



**ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
(Ε.Κ.Ε.Τ.Α.)**

6ο χλμ. Οδού Χαριλάου – Θέρμης • Τ.Θ. 60361 • 570 01 Θέρμη, Θεσσαλονίκη • Τηλ.: 2310498100 • Fax: 2310498180
web: <http://www.certh.gr> • E-mail: certh@certh.gr

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ
ΑΡΙΘ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 300/29/12/2017**

ΘΕΜΑ 3: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

2. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης/ Συμβάσεις έκτακτου προσωπικού

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 299/19-12-2017 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «BioCatPolymers / 760802» και β) το από 27/12/2017 Πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 4433/07-12-2017 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «BioCatPolymers / 760802», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης και εγκρίνει τη σύμβαση σύμβασης ορισμένου χρόνου, σύμφωνα με αυτά και τους όρους της ως άνω Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Διευθυντής ΚΔ &
Πρόεδρος Δ.Σ. ΕΚΕΤΑ

Ακριβές Απόσπασμα

Αθανάσιος Γ. Κωνσταντόπουλος

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 4433/7.12.2017 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	Sustainable and efficient bio-chemical catalytic cascade conversion of residual biomass to high quality biopolymers - «BioCatPolymers”
Κωδικός Έργου	ΚΟΗ.011209
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Λάμπας Άγγελος
Χρηματοδότηση Έργου	Ευρωπαϊκή Επιτροπή, Πρόγραμμα «HORIZON 2020»

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Λάμπας Άγγελος, Πρόεδρος
2. Ηρακλέους Ελένη, Μέλος
3. Ηλιοπούλου Ελένη, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 4433/7.12.2017 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

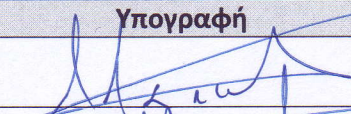
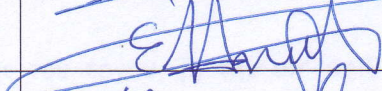
Αντικείμενο έργου	Σύνθεση και αξιολόγηση καταλυτών για τη θερμοκαταλυτική μετατροπή της μεβαλονολακτόνης (MVL) σε ισοπρένιο και 3-μέθυλο 1,5-πεντανοδιόλη (3MPD)
Ειδικότητα	Χημικού ή Χημικού Μηχανικού
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ΑΕΙ Χημικού ή Χημικού Μηχανικού 2. Μεταπτυχιακός τίτλος στην Τεχνολογία προηγμένων υλικών 3. Διδακτορικός τίτλος σπουδών σε αντικείμενο σχετικό με καταλυτικές διεργασίες 4. Καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας 5. Εξειδικευμένη εμπειρία στην εκτέλεση Ευρωπαϊκών ή εθνικών ερευνητικών έργων σχετικών με καταλυτικές διεργασίες 6. Αποδεδειγμένη γνώση στη σύνθεση, φυσικοχημικό χαρακτηρισμό και αξιολόγηση καταλυτικών υλικών σε μονάδες εργαστηριακής κλίμακας 7. Αποδεδειγμένη γνώση σε χρήση Η/Υ
Συνεκτιμώμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Εμπειρία στη συγγραφή επιστημονικών εργασιών, τεχνικών εκθέσεων αξιολόγησης αποτελεσμάτων και παραδοτέων ερευνητικών έργων
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Μία (1)

Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	1. Παχατουρίδου Ελένη
---------------------------------	-----------------------

Η πρόταση η οποία υποβλήθηκε από την κα. **Παχατουρίδου Ελένη** πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα που προσδιορίστηκαν από την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος. Ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή αξιολόγησης η επιλογή της κ. Παχατουρίδου Ελένης.

Θεσσαλονίκη 27/12/2017

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Λάμπας Άγγελος, Πρόεδρος	
Ηρακλέους Ελένη, Μέλος	
Ηλιοπούλου Ελένη, Μέλος	