



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ**  
**ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 477/17/12/2021**

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 17/12/2021 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, 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

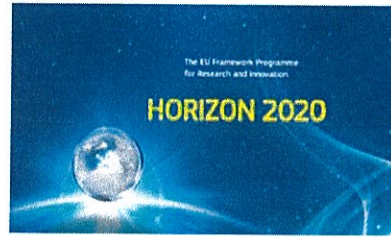
**ΘΕΜΑ 2: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ**

**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 «DEFACTO» και β) το από 14/12/2021 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 3975/22.11.2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ορισμένου χρόνου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «DEFACTO», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.ΕΚΕΤΑ

Δημήτριος Τζοβάρας



### ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 3975/22.11.2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«Battery DDesign and manuFACTuring Optimization through multiphysic modelling» - «DEFACTO/ G.A. 875247»
Κωδικός Έργου	ΚΟΗ.011227
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Νικόλαος Βλάχος
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Επιτροπή/ Horizon 2020

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Νικόλαο Βλάχο, Πρόεδρο
2. Δημήτριο Ζάρβαλη, Μέλος
3. Βασιλική Ζαχαροπούλου, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 3975/22-11-2021 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (κωδικός θέσης 1352Ε) και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμων υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	Μικροσκοπική μελέτη σωματιδιακών υλικών της καθόδου και της ανόδου μπαταριών λιθίου με σκοπό την παροχή μορφολογικών χαρακτηριστικών που θα υποστηρίξουν την λεπτομερή υπολογιστική προσομοίωση διεργασιών παραγωγής μπαταριών ηλεκτρικών οχημάτων νέας τεχνολογίας. Το βασικό αντικείμενο της θέσης είναι η λήψη τομογραφικών εικόνων μέσω μικροσκοπίας προσπίπτουσας δέσμης ηλεκτρονίων (SEM), με πλήρη ευθύνη για τον χειρισμό του εξοπλισμού SEM για την λήψη των εικόνων όπως και για την αρχική επεξεργασία τους. Συνεπάγεται η εργαστηριακή προετοιμασία των προς παρατήρηση δειγμάτων των εν λόγω υλικών που θα παρέχονται υπό την μορφή κόνεως ή υπό την μορφή ήδη εναποτεθειμένου ηλεκτροδίου σε ελάσματα χαλκού/αλουμινίου, σε διάφορους βαθμούς συμπίεσης (calendering). Τα δείγματα θα ετοιμάζονται για απευθείας παρατήρηση του γυμνού υλικού όπως επίσης και για παρατήρηση στιλβωμένης τομής του υλικού εγκιβωτισμένου σε ρητίνη.
-------------------	---

Ειδικότητα	Φυσικός
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Πτυχίο ΑΕΙ Φυσικής</li> <li>2. Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σε τομέα σχετικό με τεχνολογίες υλικών</li> <li>3. Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας</li> <li>4. Εμπειρία τουλάχιστον τριών (3) ετών στον χειρισμό επιστημονικών οργάνων ΧRD για χαρακτηρισμό κεραμικών και άλλων υλικών</li> <li>5. Εμπειρία τουλάχιστον τριών (3) ετών στον χειρισμό επιστημονικών οργάνων SEM για χαρακτηρισμό κεραμικών και άλλων υλικών</li> </ol>
Συνεκτιμώμενα/ Επιθυμητά Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Εμπειρία σε αναλύσεις ΧRD σε μη περιβαλλοντικές συνθήκες</li> <li>2. Αποδεδειγμένη γνώση χειρισμού Η/Υ στα αντικείμενα α) επεξεργασίας κειμένων, β) υπολογιστικών φύλλων, γ) υπηρεσιών διαδικτύου</li> </ol>
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Μία (1)
Πρόταση υποβλήθηκε από την :	1. Μαυρίδου Άννα

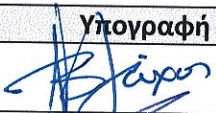

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 1, η οποία υποβλήθηκε από την κα Μαυρίδου Άννα πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα που προσδιορίστηκαν από την Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος. Ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή Αξιολόγησης η επιλογή της κας **Μαυρίδου Άννας**.

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 14 /12 /2021

#### Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Βλάχος Νικόλαος	
Ζάρβαλης Δημήτριος	
Ζαχαροπούλου Βασιλική	