



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 357/31/10/2019

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 31/10/2019 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 309/15-05-2018 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «COALBYPRO» και β) το από 29/10/2019 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 799/10-10-19 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «COALBYPRO», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης και εγκρίνει τη σύμβαση σύμβασης, σύμφωνα με αυτά και τους όρους της ως άνω Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Πρόεδρος Δ.Σ. ΕΚΕΤΑ

Αθανάσιος Γ. Κωνσταντόπουλος



ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 000799/10.10.2019 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«COALBYPRO - Innovative management of COAL BY-PROducts leading also to CO2 emissions»
Κωδικός Έργου	KOI.050164
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Νικόλαος Κούκουζας
Χρηματοδότηση Έργου	«RFCS-2019»

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Κούκουζα Νικόλαο, Πρόεδρο
2. Γιαννακόπουλο Διονύσιο, Μέλος
3. Διάφα Αγγελική, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 000799/10-10-2019 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο έργου	Ορυκτοχημικός χαρακτηρισμός των παραπροϊόντων καύσης του λιγνίτη και προετοιμασία αυτών για δέσμευση του CO ₂ .
Ειδικότητα	Γεωλόγος
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ΑΕΙ Γεωλογίας 2. Διδακτορικός τίτλος στη Γεωλογία 3. Εμπειρία τουλάχιστον τριών (3) ετών στην πετρολογική και ορυκτοχημική μελέτη πετρωμάτων 4. Αποδεδειγμένη εμπειρία στην αξιολόγηση γεωλογικών, πετρολογικών και ορυκτολογικών δεδομένων με στόχο τη δέσμευση και αποθήκευση του CO₂ 5. Εμπειρία συμμετοχής σε Ευρωπαϊκά ή/και Εθνικά έργα, τουλάχιστον τριών (3) ετών, με έμφαση στην ενέργεια και στις νέες τεχνολογίες CCS 6. Άριστη γνώση της Αγγλικής Γλώσσας 7. Σχετικές δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά
Συνεκτιμώμενα/Επιθυμητά Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Αποδεδειγμένη εμπειρία στη χρήση εξειδικευμένου αναλυτικού εξοπλισμού για πραγματοποίηση



	γεωχημικών αναλύσεων (π.χ. ΧRF, ΧRD) και αποτίμησης αποτελεσμάτων για τον χαρακτηρισμό υλικών
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθείσων προτάσεων	Μία (1)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	1. Κουτσοβίτης Πέτρος-Δημήτριος

Η υποβληθείσα πρόταση πληρούσε τα απαιτούμενα προσόντα του παραπάνω πίνακα και γίνεται αποδεκτή. Ως εκ τούτου, προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή αξιολόγησης η επιλογή του κ. **Κουτσοβίτη Πέτρου-Δημήτριου**.

Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/ ΙΔΕΠ (Αιγιαλείας 52, Μαρούσι 15125) 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.

Αθήνα 29/10/2019

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Κούκουζας Νικόλαος	
Γιαννακόπουλος Διονύσιος	
Διάφα Αγγελική	