



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 448 / 18.06.2021**

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 18/06/2021 και ώρα 12:00 συνήλθε σε συνεδρίαση το διοικητικό συμβούλιο ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ : Τζοβάρας Δημήτριος, Βουτετάκης Σπυρίδων, Μπεκιάρης Ευάγγελος, Μπόχτης Διονύσιος, Σταματόπουλος Κωνσταντίνος, Ζήσης Αθανάσιος, Χατζηδημητρίου Αναστασία, Πλιάτσικας Κωνσταντίνος (Εκπρόσωπος ΥΠΑΝ)

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

25. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης για την υπ' αρ. πρωτ. 3116/10-05-21 Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 435/31-03-2021 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του έργου «RAFF: Risk Assessment of Final Pits During Floodings» και β) το από 31-05-2021 Πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 3116/10-05-21 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση Ανάθεσης Έργου για τις ανάγκες του έργου «RAFF: Risk Assessment of Final Pits During Floodings», το οποίο υλοποιείται από το Ινστιτούτο Χημικών Διεργασιών και Ενεργειακών Πόρων του ΕΚΕΤΑ, αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.

Τζοβάρας Δημήτριος



ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 3116/10-05-2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«RAFF: Risk Assessment of Final pits during Flooding»
Κωδικός Έργου	KOI.051006
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Κακαράς Εμμανουήλ
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Επιτροπή/ RFCS-2018

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Κακαράς Εμμανουήλ, Πρόεδρος
2. Μανουκιάν Ελεονώρα, Μέλος
3. Καρέλλα Μαρία, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 3116/10-05-2021 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (Κωδικός Θέσης: 1232E) και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	Επεξεργασία και αξιολόγηση γεωλογικών δεδομένων με στόχο τη δημιουργία μοντέλου για την περιγραφή των διαδικασιών μελλοντικών πλημμυρικών φαινομένων σε ορυχεία λιγνίτη.
Ειδικότητα	ΓΕΩΛΟΓΟΣ
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ΑΕΙ Τμήματος Γεωλογίας 2. Γνώση του λογισμικού MATLAB 3. Καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Έξι (6)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Καπίρη Μαρία-Σοφία 2. Ζηζόπουλο Γεώργιο 3. Μουχτάρη Δημήτριο 4. Γιαμά Βασίλειο 5. Ελ Αζούζ Κωνσταντίνο-Ζουχέρ 6. Πεταρούδα Δάφνη-Αγορή

Από τις υποβληθείσες προτάσεις, τα απαιτούμενα προσόντα δεν πληρούσαν οι προτάσεις με αύξουσα αρίθμηση 3 και 5 του παραπάνω πίνακα και ως εκ τούτου δεν γίνονται αποδεκτές.

Συγκεκριμένα:



Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 3 του κ. Μουχτάρη Δημήτριου δεν πληρούσε το απαιτούμενο από την Πρόσκληση προσόν (2) της γνώσης του λογισμικού MATLAB, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει το συγκεκριμένο προσόν.

Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 5 του κ. Ελ Αζούζ Κωνσταντίνου - Ζουχέρ δεν πληρούσε το απαιτούμενο από την Πρόσκληση προσόν (2) της γνώσης του λογισμικού MATLAB, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει το συγκεκριμένο προσόν.

Για τις προτάσεις του παραπάνω πίνακα, που πληρούσαν το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων, συντάχθηκε Πίνακας Κατάταξης & Βαθμολογίας (Συνημμένο 1) σύμφωνα με τον οποίο, η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 4, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Γιαμά Βασίλειο υπερτερεί βαθμολογικά έναντι των υπολοίπων και 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. **Γιαμά Βασίλειου**.

Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/ΙΔΕΠ (Αιγιαλείας 52, 15125, Μαρούσι), 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, 31/05/2021

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Κακαράς Εμμανουήλ	
Μανουκιάν Ελεονώρα	
Καρέλλα Μαρία	

Συνημμένο 1: Πίνακας Κατάταξης & Βαθμολογίας

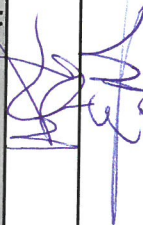

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ

Υποψηφίων της υπ' αριθμ. 0031116/10-05-2021 Πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος

ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ			ΚΡΙΤΗΡΙΑ				Η ΠΡΟΤΑΣΗ ΠΛΗΡΟΙ ΤΑ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ (Ναι/Όχι)	ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΡΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ	ΟΝΟΜΑ	ΕΠΩΝΥΜΟ	Όνομα Κατάξης
	ΜΟΝΑΔΕΣ ΞΕΝΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΓΛΩΣΣΑΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΣΥΝΤΕΥΧΗΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΤΥΧΙΟΥ	Βασικός τίτλος σπουδών (100 ανεξαρτήτως βαθμολογίας)	Γνώση του λογισμικού MATLAB (ΝΑΙ/ΌΧΙ)	Καλή γνώση ξένης (Αγγλικής) γλώσσας (30)	Συνέντευξη (ΝΑΙ/ΌΧΙ - ΕΞΕ 100)						
	1	2	3	4	1	2	3	4					
199	100	30	69	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Γεωργίας	Δημητρίου	Βασίλειος	Γιάμης	1
175	100	30	45	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Αναστασία	Νικόλαος	Μαρία-Σοφία	Καπίρη	2
172	100	30	42	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Βασιλική	Γεώργιος	Δάφνη-Αγορή	Πεταρούδα	3
170	100	30	40	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Μαρία	Αστέριος	Γεώργιος	Ζηζόπουλος	4
-	-	-	-	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	Άννα	Σάββας	Δημήτριος	Μουχτάρης	ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΟΣ
-	-	-	-	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	Αναστασία	Μουσταφά	Κωνσταντίνος-Ζουχερ	Ελ Αζούζ	ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΟΣ

Αθήνα, 31 Μαΐου 2021

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Κακαράς Εμμανουήλ	
Μανουκιάν Ελεονώρα	
Καρέλλα Μαρία	