



**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 «SOLCEMENT/MIS 5030176» και β) το από 07/09/2018 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 4805/23072018 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ορισμένου χρόνου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «SOLCEMENT/MIS 5030176», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης και εγκρίνει τη σύναψη σύμβασης ορισμένου χρόνου, 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 4805/23.07.2018 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος**  
**(652Ε)**

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
2. Παπαϊωάννου Ελένη
3. Λορέντζου Σουζάνα

Λαμβάνοντας υπόψη: α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 4805/23.07.2018 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>• Σύνθεση υλικών με βάση μεθόδους στερεάς κατάστασης και υγρής χημείας καθώς και χαρακτηρισμός και αξιολόγηση τους σε πρότυπες εργαστηριακές μονάδες.</li> <li>• Μορφοποίηση κόνεων σε οργανωμένες δομές και αξιολόγηση αυτών για θερμοχημικές εφαρμογές.</li> <li>• Υλοποίηση διεργασιών σε περιβάλλοντα ελεγχόμενης θερμοκρασίας και ατμόσφαιρας για την αξιολόγηση και το χαρακτηρισμό (έμφαση σε φασματοσκοπικές μεθόδους) υλικών σε συνθήκες που προσομοιάζουν θερμοχημικές αντιδράσεις.</li> <li>• Μετρήσεις αερίων και επεξεργασία αποτελεσμάτων κατά την επιτέλεση θερμοχημικών αντιδράσεων σε διατάξεις και αντιδραστήρες εργαστηριακής κλίμακας.</li> </ul>
Ειδικότητα	Χημικός Μηχανικός ή Χημικός
Απαιτούμενα Προσόντα	1. Πτυχίο Α.Ε.Ι. Χημικού ή Χημικού Μηχανικού

	<ol style="list-style-type: none"> <li>2. Μεταπτυχιακός τίτλος σε τομέα σχετικό με τεχνολογία υλικών.</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. Εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών σε τεχνικά/επιστημονικά πεδία συναφή με το αντικείμενο του έργου.</li> <li>6. Εξειδικευμένη εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών σε αξιολόγηση κόνεων σε ελεγχόμενες συνθήκες με μεθόδους φασματοσκοπίας.</li> </ol>
Επιθυμητά/Πρόσθετα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Εμπειρία στο σχεδιασμό και την λειτουργία πειραματικών διατάξεων συναφών με το αντικείμενο της θέσης.</li> <li>2. Εμπειρία σε αξιολόγηση υλικών σε πρότυπη εργαστηριακή μονάδα με την χρήση διατάξεων που προσομοιάζουν ηλιοθερμικές διεργασίες (ηλιακός προσομοιωτής, ηλιακός φούρνος).</li> <li>3. Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά σχετικές με το αντικείμενο της θέσης.</li> <li>4. Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια σχετικές με το αντικείμενο της θέσης.</li> </ol>
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Μία (1)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ζυγογιάννη Αλεξάνδρα</li> </ol>

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. **Ζυγογιάννη Αλεξάνδρας**.

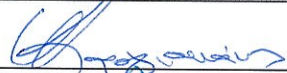

Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/ΙΔΕΠ (6<sup>ο</sup> χλμ. Χαριλάου – Θέρμης, 57001 Θέρμη, Θεσσαλονίκη), εντός πέντε (5) εργασίμων ημερών με έναρξη την επομένη της ημερομηνίας ανάρτησης της απόφασης αποδοχής 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 07/ 09 / 2018

### Η Επιτροπή Αξιολόγησης



Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Καραγιαννάκης Γεώργιος	
Παπαϊωάννου Ελένη	
Λορέντζου Σουζάνα	