



## ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

Ιωάννου Θεοτόκη 72, 49132 Κέρκυρα

### ΠΡΑΚΤΙΚΟ

της 245<sup>ης</sup> Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών του Ε.Λ.Κ.Ε του Ιονίου Πανεπιστημίου (Ι.Π.) που πραγματοποιήθηκε την Πέμπτη 20 Φεβρουαρίου 2025.

[...]

Ακολούθως, εξετάσθηκαν τα θέματα της ημερήσιας διάταξης. Τα μέλη του Σώματος, λαμβάνοντας υπόψη τα αιτήματα των επιστημονικά υπευθύνων των έργων, όλα τα σχετικά έγγραφα, καθώς και τις διατάξεις:

α. του ν.4957/2022 (Α' 141), όπως ισχύει

β. του ν.4727/2020 (Α' 184), όπως ισχύει

γ. του ν.4412/2016 (Α' 147), όπως ισχύει

δ. του ν.2690/1999 (Α' 45), όπως ισχύει

ε. της παρ. 23 του άρθρου 2 του ν.2621/1998 (Α' 136), όπως τροποποιήθηκαν με την παρ. 11 του άρθρου 58 του ν.4009/2011 (Α' 195) και επανήλθαν σε ισχύ με τον ν.4076/2012 (Α' 159) και εν συνεχεία τροποποιήθηκαν με το άρθρο 6 της ΠΝΠ της 30/12/2015 (Α' 184),

στ. του Οδηγού Χρηματοδότησης και Διαχείρισης (ΟΧΔ) του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Ιονίου Πανεπιστημίου (Β' 7518/31.12.2023), όπως ισχύει,

αποφάσισαν τα κάτωθι.

[...]

### Γ2. Νέα θέματα (Αιτήσεις - Προτάσεις (Λοιπά))

[...]

A/A	Έργο, Επιστημονικά Υπεύθυνος, Τίτλος, Πρωτόκολλο	Φορέας	Περιγραφή	Απόφαση
3	80644, ΦΩΤΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Βιοενίσχυση εξειδικευμένων αναερόβιων μικροοργανισμών για τη βελτιστοποίηση της συνολικής διαδικασίας αναερόβιας αποικοδόμησης, 1600/2025	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ	Αποτελέσματα αξιολόγησης υποψηφιοτήτων στο πλαίσιο της υπ' αρ. 1059/2025 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για τη σύναψη μίας (1) σύμβασης μίσθωσης έργου, σύμφωνα με το αρ. 244 του ν. 4957/2022, όπως αυτά παρατίθενται στο με αρ. πρωτ. 1600/2025 πρακτικό αξιολόγησης, από το οποίο προκύπτει ότι προκρίνεται η μοναδική υποψήφια Μαρία – Αθηνά Τσιτσιμπίκου. Λόγω μοναδικής υποψηφιότητας τα αποτελέσματα είναι οριστικά. Πίνακας αξιολόγησης και μοριοδότησης των υποψηφίων επισυνάπτεται στο παρόν και αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα αυτού.	Έγκριση

**Ακριβές απόσπασμα**

**Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών του Ε.Λ.Κ.Ε. Ιονίου Πανεπιστημίου**

**Καθηγητής Εμμανουήλ Μάγκος**

**Αντιπρύτανης Έρευνας, Καινοτομίας και Δια Βίου Μάθησης**

## Πίνακας Αξιολόγησης Υποψηφίων στο πλαίσιο της πρόσκλησης με αρ. πρωτ. 1059/24.01.2025

**Περιγραφή έργου:** Συμμετοχή σε πειράματα διεργασιών βιοενίσχυσης σε αντιδραστήρες αναερόβιας αποικοδόμησης. Εκτέλεση εξειδικευμένων διεργασιών παρακολούθησης των συνεχόμενων αναερόβιων αντιδραστήρων παραγωγής βιοαερίου, που υποβάλλονται σε διεργασίες βιοενίσχυσης και ακολούθως επεξεργασία των αποτελεσμάτων.

<b>ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ</b>	<b>ΚΑΤΟΧΗ Ή ΜΗ ΤΟΥ ΤΥΠΙΚΟΥ ΠΡΟΣΟΝΤΟΣ (Η μη πλήρωση του κριτηρίου καθιστά την πρόταση απορριπτή)</b>	<b>Αρ. πρωτ.1141/2025</b>
Πτυχίο Τμήματος Περιβάλλοντος ή Γεωπονίας με ενσωματωμένο μεταπτυχιακό (integrated master), εφόσον παρέχεται	ΝΑΙ/ΟΧΙ	<b>ΝΑΙ</b>
Εν ενεργεία υποψήφιος διδάκτορας, με βεβαίωση αναγόρευσης σε αντικείμενο συναφές με την αξιοποίηση αγροτικών αποβλήτων για την παραγωγή ενέργειας ή παρεμφερές	ΝΑΙ/ΟΧΙ	<b>ΝΑΙ</b>
Άριστη Γνώση Αγγλικών (C2)	ΝΑΙ/ΟΧΙ	<b>ΝΑΙ</b>
Πιστοποιημένη γνώση χρήσης Η/Υ	ΝΑΙ/ΟΧΙ	<b>ΝΑΙ</b>
<b>ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ</b>	<b>ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ</b>	<b>Αρ. πρωτ.1141/2025</b>
Ερευνητική ή επαγγελματική εμπειρία σε αναερόβιες βιολογικές μεθόδους επεξεργασίας αποβλήτων με έμφαση στην παραγωγή βιοαερίου.	30 μονάδες (2 μονάδες / μήνα εμπειρίας)	<b>30</b>
Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά σχετικά με μεθόδους διαχείρισης υγρών αποβλήτων με έμφαση στην παραγωγή βιοαερίου και στην παρακολούθηση της αναερόβιας αποικοδόμησης.	10 μονάδες (5 μονάδες /δημοσίευση)	<b>10</b>
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ</b>	<b>40</b>	<b>40</b>

<b>ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ</b> έως 20 μονάδες			
<b>Α/Α</b>	<b>ΚΡΙΤΗΡΙΟ</b>	<b>ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ</b>
1	Επαγγελματική ανάπτυξη	Έως 5 μονάδες	Δεν πραγματοποιήθηκε συνέντευξη διότι, σύμφωνα με τους γενικούς όρους της πρόσκλησης, παρ. 1, «Δεν πραγματοποιείται συνέντευξη και δεν βαθμολογείται το κριτήριο της συνέντευξης, εφόσον είναι παραδεκτή μία μόνο υποψηφιότητα»
2	Ικανότητα συνεργασίας και επικοινωνίας	Έως 5 μονάδες	
3	Αντίληψη – κρίση	Έως 5 μονάδες	
4	Ανάπτυξη πρωτοβουλιών	Έως 5 μονάδες	