



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

**ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ**

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ**  
**ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 395/31/07/2020**

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 31/07/2020 και ώρα 16:00 μμ συνήλθε σε συνεδρίαση το διοικητικό συμβούλιο ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου.

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

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 308/30-04-2018 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «PROMETHEUS/ΟΠΣ 5002704» και β) το από 27/07/2020 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 1649 / 7.07.2020 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ορισμένου χρόνου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «PROMETHEUS/ΟΠΣ 5002704», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης και εγκρίνει τη σύναψη σύμβασης ορισμένου χρόνου, σύμφωνα με αυτά και τους όρους της ως άνω Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Κατά τη διάρκεια της συζήτησης του θέματος ο Διευθυντής Κ.Δ. και Πρόεδρος του Δ.Σ. κος Αθ. Κωνσταντόπουλος Σταματόπουλος, ο οποίος αποτέλεσε μέλος της Επιτροπής αξιολόγησης των υποψηφίων, αποχώρησε και δεν συμμετείχε στην απόφαση αυτή.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ. ΕΚΕΤΑ

Αθανάσιος Γ. Κωνσταντόπουλος

## ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 1649 / 7-07-2020 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«Ενεργειακός Διάδρομος ΠΡΟΜΗΘΕΑΣ»
Κωδικός Έργου	ΔΙΑ.010309
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Αθανάσιος Κωνσταντόπουλος
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης - ΕΤΠΑ) και εθνικοί πόροι (Ε.Π. «Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία» (ΕΣΠΑ 2014-2020) – Ερευνητικό Χρηματοδοτούμενο Έργο «Ενίσχυση των Υποδομών Έρευνας και Καινοτομίας»

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Κωνσταντόπουλο Γ. Αθανάσιο, Πρόεδρο
2. Καραγιαννάκη Γεώργιο, Μέλος
3. Παπαϊωάννου Ελένη, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 1649/7-07-2020 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο έργου	Αναβάθμιση υποδομής χαρακτηρισμού καινοτόμων υλικών - περιθλασιμετρία ακτίνων-Χ
Ειδικότητα	Φυσικός
Απαιτούμενα Προσόντα	1. Πτυχίο ΑΕΙ Φυσικού 2. Μεταπτυχιακός τίτλος σε τομέα σχετικό με τεχνολογία υλικών 3. Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας 4. Εμπειρία τουλάχιστον τριών (3) ετών στη χρήση των επιστημονικών οργάνων ΧRD για χαρακτηρισμό καταλυτικών υλικών
Επιθυμητά/Πρόσθετα Προσόντα	1. Εμπειρία τουλάχιστον έξι (6) μηνών σε αναλύσεις ΧRD σε μη περιβαλλοντικές συνθήκες 2. Αποδεδειγμένη γνώση χειρισμού Η/Υ στα αντικείμενα α) επεξεργασίας κειμένων, β) υπολογιστικών φύλλων και γ) υπηρεσιών διαδικτύου.
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Δύο (2)

Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	1. Μαυρίδου Άννα 2. Μπακογλίδη Κωνσταντίνο
---------------------------------	---

Το σύνολο των υποβληθεισών προτάσεων πληρούσαν τα απαιτούμενα προσόντα.

Για τις προτάσεις που πληρούσαν το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων συντάχθηκε Πίνακας Κατάταξης & Βαθμολογίας (Συνημμένο 1) σύμφωνα με τον οποίο, η πρόταση η οποία υποβλήθηκε από την κα. Μαυρίδου Άννα υπερτερεί βαθμολογικά έναντι των υπολοίπων προτάσεων και πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα που προσδιορίστηκαν από την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος.

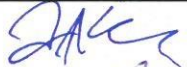


Ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή αξιολόγησης η επιλογή της κας. **Μαυρίδου Άννας**.

Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/ΙΔΕΠ (6ο χλμ. Χαριλάου – Θέρμης, 57001 Θέρμη, Θεσσαλονίκη), 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.

Θεσσαλονίκη 27 /07/ 2020

#### Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Κωνσταντόπουλος Γ. Αθανάσιος	
Καραγιαννάκης Γεώργιος	
Παπαϊωάννου Ελένη	

Συνημμένο 1: Πίνακας Κατάταξης & Βαθμολογίας

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ &amp; ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ



## Υποψηφίων της υπ' αριθμ. 1649/07-07-2020 Πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος

Σειρά Κατάταξης	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΡΟΣ	Η ΠΡΟΤΑΣΗ ΠΑΝΗΡΟΙ ΤΑ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ (Ναι/Όχι)	ΚΡΙΤΗΡΙΑ					ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ					ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ
						1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	
1	ΜΑΥΡΙΔΟΥ	ANNA	ΚΛΕΩΝ	ΜΑΡΙΑΝΘΗ	ΝΑΙ	Βαθμός τίτλου σπουδών ΔΕΙ (στη 10βαθμη κλίμακα)	Μεταπτυχιακός τίτλος σε τομέα σχετικό με τεχνολογία υλικών (200)	Άριστη γνώση Αγγλικής γλώσσας (70)	Εξειδικευμένη εμπειρία τουλάχιστον τριών (3) ετών στη χρήση των επιστημονικών οργάνων XRD για χαρακτηρισμό κατασκευών υλικών (ανά μήνα και έως 60 μήνες)	Συνέντευξη (ΝΑΙ/ΟΧΙ) - ΕΠΣ 100)	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΣΙΚΟΥ ΤΙΤΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΥ ΤΙΤΛΟΥ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΑΓΓΛΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ	Εξειδικευμένη εμπειρία τουλάχιστον τριών (3) ετών στη χρήση των επιστημονικών οργάνων XRD για χαρακτηρισμό κατασκευών υλικών (ανά μήνα και έως 60 μήνες)	ΜΟΝΑΔΕΣ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗΣ	885
2	ΜΠΑΚΟΓΛΙΔΗΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΔΗΜΗΤΡΗΣ	ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ	ΝΑΙ	Βαθμός τίτλου σπουδών ΔΕΙ (στη 10βαθμη κλίμακα)	Μεταπτυχιακός τίτλος σε τομέα σχετικό με τεχνολογία υλικών (200)	Άριστη γνώση Αγγλικής γλώσσας (70)	Εξειδικευμένη εμπειρία τουλάχιστον τριών (3) ετών στη χρήση των επιστημονικών οργάνων XRD για χαρακτηρισμό κατασκευών υλικών (ανά μήνα και έως 60 μήνες)	Συνέντευξη (ΝΑΙ/ΟΧΙ) - ΕΠΣ 100)	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΣΙΚΟΥ ΤΙΤΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΥ ΤΙΤΛΟΥ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΑΓΓΛΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ	Εξειδικευμένη εμπειρία τουλάχιστον τριών (3) ετών στη χρήση των επιστημονικών οργάνων XRD για χαρακτηρισμό κατασκευών υλικών (ανά μήνα και έως 60 μήνες)	ΜΟΝΑΔΕΣ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗΣ	707

Θεσσαλονίκη

27/7/2020

## Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Αθανάσιος Γ. Κωνσταντόπουλος	
Γεώργιος Καραγιαννάκης	
Ελένη Παπαϊωάννου	