ Δημοσιεύσεων σε επιστημονικά περιοδικά 9		ΜΟΝΑΔΕΣ ανακοινώσεων σε επιστημονικά συνέδρια 10
1	ΓΚΟΥΔΟΥΛΑΣ	ΘΩΜΑΣ	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΕΛΕΝΗ	ΝΑΙ	6,96	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	60	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	9	21	696	400	70	50	420	360	630	2626

Θεσσαλονίκη

1/12/2014

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Καράμπελας Αναστάσιος	
Αλεξόπουλος Αλέξανδρος	
Πλαδής Προκόπιος	