



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / Ε.Κ.Ε.Τ.Α.
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 749/11/06/2026**

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 11/06/2026 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, Μπανιάς Γεώργιος, 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 03/06/2026 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 8601/22.05.2026 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 8601/22-05-2026 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

(Για χορήγηση Μεταδιδακτορικής Υποτροφίας)

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. 8601/22-05-2026 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (Κωδικός Θέσης: 8601) και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμων υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	Σύνθεση και χαρακτηρισμός υλικών για ηλεκτρόδια σε κυψέλες στερεών οξειδίων. Εναπόθεση ηλεκτροδίων, κατασκευή και λειτουργία ηλεκτροχημικών διατάξεων.
Ειδικότητα	ΠΕ Περιβάλλοντος
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο/Δίπλωμα Α.Ε.Ι. Μηχανικού Περιβάλλοντος ή Χημικού Μηχανικού ή Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών ή Επιστήμης των Υλικών ή Μηχανικών Επιστήμης Υλικών ή συναφούς γνωστικού αντικειμένου 2. Διδακτορικός τίτλος σπουδών στην επιστήμη ή/και τεχνολογία υλικών 3. Καλή γνώση της Αγγλικής Γλώσσας 4. Εμπειρία σε Εθνικά ή/και Ευρωπαϊκά ερευνητικά προγράμματα/έργα 5. Δημοσιεύσεις σε έγκριτα διεθνή επιστημονικά περιοδικά ή/και ανακοινώσεις σε εθνικά ή/και διεθνή συνέδρια σχετικές με το αντικείμενο της θέσης
Επιθυμητά/Πρόσθετα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα/έργα συναφή με το αντικείμενο της θέσης



Με τη συγχρηματοδότηση της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

2021 – 2027

ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

	2. Γνώση πειραματικών τεχνικών: ανάπτυξη υλικών με μεθόδους χημικής σύνθεσης ή/και φυσικοχημικό χαρακτηρισμό υλικών και ειδικότερα στις τεχνικές Περίθλασης Ακτίνων Χ (XRD), Ηλεκτρονικής Μικροσκοπίας Σάρωσης (SEM) και Φασματοσκοπία Φωτοηλεκτρονίων Ακτίνων-Χ (XPS) ή/και εναπόθεσης υλικών σε λεπτά υμένια με τεχνικές εκτύπωσης
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Μία (1)
Πρόταση υποβλήθηκε από την:	1. Σκλήρη Ευαγγελία

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. Σκλήρη Ευαγγελία, 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 Σκλήρη Ευαγγελίας**.

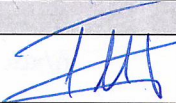
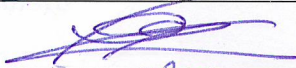

Υποψήφιος/α που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο Ε.Κ.Ε.Τ.Α./ ΙΔΕΠ (6^ο χλμ. Χαριλάου – Θέρμης, 57001, Θέρμη - Θεσσαλονίκη) εντός πέντε (5) ημερολογιακών ημερών με έναρξη την επομένη της ημερομηνίας ανάρτησης της απόφασης 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, 03/06/2026

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. 8601/22.05.2026 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Α/Α	Όνομα	Ευαγγελία	Ιωάννης	Ευγενία	ΠΡΟΣΤΑΣΗ ΠΑΡΧΕΙ ΤΑ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ (Ναι/Όχι)	ΚΡΙΤΗΡΙΑ						ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ					
						ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ			ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ			ΣΥΝΕΤΕΥΞΗ			(1β)	(2β)	(3β)
						(1α)	(2α)	(3α)	(4α)	(5α)	(1β)	(2β)	(3β)	60"	15"	75	
1	Σερά Καταξής	Σκλήρη	Ευαγγελία	Ιωάννης	Ευγενία	ΝΑΙ	Πτυχιό/Διπλώμα Α.Ε.1. Μηχανικού Περιβάλλοντος ή Χημικού και Τεχνολογίας Υδάτων ή Επιστήμης των Υδάτων ή Μηχανικών Επιστήμης Υδάτων ή συναφούς γνωστικού αντικείμενου	Διακροτικός τίτλος σπουδών στην επιστήμη ή/και τεχνολογία υδάτων	Καλή γνώση της Αγγλικής Γλώσσας	Εμπειρία σε Εθνικά ή/και Ευρωπαϊκά ερευνητικά προγράμματα/έργα	Δημοσιεύσεις σε έγκριτα διεθνή επιστημονικά περιοδικά ή/και ανακοινώσεις σε εθνικά συνέδρια σχετικά με το αντικείμενο της θέσης	Εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα/έργα συναφή με το αντικείμενο της θέσης (βίβλια και έως 60 μόρια)	Έγωση παραγομένων τεχνικών: αναπτυξη υδάτων με μέθοδο χημικής ανάλυσης ή/και φυσικοχημικό χαρακτηρισμό υδάτων και ειδικότερα στις τεχνικές Περιβάλλοντος Χ (XRD), Ηλεκτρονικής Μικροσκοπίας Σέρωσης (SEM) και Φασματοσκοπία Φωτοηλεκτρονίων Ακτίνων-Χ (XPS) ή/και εναλλακτικές υδάτων σε άετρα υμένα με τεχνικές εκτύπωσης (βίβλια και έως 15 μόρια)	Συνέντευξη (έως 25 μόρια)	ΜΟΝΑΔΕΣ (1β)	ΜΟΝΑΔΕΣ (2β)	ΜΟΝΑΔΕΣ (3β)

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ: * βάσει του Πίνακα II της άνω Πρόσκλησης η μέγιστη μοριοδότηση για την πλήρωση των επιθυμητών/πρόσθετων προσόντων με α/α 1 & 2 ανέρχεται σε 60 και 15 μόρια αντίστοιχα

Θεσσαλονίκη 03/06/2026

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Ονοματεπώνυμο	Υπογραφή
Μαρνέλλος Γεώργιος	
Πανόπουλος Κυριάκος	
Καραγιαννιάκης Γεώργιος	