



**ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
(Ε.Κ.Ε.Τ.Α.)**

6ο χλμ. Οδού Χαριλάου – Θέρμης • Τ.Θ. 60361 • 570 01 Θέρμη, Θεσσαλονίκη • Τηλ.: 2310498100 • Fax: 2310498180
web: <http://www.certh.gr> • E-mail: certh@certh.gr

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ
ΑΡΙΘ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 318/31/08/2018**

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 22/08/2018 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 4800/16-07-18 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση υποτροφίας για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «PHOTOX / MIS 5030608 / Τ1ΕΔΚ-04456», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης και εγκρίνει τη σύναψη σύμβασης υποτροφίας, σύμφωνα με αυτά και τους όρους της ως άνω Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Διευθυντής ΚΔ &
Πρόεδρος Δ.Σ. ΕΚΕΤΑ

Ακριβές Απόσπασμα

Αθανάσιος Γ. Κωνσταντόπουλος

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ
Της υπ' αριθμόν 4800/16.07.2018 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος
Για χορήγηση Μεταπτυχιακής Υποτροφίας (647Ε)

Τίτλος Έργου	Ανάπτυξη καινοτόμου συστήματος προηγμένης φωτοχημικής οξείδωσης 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) Πλάκα Κωνσταντίνο, Πρόεδρος
- 2) Καράμπελα Αναστάσιο, Μέλος
- 3) Σιουτόπουλο Δημήτριο, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη: α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 4800/16.07.2018 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο έργου υποψηφίου	<ol style="list-style-type: none"> 1. 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. 2. Αποτύπωση βιομηχανικών αναγκών και προδιαγραφών του συστήματος που πρόκειται να αναπτυχθεί στα πλαίσια του έργου. 3. Εργαστηριακές πειραματικές δοκιμές επιτόπιας παραγωγής H₂O₂ σε πρωτότυπο ηλεκτροχημικό κελί και φωτολυτική διάσπαση του H₂O₂ σε φωτοχημικό αντιδραστήρα UV-C. 4. Αναλύσεις φυσικοχημικών παραμέτρων σε δείγματα επεξεργασμένων και μη αποβλήτων.
Ειδικότητα	Χημικός Μηχανικός
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ΑΕΙ Χημικού Μηχανικού. 2. Εγγεγραμμένος μεταπτυχιακός φοιτητής σε πεδίο συναφές με το αντικείμενο του έργου. 3. Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας.

	4. Γνώσεις υπολογιστικών προγραμμάτων: AspenPlus™, Matlab.
Επιθυμητά/Πρόσθετα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Μεταπτυχιακό Δίπλωμα στη Μηχανική Περιβάλλοντος. 2. 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.). 3. Εμπειρία σε λειτουργία εργαστηριακών (lab-scale) και πιλοτικών διατάξεων (pilot-scale) επεξεργασίας βιομηχανικών αποβλήτων και πόσιμου νερού. 4. Εμπειρία σε συγγραφή πρωτοκόλλων και επιστημονικών εκθέσεων. 5. Εμπειρία σε προετοιμασία δράσεων (project plans) για τη βελτιστοποίηση των διεργασιών. 6. Εμπειρία σε αναλύσεις νερού και αποβλήτων.
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Μία (1)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	1. Πέτση Παναγιώτα

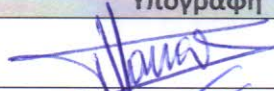

Η υποβληθείσα πρόταση πληρούσε τα απαιτούμενα προσόντα του παραπάνω πίνακα και ως εκ τούτου γίνεται αποδεκτή. Ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή αξιολόγησης η επιλογή της **κας. Πέτση Παναγιώτας**.

Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/ΙΔΕΠ (6^ο 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 22/ 08 / 2018

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Πλάκας Κωνσταντίνος	
Καράμπελας Αναστάσιος	
Σιουτόπουλος Δημήτριος	