



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 415/04/12/2020

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 04/12/2020 και ώρα 10:00 πμ 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. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ
2. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ
3. ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ
4. ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΘΕΜΑΤΑ

ΘΕΜΑ 3: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

2. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης/ Συμβάσεις έκτακτου προσωπικού

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 372/23-03-2020 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «DEFACTO» και β) το από 03/12/2020 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 2123/12.11.2020 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ορισμένου χρόνου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «DEFACTO», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης και εγκρίνει τη σύναψη σύμβασης ορισμένου χρόνου, σύμφωνα με αυτά και τους όρους της ως άνω Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.ΕΚΕΤΑ

Αθανάσιος Γ. Κωνσταντόπουλος



ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 2123/12.11.2020 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«Battery DEsign and manuFACTuring Optimization through multiphysic modelling» - «DEFACTO»
Κωδικός Έργου	ΚΟΗ.011227
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Αθανάσιος Γ. Κωνσταντόπουλος
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Επιτροπή/ Horizon 2020

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Αθανάσιο Γ. Κωνσταντόπουλο, Πρόεδρο
2. Νικόλαο Βλάχο, Μέλος
3. Βασιλική Ζαχαροπούλου, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 2123/12-11-2020 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	Υποστήριξη στην ανάπτυξη υπολογιστικού εργαλείου για την αυτόματη ανάλυση και κατηγοριοποίηση τομογραφικών εικόνων από μικροσκοπία προσπίπτουσας δέσμης ηλεκτρονίων (SEM) υλικών για την κάθοδο μπαταριών λιθίου, με την χρήση μεθόδων τεχνητής νοημοσύνης (νευρωνικών δικτύων). Ανάλυση εκτενούς βάσης δεδομένων από υπολογιστικά παραγόμενες τεχνητές εικόνες για την εκπαίδευση του υπολογιστικού εργαλείου κατηγοριοποίησης και επαλήθευσης σωστής λειτουργίας. Υποστήριξη στην ανάπτυξη διεπαφής (user interface) για την διάδοση του εργαλείου στο έργο DEFACTO και την χρήση του ειδικά για τις ανάγκες του παραδοτέου D3.4 Description and verification of microstructure characterisation software tools.
Ειδικότητα	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός & Μηχανικός Υπολογιστών
Απαιτούμενα Προσόντα	1. Πτυχίο ΑΕΙ Ηλεκτρολόγου Μηχανικού & Μηχανικού Υπολογιστών

	2. Διδακτορικός τίτλος σπουδών στον τομέα της τεχνητής νοημοσύνης 3. Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας 4. Εμπειρία τουλάχιστον πέντε (5) ετών στον σχεδιασμό, την ανάπτυξη, την υλοποίηση και υποστήριξη αλγορίθμων και λογισμικών διαχείρισης δεδομένων 5. Εμπειρία τουλάχιστον τριών (3) ετών σε γλώσσες προγραμματισμού C#, ASP.NET 6. Εμπειρία στον σχεδιασμό και ανάπτυξη ολοκληρωμένων διαδικτυακών πλατφορμών (web portals) για απεικόνιση δεδομένων
Συνεκτιμώμενα/ Επιθυμητά Προσόντα	1. Καλή γνώση δεύτερης ξένης γλώσσας
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Μία (1)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	1. Σαραγιώτη Παναγιώτη


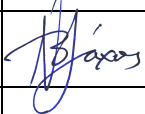
Η πρόταση η οποία υποβλήθηκε από τον κο Σαραγιώτη Παναγιώτη πληρούσε τα απαιτούμενα προσόντα του παραπάνω πίνακα και γίνεται αποδεκτή. Ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή αξιολόγησης η επιλογή του **κου Σαραγιώτη Παναγιώτη**.

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).

Ενστάσεις που υποβάλλονται μετά την παρέλευση της άνω προθεσμίας απορρίπτονται ως εκπρόθεσμες, ανεξαρτήτως του λόγου που οδήγησε στην εκπρόθεσμη υποβολή.

Θεσσαλονίκη 3 /12 /2020

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Κωνσταντόπουλος Γ. Αθανάσιος	
Βλάχος Νικόλαος	
Ζαχαροπούλου Βασιλική	