



ΑΕΥ-3194-01-241214

### ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 3194/28.11.2014 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. Πλαδή Προκόπη, Μέλος

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

Αντικείμενο	Διεργασίες διαχωρισμού βιομορίων και ανάπτυξη νέων αναλυτικών εφαρμογών και ανιχνευτικών συστημάτων μέσω αλληλεπιδράσεων οργανικών ή/και ανόργανων συμπλόκων με πεπτίδια
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Πτυχίο ΑΕΙ Τμήματος Χημικών ή Χημικών Μηχανικών</li> <li>2. Μεταπτυχιακός τίτλος στη βιο-οργανική ή βιο-ανόργανη χημεία με έμφαση στη σύνθεση και χαρακτηρισμό οργανικών ή/και ανόργανων συμπλόκων με βιομόρια.</li> <li>3. Διδακτορικό δίπλωμα με αντικείμενο τη σύνθεση πεπτιδίων και τη σύζευξη τους σε πολυμερή με έμφαση στο χαρακτηρισμό και τη μελέτη των αλληλεπιδράσεων των οργανικών ή/και ανόργανων συμπλόκων με τα πεπτίδια.</li> <li>4. Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας</li> <li>5. Εξειδικευμένη εμπειρία τουλάχιστον τριάντα έξι (36) μηνών στη σύνθεση και χαρακτηρισμό πολυμερών και την ενσωμάτωση βιομορίων σε οργανικά ή/και ανόργανα υλικά.</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> </ol>



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

	<ol style="list-style-type: none"> <li>2. Εμπειρία διαχείρισης εργαστηριακού εξοπλισμού και συγκεκριμένα FT-IR, NMR, UV-Vis, CD, CV, χρωματογραφικές μεθόδους για την ανάλυση και τον χαρακτηρισμό των τελικών προϊόντων.</li> <li>3. Εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνικές σύζευξης πεπτιδίων με πολυμερή (π.χ., χημεία καρβοδιιμιδίου) και σε τεχνικές χαρακτηρισμού πεπτιδίων (π.χ., BCA, ELISA, gel electrophoresis).</li> <li>4. Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά σχετικές με το αντικείμενο της θέσης.</li> <li>5. Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια σχετικές με το αντικείμενο της θέσης.</li> </ol>
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	2
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Καρύδη Κωνσταντίνα</li> <li>2. Tatiana A. Babkova</li> </ol>

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 κας Tatiana A. Babkova υποβλήθηκε ηλεκτρονικά και όχι ιδιοχείρως ή ταχυδρομικά, σε σφραγισμένο φάκελο και συνοδευόμενη από όλα τα απαραίτητα δικαιολογητικά, όπως απαιτούνταν από την πρόσκληση. Η πρόταση της κας Tatiana A. Babkova περιείχε μόνο βιογραφικό σημείωμα και δεν συνοδεύονταν από τα απαιτούμενα δικαιολογητικά ώστε να τεκμηριώνονται τα προσόντα της υποψήφιας και, συνεπώς, σύμφωνα με την Πρόσκληση, τα προσόντα που αναφέρονται στο βιογραφικό της δεν λαμβάνονται υπόψη και δεν μοριοδοτούνται.

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 **Καρύδη Κωνσταντίνα** 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)



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

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. Πλαδής Προκόπης	

Συνημμένο 1: Πίνακας Κατάταξης - αποτελεσμάτων

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ &amp; ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ

## Υποψηφίων της υπ' αριθμ. 3194/28.11.2014 Πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος

Σειρά Κατάταξης	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΡΟΣ	Η ΠΡΟΤΑΣΗ ΠΛΗΡΟΙ ΤΑ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ (Ναι/Όχι)	ΚΡΙΤΗΡΙΑ								ΒΑ		
						Βαθμός τίτλου σπουδών ΑΕΙ (στη 10βαθμη κλίμακα)	Μεταπτυχιακός τίτλος με αντικείμενο τη βιο-οργανική ή βιο-ανόργανη χημεία με έμφαση στη σύνθεση και χαρακτηρισμό οργανικών ή/και ανόργανων συμπλόκων με βιομόρια.	Διδακτορικό δίπλωμα με αντικείμενο τη σύνθεση πεπτιδίων και τη σύζευξη τους σε πολυμερή με έμφαση στο χαρακτηρισμό και τη μελέτη των αλληλεπιδράσεων των οργανικών ή/και ανόργανων συμπλόκων με τα πεπτιδία	Γνώση ξένης (αγγλικής) γλώσσας (Καλή)	Εξειδικευμένη εμπειρία (ανά μήνα) τουλάχιστον 36 μηνών στη σύνθεση και χαρακτηρισμό πολυμερών και την ενσωμάτωση βιομορίων σε οργανικά ή/και ανόργανα υλικά. (και έως 60 μήνες)	Εμπειρία διαχείρισης εργαστηριακού εξοπλισμού (FT-IR, NMR, UV-Vis, CD, CV, χρωματογραφικές μεθόδους) 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
						1	2	3	4	5	6	7	8			
1	Καρύδη	Κωνσταντίνα	Δημήτριος	Φρειδερίκη	ΝΑΙ	6,90	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	60	ΝΑΙ	19	37	690	200	400
ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΑ	Babkova	Tatiana	-	-	ΟΧΙ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Θεσσαλονίκη

15/12/2014

## Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Καθ. Κυπαρισσίδης Κωνσταντίνος, Πρόεδρος	
Δρ. Αλεξόπουλος Αλέξανδρος, Μέλος	
Δρ. Πλαδής Προκόπη, Μέλος	

## ΘΜΟΛΟΓΙΑ

ΜΟΝΑΔΕΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ στη σύνθεση και χαρακτηρισμό πολυμερών και την ενσωμάτωση βιομορίων σε οργανικά ή/και ανόργανα υλικά <b>5</b>	ΜΟΝΑΔΕΣ Δημοσιεύσεων σε επιστημονικά περιοδικά <b>7</b>	ΜΟΝΑΔΕΣ Ανακοινώσεων σε επιστημονικά συνέδρια <b>8</b>	ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ
420	760	1110	
-	-	-	-