



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 349/09/07/2019

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 09/07/2019 και ώρα 10:00 πμ 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. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ
2. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ
3. ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΘΕΜΑΤΑ
4. ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

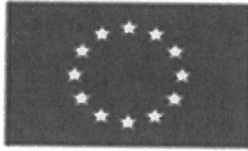
ΘΕΜΑ 4: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

15. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης/ Συμβάσεις έκτακτου προσωπικού

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 337/15-03-2019 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «ΤΕΧΜΙΝ» και β) το από 31/05/2019 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 386/15-05-19 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «ΤΕΧΜΙΝ», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης και εγκρίνει τη σύναψη 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 386/15.05.2019 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	TEXMIN: The Impact of Extreme Weather Events on Mining Operations
Κωδικός Έργου	847250
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Νικόλαος Κούκουζας
Χρηματοδότηση Έργου	«RFCS-2018»

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Κούκουζας Νικόλαος, Ερευνητής, Πρόεδρος
2. Γιαννακόπουλος Διονύσιος, Μέλος
3. Διάφα Αγγελική, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 386/15.05.2019 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	Αριθμητικές αναλύσεις ευστάθειας πρανών με χρήση λογισμικών προγραμμάτων γεωτεχνικής μηχανικής, και συγκεκριμένα: Διερεύνηση ευστάθειας πρανών, υπό την επίδραση υδατικών ροών και μεταβαλλόμενων υδατικών συνθηκών, καθώς και φαινομένων σταδιακού κορεσμού.
Ειδικότητα	Μηχανικός Μεταλλείων
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Βαθμός τίτλου σπουδών ΑΕΙ (στη 10βαθμη κλίμακα) 2. Διδακτορικό δίπλωμα στο αντικείμενο της γεωτεχνικής μηχανικής 3. Αποδεδειγμένη εμπειρία τουλάχιστον πέντε (5) ετών, μετά την κτήση διδακτορικού, συμμετοχής σε ευρωπαϊκά ή εθνικά ερευνητικά προγράμματα στο αντικείμενο της γεωτεχνικής μηχανικής στο πλαίσιο μεταλλευτικών έργων (ανά μήνα και έως 60 μήνες) 4. Επαγγελματική εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών ως μηχανικός μεταλλείων σε επιφανειακά μεταλλευτικά έργα

	<p>5. Δημοσιεύσεις (στο αντικείμενο της γεωτεχνικής μηχανικής στο πλαίσιο μεταλλευτικών έργων) σε επιστημονικά περιοδικά</p> <p>6. Άριστη γνώση Αγγλικής γλώσσας</p>
Συνεκτιμώμενα/ επιθυμητά προσόντα	<p>1. Εμπειρία σε πιθανοτικές μεθόδους ανάλυσης και μεθόδους προσδιορισμού αξιοπιστίας γεωτεχνικών έργων</p> <p>2. Εμπειρία σε αριθμητικές μεθόδους ανάλυσης στη γεωτεχνική μηχανική</p> <p>3. Εμπειρία στον γεωτεχνικό σχεδιασμό επιφανειακών μεταλλευτικών έργων</p>
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Μία (1)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	1. Ζευγώλης Ιωάννης

Η υποβληθείσα πρόταση πληρούσε τα απαιτούμενα προσόντα του παραπάνω πίνακα και γίνεται αποδεκτή.

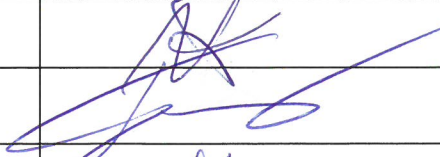
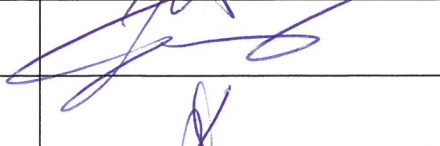
Ως εκ τούτου, προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή αξιολόγησης η επιλογή του κ. **Ζευγώλη Ιωάννη**.

Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/ ΙΔΕΠ (Αιγιαλείας 52, Μαρούσι 151 25) 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.

Αθήνα 31/05/2019

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Κούκουζας Νικόλαος	
Γιαννακόπουλος Διονύσιος	
Διάφα Αγγελική	