



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / Ε.Κ.Ε.Τ.Α.
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 705/18/09/2025**

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 18/09/2025 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 669/14-02-2025 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «CircSyst /G.A. 101135505/HE» και β) το από 17/09/2025 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 46890/29-08-2025 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «CircSyst /G.A. 101135505/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 46890/29-08-2025 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«Circular Systemic Solutions for Plastic, Packaging, BioWaste, and Water» - «CircSyst»
Κωδικός Έργου	ΚΟΗ.021368
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Πεχλιβάνη Ελευθερία Μαρία
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Επιτροπή/ Horizon EUROPE

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Ελευθερία Μαρία Πεχλιβάνη, Πρόεδρος
2. Κωνσταντίνο Βότη, Μέλος
3. Αναστάσιο Δρόσου, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 46890/29-08-2025 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	Σύνθεση και χαρακτηρισμός νέων συμπολυμερών.
Ειδικότητα	ΠΕ ΦΥΣΙΚΩΝ
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ή δίπλωμα Α.Ε.Ι. Φυσικής 2. Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας 3. Γνώσεις στη σύνθεση και μελέτη συμπολυμερών πολυ(γαλακτικού οξέος) 4. Γνώσεις στον χαρακτηρισμό ιδιοτήτων πολυμερών με χρήση διαφόρων φασματοσκοπικών τεχνικών (UV και FTIR) 5. Γνώσεις στη μέτρηση και μελέτη μηχανικών ιδιοτήτων πολυμερών 6. Γνώσεις στην παραγωγή σύνθετων και νανοσύνθετων υλικών

Επιθυμητά/ Πρόσθετα προσόντα	1. Γνώσεις στη μέτρηση και μελέτη θερμικών ιδιοτήτων πολυμερών με διαφορική θερμιδομετρία σάρωσης (DSC) ή/και θερμοσταθμική ανάλυση (TGA)
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Έξι (6)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους/τις:	1. Μπατσή Αναστασία 2. Κιοτέογλου Μάριο 3. Νούσια Γεώργιο 4. Πατέλια Μαρίνα 5. Αλεξανδρή Στυλιανή 6. Καραγιαννίδη Λάζαρο

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 3, του κ. Νούσια Γεώργιου, δεν υποβλήθηκε παραδεκτά, καθώς δεν περιείχε αίτηση-δήλωση με υπογραφή του υποψηφίου και, ως εκ τούτου, δεν αξιολογείται.

Από τις παραδεκτά υποβληθείσες προτάσεις, τα απαιτούμενα προσόντα δεν πληρούσαν οι προτάσεις με αύξουσα αρίθμηση 1, 2, 4 και 5 του παραπάνω πίνακα και, ως εκ τούτου, δε γίνονται αποδεκτές.

Συγκεκριμένα:

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 1, η οποία υποβλήθηκε από την κα. Μπατσή Αναστασία, δεν πληρούσε τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα (3) των Γνώσεων στη σύνθεση και μελέτη συμπολυμερών πολυ(γαλακτικού οξέος), (4) των Γνώσεων στον χαρακτηρισμό ιδιοτήτων πολυμερών με χρήση διαφόρων φασματοσκοπικών τεχνικών (UV και FTIR) και (5) των Γνώσεων στη μέτρηση και μελέτη μηχανικών ιδιοτήτων πολυμερών, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι η υποψήφια διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 2, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Κιοτέογλου Μάριο, δεν πληρούσε τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα (3) των Γνώσεων στη σύνθεση και μελέτη συμπολυμερών πολυ(γαλακτικού οξέος), (4) των Γνώσεων στον χαρακτηρισμό ιδιοτήτων πολυμερών με χρήση διαφόρων φασματοσκοπικών τεχνικών (UV και FTIR), (5) των Γνώσεων στη μέτρηση και μελέτη μηχανικών ιδιοτήτων πολυμερών και (6) των Γνώσεων στην παραγωγή σύνθετων και νανοσύνθετων υλικών, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 4, η οποία υποβλήθηκε από την κα. Πατέλια Μαρίνα, δεν πληρούσε τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα (3) των Γνώσεων στη σύνθεση και μελέτη συμπολυμερών πολυ(γαλακτικού οξέος), (4) των Γνώσεων στον χαρακτηρισμό ιδιοτήτων πολυμερών με χρήση διαφόρων φασματοσκοπικών τεχνικών (UV και FTIR) και (5) των Γνώσεων στη μέτρηση και μελέτη μηχανικών ιδιοτήτων πολυμερών, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι η υποψήφια διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 5, η οποία υποβλήθηκε από την κα. Αλεξανδρή Στυλιανή, δεν πληρούσε τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα (3) των Γνώσεων στη σύνθεση και μελέτη συμπολυμερών πολυ(γαλακτικού οξέος), (4) των Γνώσεων στον χαρακτηρισμό ιδιοτήτων πολυμερών με χρήση διαφόρων φασματοσκοπικών τεχνικών (UV και FTIR) και (5) των Γνώσεων στη μέτρηση και μελέτη μηχανικών ιδιοτήτων πολυμερών, 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 6, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Καραγιαννίδη Λάζαρο, 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. **Καραγιαννίδη Λάζαρου**.

Υποψήφιος/α που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο Ε.Κ.Ε.Τ.Α./Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών (ΙΠΤΗΛ) (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 17/09/2025

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Ελευθερία Μαρία Πεχλιβάνη	
Κωνσταντίνος Βότης	
Αναστάσιος Δρόσου	

Συνημμένο 1: Πίνακας Κατάταξης & Βαθμολογίας

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ
Υποψηφίων της υπ' αριθμ. 46890/29-08-2025 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Σειρά Κατάξης	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΡΟΣ	Η ΠΡΩΤΑΞΗ ΠΑΤΡΟΣ ΤΑ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ (ΜΑΛΟΧ)	Κ Ρ Ι Τ Η Ρ Ι Α								ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ		ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ		
						ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ				ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ				ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ			(1β) ΜΟΝΑΔΕΣ	(2β) ΜΟΝΑΔΕΣ
						(1α)	(2α)	(3α)	(4α)	(5α)	(6α)	(1β)	(2β)	ΝΑΙ	ΟΧΙ		75	-
1	ΚΑΡΑΓΑΝΝΙΔΗΣ	ΛΑΖΑΡΟΣ	ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΧΡΥΣΗ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	DSC & TGA	ΟΧΙ	75	-	75		
ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΑ	ΜΠΑΤΣΗ	ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΣΟΦΙΑ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	-	-	-	-	-		
ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΟΣ	ΚΙΟΤΕΟΓΛΟΥ	ΜΑΡΙΟΣ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ	ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	-	-	-	-	-		
ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΑ	ΠΑΤΕΛΑ	ΜΑΡΙΝΑ	ΚΟΣΜΑΣ	ΑΘΑΝΑΣΙΑ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	-	-	-	-	-		
ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΑ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΗ	ΣΤΥΛΙΑΝΗ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΕΛΕΝΗ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	-	-	-	-	-		

17/9/2025

Θεσσαλονίκη

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Ονοματεπώνυμο	Υπογραφή
Ελευθερία Μαρία Πεχλιβάνη	
Κωνσταντίνος Βότης	
Αναστάσιος Δρόσου	