



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ**  
**ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 351/31/07/2019**

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 31/07/2019 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 314/29-06-2018 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «PHOTOX / MIS 5030608 / Τ1ΕΔΚ-04456» και β) το από 22/07/2019 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 461/05.06.19 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ορισμένου χρόνου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «PHOTOX / MIS 5030608 / Τ1ΕΔΚ-04456», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης και εγκρίνει τη σύναψη σύμβασης ορισμένου χρόνου, 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 461/05.06.2019 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος**  
**Για σύναψη σύμβασης εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου (842Ε)**

Τίτλος Έργου	«Ανάπτυξη καινοτόμου συστήματος προηγμένης φωτοχημικής οξειδωσης μη βιοδιασπάσιμων οργανικών υλικών σε υγρά βιομηχανικά απόβλητα / PHOTOX»
Κωδικός Έργου	DIA.012009
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Πλάκας 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) Καράμπελα Αναστάσιο, Πρόεδρο
- 2) Πλαδή Προκόπη, Μέλος
- 3) Σιουτόπουλο Δημήτριο, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη: α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 461/05.06.2019 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Διερεύνηση και προεπιλογή υλικών, τεχνικά και οικονομικά δεδομένα που σχετίζονται με τον εξοπλισμό, τα υλικά και τα τεχνικά χαρακτηριστικά των επιμέρους διεργασιών που θα διερευνηθούν κατά τη διάρκεια του έργου.</li> <li>• Αποτύπωση βιομηχανικών αναγκών και προδιαγραφών του συστήματος που πρόκειται να αναπτυχθεί στα πλαίσια του έργου.</li> <li>• Εργαστηριακές πειραματικές δοκιμές επιτόπιας παραγωγής H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> σε πρωτότυπο ηλεκτροχημικό κελί και φωτολυτική διάσπαση του H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> σε φωτοχημικό αντιδραστήρα UV-C.</li> <li>• Αναλύσεις φυσικοχημικών παραμέτρων σε δείγματα επεξεργασμένων και μη αποβλήτων.</li> <li>• Πιλοτικές πειραματικές δοκιμές σε αντιπροσωπευτικό περιβάλλον.</li> <li>• Συμβολή στην εκπόνηση τεχνοοικονομικής μελέτης.</li> <li>• Συμμετοχή σε δράσεις διάχυσης των αποτελεσμάτων του έργου (συνέδρια, ημερίδες, δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά, κλπ.).</li> </ul>
-------------------	--

Ειδικότητα	Χημικός Μηχανικός
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Πτυχίο ΑΕΙ Χημικού Μηχανικού</li> <li>2. Μεταπτυχιακός Τίτλος στη Μηχανική Περιβάλλοντος.</li> <li>3. Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας</li> <li>4. Γνώσεις υπολογιστικών προγραμμάτων: AspenPlusTM, Matlab</li> </ol>
Επιθυμητά/Πρόσθετα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Εμπειρία σε χειρισμό αναλυτικών οργάνων για τον προσδιορισμό συνθετικών οργανικών ενώσεων σε υγρά δείγματα με τεχνικές υγρής χρωματογραφίας (HPLC), ολικού οργανικού άνθρακα (TOC), αρωματικότητας οργανικών ενώσεων και άλλων φυσικοχημικών παραμέτρων του νερού (αγωγιμότητα, pH, ιόντα, κ.α.).</li> <li>2. Εμπειρία σε λειτουργία εργαστηριακών (lab-scale) και πιλοτικών διατάξεων (pilot-scale) επεξεργασίας βιομηχανικών αποβλήτων και πόσιμου νερού.</li> <li>3. Εμπειρία σε συγγραφή πρωτοκόλλων και επιστημονικών εκθέσεων.</li> <li>4. Εμπειρία σε προετοιμασία δράσεων (project plans) για τη βελτιστοποίηση των διεργασιών.</li> <li>5. Εμπειρία σε αναλύσεις νερού και αποβλήτων.</li> </ol>
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Δύο (2)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Πολατίδου Ηλέκτρα</li> <li>2. Πέτση Παναγιώτα</li> </ol>

Από τις υποβληθείσες προτάσεις, τα απαιτούμενα προσόντα δεν πληρούσε η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 1 του παραπάνω πίνακα και ως εκ τούτου δεν γίνεται αποδεκτή.

Συγκεκριμένα:

Η πρόταση 1 της κας Πολατίδου Ηλέκτρας δεν πληρούσε το απαιτούμενο από την Πρόσκληση προσόν (1) του Πτυχίου ΑΕΙ Χημικού Μηχανικού, καθώς, από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι η υποψήφια διαθέτει το συγκεκριμένο προσόν.

Η πρόταση 2 η οποία υποβλήθηκε από την κα. Πέτση Παναγιώτα 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 της κας **Πέτση Παναγιώτας**.

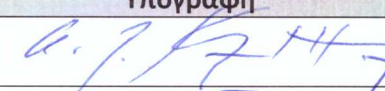

Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/ΙΔΕΠ (6<sup>ο</sup> χλμ. Χαριλάου – Θέρμης, 57001,

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 22/ 07 / 2019

#### Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Καράμπελας Αναστάσιος	
Πλαδής Προκόπης	
Σιουτόπουλος Δημήτριος	