



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 342/30/04/2019

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 30/04/2019 και ώρα 16:00 μμ συνήλθε σε συνεδρίαση το διοικητικό συμβούλιο ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ : Βουτετάκης Σπυρίδων, Κομπατσιάρης Ιωάννης, Κωνσταντόπουλος Αθανάσιος, Μπεκιάρης Ευάγγελος, Μπόχτης Διονύσιος, Ντούρου Ιωάννα, Πουτούκης Δημήτριος (Εκπρόσωπος ΓΓΕΤ), Σταματόπουλος Κωνσταντίνος, Τζοβάρας Δημήτριος

Αφού διαπιστώθηκε ότι υπάρχει η προβλεπόμενη απαρτία, προχώρησε στα θέματα ημερησίας διάταξης.

ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ :

1. ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΘΕΜΑΤΑ
2. ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

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 «NANOCO2/MIS 5030146/T1ΕΔΚ-00094» και β) το από 19/04/2019 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 234/02-04-2019 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση υποτροφίας για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «NANOCO2/MIS 5030146/T1ΕΔΚ-00094», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης και εγκρίνει τη σύναψη σύμβασης υποτροφίας, σύμφωνα με αυτά και τους όρους της ως άνω Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Κατά τη διάρκεια της συζήτησης του θέματος ο Διευθυντής του ΙΔΕΠ, κ. Βουτετάκης, ο οποίος αποτέλεσε μέλος της Επιτροπής αξιολόγησης των υποψηφίων, αποχώρησε και δεν συμμετείχε στην απόφαση αυτή.

Πρόεδρος Δ.Σ. ΕΚΕΤΑ

Αθανάσιος Γ. Κωνσταντόπουλος

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 234/02.04.2019 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«Ορθολογικός σχεδιασμός και ανάπτυξη νανο-δομημένων καταλυτικών συστημάτων ενεργοποίησης του διοξειδίου του άνθρακα προς προϊόντα υψηλής προστιθέμενης αξίας/NANOCO ₂ » - κωδικός Τ1ΕΔΚ-00094
Κωδικός Έργου	ΔΙΑ.012004
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Δρ. Μαρνέλλος Γεώργιος
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. Μαρνέλο Γεώργιο, Πρόεδρο,
2. Βουτετάκη Σπυρίδωνα, Μέλος
3. Ντούρου Ιωάννα, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 234/02.04.2019 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	<ul style="list-style-type: none"> • Σύνθεση και χαρακτηρισμός καθαρών υποστρωμάτων και καταλυτών μεικτών οξειδίων. • Επιλογή βέλτιστων υλικών και μελέτη της δράσης δομικών ή/και επιφανειακών προωθητών. • Εργαστηριακές πειραματικές δοκιμές για την αξιολόγηση της ενεργότητας των υπό μελέτη υλικών στην αντίδραση υδρογόνωσης του CO₂ σε αντιδραστήρα εργαστηριακής κλίμακας, υπό μεταβαλλόμενες συνθήκες αντίδρασης. • Διερεύνηση της επιφανειακής χημείας και του μηχανισμού της καταλυτικής υδρογόνωσης του CO₂ με προηγμένες τεχνικές ανάλυσης. • Δημοσίευση των αποτελεσμάτων (συγγραφή επιστημονικών δημοσιεύσεων και ανακοινώσεων/συμμετοχή σε επιστημονικά συνέδρια για την επιστημονική προώθηση των αποτελεσμάτων του έργου).
Ειδικότητα	Χημικός Μηχανικός ή Μηχανολόγος Μηχανικός ή Μηχανικός Περιβάλλοντος ή Χημικός
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ΑΕΙ Χημικού Μηχανικού ή Μηχανολόγου Μηχανικού ή Μηχανικού Περιβάλλοντος ή Χημικού 2. Διδακτορικός τίτλος σε αντικείμενο συναφές με το αντικείμενο της θέσης 3. Καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας



	4. Εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών σε ερευνητικά προγράμματα/έργα συναφή με το αντικείμενο της θέσης 5. Δημοσιεύσεις σε θέματα χημικών και καταλυτικών διεργασιών σε έγκριτα διεθνή επιστημονικά περιοδικά
Επιθυμητά/Πρόσθετα προσόντα	1. Αποδεδειγμένη γνώση ¹ σε χημικές και καταλυτικές διεργασίες και σε τεχνικές χαρακτηρισμού καταλυτικών υλικών 2. Αποδεδειγμένη γνώση ¹ σε τεχνικές ανάλυσης αερίων μιγμάτων (αέρια χρωματογραφία και αναλυτές αερίων) 3. Αποδεδειγμένη γνώση ² σε μελέτες καταλυτικής ενεργοποίησης του CO ₂ μέσω της υδρογόνωσης του 4. Γνώση χειρισμού Η/Υ
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθείσων προτάσεων	Μία (1)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	1. Βούρρος Αναστάσιος

Η υποβληθείσα πρόταση με αρ. πρωτ. 251/05.04.2019 (Βούρρος Αναστάσιος) πληρούσε τα απαιτούμενα προσόντα του παραπάνω πίνακα και γίνεται αποδεκτή.

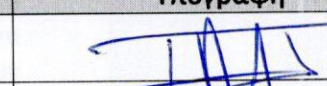
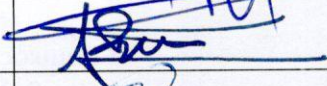
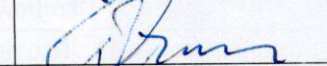
Ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή αξιολόγησης η επιλογή του κ. **Βούρρου Αναστάσιου**.

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).

Ενστάσεις που υποβάλλονται μετά την παρέλευση της άνω προθεσμίας απορρίπτονται ως εκπρόθεσμες, ανεξαρτήτως του λόγου που οδήγησε στην εκπρόθεσμη υποβολή.

Θεσσαλονίκη 19/04/2018

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Μαρνέλλος Γεώργιος	
Βουτετάκης Σπυρίδων	
Ντούρου Ιωάννα	

¹ Η γνώση μπορεί να τεκμηριωθεί ενδεικτικά με σχετική διπλωματική/μεταπτυχιακή εργασία ή διδακτορική διατριβή ή με σχετικά μαθήματα του προπτυχιακού ή μεταπτυχιακού κύκλου σπουδών κ.ά.

² Η γνώση μπορεί να τεκμηριωθεί με ενδεχόμενη συμμετοχή σε ερευνητικά έργα ή με δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά.

