



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ**  
**ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 476/10/12/2021**

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 10/12/2021 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

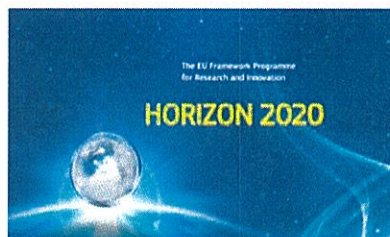
**ΘΕΜΑ 2: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ**

**3. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης έκτακτου προσωπικού**

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 470/12-11-2021 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «HYDROSOL-beyond/G.A. 826379» και β) το από 02/12/2021 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 3902/15.11.2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «HYDROSOL-beyond/G.A. 826379», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.ΕΚΕΤΑ

Δημήτριος Τζοβάρας



## ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 3902/15.11.2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«Thermochemical HYDRogen production in a SOLar structured reactor: facing the challenges and beyond» - «HYDROSOL-beyond / G.A. 826379»
Κωδικός Έργου	ΚΟΗ.011218
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Σουζάνα Λορέντζου
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Επιτροπή/ Horizon 2020

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Σουζάνα Λορέντζου, Πρόεδρος
2. Νικόλαο Βλάχο, Μέλος
3. Χρυσούλα Παγκούρα, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 3902/15-11-2021 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (κωδικός θέσης 1331Ε) 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"> <li>• Υπολογιστική προσομοίωση της ηλιοθερμοχημικής διάσπασης του νερού, με σκοπό τον προσδιορισμό του βέλτιστου πρωτόκολλου λειτουργίας</li> <li>• Σχεδιασμός και κατασκευή πρότυπου ηλιοθερμοχημικού αντιδραστήρα πιλοτικής κλίμακας με απόδοση τουλάχιστον 10%</li> <li>• Αξιολόγηση της διεργασίας σε πραγματικές συνθήκες λειτουργίας (βιομηχανική κλίμακα) λαμβάνοντας υπόψη τις περιφερειακές μονάδες και τα βοηθητικά υπο-συστήματα, με στόχο τη βέλτιστη λειτουργία της πλατφόρμας</li> </ul>
Ειδικότητα	Χημικός Μηχανικός
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Πτυχίο ΑΕΙ Χημικού Μηχανικού</li> <li>2. Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας</li> <li>3. Εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών στο σχεδιασμό και την κατασκευή δομημένων αντιδραστήρων για ενεργειακές εφαρμογές</li> </ol>

	<p>4. Εμπειρία τουλάχιστον τριών (3) ετών στη μοντελοποίηση και την υπολογιστική προσομοίωση δομημένων αντιδραστήρων για ενεργειακές εφαρμογές</p> <p>5. Εμπειρία τουλάχιστον τριών (3) ετών σε εξειδικευμένα λογισμικά προσομοίωσης (MATLAB, ANSYS FLUENT, AspenTech ASPEN PLUS)</p> <p>6. Εμπειρία στον σχεδιασμό/υλοποίηση πειραμάτων και στην αξιολόγηση των αποτελεσμάτων των πειραμάτων</p> <p>7. Εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα/έργα και σε σύνταξη τεχνικών αναφορών/εκθέσεων</p>
Συνεκτιμώμενα/ Επιθυμητά Προσόντα	1. Δημοσιεύσεις συναφούς αντικείμενου με το αντικείμενο της θέσης σε έγκριτα επιστημονικά περιοδικά
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Μία (1)
Πρόταση υποβλήθηκε από την:	1. Συρίγου Μαρία

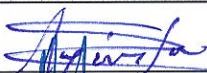

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 1, η οποία υποβλήθηκε από την κα Συρίγου Μαρία πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα που προσδιορίστηκαν από την Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος. Ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή Αξιολόγησης η επιλογή της **κας Συρίγου Μαρίας**.

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 2 / 12 /2021

#### Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Λορέντζου Σουζάνα	
Βλάχος Νικόλαος	
Παγκούρα Χρυσούλα	