



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 477/17/12/2021

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 17/12/2021 και ώρα 12:00 μμ συνήλθε σε συνεδρίαση το διοικητικό συμβούλιο ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου.

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

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

3. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης έκτακτου προσωπικού

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 470/12-11-2021 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «VEssOIL/MIS 5136489» και β) το από 16/12/2021 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 3970/22.11.2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «VEssOIL/MIS 5136489», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.ΕΚΕΤΑ

Δημήτριος Τζοβάρας

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 3970/22-11-2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«Αξιοποίηση υπολειμμάτων παραγωγής αιθερίων ελαίων και εκχυλισμάτων ελαιολάδου με χρήση της τεχνολογίας ηλιακής υδροθερμικής υγροποίησης για τη μετατροπή τους σε προϊόντα υψηλής προστιθέμενης αξίας – VessOil» (Κωδικός MIS 5136489/ΚΜΡ6-0083783)
Κωδικός Έργου	ΔΙΑ.012050
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Γεώργιος Καραγιαννάκης
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) και εθνικοί πόροι (Ε.Π. «Κεντρική Μακεδονία 2014-2020»- Δράση «Επενδυτικά Σχέδια Καινοτομίας»)

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Γεώργιο Καραγιαννάκη, Πρόεδρο
2. Νικόλαο Βλάχο, Μέλος
3. Δημήτριο Ζάρβαλη, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη: α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 3970/22.11.2021 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (κωδικός θέσης 1347Ε) 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"> - Η δημιουργία βάσης δεδομένων με τεχνικά χαρακτηριστικά των υλικών τροφοδοσίας και ο πλήρης φυσικοχημικός τους χαρακτηρισμός. - Η δοκιμή υλικών με στόχο την αύξηση της απόδοσης παραγωγής βιοαργού, μέσω χρήσης συνδυασμών τους και χρήση καταλυτών, καθώς και ο πλήρης φυσικοχημικός χαρακτηρισμός των προκυπτόντων προϊόντων. - Η δοκιμή και εξακρίβωση της αποτελεσματικότητας της τεχνολογίας υπό ρεαλιστικές συνθήκες μέσω αξιοποίησης συγκεντρωμένης ηλιακής ακτινοβολίας σε κατάλληλες εργαστηριακές διατάξεις. - Η αξιολόγηση της προτεινόμενης τεχνολογίας μέσω δράσεων τεχνοοικονομικής αξιολόγησης, ανάλυσης δυνατοτήτων εμπορικής εκμετάλλευσης των προϊόντων και υποπροϊόντων και της κατάρτισης οδηγού περαιτέρω ανάπτυξης της τεχνολογίας και των προϊόντων.
Ειδικότητα	Χημικός Μηχανικός
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ΑΕΙ Χημικού Μηχανικού 2. Άριστη γνώση της Αγγλικής Γλώσσας

1



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
Ε.Π. Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας



	<ol style="list-style-type: none"> 3. Εμπειρία τουλάχιστον τριών (3) ετών στην προεπεξεργασία, στον φυσικοχημικό χαρακτηρισμό και στην αξιολόγηση οργανικών απορριμμάτων σε κατάλληλες πειραματικές διατάξεις 4. Εμπειρία τουλάχιστον τριών (3) ετών στο σχεδιασμό/υλοποίηση πειραμάτων σε κατάλληλες εργαστηριακές διατάξεις, καθώς και στο χειρισμό των διατάξεων σε περιβάλλον LabView 5. Καλή γνώση του προσομοιωτή χημικών διεργασιών Aspen/Aspen Plus 6. Άριστη γνώση χειρισμού Η/Υ στα αντικείμενα α) επεξεργασίας κειμένων, β) υπολογιστικών φύλλων, γ) υπηρεσιών διαδικτύου
Επιθυμητά/Πρόσθετα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Γνώση του προγράμματος σχεδιασμού SolidWorks 2. Αποδεδειγμένη εργαστηριακή/πειραματική εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών σε αντικείμενο συναφές με την ενεργειακή αξιοποίηση απορριμμάτων με χρήση της τεχνολογίας ηλιακής υδροθερμικής υγροποίησης
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων:	Μία (1)
Πρόταση υποβλήθηκε από τον:	1. Τσογγίδη Νικόλαο

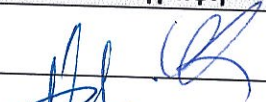


Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 1, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Τσογγίδη Νικόλαο πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα που προσδιορίστηκαν από την Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος. Ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή Αξιολόγησης η επιλογή του **κ. Τσογγίδη Νικολάου**.

Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/ΙΔΕΠ (6ο 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, 16/12/2021

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Καραγιαννάκης Γεώργιος	
Βλάχος Νικόλαος	
Ζάρβαλης Δημήτριος	



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
Ε.Π. Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας

