



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / Ε.Κ.Ε.Τ.Α.  
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 746/22/05/2026**

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 22/05/2026 και ώρα 12:00 μμ 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, 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 733/06-03-2026 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «PhyBios/ΔΣΕΓΡ01-0084112» και β) το από 15/05/2026 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 8563/30.04.2026 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση υποτροφίας για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «PhyBios/ΔΣΕΓΡ01-0084112», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.Ε.Κ.Ε.Τ.Α.

Ευάγγελος Μπεκιάρης

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 8563/30-04-2026 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

(Για χορήγηση Υποτροφίας για Υποψήφιο/α Διδάκτορα)

Τίτλος Έργου	«Καθαρό υδρογόνο μέσω υποβοηθούμενης από βιοαέριο ηλεκτρόλυσης στερεού οξειδίου/ Pure Hydrogen from Biogas-assisted electrolysis» - «pHyBios» (ΔΣΕΓΡ01-0084112)
Κωδικός Έργου	DIA.012071
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Μαρνέλλος Γεώργιος
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης) και εθνικοί πόροι / Πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα» 2021-2027 - Δράση «Διμερής Επιστημονική και Τεχνολογική Συνεργασία Ελλάδας – Γερμανίας»

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Μαρνέλλο Γεώργιο, Πρόεδρο
2. Πανόπουλο Κυριάκο, Μέλος
3. Καραγιαννάκη Γεώργιο, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 8563/30-04-2026 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (Κωδικός Θέσης: 8563) και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	Ανάπτυξη ηλεκτροδίων, κατασκευή ηλεκτροχημικών αντιδραστήρων και ηλεκτροχημική αξιολόγηση κεραμικών κυψελών ηλεκτρόλυσης στερεών οξειδίων.
Ειδικότητα	ΠΕ Χημικών Μηχανικών ή ΠΕ Μηχανικών Περιβάλλοντος
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Πτυχίο/Δίπλωμα Α.Ε.Ι. Χημικού Μηχανικού ή Μηχανικού Περιβάλλοντος</li> <li>2. Εγγεγραμμένος (-η) φοιτητής/φοιτήτρια σε πρόγραμμα διδακτορικών σπουδών συναφές με το αντικείμενο της θέσης</li> <li>3. Άριστη γνώση της Αγγλικής Γλώσσας</li> <li>4. Γνώση πληροφορικής ή χειρισμού ηλεκτρονικών υπολογιστών στα αντικείμενα: α) επεξεργασίας κειμένων, β) υπολογιστικών φύλλων και γ) υπηρεσιών διαδικτύου</li> <li>5. Δημοσιεύσεις ή/και ανακοινώσεις σε εθνικά ή/και διεθνή συνέδρια σχετικές με το αντικείμενο της θέσης</li> </ol>
Επιθυμητά/Πρόσθετα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Γνώση πειραματικών τεχνικών: χρήσης αέριας χρωματογραφίας ή/και εναπόθεσης ηλεκτροδίων σε κεραμικά υποστρώματα για την ανάπτυξη ηλεκτροχημικών κυψελών στερεών οξειδίων ή/και κατασκευής ηλεκτροχημικών αντιδραστήρων διπλού θαλάμου</li> </ol>



Με τη συγχρηματοδότηση της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

2021 – 2027

ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Μία (1)
Πρόταση υποβλήθηκε από τον:	1. Μακρίδη Κίμωνα

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 τον κ. Μακρίδη Κίμωνα, 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 κου **Μακρίδη Κίμωνα**.

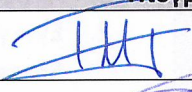
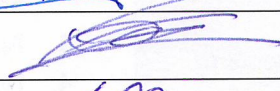
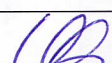
Υποψήφιος/α που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο Ε.Κ.Ε.Τ.Α./ ΙΔΕΠ (6<sup>ο</sup> χλμ. Χαριλάου – Θέρμης, 57001, Θέρμη - Θεσσαλονίκη) εντός πέντε (5) ημερολογιακών ημερών με έναρξη την επομένη της ημερομηνίας ανάρτησης της απόφασης αποδοχής αποτελεσμάτων στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στην ιστοσελίδα του Ε.Κ.Ε.Τ.Α. ([www.certh.gr](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.

Θεσσαλονίκη, 15/05/2026

#### Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Μαρνέλλος Γεώργιος	
Πανόπουλος Κυριάκος	
Καραγιαννάκης Γεώργιος	

Συνημμένο 1: Πίνακας Κατάταξης & Βαθμολογίας



Με τη συγχρηματοδότηση της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 2021 – 2027  
**ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ**



ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ

Υποψηφίων της υπ' αριθμ. 8563/30.04.2026 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Α/Α	ΕΠΩΝΥΜΟ	Κιμίων	Χρίστος	Αναστασία	ΝΑΙ	ΚΡΙΤΗΡΙΑ						ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ			
						Επιτυχία	Εμπειρία	Εκπαίδευση	Εκπαίδευση	Εκπαίδευση	Εκπαίδευση	Εκπαίδευση	Εκπαίδευση	Εκπαίδευση	Εκπαίδευση
1	Σερά Κατάξης	Μαρίνης	Χρίστος	Αναστασία	ΝΑΙ	Πτυχίο/Δίπλωμα Α.Ε.Ι. Χημικού Μηχανικού ή Μηχανικού Περιβάλλοντος	Εγγεγραμμένος (-η) φοιτητής/φοιτήτρια σε πρόγραμμα διδακτορικών σπουδών συναφές με το αντικείμενο της θέσης	Άριστη Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας	Γνώση πληροφορικής ή χειρισμού ηλεκτρονικών υπολογιστών Φαση αντικείμενα: α) επεξεργασίας κειμένων, β) υπολογιστών φύλλων και γ) υπηρεσιών διαδικτύου	Δημοσιεύσεις ή και ανακοινώσεις σε έθια ή και διεθνή συνέδρια σχετικά με το αντικείμενο της θέσης	Γνώση πειραματικών τεχνικών: Χρήσης αερίων χρωματογράφου ή και ενταπθέσεως ηλεκτροδίων σε κεραμικά υποστρώματα για την ανάπτυξη ηλεκτροχημικών κυψελών σερβου οξειδίου ή και κατασκευής ηλεκτροχημικών οργάνων ανίχνευσης (25% μέχρις 75) (1β)	Ευέντευξη (έως 25 μόρια) (2β)	ΜΟΝΑΔΕΣ (1β)	ΜΟΝΑΔΕΣ (2β)	75

Θεσσαλονίκη 15/05/2026

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Ονοματεπώνυμο	Υπογραφή
Μαρνέλλος Γεώργιος	
Πανόπουλος Κυριάκος	
Καραγιαννάκης Γεώργιος	