



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / Ε.Κ.Ε.Τ.Α.**  
**ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 709/10/10/2025**

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 10/10/2025 και ώρα 12:00 μμ συνήλθε σε συνεδρίαση το διοικητικό συμβούλιο ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ : Μπεκιάρης Ευάγγελος, Βουτετάκης Σπυρίδων, Κομπατσιάρης Ιωάννης, Μπόχτης Διονύσιος, Χατζηδημητρίου Αναστασία, Πάνου Μαρία, Κεχαγιάς Διονύσιος, Ασημακοπούλου Ακριβή, Κετικίδης Παναγιώτης (Εκπρόσωπος ΥΠΑΝ)

Αφού διαπιστώθηκε ότι υπάρχει η προβλεπόμενη απαρτία, προχώρησε στα θέματα ημερησίας διάταξης.

**ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ :**

1. ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΘΕΜΑΤΑ
2. ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

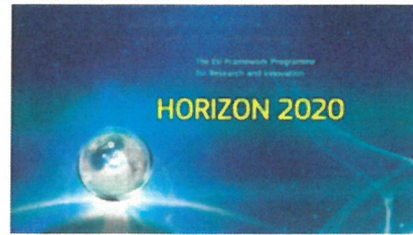
**ΘΕΜΑ 2: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ**

**3. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης έκτακτου προσωπικού**

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 540/19-12-2022 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «FLEXnCONFU» και β) το από 07/10/2025 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 008204/26-09-2025 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «FLEXnCONFU», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.Ε.Κ.Ε.Τ.Α.

Ευάγγελος Μπεκιάρης



### ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 008204/26-09-2025 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

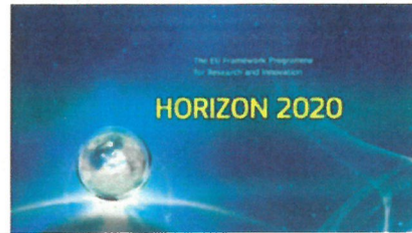
Τίτλος Έργου	«FLEXibilize combined cycle power plant through power-to-X solutions using non-CONventional FUEls» - «FLEXnCONFU»
Κωδικός Έργου	KOH.051015
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Νικολόπουλος Νικόλαος
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Επιτροπή/ HORIZON 2020

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Γιαννακόπουλο Διονύσιο, Πρόεδρο
2. Κούκουζα Νικόλαο, Μέλος
3. Ρακόπουλο Δημήτριο, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ.: **008204/26-09-2025** Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (κωδ. θέσης: 8204) και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	Επικαιροποίηση και επικύρωση δεδομένων για την οικονομική αξιολόγηση συστημάτων παραγωγής υδρογόνου και αμμωνίας.
Ειδικότητα	ΠΕ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Πτυχίο/Δίπλωμα Α.Ε.Ι. Μηχανολόγου Μηχανικού</li> <li>2. Άδεια άσκησης επαγγέλματος Μηχανολόγου Μηχανικού</li> <li>3. Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σχετικός με την Ενέργεια ή/και το Περιβάλλον</li> <li>4. Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας</li> <li>5. Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά ή/και συνέδρια στην Ενέργεια ή/και το Περιβάλλον</li> </ol>
Επιθυμητά /Πρόσθετα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Εμπειρία σε Εθνικά ή/και Ευρωπαϊκά ερευνητικά προγράμματα/έργα σχετικά με εναλλακτικές ή/και ανανεώσιμες πηγές ενέργειας</li> </ol>



	2. Εμπειρία στην ανάλυση συστημάτων εναλλακτικής ή/και ανανεώσιμης ενέργειας
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Μία (1)
Πρόταση υποβλήθηκε από την:	1. Τρακάκη Σπυριδούλα

Για την πρόταση του παραπάνω πίνακα, που πληρούσε το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων, συντάχθηκε Πίνακας Κατάταξης & Βαθμολογίας (Συνημμένο 1), σύμφωνα με τον οποίο η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 1, η οποία υποβλήθηκε από την κα. Τρακάκη Σπυριδούλα, 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. **Τρακάκη Σπυριδούλας**.

