



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / Ε.Κ.Ε.Τ.Α.  
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 733/06/03/2026**

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 06/03/2026 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 715/07-11-2025 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «BioTailoring / 25940» και β) το από 04/03/2026 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 7383/18-02-2026 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «BioTailoring / 25940», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.Ε.Κ.Ε.Τ.Α.

Ευάγγελος Μπεκιάρης

**Της υπ' αριθμόν 7383/18.02.2026 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος**

Τίτλος Έργου	«Tailoring Yeast Metabolism towards Precision Biomanufacturing of Chemicals from Waste-derived Feedstocks/ Μεταβολικός Ανασχεδιασμός Ζυμών για Βιοδιεργασίες Ακρίβειας για την Παραγωγή Ενώσεων από Απόβλητα» - «BioTailoring» (Κωδικός 25940)
Κωδικός Έργου	DIA.042066
Επιστημονικά Υπεύθυνη	Θεοδοσίου Ελένη
Χρηματοδότηση Έργου	Ελληνικό Ίδρυμα Έρευνας και Καινοτομίας (ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ.) / Δράση «3η Προκήρυξη Ερευνητικών Έργων ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. για την ενίσχυση Μελών ΔΕΠ και Ερευνητών/ριών»

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τις:

1. Θεοδοσίου Ελένη, Πρόεδρο
2. Μιχαηλίδου Σοφία, Μέλος
3. Κοπάνη Φωτεινή, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 7383/18.02.2026 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (Κωδικός Θέσης: INEB-26-06) και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	Ανάπτυξη και εφαρμογή υπολογιστικών εργαλείων για πρόγνωση και ποσοτικοποίηση μεταβολικών ροών σε κύτταρα ζύμης.
Ειδικότητα	ΠΕ ΒΙΟΛΟΓΩΝ ή ΠΕ ΒΙΟΧΗΜΙΚΩΝ ή ΠΕ ΦΑΡΜΑΚΟΠΟΙΩΝ ή ΠΕ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ή ΠΕ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ή ΠΕ ΓΕΩΠΟΝΩΝ ή ΠΕ συναφούς ειδικότητας.
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Πτυχίο ή δίπλωμα Α.Ε.Ι. Βιολογίας ή Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών ή Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής ή Βιοχημείας ή Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας ή Ιατρικής Βιοχημείας ή Φαρμακευτικής ή Χημικού Μηχανικού ή Πληροφορικής ή Εφαρμοσμένης Πληροφορικής ή Γεωπονικής Βιοτεχνολογίας ή συναφούς ειδικότητας</li> <li>2. Διδακτορικός τίτλος σπουδών σχετικός με τη χρήση υπολογιστικών εργαλείων για τη μελέτη του μεταβολισμού ευκαρυωτικών κυττάρων (μικροβιακών ή ανθρώπινων κυτταρικών σειρών κ.λπ.) ή σε συναφές αντικείμενο</li> <li>3. Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας</li> </ol>

	4. Γνώσεις στην άντληση και ανάλυση βιολογικών δεδομένων (π.χ. από NIH LINCS, KEGG, BioCyc κ.λπ.)
	5. Εμπειρία τριών (3) ετών σε ερευνητικά προγράμματα/έργα
	6. Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά
Επιθυμητά/Πρόσθετα Προσόντα	1. Γνώσεις α) στον προσδιορισμό των ροών εργασίας βιοπληροφορικής ή/και β) στην ενοποίηση βιο-δεδομένων ή/και γ) στην ανάλυση βιο-δεδομένων στο πλαίσιο πιλοτικών σεναρίων 2. Γνώσεις α) εργαλείων ποσοτικοποίησης μεταβολικών ροών (π.χ. FBA, MFA) ή/και β) λογισμικού Cytoscape
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Τέσσερις (4)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους/τις:	1. Γουλτίδη Σάββα (7386/ 19-02-2026) 2. Κωνσταντινίδη Κωνσταντίνο (7403/26-02-2026) 3. Γαβριηλίδη Γεώργιο (7408/02-03-2026) 4. Σακκά Ιωάννα (7409/02-03-2026)

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 1, η οποία υποβλήθηκε από τον κύριο Γουλτίδη Σάββα, δεν υποβλήθηκε παραδεκτά, καθώς δεν περιείχε αίτηση-δήλωση με υπογραφή του υποψήφιου και, ως εκ τούτου, δεν αξιολογείται.

