



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

ΑΕΥ-01-3520-151015

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 3520/27-8-2015 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	Ανάπτυξη της Τεχνολογίας της Μοριακής Αποτύπωσης για Περιβαλλοντικές και Βιο-αναλυτικές Εφαρμογές - «ΑΡΙΣΤΕΙΑ II»
Κωδικός Έργου	ΔΙΑ.010302
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. Κων/νο Κυπαρισσίδη, Πρόεδρο
2. Δρ. Όλγα Καμμώνα, Μέλος
3. Δρ. Προκόπιο Πλαδή, 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"> • Σύνθεση και Χαρακτηρισμός Μοριακά Αποτυπωμένων Υλικών • Ανάπτυξη Προηγμένων Αναλυτικών Εφαρμογών και Τεχνικών Διαχωρισμού με τη Χρήση Μοριακά Αποτυπωμένων Πολυμερών • Μοριακά Αποτυπωμένα Πολυμερή για Περιβαλλοντικές Εφαρμογές
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ΑΕΙ Τμήματος Χημικών Μηχανικών. 2. Μεταπτυχιακός τίτλος με αντικείμενο τη σύνθεση και το χαρακτηρισμό υλικών για περιβαλλοντικές εφαρμογές. 3. Διδακτορικό δίπλωμα με αντικείμενο την παρασκευή υβριδικών υλικών και την εφαρμογή τους σε διεργασίες διαχωρισμού για τον καθαρισμό του νερού από οργανικούς ρυπαντές. 4. Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας. 5. Εξειδικευμένη εμπειρία τουλάχιστον τριάντα έξι (36) μηνών στη σύνθεση, χαρακτηρισμό και εφαρμογή των μοριακά αποτυπωμένων πολυμερών.
Συνεκτιμώμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Αποδεδειγμένη εμπειρία σε ερευνητικά έργα και σε συναφή απασχόληση με το αντικείμενο του έργου 2. Εμπειρία διαχείρισης εργαστηριακού εξοπλισμού (π.χ.



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
πρόγραμμα για την ανάπτυξη

	<p>Υγρή Χρωματογραφία και Μάζας (HPLC/MS), Φασματοφωτομετρία Υπεριώδους-Ορατού (UV-Vis), Φασματοσκοπία Υπερύθρου (FTIR), Φασματογραφία πηκτώματος (GPC), Φασματοφωτομετρία ICP, Σκέδαση Ακτίνας Laser (DLS), Περίθλαση Ακτίνων Χ (XRD), Θερμοβαρυστική Ανάλυση (TGA) και Ανάλυση BET) για την ανάλυση και τον χαρακτηρισμό των τελικών προϊόντων.</p> <p>3. Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά σχετικές με το αντικείμενο της θέσης.</p> <p>4. Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια σχετικές με το αντικείμενο της θέσης.</p>
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	1
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	1. Γκεμεντζόγλου Χρυσούλα

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 **κ. Γκεμεντζόγλου Χρυσούλα** 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 (6ο χλμ. Χαριλάου – Θέρμης, 57001 Θέρμη, Θεσσαλονίκη), 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.



Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Καθ. Κων/νος Κυπαρισσίδης	
Δρ. Όλγα Καμμώνα	
Δρ. Προκόπιος Πλαδής	

Συνημμένο 1: Πίνακας Κατάταξης - αποτελεσμάτων

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ

Υποψηφίων της υπ' αριθμ. 3520/27-8-2015 Πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος

Σειρά Κατάταξης	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΡΟΣ	Η ΠΡΟΤΑΣΗ ΠΛΗΡΟΙ ΤΑ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ (Ναι/Όχι)	ΚΡΙΤΗΡΙΑ								ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ								ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ
						ΒΑΘΜΟΣ ΒΑΣΙΚΟΥ ΤΙΤΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	Ματαπτυχιακός τίτλος με αντικείμενο τη σύνθεση και το χαρακτηρισμό υλικών για περιβαλλοντικές εφαρμογές	ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ δίπλωμα με αντικείμενο την παρασκευή υβριδικών υλικών και την εφαρμογή τους σε διεργασίες διαχωρισμού για τον καθαρισμό του νερού από οργανικούς ρυπαντές	ΓΝΩΣΗ ΞΕΝΗΣ (ΑΓΓΛΙΚΗΣ) ΓΛΩΣΣΑΣ (Άριστη)	ΕΜΠΕΙΡΙΑ τουλάχιστον 36 μηνών στη σύνθεση, χαρακτηρισμό και εφαρμογή των μοριακά αποτυπωμένων πολυμερών (έως 60 μήνες)	ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ	ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΕΠ. ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ σχετικές με το αντικείμενο της θέσης	ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΕΠ. ΣΥΝΕΔΡΙΑ σχετικές με το αντικείμενο της θέσης	ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΤΥΧΙΟΥ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΥ ΤΙΤΛΟΥ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΞΕΝΗΣ (ΑΓΓΛΙΚΗΣ) ΓΛΩΣΣΑΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ τουλάχιστον 36 μηνών στη σύνθεση, χαρακτηρισμό και εφαρμογή των μοριακά αποτυπωμένων πολυμερών	ΜΟΝΑΔΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΩΝ ΣΕ ΕΠ. ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΩΝ ΣΕ ΕΠ. ΣΥΝΕΔΡΙΑ		
1	Γκεμεντζόγλου	Χρυσούλα	Ιωάννης	Σταμούλω	Ναι	7,90	Ναι	Ναι	Ναι	60	Ναι	2	15	790	200	400	70	420	80	450	2410	
						1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	7	8		

Θεσσαλονίκη

12/10/2015

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Καθ. Κων/νος Κυταρισσίδης	
Δρ. Όλγα Καμμώνα	
Δρ. Προκόπιος Πλαδής	