Υποψήφιος/α που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο Ε.Κ.Ε.Τ.Α./ ΙΔΕΠ (Αιγιαλείας 52, 15125 Μαρούσι Αττικής) εντός πέντε (5) ημερολογιακών ημερών με έναρξη την επομένη της ημερομηνίας ανάρτησης της απόφασης αποδοχής αποτελεσμάτων στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στην ιστοσελίδα του Ε.Κ.Ε.Τ.Α. ([www.certh.gr](http://www.certh.gr)).

Η άσκηση της ένστασης απαιτεί την καταβολή παραβόλου, το ύψος του οποίου ορίζεται με κοινή απόφαση των Υπουργών Οικονομικών και Παιδείας και Θρησκευμάτων [άρθρο 245 αρ. 2 Ν. 4957/2022 (ΦΕΚ 141/Α/21.07.2022)].

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

Αθήνα, 07/10/2025

#### Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Γιαννακόπουλος Διονύσιος	
Κούκουζας Νικόλαος	
Ρακόπουλος Δημήτριος	

Συνημμένο 1: Πίνακας Κατάταξης & Βαθμολογίας

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ  
Υποψηφίων της υπ' αριθμ. 008204/26-09-2025 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΟ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΡΟΣ	ΑΝΔΡΑΣ	ΠΛΗΡΗΣ ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΚΡΙΤΗΡΙΑ								ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ		
							ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ				ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ/ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ					ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ	
1	Τρακάκη	Σπυριδούλα	Κωνσταντίνος	Αντωνία	ΝΑΙ	Πτυχίο/Δίπλωμα Δ.Ε.Ι. Μηχανολόγου Μηχανικού	Αδεια άσκησης επαγγέλματος Μηχανολόγου Μηχανικού	Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σχετικός με την Εξέλιξη ή/και το Πεδίο των Δραστηριοτήτων	Αριστη γνώση αγγλικής γλώσσας	Δημοσίευση σε επιστημονικά περιοδικά ή/και συνέδρια στην Εξέλιξη ή/και το Πεδίο των Δραστηριοτήτων	Εμπειρία σε Εθνικά ή/και Ευρωπαϊκά Ερευνητικά Προγράμματα σχετικά με Εναλλακτικές ή/και ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και έως 45 μόρια	Εμπειρία στην ανάπτυξη συστημάτων Εναλλακτικής ή/και ανανεώσιμης ενέργειας (Σημείο εξέλιξης και έως 30 μόρια)	Συνέντευξη (10% επί του συνόλου)	ΜΟΝΑΔΕΣ (1β)	ΜΟΝΑΔΕΣ (2β)	ΜΟΝΑΔΕΣ (3β)	75
1	Τρακάκη	Σπυριδούλα	Κωνσταντίνος	Αντωνία	ΝΑΙ	Πτυχίο/Δίπλωμα Δ.Ε.Ι. Μηχανολόγου Μηχανικού	Αδεια άσκησης επαγγέλματος Μηχανολόγου Μηχανικού	Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σχετικός με την Εξέλιξη ή/και το Πεδίο των Δραστηριοτήτων	Αριστη γνώση αγγλικής γλώσσας	Δημοσίευση σε επιστημονικά περιοδικά ή/και συνέδρια στην Εξέλιξη ή/και το Πεδίο των Δραστηριοτήτων	Εμπειρία σε Εθνικά ή/και Ευρωπαϊκά Ερευνητικά Προγράμματα σχετικά με Εναλλακτικές ή/και ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και έως 45 μόρια	Εμπειρία στην ανάπτυξη συστημάτων Εναλλακτικής ή/και ανανεώσιμης ενέργειας (Σημείο εξέλιξης και έως 30 μόρια)	Συνέντευξη (10% επί του συνόλου)	ΜΟΝΑΔΕΣ (1β)	ΜΟΝΑΔΕΣ (2β)	ΜΟΝΑΔΕΣ (3β)	75

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ: \* βάσει του Πίνακα ΙΙ της άνω Πρόσκλησης η μέγιστη μοριοδότηση για την πλήρωση των επιθυμητών/πρόσθετων προσόντων με α/α 1 και 2 ανέρχεται σε 45 και 30 μόρια αντίστοιχα.

Αθήνα

07.10.2025

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Ονοματεπώνυμο	Υπογραφή
Γιαννακόπουλος Διονύσιος	
Κούκουζας Νικόλαος	
Ρακόπουλος Δημήτριος	