



Ευρωπαϊκή Ένωση  
Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης



### ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 4085/19.1.2017 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

**ΑΕΥ-01-4085-13217**

Τίτλος Έργου	Ερευνητική Συνέργεια για την Αντιμετώπιση των Μεγάλων Προκλήσεων του Πλέγματος (NEXUS): Ενέργεια-Περιβάλλον-Αγροτική Παραγωγή (Τροφή, Νερό, Υλικά)
Κωδικός Έργου	DIA.010306
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Εμμανουήλ Κακαράς
Χρηματοδότηση Έργου	Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης - ΕΤΠΑ) και Εθνικοί Πόροι (ΕΣΠΑ 2014-2020)

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Κυπαρισσία Κώστα, Πρόεδρος
2. Καμμώνα Όλγα, μέλος
3. Πλαδή Προκόπιο, μέλος

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

Αντικείμενο	Σχεδιασμός και βελτιστοποίηση διεργασιών παραγωγής πολυμερών/βιοπολυμερών με έμφαση στις τελικές μοριακές, μηχανικές και θερμικές ιδιότητες.
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Πτυχίο Α.Ε.Ι. Χημικού Μηχανικού</li> <li>2. Διδακτορικό δίπλωμα με αντικείμενο σχετικό με τη σύνθεση και το χαρακτηρισμό πολυμερών/βιοπολυμερών για (βιο)αναλυτικές εφαρμογές</li> <li>3. Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας</li> <li>4. Εξειδικευμένη εμπειρία τουλάχιστον τεσσάρων (4) ετών σε διεργασίες σύνθεσης πολυμερών/βιοπολυμερών και στο χαρακτηρισμό των μοριακών, μηχανικών και θερμικών ιδιοτήτων τους με τη χρήση των ακόλουθων τεχνικών: Φασματοσκοπία Υπερύθρου (FTIR), Δυναμική Μηχανική Ανάλυση (DMA), Ρεολογία, Διαφορική Θερμιδομετρία Σάρωσης (DSC), Χρωματογραφία Πηκτώματος (GPC), Θερμοσταθμική Ανάλυση (TGA), μέτρηση κατανομής μεγέθους με τη μέθοδο της διάθλασης ακτίνας λέιζερ (LD) και σκέδασης φωτός (DLC), Υγρή Χρωματογραφία Υψηλής Απόδοσης και Φασματομετρία Μάζας (HPLC/MS), Φασματοφωτομετρία υπεριώδους-ορατού (UV-vis), Ανάλυση Brunauer-Emmett-Teller (BET)</li> </ol>



Ευρωπαϊκή Ένωση  
Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης



	<p><b>5.</b> Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά σχετικές με το αντικείμενο της θέσης</p> <p><b>6.</b> Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια σχετικές με το αντικείμενο της θέσης</p> <p><b>7.</b> Γνώση χειρισμού Η/Υ στα αντικείμενα: α) επεξεργασίας κειμένων, β) υπολογιστικών φύλλων, γ) υπηρεσιών διαδικτύου.</p> <p><b>8.</b> Γνώση πακέτων λογισμικού προσομοίωσης (βιο)διεργασιών (σε Fortran, Matlab, Aspen), σχεδιαστικών εργαλείων (Microsoft Visio), καθώς και εργαλείων ανάλυσης και γραφικής απεικόνισης δεδομένων (Origin)</p>
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Μία (1)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	1. Κοτρώτσιου Ολυμπία

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. **Κοτρώτσιου Ολυμπία** 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/ΙΔΕΠ μετά την παρέλευση της προθεσμίας αυτής θεωρούνται εκπρόθεσμες και δεν εξετάζονται.

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



Ευρωπαϊκή Ένωση  
Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης



Θεσσαλονίκη 01/02/2017

### Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Κυπαρισσίδης Κώστας	
Καμμώνα Όλγα	
Πλαδής Προκόπιος	



Ευρωπαϊκή Ένωση  
Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης



Συνημμένο 1: Πίνακας Κατάταξης – αποτελεσμάτων

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ																							
Υποψηφίων της υπ' αριθμ. 4085/19.1.2017 Πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος																							
Σειρά Κατάταξης	ΕΠΙΧΩΡΙΟ	ΟΝΟΜΑ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΡΟΣ	Η ΠΡΟΤΑΣΗ ΠΛΗΡΟΪΤΑ ΑΠΑΓΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΕΝΤΑ (Ναι/Όχι)	ΚΡΙΤΗΡΙΑ									ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ								
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΤΥΧΙΟΥ 1	ΜΟΝΑΔΕΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ ΤΙΤΛΟΥ 2	ΜΟΝΑΔΕΣ ΑΡΙΣΤΗΣ ΓΝΩΣΗΣ ΑΓΓΛΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ 3	ΜΟΝΑΔΕΣ ΕΠΕΙΡΗΣ σε διεπιστημονική σύμβαση πολυμερούς χρήση των ακόλουθων τεχνικών: Φασματοσκοπία Υπερήχων (FTIR), Δυναμική Μηχανική Ανάλυση (DMA), Ρεολογία, Διαφορική Θερμιδομετρία Σέρωσης (DSC), Χρωματογραφία Γρήγορου Ρυθμού (GPC), Φασματοαβλεπτική Ανάλυση (TGA), μέτρηση κατανομής σκέδασης φωτός (DLS), Υγρή Χρωματογραφία Υψηλής Ανάλυσης (HPLC/MS), Φασματοφωτομετρία υπεριώδους-ορατού (UVVis), Ανάλυση Brunauer-Emmett-Teller (BET) ιονβιοποιούμενων και στο χαρακτηρισμό των μοριακών, μηχανικών και θερμικών ιδιοτήτων τους. (7/μήνα)	ΜΟΝΑΔΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΩΝ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ 5	ΜΟΝΑΔΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΩΝ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ 6	ΜΟΝΑΔΕΣ ΓΝΩΣΗΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ Η/Υ 7	ΜΟΝΑΔΕΣ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗΣ 9	ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ
1	Κοτρώτσιου	Ολυμπία	Χρήστος	Δέσποινα	ΝΑΙ	7,39	ΝΑΙ	ΝΑΙ	60	11	33	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	739	400	70	420	440	990	50	-	3109

Θεσσαλονίκη 01/02/2017

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Κυπαρισσίδης Κώστας	
Καμμώνα Όλγα	
Πλαδής Προκόπιος	