



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 366 / 31.01.2020**

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 31/01/2020 και ώρα 16:00 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, Σταματόπουλος Κωνσταντίνος, Τζοβάρης Δημήτριος, 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

13. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης για την Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος υπ' αρ. πρωτ. 1079/08-01-2020

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 327/07-12-2018 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «*Υβριδικά Αυτόνομα Ενεργειακά Συστήματα Έξυπνης Δικτύωσης & Πρόβλεψης*» και β) το από 24/01/2020 Πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 1079/08-01-2020 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «*Υβριδικά Αυτόνομα Ενεργειακά Συστήματα Έξυπνης Δικτύωσης & Πρόβλεψης*», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.

Αθανάσιος Γ. Κωνσταντόπουλος

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 1079/08-01-2020 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«Υβριδικά Αυτόνομα Ενεργειακά Συστήματα Έξυπνης Δικτύωσης & Πρόβλεψης» - Κωδικός 5030966
Κωδικός Έργου	DIA.052003
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Δρ. Γιαννακόπουλος Διονύσιος
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) και εθνικοί πόροι (Ε.Π. Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ) – Δράση «ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ»)

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Γιαννακόπουλο Διονύσιο, Πρόεδρος
2. Κούκουζα Νικόλαο, Μέλος
3. Γραμμέλη Παναγιώτη, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 1079/08-01-2020 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμων υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	Σχεδίαση βάσης δεδομένων και μοντελοποίηση προβλημάτων μηχανικής μάθησης έξυπνων δικτύων.
Ειδικότητα	Μηχανολόγος Μηχανικός ή Ηλεκτρολόγος Μηχανικός & Μηχανικός Υπολογιστών
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ΑΕΙ Μηχανολόγου Μηχανικού ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού & Μηχανικού Υπολογιστών 2. Μεταπτυχιακός τίτλος σε θέματα μηχανικής μάθησης 3. Άριστη γνώση της ελληνικής γλώσσας 4. Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας 5. Αποδεδειγμένη γνώση προγραμματιστικών εργαλείων μηχανικής μάθησης. 6. Αποδεδειγμένη γνώση σε θέματα συστημάτων Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Καμία (0)



ΕΠΑνΕΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

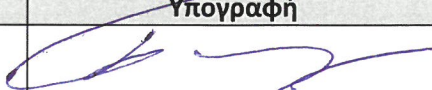
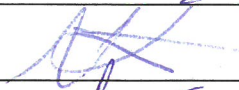
Καθώς δεν υπεβλήθη καμία πρόταση για την παραπάνω πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος, η Επιτροπή κηρύσσει ομόφωνα την παρούσα διαδικασία άγονη.

Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/ ΙΔΕΠ Αιγιαλείας 52, ΤΚ 15125 Μαρούσι Αττικής) 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 24/1/ 2020

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Γιαννακόπουλος Διονύσιος	
Κούκουζας Νικόλαος	
Γραμμέλης Παναγιώτης	