



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 «RAFF» και β) το από 31/05/2019 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 389/15-05-19 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «RAFF», 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 389/15.05.2019 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	RAFF: Risk Assessment of Final Pits During Flooding
Κωδικός Έργου	847299
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. 389/15.05.2019 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	Αντιμετώπιση γεωτεχνικών προβλημάτων σε βαθιές εκσκαφές λιγνιτωρυχείων. Γεωτεχνικός χαρακτηρισμός και αναλύσεις ευστάθειας μεταλλευτικών πρυνών. Αξιολόγηση γεωτεχνικής αβεβαιότητας.
Ειδικότητα	Μηχανικός Μεταλλείων
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Βαθμός τίτλου σπουδών ΑΕΙ (στη 10βαθμη κλίμακα)</li> <li>2. Διδακτορικό δίπλωμα στο αντικείμενο της γεωτεχνικής μηχανικής</li> <li>3. Αποδεδειγμένη εμπειρία τουλάχιστον πέντε (5) ετών, μετά την κτήση διδακτορικού, σε ευρωπαϊκά ή εθνικά ερευνητικά προγράμματα στο αντικείμενο της γεωτεχνικής μηχανικής στο πλαίσιο μεταλλευτικών έργων (ανά μήνα και έως 60 μήνες)</li> <li>4. Επαγγελματική εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών ως μηχανικός μεταλλείων σε επιφανειακά μεταλλευτικά έργα</li> </ol>

	<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.

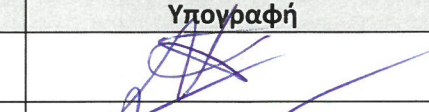
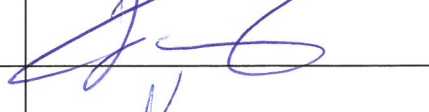
Ως εκ τούτου, προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή αξιολόγησης η επιλογή του κ. **Ζευγώλη Ιωάννη**.

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) εργάσιμων ημερών με έναρξη την επομένη της ημερομηνίας ανάρτησης της απόφασης αποδοχής αποτελεσμάτων στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στην ιστοσελίδα του ΕΚΕΤΑ ([www.certh.gr](http://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	