



**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](mailto: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. 4803/16.07.2018 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «PHOTOX / MIS 5030608 / Τ1ΕΔΚ-04456», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης και εγκρίνει τη σύναψη σύμβασης ανάθεσης έργου, 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 4803/16.07.2018 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (650Ε)

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

Λαμβάνοντας υπόψη: α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 4803/16.07.2018 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο 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 <math>H_2O_2</math> σε πρωτότυπο ηλεκτροχημικό κελί και φωτολυτική διάσπαση του <math>H_2O_2</math> σε φωτοχημικό αντιδραστήρα UV-C.</li> <li>• Αναλύσεις φυσικοχημικών παραμέτρων σε δείγματα επεξεργασμένων και μη αποβλήτων.</li> <li>• Σχεδιασμός μονάδων επεξεργασίας αποβλήτων με προηγμένες οξειδωτικές μεθόδους.</li> </ul>
Ειδικότητα	Χημικός Μηχανικός

Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Πτυχίο ΑΕΙ Τμήματος Χημικών Μηχανικών.</li> <li>2. Μεταπτυχιακός τίτλος στην περιοχή της χημικής τεχνολογίας.</li> <li>3. Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας.</li> <li>4. Γνώση χειρισμού Η/Υ στα αντικείμενα: α) επεξεργασίας κειμένων, β) υπολογιστικών φύλλων, γ) υπηρεσιών διαδικτύου.</li> <li>5. Εξειδικευμένη εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών σε τεχνικά/επιστημονικά πεδία συναφή με το αντικείμενο του έργου.</li> </ol>
Επιθυμητά/Πρόσθετα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Εμπειρία στη λειτουργία πειραματικών διατάξεων συναφών με το αντικείμενο της θέσης.</li> <li>2. Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά σχετικές με το αντικείμενο της θέσης.</li> <li>3. Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια σχετικές με το αντικείμενο της θέσης.</li> </ol>
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Τρεις (3)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Δαυϊδίδου Κωνσταντίνα</li> <li>2. Σαρασίδη Βασίλειο</li> <li>3. Αργυρόπουλο Γεώργιο</li> </ol>

Από τις υποβληθείσες προτάσεις, τα απαιτούμενα προσόντα δεν πληρούσαν οι προτάσεις με αύξουσα αρίθμηση 1 και 3 του παραπάνω πίνακα και ως εκ τούτου δεν γίνονται αποδεκτές.

Συγκεκριμένα:

Η πρόταση 1 της κας. Δαυϊδίδου Κωνσταντίνας δεν πληρούσε το απαιτούμενο από την πρόσκληση προσόν (1) του Πτυχίου ΑΕΙ Τμήματος Χημικών Μηχανικών καθώς, από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι η υποψήφια διαθέτει το συγκεκριμένο προσόν. Επιπλέον, ο μεταπτυχιακός τίτλος από ίδρυμα της αλλοδαπής που προσκομίστηκε δεν συνοδεύονταν από πιστοποιητικό αναγνώρισης του ΔΟΑΤΑΠ, όπως απαιτούνταν από την Πρόσκληση και, ως εκ τούτου, δεν λαμβάνεται υπόψη.

Η πρόταση 3 του κ. Αργυρόπουλου Γεώργιου δεν πληρούσε το απαιτούμενο από την πρόσκληση προσόν (2) του μεταπτυχιακού τίτλου στην περιοχή της χημικής τεχνολογίας, καθώς, από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει το συγκεκριμένο προσόν.

Η πρόταση 2 η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Σαρασίδη Βασίλειο 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. **Σαρασίδη Βασιλείου**.

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) 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, 22/08/ 2018

### Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Πλάκας Κωνσταντίνος	
Καράμπελας Αναστάσιος	
Σιουτόπουλος Δημήτριος	