



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ**  
**ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 528/14/10/2022**

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 14/10/2022 και ώρα 12:00 μμ συνήλθε σε συνεδρίαση το διοικητικό συμβούλιο ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ : Τζοβάρας Δημήτριος, Βουτετάκης Σπυρίδων, Κομπατσιάρης Ιωάννης, Μπεκιάρης Ευάγγελος, Μπόχτης Διονύσιος, Σταματόπουλος Κωνσταντίνος, Καπάτος Βασίλειος, Ασημακοπούλου Ακριβή, 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

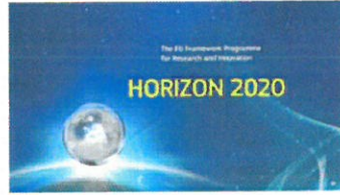
**ΘΕΜΑ 2: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ**

**3. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης έκτακτου προσωπικού**

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 519/22-08-2022 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «REMOTE/G.A.779541» και β) το από 30/08/2022 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 5039/13-07-2022 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση υποτροφίας για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «REMOTE/G.A.779541», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.ΕΚΕΤΑ

Δημήτριος Τζοβάρας



## ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 5039/13-07-2022 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

(Για χορήγηση Μεταπτυχιακής υποτροφίας)

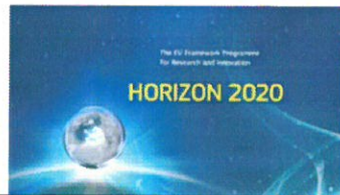
Τίτλος Έργου	«Remote area Energy supply with Multiple Options for integrated hydrogen-based Technologies» - «REMOTÉ»
Κωδικός Έργου	ΚΟΗ.051051
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Πανόπουλος Κυριάκος
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Επιτροπή/HORIZON 2020

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Πανόπουλο Κυριάκο, Πρόεδρο
2. Ντούρου Ιωάννα, Μέλος
3. Κράια Τζουλιάννα, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 5039/13.07.2022 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (κωδικός θέσης: 1572Ε) και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	<p>Υποστήριξη στο σχεδιασμό ενός πλαισίου για την πρόληψη και διαχείριση της υγείας των υποσυστημάτων (Prognosis Health Management) πιλοτικών μονάδων αποθήκευσης ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές με χρήση ηλεκτρολύτη και κυψελών καυσίμου. Το πλαίσιο αυτό θα χρησιμοποιηθεί ως ένα διαγνωστικό/προγνωστικό εργαλείο, το οποίο θα εκμεταλλεύεται δεδομένα από τις πιλοτικές μονάδες (ιστορικά και προσομοίωσης) για τη λειτουργία του. Οι λειτουργίες του εργαλείου αυτού είναι οι εξής:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Διάγνωση: Αναγνώριση σε πραγματικό χρόνο μη κανονικών συνθηκών και ανίχνευση σφαλμάτων σε επίπεδο δικτύου και σε επίπεδο συστημάτων.</li> <li>• Πρόγνωση: Αξιολόγηση της απόδοσης και πρόβλεψη της συμπεριφοράς του συστήματος για πρόληψη μη αντιστρεπτής βλάβης.</li> <li>• Ευέλικτη ενσωμάτωση: Παροχή μιας ευέλικτης μεθοδολογίας για την εφαρμογή του πλαισίου, με χαμηλό κόστος και εύκολη διαδικασία ενσωμάτωσης με τα υποσυστήματα.</li> </ul>
-------------------	--



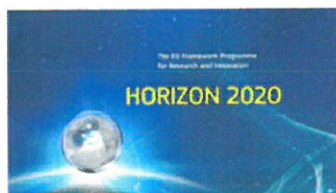
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Συντήρηση: Αποφυγή πρόωμης γήρανσης και διατήρηση της υγείας της κυψέλης καυσίμου και του ηλεκτρολύτη με προληπτικές δράσεις συντήρησης.</li> </ul>
Ειδικότητα	Μηχανολόγος Μηχανικός
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Πτυχίο ΑΕΙ Μηχανολόγου Μηχανικού</li> <li>2. Εγγεγραμμένος (-η) φοιτητής/φοιτήτρια σε πρόγραμμα μεταπτυχιακών σπουδών σε αντικείμενο συναφές με το αντικείμενο της θέσης</li> <li>3. Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας</li> </ol>
Συνεκτιμώμενα/Επιθυμητά Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Εμπειρία στην μοντελοποίηση και στη δυναμική προσομοίωση ηλεκτροχημικών συστημάτων</li> <li>2. Εμπειρία στη συγγραφή πρωτοκόλλων και επιστημονικών εκθέσεων</li> <li>3. Εμπειρία σε προετοιμασία δράσεων (project plans) για τη βελτιστοποίηση των διεργασιών</li> <li>4. Εμπειρία στη ρύθμιση προηγμένων ενεργειακών συστημάτων βασισμένων στην ηλεκτροχημεία</li> <li>5. Γνώση υπολογιστικών προγραμμάτων: SimaPro, AspenPlus™, Matlab</li> </ol>
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Μία (1)
Πρόταση υποβλήθηκε από τον:	1. Καφετζή Αλέξανδρο

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 1, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Καφετζή Αλέξανδρο, 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. Καφετζή Αλέξανδρου**.

Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/ ΙΔΕΠ (6<sup>ο</sup> 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 30/08/2022

## Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Πανόπουλος Κυριάκος	
Ντούρου Ιωάννα	
Κράια Τζουλιάννα	

