

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ**

Ιωάννου Θεοτόκη 72, 49132 Κέρκυρα

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ

της 32^{ης} Συνεδρίασης του Ειδικού Επταμελούς Οργάνου της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε
του Ιονίου Πανεπιστημίου που πραγματοποιήθηκε
με χρήση πιστοποιημένης εφαρμογής τηλεδιάσκεψης την 23^η.02.2022

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

A/A	Έργο, Επιστημονικά Υπεύθυνος, Τίτλος, Πρωτόκολλο	Φορέας	Προϋπολογισμός	Χρηματοδότηση	Περιγραφή	Απόφαση
11	80506, ΚΟΨΑΧΕΙΛΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Υποδομή Εφαρμογών Μικροβιώματος σε Συστήματα Τροφίμων (FOODBIOMES), 2318/2022	ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ	€ 552.000,00	€ 217.000,00	Πρακτικό αξιολόγησης υποψηφιοτήτων για την πρόσκληση 1089/2022. από το οποίο προκύπτει ότι προκρίνεται ο μοναδικός υποψήφιος Χαρίλαος Παπαποστόλου. Επισυνάπτεται πίνακας αξιολόγησης. Λόγω μοναδικής υποψηφιότητας τα αποτελέσματα επικυρώνονται ως οριστικά.	Έγκριση

Ακριβές απόσπασμα
Η Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών
και Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε. του Ιονίου Πανεπιστημίου

Αν. Καθηγήτρια Χριστίνα Μπενέκη
Αντιπρύτανης Έρευνας,
Δια Βίου Εκπαίδευσης και Ανάπτυξης


ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΙΟΝΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ
Αποτελέσματα πρόσκλησης 1089/2022 του έργου 80506 "Υποδομή Εφαρμογών Μικροβιώματος σε Συστήματα Τροφίμων (FOODBIOMES)"

	Μονάδες/Κτήση	Αντικείμενο 1	
		Υποψήφιος Α	
Αριθμός πρωτοκόλλου αίτησης		2161/15.02.2022	
Εμπρόθεσμη	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	
Υποχρεωτικά-Απαιτούμενα προσόντα			
Πτυχίο Χημικού από ΑΕΙ του εσωτερικού ή από αντίστοιχο τμήμα του εξωτερικού αναγνωρισμένο από το ΔΟΑΤΑΠ	ΝΑΙ/ΟΧΙ (Η μη πλήρωση του κριτηρίου καθιστά την πρόταση απορριπτέα)	ΝΑΙ	
Διδακτορικό Δίπλωμα στις Χημεία με ειδίκευση σε μικροβιακές ζυμώσεις, αξιοποίηση βιομηχανικών παραπροϊόντων	ΝΑΙ/ΟΧΙ (Η μη πλήρωση του κριτηρίου καθιστά την πρόταση απορριπτέα)	ΝΑΙ	
Συνεκτιμώμενα προσόντα			
Επαγγελματική εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα συναφή με μικροβιακές ζυμώσεις και αξιοποίηση βιομηχανικών παραπροϊόντων	0,4 μονάδες για κάθε μήνα εργασιακής εμπειρίας σε ερευνητικά προγράμματα 0-40 μονάδες	30,4	
Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές, συναφείς με μικροβιακές ζυμώσεις και αξιοποίηση βιομηχανικών παραπροϊόντων	1,5 μονάδες για κάθε δημοσίευση σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά 0-30 μονάδες	30	
Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια, κεφάλαια σε βιβλία, διπλώματα ευρεσιτεχνίας, συναφή με μικροβιακές ζυμώσεις και αξιοποίηση βιομηχανικών	0,5 μονάδες για κάθε ανακοίνωση σε επιστημονικό συνέδριο, κεφάλαια σε βιβλία, διπλώματα ευρεσιτεχνίας 0-10 μονάδες	10	
Συνέντευξη	0-20 μονάδες	Δεν πραγματοποιήθηκε σύμφωνα με τους όρους της πρόσκλησης	
Σύνολο Βαθμολογίας		70,40	