



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
2007-2013
πρόγραμμα για την ανάπτυξη

ΑΞΥ-3190-01-181214

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 3190/28.11.2014 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	Ανάπτυξη της Τεχνολογίας της Μοριακής Αποτύπωσης για Περιβαλλοντικές και Βιο-αναλυτικές Εφαρμογές - «ΑΡΙΣΤΕΙΑ II»
Κωδικός Έργου	4110
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Καθ. Κων/νος Κυπαρισσίδης
Χρηματοδότηση Έργου	Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο – Ε.Κ.Τ) και Εθνικοί Πόροι

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Καθ. Κυπαρισσίδη Κωνσταντίνο, Πρόεδρο
2. Δρ. Καμμώνα Όλγα, Μέλος
3. Δρ. Πλαδή Προκόπη, Μέλος

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

Αντικείμενο	Σύνθεση και χαρακτηρισμός λειτουργικών μικρο- και νανοσωματιδίων και εφαρμογή αυτών σε συστήματα ανάλυσης και ανίχνευσης
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ΑΕΙ Τμήματος Χημικών Μηχανικών 2. Εγγεγραμμένος Υποψήφιος Διδάκτωρ Τμήματος Χημικών Μηχανικών 3. Πολύ καλή γνώση αγγλικής γλώσσας. 4. Εξειδικευμένη εμπειρία τουλάχιστον είκοσι τεσσάρων (24) μηνών στη σύνθεση και το χαρακτηρισμό προηγμένων υβριδικών νανοϋλικών με στόχο τη βελτιστοποίηση οργανικών-ανόργανων ή/και οργανικών-οργανικών νανοσωματιδίων τύπου πυρήνα-κελύφους.
Συνεκτιμώμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Αποδεδειγμένη εμπειρία σε ερευνητικά έργα και σε συναφή απασχόληση με το αντικείμενο έργου 2. Εμπειρία διαχείρισης εργαστηριακού εξοπλισμού (π.χ. Φασματοφωτομετρία Υπεριώδους-Ορατού (UV-Vis), Φασματοσκοπία Υπερύθρου (FTIR), Σκέδαση Ακτίνας Laser (DLS), Θερμοβαρυμετρική Ανάλυση (TGA) και Διαφορική Θερμιδομετρία Σάρωσης) για την ανάλυση και τον χαρακτηρισμό των τελικών προϊόντων. 3. Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια σχετικές με το



	αντικείμενο της θέσης.
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθείσων προτάσεων	1
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	1. Κορωναίου Μαρία

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

Για την πρόταση που πληρούσε το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων συντάχθηκε Πίνακας Κατάταξης/Βαθμολόγησης (Συνημμένο 1) σύμφωνα με τον οποίο η πρόταση η οποία υποβλήθηκε από την κα **Κορωναίου Μαρία** 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/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.

Θεσσαλονίκη 15 /12 / 2014

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Καθ. Κυπαρισσίδης Κωνσταντίνος, Πρόεδρος	
Δρ. Καμμώνα Όλγα, Μέλος	
Δρ. Πλαδής Προκόπης, Μέλος	

Συνημμένο 1: Πίνακας Κατάταξης – αποτελεσμάτων

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ

Υποψηφίων της υπ' αριθμ. 3190/28.11.2014 Πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος

Σειρά Κατάταξης	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΡΟΣ	Η ΠΡΟΤΑΣΗ ΠΛΗΡΟΙ ΤΑ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ (Ναι/Όχι)	ΚΡΙΤΗΡΙΑ						ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ				ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ
						Βαθμός τίτλου σπουδών ΔΕΙ (στη 10βαθμη κλίμακα)	Εγγεγραμμένος Υποψήφιος Διδάκτωρ Τμήματος Χημικών Μηχανικών	Γνώση ξένης (αγγλικής) γλώσσας (Πολύ καλή)	Εξειδικευμένη εμπειρία (ανά μήνα) τουλάχιστον 24 μηνών στη σύνθεση και το χαρακτηρισμό προηγμένων υβριδικών νανοϋλικών με στόχο τη βελτιστοποίηση οργανικών-ανόργανων ή/και οργανικών-οργανικών νανοσωματιδίων τύπου πυρήνα-κελύφους (και έως 60 μήνες)	Εμπειρία διαχείρισης εργαστηριακού εξοπλισμού για την ανάλυση και τον χαρακτηρισμό των τελικών προϊόντων	Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια σχετικές με το αντικείμενο της θέσης	ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΤΥΧΙΟΥ 1	ΜΟΝΑΔΕΣ ΞΕΝΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ (Αγγλικής) 3	ΜΟΝΑΔΕΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ στη σύνθεση και το χαρακτηρισμό προηγμένων υβριδικών νανοϋλικών 4	ΜΟΝΑΔΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΩΝ σε επιστημονικά συνέδρια 6	
1	Κορωναίου	Μαρία	Νικόλαος	Γιαννούλα	ΝΑΙ	7,16	ΝΑΙ	ΝΑΙ	27	ΝΑΙ	ΝΑΙ	716	50	189	30	985

Θεσσαλονίκη

15/12/2014

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Καθ. Κυπαρισσίδης Κωνσταντίνος, Πρόεδρος	
Δρ. Καμμώνα Όλγα, Μέλος	
Δρ. Πλαδής Προκόπης, Μέλος	