



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ**  
**ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 350/23/07/2019**

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 23/07/2019 και ώρα 16:00 μμ συνήλθε σε συνεδρίαση το διοικητικό συμβούλιο ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ : Βουτετάκης Σπυρίδων, Κομπατσιάρης Ιωάννης, Κωνσταντόπουλος Αθανάσιος, Μπεκιάρης Ευάγγελος, Μπόχτης Διονύσιος, Ντούρου Ιωάννα, Πουτούκης Δημήτριος (Εκπρόσωπος ΓΓΕΤ), Σταματόπουλος Κωνσταντίνος, Τζοβάρας Δημήτριος

Αφού διαπιστώθηκε ότι υπάρχει η προβλεπόμενη απαρτία, προχώρησε στα θέματα ημερησίας διάταξης.

**ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ :**

1. ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΘΕΜΑΤΑ
2. ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

**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 «GLYC2BIOD/MIS 5030733/T1EΔΚ-02871» και β) το από 19/07/2019 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 450/04.06.19 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση υποτροφίας για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «GLYC2BIOD/MIS 5030733/T1EΔΚ-02871», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης και εγκρίνει τη σύναψη σύμβασης υποτροφίας, σύμφωνα με αυτά και τους όρους της ως άνω Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Πρόεδρος Δ.Σ. ΕΚΕΤΑ

Αθανάσιος Γ. Κωνσταντόπουλος

**ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ**  
 Της υπ' αριθμόν 450/04.06.2019 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος  
 Για χορήγηση Μεταπτυχιακής Υποτροφίας (836Ε)

Τίτλος Έργου	Αξιοποίηση ακατέργαστης γλυκερίνης από τα παραπροϊόντα της βιομηχανίας βιοντίζελ για παραγωγή βιοκαυσίμων 2ης γενιάς και πρωτεϊνούχων προσθέτων ζωοτροφών με καινοτόμες βιοτεχνολογικές μεθόδους / GLYC2BIOD
Κωδικός Έργου	DIA.012023
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Πάσιος Σωτήριος
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) Πάσιο Σωτήριο, Πρόεδρο
- 2) Καράμπελα Αναστάσιο, Μέλος
- 3) Πλάκα Κωνσταντίνο, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη: α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 450/04.06.2019 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Πειραματική μελέτη καλλιέργειας της ζύμης <i>Yarrowia lipolytica</i> σε καλλιέργειες φιαλών και σε εργαστηριακό βιοαντιδραστήρα, υπό διαφορετικές συνθήκες λειτουργίας</li> <li>2. Συγκριτικά πειράματα καλλιέργειας <i>Yarrowia lipolytica</i> σε εργαστηριακό βιοαντιδραστήρα μεμβρανών - Παραμετρική μελέτη.</li> <li>3. Μελέτη λειτουργικών χαρακτηριστικών βιοαντιδραστήρα μεμβρανών (ρύπανση μεμβρανών, απόρριψη συστατικών)</li> <li>4. Προσδιορισμός βέλτιστων συνθηκών καλλιέργειας του μικροοργανισμού ως προς την απόδοση παραγωγής βιολιπιδίων.</li> </ol>
Ειδικότητα	Χημικός Μηχανικός
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Πτυχίο ΑΕΙ Χημικού Μηχανικού</li> <li>2. Εγγεγραμμένος μεταπτυχιακός φοιτητής/-τρια σε πρόγραμμα μεταπτυχιακών σπουδών και σε πεδίο συναφές με το αντικείμενο του έργου.</li> </ol>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>3. Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας.</li> <li>4. Γνώσεις υπολογιστικών προγραμμάτων: AspenPlusTM, Matlab.</li> </ul>
Επιθυμητά/Πρόσθετα Προσόντα	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Θεωρητικό υπόβαθρο στη Βιοτεχνολογία και Μεταβολική Μηχανική.</li> <li>2. Εργαστηριακή εμπειρία στην περιοχή των Βιοεπιστημών</li> <li>3. Εμπειρία σε μικροβιολογικές αναλύσεις</li> </ul>
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Μία (1)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	1. Τσιρίγγα Ασημίνα

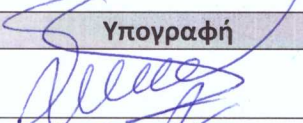

Η υποβληθείσα πρόταση πληρούσε τα απαιτούμενα προσόντα του παραπάνω πίνακα και ως εκ τούτου γίνεται αποδεκτή. Ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή αξιολόγησης η επιλογή της **κας. Τσιρίγγα Ασημίνας**.

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

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

Θεσσαλονίκη 19/ 07 / 2019

#### Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Πάτσιος Σωτήριος	
Καράμπελας Αναστάσιος	
Πλάκας Κωνσταντίνος	