



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / Ε.Κ.Ε.Τ.Α.**  
**ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 707/26/09/2025**

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 26/09/2025 και ώρα 10:00 πμ 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

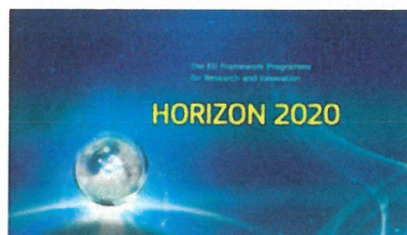
**ΘΕΜΑ 2: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ**

**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 23/09/2025 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 008170/12-09-2025 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 008170/12-09-2025 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

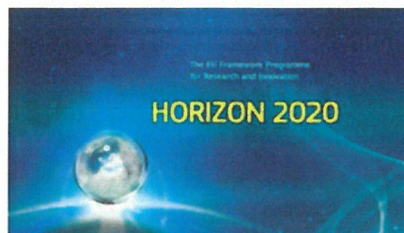
Τίτλος Έργου	«FLEXibilize combined cycle power plant through power-to-X solutions using non-CONventional FUEls» - «FLEXnCONFU»
Κωδικός Έργου	ΚΟΗ.051015
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Νικολόπουλος Νικόλαος
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Επιτροπή/ HORIZON 2020

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Νικολόπουλο Νικόλαο, Πρόεδρο
2. Γραμμέλη Παναγιώτη, Μέλος
3. Ρακόπουλο Δημήτριο, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ.: **008170/12-09-2025** Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (κωδ. θέσης: 8170) και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	Υποστήριξη στην τελική διαμόρφωση της βάσης δεδομένων για τη μοντελοποίηση σεναρίων παραγωγής υδρογόνου και αμμωνίας (power to hydrogen-P2H και power to ammonia P2A) βάσει των αρχών της ανάλυσης κύκλου ζωής.
Ειδικότητα	ΠΕ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Ή ΠΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ Ή ΠΕ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Ή ΠΕ ΓΕΩΛΟΓΩΝ
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Πτυχίο/Δίπλωμα Α.Ε.Ι. Χημικού Μηχανικού ή Μηχανικού Περιβάλλοντος ή Μηχανολόγου Μηχανικού ή Γεωλογίας ή Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος</li> <li>2. Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σχετικός με το περιβάλλον</li> <li>3. Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας</li> <li>4. Γνώση λογισμικών ανάλυσης κύκλου ζωής (π.χ. SimaPro, OpenLCA)</li> </ol>



	5. Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά ή/και συνέδρια σχετικές με την ανάλυση κύκλου ζωής
Επιθυμητά /Πρόσθετα Προσόντα	1. Εμπειρία σε Εθνικά ή/και Ευρωπαϊκά ερευνητικά προγράμματα/έργα σχετικά με ανάλυση κύκλου ζωής
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθείσων προτάσεων	Τρεις (3)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους/τις:	1. Στεργίου Βασιλική 2. Ραλλάκη Δημήτριο 3. Νάκου Κυριακή

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 2, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Ραλλάκη Δημήτριο, δεν υποβλήθηκε παραδεκτά, καθώς δεν περιείχε αίτηση – δήλωση με υπογραφή του υποψήφιου και, ως εκ τούτου, δεν αξιολογείται.

Από τις παραδεκτά υποβληθείσες προτάσεις, τα απαιτούμενα προσόντα δεν πληρούσε η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 3 του παραπάνω πίνακα και, ως εκ τούτου, δε γίνεται αποδεκτή.

Συγκεκριμένα:

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 3, η οποία υποβλήθηκε από την κα. Νάκου Κυριακή, δεν πληρούσε τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα (4) της Γνώσης λογισμικών ανάλυσης κύκλου ζωής (π.χ. SimaPro, OpenLCA) και (5) των Δημοσιεύσεων σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά ή/και συνέδρια σχετικών με την ανάλυση κύκλου ζωής, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι η υποψήφια διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.

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. Στεργίου Βασιλική, 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. **Στεργίου Βασιλικής.**

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, 23/09/2025

#### Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Νικολόπουλος Νικόλαος	
Γραμμέλης Παναγιώτης	
Ρακόπουλος Δημήτριος	

Συνημμένο 1: Πίνακας Κατάταξης & Βαθμολογίας

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ**  
**Υποψηφίων της υπ' αριθμ. 008170/12-09-2025 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος**

ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΑ	1	Στεργίου Νίκου	Βασιλική Κυριακή	Ιωάννης Νικόλαος	Αγλαΐα Ελένη	ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΡΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ	ΟΝΟΜΑ	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΚΡΙΤΗΡΙΑ						ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ		ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ		
										ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ			ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ			ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ			(1β)	(2β)
										Πτυχίο Παιδαγωγικού Α.Ε.Τ. Χημικού Μηχανικού ή Μηχανικού Περιβάλλοντος ή Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος	Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σχετικός με το περιβάλλον	Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας	Γνώση λογισμικών ανάλυσης κύκλου ζωής (π.χ. Simapro, OpenLCA)	Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά ή/και συνέδρια σχετικές με την ανάλυση κύκλου ζωής	Εμπειρία σε Εθνικά ή/και Ευρωπαϊκά ερευνητικά προγράμματα/εργα σχετικά με ανάλυση κύκλου ζωής (5/μήνες και έως 75 μόρια)	ΜΟΝΑΔΕΣ (1β)	ΜΟΝΑΔΕΣ (2β)	75*	-	75
										Πτυχίο Παιδαγωγικού Α.Ε.Τ. Χημικού Μηχανικού ή Μηχανικού Περιβάλλοντος ή Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος	Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σχετικός με το περιβάλλον	Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας	Γνώση λογισμικών ανάλυσης κύκλου ζωής (π.χ. Simapro, OpenLCA)	Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά ή/και συνέδρια σχετικές με την ανάλυση κύκλου ζωής	Εμπειρία σε Εθνικά ή/και Ευρωπαϊκά ερευνητικά προγράμματα/εργα σχετικά με ανάλυση κύκλου ζωής (5/μήνες και έως 75 μόρια)	ΜΟΝΑΔΕΣ (1β)	ΜΟΝΑΔΕΣ (2β)	75*	-	75

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ: \* βάσει του Πίνακα ΙΙ της άνω Πρόσκλησης η μέγιστη μοριοδότηση για την πλήρωση του επιθυμητού/πρόσθετου προσόντος με α/α 1 ανέρχεται σε 75 μόρια.

Αθήνα 23.09.2025

**Η Επιτροπή Αξιολόγησης**

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Νικολόπουλος Νικόλαος	
Γραμμέλης Παναγιώτης	
Ρακόπουλος Δημήτριος	

