



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ**  
**ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 353/30/08/2019**

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 30/08/2019 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 337/15-03-2019 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «RAFF» και β) το από 02/08/2019 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 000134/08-03-2019 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «RAFF», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης και εγκρίνει τη σύναψη σύμβασης ανάθεσης έργου, 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 000134/08.03.2019 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος**

Τίτλος Έργου	«RAFF: Risk Assessment of Final Pits During Flooding»
Κωδικός Έργου	847299
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Νικόλαος Κούκουζας
Χρηματοδότηση Έργου	Ευρωπαϊκή Επιτροπή / «RFCS-2018»

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Κούκουζα Νικόλαο, Πρόεδρος
2. Διάφα Αγγελική, Μέλος
3. Καρέλλα Μαρία, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ 000134 / 08.03.2019 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 πρηνών με χρήση λογισμικών προγραμμάτων γεωτεχνικής μηχανικής, και συγκεκριμένα: Διερεύνηση μηχανικής συμπεριφοράς πρηνών, υπό την επίδραση υδατικών ροών και μεταβαλλόμενων υδατικών συνθηκών. Προσομοίωση δοκιμών φυγοκεντριστή (σε προβλήματα ευστάθειας πρηνών), με έμφαση στη βαθμονόμηση παραμέτρων καταστατικών προσομοιωμάτων. Προσδιορισμός βέλτιστου καταστατικού προσομοιώματος εδαφικών υλικών. Πιθανοτικές αναλύσεις γεωτεχνικής αξιοπιστίας και διακινδύνευσης σε προβλήματα ευστάθειας πρηνών.
Ειδικότητα	Γεωτεχνικός Μηχανικός
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Πτυχίο ΑΕΙ Πολιτικού Μηχανικού ή Μηχανικού Μεταλλείων – Μεταλλουργού ή Μηχανικού Ορυκτών Πόρων με ειδίκευση στη γεωτεχνική μηχανική - γεωτεχνολογία.</li> <li>2. Πολύ καλή γνώση εδαφομηχανικής και θεμάτων υδατικών ροών εντός του εδάφους.</li> <li>3. Καλή γνώση αριθμητικών μεθόδων στη γεωτεχνική μηχανική (εξομοίωση με καταστατικά μοντέλα, γνώση προγραμμάτων Plaxis και RS/Phase).</li> <li>4. Άριστη γνώση της Αγγλικής Γλώσσας</li> </ol>
Συνεκτιμώμενα/Επιθυμητά Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Διδακτορικό δίπλωμα ή μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στο αντικείμενο της γεωτεχνικής μηχανικής.</li> </ol>

	<ol style="list-style-type: none"> <li>2. Εμπειρία συμμετοχής σε ανταγωνιστικά ευρωπαϊκά ή εθνικά ερευνητικά προγράμματα.</li> <li>3. Σχετικές δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά ή/και συνέδρια.</li> <li>4. Εμπειρία σε μεθόδους ανάλυσης αξιοπιστίας γεωτεχνικών έργων.</li> <li>5. Εμπειρία στον γεωτεχνικό σχεδιασμό επιφανειακών μεταλλευτικών έργων.</li> </ol>
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Έξι (6)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Μικρούτσικο Αντώνιο</li> <li>2. Θελερίτη Παρασκευή</li> <li>3. Γαβρά Απόστολο</li> <li>4. Κατρή Κωνσταντίνο</li> <li>5. Δουκιαντζάκη Ιωάννη</li> <li>6. Γκιουρτζίδη Αλέξιο</li> </ol>

Από τις υποβληθείσες προτάσεις, τα απαιτούμενα προσόντα δεν πληρούσαν οι προτάσεις με αύξουσα αρίθμηση 4, και 6 του παραπάνω πίνακα και ως εκ τούτου δεν γίνονται αποδεκτές.

#### Συγκεκριμένα:

Η πρόταση 4 του κ. Κατρή Κωνσταντίνου δεν πληρούσε το απαιτούμενο από την Πρόσκληση προσόν (4) της άριστης γνώσης της Αγγλικής Γλώσσας, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει το συγκεκριμένο προσόν.

Η πρόταση 6 του κ. Γκιουρτζίδη Αλέξιου δεν πληρούσε το απαιτούμενο από την Πρόσκληση προσόν (4) της άριστης γνώσης της Αγγλικής Γλώσσας, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει το συγκεκριμένο προσόν.

