



**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 321/09-10-2018 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «NANOCAP / MIS 5030329 / Τ1ΕΔΚ-02472» και β) το από 31/12/2018 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 5101/11-12-2018 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «NANOCAP / MIS 5030329 / Τ1ΕΔΚ-02472», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης και εγκρίνει τη σύναψη σύμβασης, 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 5101/11.12.2018 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	Σχεδιασμός και πειραματική αξιολόγηση καινοτόμων διεργασιών δέσμευσης CO2 και χρήσης του στη βιομηχανική παραγωγή νανο-σωματιδίων ανθρακικών αλάτων – NANOCAP - κωδικός Τ1ΕΔΚ-02472
Κωδικός Έργου	DIA.012010
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Δρ. Σεφερλής Παναγιώτης
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. Σεφερλή Παναγιώτη, Πρόεδρο
2. Παπαδόπουλο Αθανάσιο, Μέλος
3. Ντούρου Ιωάννα, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 5101/11.12.2018 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	Μοντελοποίηση διεργασίας περιστρεφόμενης κλίνης πληρωτικού υλικού με έμφαση σε ροϊκά φαινόμενα
Ειδικότητα	Μηχανολόγος Μηχανικός
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ΑΕΙ Μηχανολόγου Μηχανικού 2. Διδακτορικός τίτλος σε αντικείμενο συναφές με τη μοντελοποίηση πεδίων ροής και τυρβωδών ροών 3. Άριστη γνώση της ελληνικής γλώσσας 4. Καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας 5. Εξειδικευμένη εμπειρία τουλάχιστον τριών (3) ετών σε ερευνητικά έργα που σχετίζονται με μοντελοποίηση ενεργειακών διατάξεων εναλλαγής μάζας και ενέργειας 6. Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά συναφείς με υπολογιστική ρευστομηχανική 7. Ανακοινώσεις σε πρακτικά διεθνών επιστημονικών συνεδρίων συναφείς με υπολογιστική ρευστομηχανική



Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθείσων προτάσεων	Μία (1)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	1. Βλαχοστέργιο Ζήνωνα

Η υποβληθείσα πρόταση με αρ. πρωτ. 5151/24.12.2018 (Βλαχοστέργιος Ζήνων) πληρούσε τα απαιτούμενα προσόντα του παραπάνω πίνακα και γίνεται αποδεκτή.

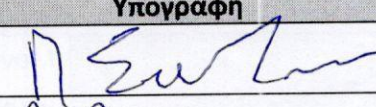
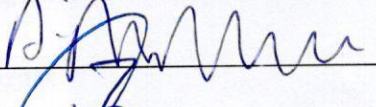
Ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή αξιολόγησης η επιλογή του **κ. Βλαχοστέργιου Ζήνωνα**.

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) 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 31/12/2018

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Σεφερλής Παναγιώτης	
Παπαδόπουλος Αθανάσιος	
Ντούρου Ιωάννα	