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

Πιο συγκεκριμένα:

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 2, η οποία υποβλήθηκε από τον κύριο Κωνσταντινίδη Κωνσταντίνο, δεν πληροί το απαιτούμενο από την Πρόσκληση προσόν (2) του Διδακτορικού τίτλου σπουδών σχετικού με τη χρήση υπολογιστικών εργαλείων για τη μελέτη του μεταβολισμού ευκαρυωτικών κυττάρων (μικροβιακών ή ανθρώπινων κυτταρικών σειρών κ.λπ.) ή σε συναφές αντικείμενο, καθώς, από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά, δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει το συγκεκριμένο προσόν.

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 4, η οποία υποβλήθηκε από την κυρία Σακκά Ιωάννα, δεν πληροί τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα (2) του Διδακτορικού τίτλου σπουδών σχετικού με τη χρήση υπολογιστικών εργαλείων για τη μελέτη του μεταβολισμού ευκαρυωτικών κυττάρων (μικροβιακών ή ανθρώπινων κυτταρικών σειρών κ.λπ.) ή σε συναφές αντικείμενο, (3) της Άριστης γνώσης αγγλικής γλώσσας, (4) των Γνώσεων στην άντληση και ανάλυση βιολογικών δεδομένων (π.χ. από NIH LINCS, KEGG, BioCyc κ.λπ.), (5) της Εμπειρίας τριών (3) ετών σε ερευνητικά προγράμματα/έργα, (6) των Δημοσιεύσεων σε επιστημονικά περιοδικά καθώς, από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά, δεν προκύπτει ότι η υποψήφια διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.

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 3, η οποία υποβλήθηκε από τον κύριο Γαβριηλίδη Γεώργιο, 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 κυρίου Γαβριηλίδη Γεωργίου!

Υποψήφιος/α που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο Ε.Κ.Ε.Τ.Α./ΙΝΕΒ (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, 04.03.2026

#### Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Θεοδοσίου Ελένη	
Μιχαλίδου Σοφία	
Κοπάνη Φωτεινή	

Συνημμένο 1: Πίνακας Κατάταξης & Βαθμολογίας

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ**  
**Υποψηφίων της υπ' αριθμ. 7383 / 18.02.2026 Πρόσκαλης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος**

ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΟΣ/ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΑ	Γάβριηλίδης Κωνσταντίνος	Γάβριγος Κωνσταντίνος	Ιωάννης Βασιλείος Γάβριγος	Δέσποινα Στεφανία Στυλιανή	Η ΠΡΟΤΑΣΗ ΠΛΗΡΟΤΑ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ (ΝΑΙ/ΟΧΙ)		ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ						ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ/ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ			ΣΥΝΕΝΤΥΞΗ			ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ					
					ΝΑΙ	ΟΧΙ	(1α)	(2α)	(3α)	(4α)	(5α)	(6α)	(1β)	(2β)	(3β)	ΜΟΝΑΔΕΣ (1β)	ΜΟΝΑΔΕΣ (2β)	ΜΟΝΑΔΕΣ (3β)	ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ					
1	Γάβριηλίδης Κωνσταντίνος	Γάβριγος Κωνσταντίνος	Ιωάννης Βασιλείος Γάβριγος	Δέσποινα Στεφανία Στυλιανή	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	45	30	-	75
	Γάβριηλίδης Κωνσταντίνος	Γάβριγος Κωνσταντίνος	Ιωάννης Βασιλείος Γάβριγος	Δέσποινα Στεφανία Στυλιανή	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	45	30	-	75

Επισταθιακή 4/3/2026

**Η Επιτροπή αξιολόγησης**

Επιστημονικό	Υπογραφή
Θεοδωρίου Ελένη	
Μακρυγιάννου Σοφία	
Κοπένη Φωτεινή	