



**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 329/31/12/2018**

ΘΕΜΑ 2: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

2. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης/ Συμβάσεις έκτακτου προσωπικού

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 301/31-01-2018 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «SOLCEMENT/MIS 5030176» και β) το από 27/12/2018 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 5076/07-12-2018 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «SOLCEMENT/MIS 5030176», 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 5076/07.12.2018 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος
(740Ε)

Τίτλος Έργου	Χρήση συγκεντρωμένης ηλιακής ενέργειας στην τσιμεντοβιομηχανία: Σχεδιασμός συμβατής και ολοκληρωμένης διεργασίας μειωμένου ανθρακικού αποτυπώματος για τη διάσπαση του ασβεστόλιθου- SOLCEMENT
Κωδικός Έργου	DIA.010308
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Καραγιαννάκης Γεώργιος
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. Καραγιαννάκη Γεώργιο, Πρόεδρο
2. Παπαϊωάννου Ελένη, Μέλος
3. Λορέντζου Σουζάνα, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη: α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 5076/07.12.2018 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"> • Σχεδιασμός, ανάπτυξη και κατασκευή εργαστηριακής κλίμακας ηλιοθερμοχημικού αντιδραστήρα (προ-ασβεστοποιητής) για πειράματα στον ηλιακό προσομοιωτή και στον ηλιακό κλίβανο. • Λειτουργία αντιδραστήρα εργαστηριακής κλίμακας και αξιολόγηση αντιδραστήρα. • Λειτουργία και έλεγχος ηλιακού προσομοιωτή υψηλής θερμικής ισχύος. • Λειτουργία και έλεγχος ηλιακού κλιβάνου.
Ειδικότητα	Χημικός Μηχανικός
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο Α.Ε.Ι. Χημικού Μηχανικού. 2. Διδακτορικό Δίπλωμα στη Χημική Μηχανική. 3. Εμπειρία τουλάχιστον πέντε (5) ετών σε σχεδιασμό και υλοποίηση εργαστηριακών πειραμάτων και σχετικών πειραματικών διατάξεων.

	<ol style="list-style-type: none"> 4. Εμπειρία τουλάχιστον πέντε (5) ετών στη μοντελοποίηση χημικών αντιδραστήρων. 5. Εμπειρία στη σύνταξη τεχνικών εκθέσεων και επιστημονικών άρθρων στην Ελληνική και στην Αγγλική. 6. Γνώση λογισμικών: <ol style="list-style-type: none"> a. 3D CAD (προτιμητέο Solidworks). b. Ray-tracing (προτιμητέο Trace-Pro). c. Προσομοίωση χημικών διεργασιών (προτιμητέο Aspen Plus). d. Μαθηματικός προγραμματισμός (προτιμητέο Matlab). e. Πακέτο MS Office (κατ' ελάχιστο Word, Excel, PowerPoint).
Επιθυμητά/Πρόσθετα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Σχετικές δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά. 2. Αποδεδειγμένη σχεδιαστική και εργαστηριακή εμπειρία σε ηλιοθερμοχημικές διεργασίες. 3. Αποδεδειγμένη εμπειρία σε διαχείριση ερευνητικών έργων.
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Μία (1)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Δημητράκη Δημήτριο



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 του κ. **Δημητράκη Δημήτριου**.

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) 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 27/12/ 2018

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Καραγιαννάκης Γεώργιος	
Παπαϊωάννου Ελένη	
Λορέντζου Σουζάνα	