



**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 320/28/09/2018**

ΘΕΜΑ 2: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

2. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης/ Συμβάσεις έκτακτου προσωπικού

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 318/31-08-2018 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «Wastes-to-Biopolymers / MIS 5030731» και β) το από 24/09/2018 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 4819/04.09.2018 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «Wastes-to-Biopolymers / MIS 5030731», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης και εγκρίνει τη σύναψη σύμβασης ανάθεσης έργου, 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 4819/04.09.2018 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος
 (666Ε)

Τίτλος Έργου	Βιομετατροπή Αποβλήτων Βιομηχανίας Τροφίμων σε Βιοπολυμερή για Προϊόντα Συσκευασίας στα Πλαίσια ενός Βιοδιυλιστηρίου – Wastes-to-Biopolymers
Κωδικός Έργου	DIA.012013
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Κυπαρισσίδης Κωνσταντίνος
Χρηματοδότηση Έργου/Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) και εθνικοί πόροι (Ε.Π. «Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία» – Δράση «ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ»)

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

- 1) Κυπαρισσίδα Κωνσταντίνο, Πρόεδρο
- 2) Πλαδή Προκόπιο, Μέλος
- 3) Καμμώνα Όλγα, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη: α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 4819/04.09.2018 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμων υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	<ul style="list-style-type: none"> • Προεπεξεργασία πηγών άνθρακα, βελτιστοποίηση βακτηριακών στελεχών για την πειραματική μελέτη παραγωγής βιοπολυμερών σε βιοαντιδραστήρες και ανάπτυξη μεθόδων διάρρηξης των κυτταρικών μεμβρανών για διαχωρισμό των βιοπολυμερών. • Αξιοποίηση πειραματικών δεδομένων για τη θεωρητική ανάλυση της μονάδας παραγωγής βιοπολυμερών.
Ειδικότητα	Γεωπόνος
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ΑΕΙ Γεωπονίας. 2. Διδακτορικός τίτλος στη Βιολογία/Βιοχημεία σε αντικείμενο σχετικό με πειραματική και θεωρητική μελέτη καλλιεργειών μικροοργανισμών σε βιοαντιδραστήρες. 3. Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας. 4. Αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία στα ακόλουθα αντικείμενα: <ol style="list-style-type: none"> i) διεξαγωγή πειραμάτων καλλιεργειών βακτηρίων σε βιοαντιδραστήρες εργαστηριακής κλίμακας ii) χημικός προσδιορισμός και αξιοποίηση ανανεώσιμων πρώτων υλών μικρού κόστους για την παραγωγή προϊόντων υψηλής αξίας iii) εφαρμογή μεθόδων βελτιστοποίησης βιοχημικών διεργασιών, συγκριτικής μελέτης μικροβιακών στελεχών, προσδιορισμού μικροβιακού μεταβολισμού

	(HPLC, GC-MS) και ανάκτησης-χαρακτηρισμού βιοπολυμερών. 5. Αποδεδειγμένη γνώση χειρισμού Η/Υ σε εφαρμογές γραφείου, υπηρεσιών διαδικτύου, προγραμματισμού αριθμητικής ανάλυσης, μαθηματικής προσομοίωσης βιοδιεργασιών (σε Fortran) και στατιστικού πειραματικού σχεδιασμού (σε Minitab ή RStudio). 6. Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά σχετικές με το αντικείμενο της θέσης. 7. Ανακοινώσεις σε διεθνή επιστημονικά συνέδρια σχετικές με το αντικείμενο της θέσης. 8. Αποδεδειγμένη εμπειρία σε εθνικά ή διεθνή ερευνητικά έργα σχετικά με το αντικείμενο της θέσης.
Επιθυμητά/Πρόσθετα Προσόντα	1. Εμπειρία στη μικροβιολογία, σε μοριακές και ενζυμικές τεχνικές. 2. Εμπειρία στη συγγραφή επιστημονικών μελετών, εργασιών και παραδοτέων ερευνητικών έργων.
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθείσων προτάσεων	Μία (1)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	1. Γιαννόπουλο Γεώργιο

Η υποβληθείσα πρόταση πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα απαιτούμενα προσόντα του παραπάνω πίνακα και γίνεται αποδεκτή.

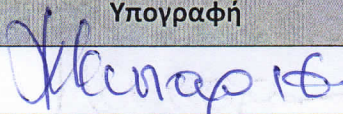
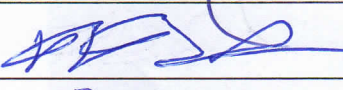
Ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή Αξιολόγησης η επιλογή του κ. **Γιαννόπουλο Γεώργιο**.

Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/ΙΔΕΠ (6^ο χλμ. Χαριλάου – Θέρμης, 57001, Θέρμη, Θεσσαλονίκη), εντός πέντε (5) εργασίμων ημερών με έναρξη την επομένη της ημερομηνίας ανάρτησης της απόφασης αποδοχής αποτελεσμάτων στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στην ιστοσελίδα του ΕΚΕΤΑ (www.certh.gr).

Ενστάσεις που υποβάλλονται μετά την παρέλευση της άνω προθεσμίας απορρίπτονται ως εκπρόθεσμες, ανεξαρτήτως του λόγου που οδήγησε στην εκπρόθεσμη υποβολή.

Θεσσαλονίκη, 24/09/2018

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Κυπαρισίδης Κωνσταντίνος	
Πλαδής Προκόπιος	
Καμμώνα Όλγα	