



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 ΥΠΙΑΝ)

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**

**9. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης για την υπ' αρ. πρωτ. 3129/11-05-2021 Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος**

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 441/7-05-2021 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του έργου «Ανάπτυξη κινητού συστήματος επεξεργασίας και ενεργειακής αξιοποίησης ανακτημένων υλικών βιομηχανιών, βιορευστών, βιολογικών πόρων, αποβλήτων/απορριμμάτων με χρήση ηλιοθερμοχημικής τεχνολογίας– MoBiSol» και β) το από 9-06-2021 Πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 3129/11-05-2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του έργου «Ανάπτυξη κινητού συστήματος επεξεργασίας και ενεργειακής αξιοποίησης ανακτημένων υλικών βιομηχανιών, βιορευστών, βιολογικών πόρων, αποβλήτων/απορριμμάτων με χρήση ηλιοθερμοχημικής τεχνολογίας– MoBiSol», 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 3129/11.05.2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος**

Τίτλος Έργου	«Ανάπτυξη κινητού συστήματος επεξεργασίας και ενεργειακής αξιοποίησης ανακτημένων υλικών βιομηχανιών, βιορευστών, βιολογικών πόρων, αποβλήτων/απορριμμάτων με χρήση ηλιοθερμοχημικής τεχνολογίας – MoBiSol»
Κωδικός Έργου	DIA.012022
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Κωνσταντόπουλος Αθανάσιος
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) και εθνικοί πόροι [Ε.Π. Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνεΚ) – Δράση «ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ»]

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Κωνσταντόπουλο Αθανάσιο, Πρόεδρος
2. Σαραγιώτη Παναγιώτη, Μέλος
3. Ζαχαροπούλου Βασιλική, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη: α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 3129/11.05.2021 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (κωδικός θέσης 1238Ε) και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο έργου	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Μηχανολογικός σχεδιασμός και ανάπτυξη (ηλεκτρομηχανολογική και λογισμικού ελέγχου της διεργασίας) της πρωτότυπης κινητής μονάδας ηλιοϋδροθερμοχημικής τεχνολογίας.</li> <li>• Προκαταρκτική δοκιμή και ηλεκτρομηχανολογική υποστήριξη της μονάδας ηλιοϋδροθερμοχημικής τεχνολογίας.</li> <li>• Κατάρτιση οδηγού περαιτέρω ανάπτυξης της τεχνολογίας και ανάλυση των δυνατοτήτων εμπορικής εκμετάλλευσης των πειραματικών αποτελεσμάτων λαμβάνοντας υπόψη την ποσοτική και φυσικοχημική αξιολόγηση των προϊόντων.</li> </ul>
-------------------	--



Ειδικότητα	Χημικός Μηχανικός
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Πτυχίο Α.Ε.Ι Χημικού Μηχανικού</li> <li>2. Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας</li> <li>3. Εμπειρία τουλάχιστον τριών (3) ετών στα κάτωθι αντικείμενα: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Προγραμματισμό σε περιβάλλον LabVIEW της NI</li> <li>- Προγραμματισμό PLC και μικροελεγκτών</li> <li>- Μηχανολογικό σχεδιασμό με το λογισμικό Solidworks</li> <li>- Σχεδιασμό, κατασκευή και αποσφαλμάτωση πρωτοτύπων</li> </ul> </li> <li>4. Εμπειρία σε εργαστηριακό περιβάλλον (σχεδιασμός/ υλοποίηση πειραμάτων, βαθμονόμηση συσκευών και επεξεργασία αποτελεσμάτων) σε ερευνητικό ή ακαδημαϊκό φορέα</li> <li>5. Εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα/έργα και στη σύνταξη τεχνικών αναφορών/εκθέσεων προόδου</li> </ol>
Επιθυμητά/Πρόσθετα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Γνώση προγραμματισμού σε Python</li> </ol>
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Μία (1)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Λέκκος Χριστόδουλος</li> </ol>

Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 1 η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Λέκκο Χριστόδουλο 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. Λέκκου Χριστόδουλου.



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 9/06/2021

## Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Κωνσταντόπουλος Αθανάσιος, Πρόεδρος	
Σαραγιώτης Παναγιώτης, Μέλος	
Ζαχαροπούλου Βασιλική, Μέλος	