



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

ΑΞΥ-3193-01-181214

## ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 3193/28.11.2014 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. Αλεξόπουλο Αλέξανδρο, Μέλος
3. Δρ. Καμμώνα Όλγα, 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"> <li>• Σύνθεση και Χαρακτηρισμός Μοριακά Αποτυπωμένων Υλικών</li> <li>• Ανάπτυξη Προηγμένων Αναλυτικών Εφαρμογών και Τεχνικών Διαχωρισμού με τη Χρήση Μοριακά Αποτυπωμένων Πολυμερών</li> <li>• Μοριακά Αποτυπωμένα Πολυμερή για Περιβαλλοντικές Εφαρμογές</li> </ul>
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Πτυχίο ΑΕΙ Τμήματος Χημικών Μηχανικών.</li> <li>2. Μεταπτυχιακός τίτλος με αντικείμενο τη σύνθεση και το χαρακτηρισμό υλικών για περιβαλλοντικές εφαρμογές.</li> <li>3. Διδακτορικό δίπλωμα με αντικείμενο την παρασκευή υβριδικών υλικών και την εφαρμογή τους σε διεργασίες διαχωρισμού για τον καθαρισμό του νερού από οργανικούς ρυπαντές.</li> <li>4. Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας.</li> <li>5. Εξειδικευμένη εμπειρία τουλάχιστον τριάντα έξι (36) μηνών στη σύνθεση, χαρακτηρισμό και εφαρμογή των μοριακά αποτυπωμένων πολυμερών.</li> </ol>
Συνεκτιμώμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Αποδεδειγμένη εμπειρία σε ερευνητικά έργα και σε συναφή απασχόληση με το αντικείμενο έργου</li> <li>2. Εμπειρία διαχείρισης εργαστηριακού εξοπλισμού (π.χ.</li> </ol>



Ευρωπαϊκή Ένωση  
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



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



ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

	<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), Θερμοβαρυμετρική 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 υποβληθείσων προτάσεων	2
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	<p>1. Γκεμεντζόγλου Χρυσούλα</p> <p>2. Τσερμεντσέλη Στυλιανή</p>

Από τις υποβληθείσες προτάσεις, τα απαιτούμενα προσόντα δεν πληρούσε η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 2 του παραπάνω πίνακα και ως εκ τούτου δεν γίνεται αποδεκτή.

Συγκεκριμένα:

Η πρόταση 2 της κ. Τσερμεντσέλη δεν πληρούσε το απαιτούμενο από την Πρόσκληση προσόν (4) της άριστης γνώσης αγγλικής γλώσσας, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι η υποψήφια διαθέτει το συγκεκριμένο προσόν.

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 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 (6<sup>ο</sup> 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](http://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	
Δρ. Αλεξόπουλος Αλέξανδρος	
Δρ. Καμμώνα Όλγα	

Συνημμένο 1: Πίνακας Κατάταξης - αποτελεσμάτων

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ &amp; ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ

## Υποψηφίων της υπ' αριθμ. 3193/28.11.2014 Πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος

Σειρά Κατάταξης	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΡΟΣ	Η ΠΡΟΤΑΣΗ ΠΛΗΡΟΙ ΤΑ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ (Ναι/Όχι)	ΚΡΙΤΗΡΙΑ								ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ			
						Βαθμός τίτλου σπουδών ΑΕΙ (στη 10βαθμη κλίμακα)	Μεταπτυχιακός τίτλος με αντικείμενο τη σύνθεση και το χαρακτηρισμό υλικών για περιβαλλοντικές εφαρμογές	Διδακτορικό δίπλωμα με αντικείμενο την παρασκευή υβριδικών υλικών και την εφαρμογή τους σε διεργασίες διαχωρισμού για τον καθαρισμό του νερού από οργανικούς ρυπαντές	Γνώση ξένης (αγγλικής) γλώσσας (Άριστη)	Εξειδικευμένη εμπειρία (ανά μήνα) τουλάχιστον 36 μηνών στη σύνθεση, χαρακτηρισμό και εφαρμογή των μοριακά αποτυπωμένων πολυμερών (και έως 60 μήνες)	Εμπειρία διαχείρισης εργαστηριακού εξοπλισμού για την ανάλυση και τον χαρακτηρισμό των τελικών προϊόντων	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά σχετικές με το αντικείμενο της θέσης	Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια σχετικές με το αντικείμενο της θέσης	ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΤΥΧΙΟΥ 1	ΜΟΝΑΔΕΣ Μεταπτυχιακού 2	ΜΟΝΑΔΕΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ 3	ΜΟΝΑΔΕΣ ΞΕΝΗΣ (ΑΓΓΛΙΚΗΣ) ΓΛΩΣΣΑΣ 4
						1	2	3	4	5	6	7	8				
1	Γκεμεντζόγλου	Χρυσούλα	Ιωάννης	Σταμούλω	ΝΑΙ	7,90	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	60	ΝΑΙ	2	12	790	200	400	70
ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΑ	Τσερμεντσέλη	Στυλιανή	Κωνσταντίνος	Χρυσούλα	ΟΧΙ	7,15	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	20	ΝΑΙ	3	5	-	-	-	-

Θεσσαλονίκη

15/12/2014

## Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Καθ. Κυπαρισσίδης Κωνσταντίνος	
Δρ. Αλεξόπουλος Αλέξανδρος	
Δρ. Καμμώνα Όλγα	

ΟΛΟΓΙΑ			
	ΜΟΝΑΔΕΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΣΤΗ σύνθεση, χαρακτηρισμό και εφαρμογή των μοριακά αποτυπωμένων πολυμερών <b>5</b>	ΜΟΝΑΔΕΣ Δημοσιεύσεων σε επιστημονικά περιοδικά <b>7</b>	ΜΟΝΑΔΕΣ Ανακοινώσεων σε επιστημονικά συνέδρια <b>8</b>
-	420	80	360
-	-	-	-
-	-	-	<b>2320</b>
-	-	-	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ</b>