



**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 301/31/01/2018**

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 «SLOPES» και β) το από 20/02/2018 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 4558/29-1-18 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «SLOPES», 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 4558/ 29-01-2018 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«Smarter Lignite Open Pit Engineering Solution» - «SLOPES»
Κωδικός Έργου	RFCR-CT-2015-00001
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Κούκουζας Νικόλαος
Χρηματοδότηση Έργου	Ευρωπαϊκή Ένωση

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Κούκουζα Νικόλαο, Πρόεδρος
2. Γιαννακόπουλο Διονύσιο, Μέλος
3. Δεληβέρη Αλέξανδρο, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 4558/ 29-01-2018 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο έργου	Τεχνολογίες και μεθοδολογίες προηγμένων συστημάτων παρακολούθησης και διακινδύνευσης γεωτεχνικής συμπεριφοράς πρηνών ορυγμάτων και αποθέσεων επιφανειακών λιγνιτωρυχείων.
Ειδικότητα	Μηχανικός Πετρελαίων ή Χημικός Μηχανικός
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ΑΕΙ Μηχανικού Πετρελαίου ή Χημικού Μηχανικού 2. Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία τουλάχιστον πέντε (5) ετών στον τομέα της ενέργειας 3. Αποδεδειγμένη εμπειρία σε εργασίες δειγματολογικών γεωτρήσεων 4. Γνώση λογισμικών πακέτων προσομοίωσης (FLUENT) και γλωσσών προγραμματισμού (C++, FORTRAN) 5. Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής Γλώσσας
Συνεκτιμώμενα/ Επιθυμητά Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Διδακτορικός τίτλος σε συναφές με το έργο αντικείμενο 2. Εμπειρία συμμετοχής σε Ευρωπαϊκά ή/και Εθνικά ερευνητικά έργα συναφή με το αντικείμενο του έργου

Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Μία (1)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	Στογιάννη Προκόπη

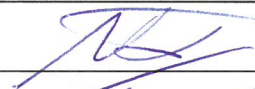

Η υποβληθείσα πρόταση πληρούσε τα απαιτούμενα προσόντα του παραπάνω πίνακα και γίνεται αποδεκτή. Ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή αξιολόγησης η επιλογή του κ. Στογιάννη Προκόπη.

Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/ ΙΔΕΠ, (4ο χλμ. Πτολεμαΐδας – Μποδοσάκειου Νοσοκομείου, 50200 Πτολεμαΐδα Κοζάνης) 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.

Πτολεμαΐδα 21/02/2018

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Κούκουζας Νικόλαος	
Γιαννακόπουλος Διονύσιος	
Δεληβέρης Αλέξανδρος	