



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 447 / 11.06.2021**

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 11/06/2021 και ώρα 12:00 συνήλθε σε συνεδρίαση το διοικητικό συμβούλιο ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ : Τζοβάρας Δημήτριος, Βουτετάκης Σπυρίδων, Μπεκιάρης Ευάγγελος, Μπόχτης Διονύσιος, Σταματόπουλος Κωνσταντίνος, Ζήσης Αθανάσιος, Χατζηδημητρίου Αναστασία, Πλιάτσικας Κωνσταντίνος (Εκπρόσωπος ΥΠΑΝ)

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

11. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης για την υπ' αρ. πρωτ. 3197/21.05.2021 Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 434/26-03-2021 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του έργου «Ανάπτυξη αειφόρου βιοκαταλυτικής μεθόδου παραγωγής βιοντίζελ 2ης γενιάς με χρήση καινοτόμων βιοκαταλυτών παραγόμενων από παραπροϊόντα της βιομηχανίας βιοντίζελ- Bio(Cat)Diesel» και β) το από 08-06-2021 Πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 3197/21.05.2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση *Ανάθεσης Έργου* για τις ανάγκες του έργου «Ανάπτυξη αειφόρου βιοκαταλυτικής μεθόδου παραγωγής βιοντίζελ 2ης γενιάς με χρήση καινοτόμων βιοκαταλυτών παραγόμενων από παραπροϊόντα της βιομηχανίας βιοντίζελ- Bio(Cat)Diesel», το οποίο υλοποιείται από το Ινστιτούτο Χημικών Διεργασιών και Ενεργειακών Πόρων (ΙΔΕΠ) του ΕΚΕΤΑ, αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.

Τζοβάρας Δημήτριος

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ
 Της υπ' αριθμόν 3197/21.05.2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος
 (1243Ε)

Τίτλος Έργου	«Ανάπτυξη αειφόρου βιοκαταλυτικής μεθόδου παραγωγής βιοντίζελ 2 ^{ης} γενιάς με χρήση καινοτόμων βιοκαταλυτών παραγόμενων από παραπροϊόντα της βιομηχανίας βιοντίζελ-Bio(Cat)Diesel» Κωδικός: MIS 5074534/Τ2ΕΔΚ-00573
Κωδικός Έργου	DIA.012040
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»- Β' ΚΥΚΛΟΣ)

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

- 1) Πλάκα Κωνσταντίνο, Πρόεδρο
- 2) Σιουτόπουλο Δημήτριο, Μέλος
- 3) Καράμπελα Αναστάσιο, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη: α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 3197/21.05.2021 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"> • Συντονισμός και επίβλεψη του έργου συνολικά από επιστημονικής και τεχνικής πλευράς, • Υποστήριξη στην ανάπτυξη και βελτιστοποίηση βιοκαταλυτικής διεργασίας παραγωγής βιοντίζελ με εμπορικά διαθέσιμες λιπάσεις, καινοτόμα βιοκαταλυτικά σκευάσματα και μείγματα αυτών, • Δοκιμές βιοκαταλυτικής παραγωγής βιοντίζελ 2ης γενιάς σε εργαστηριακή κλίμακα, • Δοκιμές καλλιέργειας μικροοργανισμών με μεμβρανικές λιπάσεις επιφανείας σε εργαστηριακής κλίμακας βιοαντιδραστήρα μεμβρανών, • Υποστήριξη στο σχεδιασμό πιλοτικού συστήματος βιοκαταλυτικής μετεστεροποίησης βιομηχανικής κλίμακας, • Υποστήριξη στην ανάλυση της περιβαλλοντικής βιωσιμότητας της βιοκαταλυτικής διεργασίας παραγωγής βιοντίζελ
Ειδικότητα	Χημικός Μηχανικός
Απαιτούμενα Προσόντα	1. Πτυχίο ΑΕΙ Χημικού Μηχανικού



	<ol style="list-style-type: none"> 2. Διδακτορικός τίτλος στο πεδίο των βιοτεχνολογικών διεργασιών με έμφαση στους βιοαντιδραστήρες μεμβρανών 3. Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας 4. Εξειδικευμένη εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών σε τεχνικά/επιστημονικά πεδία συναφή με το αντικείμενο της θέσης
Επιθυμητά/Πρόσθετα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Εμπειρία στη διαχείριση και συντονισμό Εθνικών ή/και Ευρωπαϊκών ερευνητικών προγραμμάτων/έργων 2. Εμπειρία στη λειτουργία πειραματικών διατάξεων συναφών με το αντικείμενο της θέσης 3. Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά συναφείς με το αντικείμενο της θέσης 4. Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια συναφείς με το αντικείμενο της θέσης
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Μία (1)
Πρόταση υποβλήθηκε από τον:	1. Πάτσιο Σωτήριο (Αρ. Πρωτ. 3307/04-06-2021)

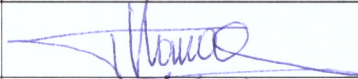
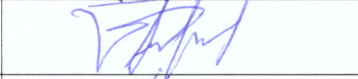
Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 1, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Πάτσιο Σωτήριο, πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα προσδιορίστηκαν από την Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος. Ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή Αξιολόγησης η επιλογή του κ. **Πάτσιου Σωτηρίου**.

Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/ Ινστιτούτο Χημικών Διεργασιών και Ενεργειακών Πόρων (ΙΔΕΠ) (6ο 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).

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

Θεσσαλονίκη 08/06/2021

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Πλάκας Κωνσταντίνος	
Σιουτόπουλος Δημήτριος	
Καράμπελας Αναστάσιος	