



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / Ε.Κ.Ε.Τ.Α.
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 721/18/12/2025

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 18/12/2025 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 718/27-11-2025 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «COSEC/G.A. 101172850/HE» και β) το από 16/12/2025 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 8353/04.12.2025 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «COSEC/G.A. 101172850/HE», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.Ε.Κ.Ε.Τ.Α.

Ευάγγελος Μπεκιάρης


ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ
Της υπ' αριθμόν 8353/04-12-2025 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«Biogenic CO ₂ capture into Sustainable Energy Carriers: A novel photosynthetic and hydrogenotrophic CO ₂ fixation combined with waste nutrient upcycling for production of carbon negative energy carriers» - «COSEC»
Κωδικός Έργου	ΚΟΗ.011278
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Μπεζεργιάννη Στυλιανή
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Επιτροπή /HORIZON EUROPE

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τις:

1. Μπεζεργιάννη Στυλιανή, Πρόεδρο
2. Καμμώνα Όλγα, Μέλος
3. Ντούρου Ιωάννα, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 8353/04-12-2025 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (Κωδικός Θέσης: 8353) και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	Χειρισμός πιλοτικών μονάδων καταλυτικής υδρογονοεπεξεργασίας
Ειδικότητα	ΤΕ Μηχανολόγων Μηχανικών
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο/Δίπλωμα Τ.Ε.Ι. Μηχανολόγων Μηχανικών 2. Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σε αντικείμενο συναφές με το αντικείμενο της θέσης 3. Καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας 4. Γνώση πληροφορικής ή χειρισμού Η/Υ στα αντικείμενα (α) επεξεργασίας κειμένων, (β) υπολογιστικών φύλλων και (γ) υπηρεσιών διαδικτύου 5. Εμπειρία τριών (3) ετών στη χρήση και λειτουργία εργαστηριακών μονάδων πιλοτικής κλίμακας καταλυτικής υδρογονοεπεξεργασίας
Επιθυμητά/Πρόσθετα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Δημοσιεύσεις σε έγκριτα επιστημονικά περιοδικά ή/και ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια συναφείς με το αντικείμενο της θέσης
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Μία (1)





Πρόταση υποβλήθηκε από τον:	1. Τουρλακίδη Νικόλαο
-----------------------------	-----------------------

Η υποβληθείσα πρόταση πληροί τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση 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 τον κ. Νικόλαο Τουρλακίδη, 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. **Νικόλαου Τουρλακίδη**.

Υποψήφιος/α που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο Ε.Κ.Ε.Τ.Α./ ΙΔΕΠ (6^ο χλμ. Χαριλάου – Θέρμης, 57001, Θέρμη - Θεσσαλονίκη) 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).

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.

Θεσσαλονίκη, 16/12/2025

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Μπεζεργιάννη Στυλιανή	
Καμμώνα Όλγα	
Ντούρου Ιωάννα	

Συνημμένο 1: Πίνακας Κατάταξης & Βαθμολογίας



ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ

Υποψηφίων της υπ' αριθμ. 8353/04.12.2025 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

1	Τουρλακίδης	Νικόλαος	Ιωάννης	Ελένη	ΝΑΙ	ΚΡΙΤΗΡΙΑ					ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ/ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ		ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ		
						(1α)	(2α)	(3α)	(4α)	(5α)			(1β)	(2β)		(1β)	(2β)
Ζερά Κατάξης	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΡΟΣ	Η ΠΡΟΤΑΣΗ ΠΛΗΡΟΙ ΤΑ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ (Ναι/Όχι)	Τυχίο/Διπλώμα Τ.Ε.Ι. Μηχανολόγων Μηχανικών	Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σε αντικείμενο συναφές με το αντικείμενο της θέσης	Καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας	Γνώση πληροφορικής ή χειρισμού Η/Υ στα αντικείμενα (α) επεξεργασίας κειμένων, (β) υπολογιστικών φύλλων και (γ) υπηρεσιών διαδικτύου	Εμπειρία τριών (3) ετών στη Χρήση και λειτουργία εργαστηριακών μονάδων πιλοτικής κλίμακας καταλυτικής υδρογονοεπεξεργασίας	Δημοσιεύσεις σε έγκριτα επιστημονικά περιοδικά ή/και ανακοινώσεις με το αντικείμενο της θέσης (5/δικαιολογητικό και έως 75 μόρια)	Συνέντευξη (έως 25 μόρια)	MONADES (1β)	MONADES (2β)	75*	-	75

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ : * Βάσει του Πίνακα II της άνω Πρόσκλησης, η μέγιστη μοριοδότηση για την πλήρωση του επιθυμητού/πρόσθετου προσόντος με α/α 1 ανέρχεται σε 75 μόρια

Θεσσαλονίκη 16/12/2025

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Ονοματεπώνυμο	Υπογραφή
Μπεξεργιάννη Στυλιανή	
Καμμώνα Όλγα	
Ντούρου Ιωάννα	



