



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / Ε.Κ.Ε.Τ.Α.
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 750/18/06/2026

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 18/06/2026 και ώρα 10:00 πμ συνήλθε σε συνεδρίαση το διοικητικό συμβούλιο ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ : Μπεκιάρης Ευάγγελος, Βουτετάκης Σπυρίδων, Καππάτος Βασίλειος, Κομπατσιάρης Ιωάννης, Μπανιάς Γεώργιος, Χατζηδημητρίου Αναστασία, Κεχαγιάς Διονύσιος, Ζήσης Αθανάσιος, Παπαδόπουλος Νικόλαος (Εκπρόσωπος ΥΠΑΝ)

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

ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ :

1. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ
2. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ
3. ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ
4. ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΘΕΜΑΤΑ

ΘΕΜΑ 3: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

3. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης έκτακτου προσωπικού

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 695/30-07-2025 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «BIOCUF/ΓΓCET-0562671» και β) το από 12/06/2026 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 8600/22-05-2026 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «BIOCUF/ΓΓCET-0562671», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

Κατά τη διάρκεια της συζήτησης του θέματος ο Διευθυντής του ΙΔΕΠ, κ. Βουτετάκης, ο οποίος αποτέλεσε μέλος της Επιτροπής αξιολόγησης των υποψηφίων, αποχώρησε και δεν συμμετείχε στην απόφαση αυτή.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.Ε.Κ.Ε.Τ.Α.

Ευάγγελος Μπεκιάρης

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 8600/22-05-2026 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«Biomimetic CO2 Fixation and Utilization for Formate Production» - «BIOCUF » (Κωδικός ΓΓCET-0562671)
Κωδικός Έργου	DIA.012067
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Αθανάσιος Παπαδόπουλος
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Σύμπραξη για τη Μετάβαση στην Καθαρή Ενέργεια (Clean Energy Transition Partnership) του Προγράμματος «Ορίζοντας Ευρώπη» και Γενική Γραμματεία Έρευνας και Καινοτομίας (Γ.Γ.Ε.Κ.) / Δράση «Συμμετοχή της Ελλάδας στην Ευρωπαϊκή συγχρηματοδοτούμενη Σύμπραξη για τη μετάβαση στην καθαρή ενέργεια (Clean Energy Transition Partnership) - CETP του Ορίζοντα Ευρώπη»

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Αθανάσιο Παπαδόπουλο, Πρόεδρο
2. Σπυρίδωνα Βουτετάκη, Μέλος
3. Ιωάννα Ντούρου, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 8600/22-05-2026 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (Κωδικός Θέσης: 8600) και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	Διεργασία δέσμευσης διοξειδίου του άνθρακα σε προηγμένα μείγματα διαλυτών-ενζύμων σε πειραματική διάταξη μικρής κλίμακας (bench-scale unit) - Χαρακτηρισμός διαλυτών.
Ειδικότητα	ΠΕ Χημικών Μηχανικών
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none">1. Πτυχίο/Δίπλωμα Α.Ε.Ι. Χημικού Μηχανικού2. Διδακτορικός τίτλος σπουδών σχετικός με το αντικείμενο της θέσης (ενδεικτικά σε δέσμευση διοξειδίου του άνθρακα με χρήση διαλυτών σε εργαστηριακές ή/και πιλοτικές μονάδες)3. Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας4. Δημοσιεύσεις σε έγκριτα επιστημονικά περιοδικά συναφείς με το αντικείμενο της θέσης και ειδικότερα στα γνωστικά πεδία των τεχνολογιών δέσμευσης και αξιοποίησης διοξειδίου του άνθρακα με απορρόφηση σε διαλύματα αμινών, σε εργαστηριακή ή πιλοτική κλίμακα5. Γνώση πληροφορικής ή χειρισμού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών στα αντικείμενα: α) επεξεργασίας κειμένων, β) υπολογιστικών φύλλων, γ) υπηρεσιών διαδικτύου

Επιθυμητά/Πρόσθετα Προσόντα	1. Εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα/έργα συναφή με τα αντικείμενα ανάπτυξης και ανάλυσης προηγμένων υλικών σε διεργασίες δέσμευσης CO2 μικρής/πιλοτικής κλίμακας
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Μία (1)
Πρόταση υποβλήθηκε από την:	1. Παρασκευή Νέσση (αρ. πρωτ. 8609/29.05.2026)

Για την πρόταση του παραπάνω πίνακα, που πληροί 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 Παρασκευή Νέσση, 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 **Παρασκευής Νέσση**.




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, 12/06/2026

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Αθανάσιος Παπαδόπουλος	
Σπυρίδων Βουτετάκης	
Ιωάννα Ντούρου	

Συνημμένο 1: Πίνακας Κατάταξης & Βαθμολογίας

1	ΝΕΣΣΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ	ΜΑΓΔΑΛΗΝΗ	ΝΑΙ	ΚΡΙΤΗΡΙΑ								ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ		ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ	
						ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ								ΕΠΙΟΥΜΗΤΑ/ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ			ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ
Σείρα Κατάξης	ΕΠΗΛΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΡΟΣ	Η ΠΡΟΤΑΣΗ ΠΛΗΡΩΝ ΤΑ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	(1α) Πτυχίο/Διπλώμα Α.Ε.Ι. Χημικού Μηχανικού	Διδακτορικός τίτλος σπουδών σχετικός με το αντικείμενο της θέσης (εναλλακτικά σε θέση με διοίκηση διαυτών σε εργαστηριακές ή/και πιλοτικές μονάδες)	Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας	Δημοσιεύσεις σε έγκρατα επιστημονικά περιοδικά συναφείς με το αντικείμενο της θέσης και ειδικότερα στα γνωστικά πεδία των τεχνολογιών δεξμευσης και αξιοποίησης διοξειδίου του άνθρακα με απορρόφηση σε διαβήστα αμινών, σε εργαστηριακή ή πιλοτική κλίμακα	Ένση πληροφορίας ή χειρισμού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών στα αντικείμενα: (α) επεξεργασίας κειμένων, (β) υπολογιστικών φύλλων, γ) υπηρεσιών διαδικτύου	Εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα/έργα συναφή με το αντικείμενο απασυλης και ανάυσης προηγμένων υλικών σε διεργασίες δεξμευσης CO2 μικρης/μείονικης κλίμακας (5/ηλια και έως 75 μορια)	Ζυνεντευξη (Εως 25)	ΜΟΝΑΔΕΣ (1β)	ΜΟΝΑΔΕΣ (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 12-06-2026

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Αθανάσιος Παπαδόπουλος	
Στυρίδων Βουτετάκης	
Ιωάννα Ντούρου	



Χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση
NextGenerationEU



