



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 479/22/12/2021

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 22/12/2021 και ώρα 10:00 πμ συνήλθε σε συνεδρίαση το διοικητικό συμβούλιο ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου.

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

Αφού διαπιστώθηκε ότι υπάρχει η προβλεπόμενη απαρτία, προχώρησε στα θέματα ημερησίας διάταξης.

ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ :

1. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ
2. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ
3. ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ
4. ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΘΕΜΑΤΑ
5. ΕΠΙΚΥΡΩΣΗ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ Δ.Σ. ΕΚΕΤΑ

ΘΕΜΑ 3: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

3. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης έκτακτου προσωπικού

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 472/19-11-2021 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «EN3DSYST/MIS 5136520» και β) το από 22/12/2021 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 4098/06-12-2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ορισμένου χρόνου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «EN3DSYST/MIS 5136520», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.ΕΚΕΤΑ

Δημήτριος Τζοβάρας

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 4098/06.12.2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«EN3DSYST: Ανάπτυξη Προηγμένων Συστημάτων Τρισδιάστατων Εκτυπωμένων Μεμβρανών για Μονάδες Παραγωγής Ενέργειας»
Κωδικός Έργου	DIA.012049
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Ασημακοπούλου Ακριβή
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα-Δράση	Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) και εθνικοί πόροι «Επενδυτικά Σχέδια Καινοτομίας» στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Κεντρική Μακεδονία 2014-2020»

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Σκεύη Γεώργιο, Πρόεδρο
2. Καραγιαννάκη Γεώργιο, Μέλος
3. Μπαλτζοπούλου Πηνελόπη, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 4098/06.12.2021 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (Κωδικός Θέσης: 1386Ε) και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμων υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	<ul style="list-style-type: none"> • Μορφολογικός χαρακτηρισμός μικρο- και μακρο-δομής υλικών τρισδιάστατων εκτυπωμένων μεμβρανών • Μετρήσεις διαπερατότητας/εκλεκτικότητας τρισδιάστατων εκτυπωμένων μεμβρανών σε εργαστηριακή κλίμακα • Σχεδιασμός και κατασκευή των στοιχείων μεμβρανών για τη χρήση τους στα συστήματα διαχωρισμού αερίων • Επεξεργασία πειραματικών αποτελεσμάτων, σύνταξη σχετικών τεχνικών αναφορών και επιστημονικών εργασιών
Ειδικότητα	Χημικός Μηχανικός
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ΑΕΙ Χημικού Μηχανικού 2. Διδακτορικός τίτλος σε αντικείμενο συναφές με Διεργασίες Μεμβρανών 3. Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας 4. Αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία στα ακόλουθα αντικείμενα: <ol style="list-style-type: none"> I. Σχεδιασμός διεργασιών διαχωρισμού αερίων με μεμβράνες και δέσμευσης αερίων ρύπων με μεμβράνες επαφής II. Εφαρμογή αναλυτικών μεθόδων μέτρησης αερίων σε μίγματα III. Τεχνολογίες σύνθεσης / κατεργασίας / χαρακτηρισμού υλικών, οργάνωση και αξιολόγηση πειραμάτων σχετικών με μετρήσεις αερίων καθώς και φυσικές και χημικές αναλυτικές μεθόδους

	<p>5. Αποδεδειγμένη γνώση στον σχεδιασμό, τη διεξαγωγή και την ποσοτική αξιολόγηση πειραμάτων σε συστήματα δειγματοληψίας, διαχείρισης και χαρακτηρισμού αερίων</p> <p>6. Αποδεδειγμένη εμπειρία σε εθνικά ή/και ευρωπαϊκά ερευνητικά προγράμματα/έργα συναφής με το αντικείμενο της θέσης</p>
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Μια (1)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	7. Ασημακοπούλου Ακριβή

Η υποβληθείσα πρόταση (Ασημακοπούλου Ακριβή) πληρούσε τα απαιτούμενα προσόντα του παραπάνω πίνακα και γίνεται αποδεκτή.


Ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή αξιολόγησης η επιλογή της κας. Ασημακοπούλου Ακριβής.

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) εργάσιμων 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.

Θεσσαλονίκη 22/12/2021

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Σκεύης Γεώργιος	
Καραγιαννάκης Γεώργιος	
Μπαλτζοπούλου Πηνελόπη	