Για τις προτάσεις που πληρούσαν το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων συντάχθηκε Πίνακας Κατάταξης/Βαθμολόγησης (Συνημμένο 1) σύμφωνα με τον οποίο, η πρόταση η οποία υποβλήθηκε από την κα. **Θελερίτη Παρασκευή** πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα που προσδιορίστηκαν από την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος, αλλά, κατόπιν σχετικής επικοινωνίας, η κα Θελερίτη Παρασκευή ενημέρωσε ότι δεν αποδέχεται τη θέση.

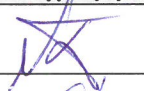

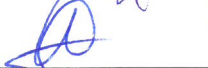
Η δεύτερη σε κατάταξη πρόταση η οποία υποβλήθηκε από τον κ. **Μικρούτσικο Αντώνιο** πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα που προσδιορίστηκαν από την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος. Ως εκ τούτου, προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή αξιολόγησης η επιλογή του κ. **Μικρούτσικου Αντώνιου**.

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) εργασίμων 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 02/08/2019

**Η Επιτροπή Αξιολόγησης**

<b>Όνοματεπώνυμο</b>	<b>Υπογραφή</b>
Κούκουζας Νικόλαος	
Διάφα Αγγελική	
Καρέλλα Μαρία	

Συνημμένο 1: Πίνακας Κατάταξης - αποτελεσμάτων

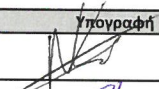
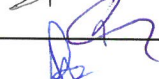
## ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ &amp; ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ

Υποψηφίων της υπ' αριθμ. 000134/08.03.19 Πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος

Σειρά Κατάταξης		ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΡΟΣ	Η ΠΡΟΣΩΠΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ (Ναι/Όχι)	ΚΡΙΤΗΡΙΑ										ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ			ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ
							ΒΑΘΜΟΣ ΒΑΣΙΚΟΥ ΤΙΤΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	Πολύ καλή γνώση εδαφομηχανικής και θεμάτων υδατικών ροών εντός του εδάφους	Καλή γνώση αριθμητικών μεθόδων στη γεωτεχνική μηχανική (εξοικείωση με καταστατικά μοντέλα, γνώση προγραμμάτων Plaxis ΚΑΙ RS/Phase).	Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας.	Διαδακτορικό δίπλωμα ή μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στο αντικείμενο της γεωτεχνικής μηχανικής.	Εμπειρία συμμετοχής σε ανταγωνιστικά ευρωπαϊκά ή εθνικά ερευνητικά προγράμματα.	Σχετικές δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά ή/και συνέδρια.	Εμπειρία σε μεθόδους ανάλυσης εδαποτάξας γεωτεχνικών έργων.	Εμπειρία στο γεωτεχνικό σχεδιασμό επιφανειακών μεταλλευτικών έργων.	Συνέντευξη	ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΤΥΧΙΟΥ 1	Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας 4	Συνέντευξη 9	
1	184 / 22.3.2019	Θελερίτη	Παρασκευή	Κωνσταντίνος	Παναγιώτα	ΝΑΙ	7.83	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	783	70	25	878
2	173 / 19.3.2019	Μικρούτσικος	Αντώνιος	Αθανάσιος	Αικατερίνη	ΝΑΙ	7.04	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	704	70	80	854
3	197 / 26.3.2019	Δουκιαντζάκης	Ιωάννης	Αντώνιος	Χρύση	ΝΑΙ	6.82	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	682	70	95	847	
4	189 / 26.3.2019	Γαβράς	Απόστολος	Παναγιώτης	Παρασκευή	ΝΑΙ	7.50	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	750	70	20	840	
ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΟΣ	202 / 26.3.2019	Γκιουρτζίδης	Αλέξιος	Θεοχάρης	Πηνελόπη	ΟΧΙ	7.29	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	-	-	-	-
ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΟΣ	198 / 26.3.2019	Κατρός	Κωνσταντίνος	Εμμανουήλ	Βασιλική	ΟΧΙ	6.82	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	-	-	-	-	

Αθήνα 2 Αυγούστου 2019

## Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Κούκουζας Νικόλαος	
Διάφα Αγγελική	
Καρέλλα Μαρία	