



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 472/19/11/2021

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 19/11/2021 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

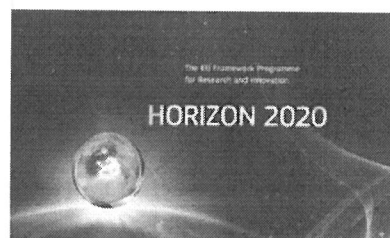
ΘΕΜΑ 2: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

3. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης έκτακτου προσωπικού

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 442/14-05-2021 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «ConsenCUS / G.A. 101022484» και β) το από 18/11/2021 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 3803/01-11-2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «ConsenCUS / G.A. 101022484», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.ΕΚΕΤΑ

Δημήτριος Τζοβάρας



ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 3803/01-11-2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«CarbOn Neutral cluSters through Electricity-based iNnovations in Capture, Utilisation and Storage» — «ConsenCUS»
Κωδικός Έργου	ΚΟΗ.051030
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Νικολόπουλος Νικόλαος
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Επιτροπή/ Horizon 2020

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Νικολόπουλο Νικόλαο, Πρόεδρο
2. Καραϊσκού Ιωάννα, Μέλος
3. Νεσιάδη Αθανάσιο, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 3803/01-11-2021 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (κωδικός θέσης: 1308Ε) και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	Μοντελοποίηση χημικών και ηλεκτροχημικών διεργασιών προκειμένου να μελετηθεί και να βελτιστοποιηθεί ο σχεδιασμός μιας επιδεκτικής μονάδας δέσμευσης CO ₂ , η οποία θα βασίζεται σε τεχνολογία προσρόφησης CO ₂ με χρήση ΚΟΗ, που σε δεύτερο επίπεδο θα αναγεννάται ηλεκτρο-χημικά με χρήση κατάλληλου κελιού με σκοπό είτε τη μεταφορά του καθαρού ρεύματος CO ₂ προς αποθήκευση ή την μετατροπή του σε υψηλής προστιθέμενης αξίας χημικές ενώσεις. Διενέργεια τεχνο-οικονομικών μελετών προκειμένου να διερευνηθεί η βιωσιμότητα της τεχνολογίας κατά την εφαρμογή της σε διαφορετικές ενεργοβόρες βιομηχανίες. Υποστήριξη στη συγγραφή των αντίστοιχων παραδοτέων εγγράφων.
Ειδικότητα	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ΑΕΙ Μηχανολόγου Μηχανικού 2. Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας

	<ol style="list-style-type: none"> 3. Γνώσεις προγραμματισμού για την ανάπτυξη υπολογιστικού κώδικα (π.χ. Fortran, Arduino, Matlab) 4. Γνώση λογισμικών προσομοίωσης διεργασιών όπως το ASPEN Plus 5. Αποδεδειγμένη εμπειρία, σε Ευρωπαϊκά ή/και Εθνικά προγράμματα/έργα, με έμφαση σε προσομοιώσεις προηγμένων ενεργειακών συστημάτων και τεχνολογιών παραγωγής καυσίμων χαμηλών εκπομπών CO₂
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων:	Δύο (2)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ζησόπουλο Γεώργιο 2. Καλούδη Παναγιώτη

Από τις υποβληθείσες προτάσεις, τα απαιτούμενα προσόντα δεν πληρούσε η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 2 του παραπάνω πίνακα και ως εκ τούτου δε γίνεται αποδεκτή.

Συγκεκριμένα:

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 2, που υποβλήθηκε από τον κ. Παναγιώτη Καλούδη δεν πληρούσε τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα (3) των Γνώσεων προγραμματισμού για την ανάπτυξη υπολογιστικού κώδικα (π.χ. Fortran, Arduino, Matlab), (4) των Γνώσεων λογισμικών προσομοίωσης διεργασιών όπως το ASPEN Plus και (5) της Αποδεδειγμένης εμπειρίας, σε Ευρωπαϊκά ή/και Εθνικά προγράμματα/έργα, με έμφαση σε προσομοιώσεις προηγμένων ενεργειακών συστημάτων και τεχνολογιών παραγωγής καυσίμων χαμηλών εκπομπών CO₂, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 1, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Γεώργιο Ζησόπουλο, 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. **Γεώργιου Ζησόπουλου**.



Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/ ΙΔΕΠ (Αιγιάλειας 52, 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, 18/11/2021

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Νικολόπουλος Νικόλαος	
Καραϊσκού Ιωάννα	
Νεσιάδης Αθανάσιος	