



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  
**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ**

ΑΦΜ: 999739279, Δ.Ο.Υ. Τρίπολης

Έδρα: Ερυθρού Σταυρού 28 & Καρυωτάκη, Τρίπολη, Τ.Κ. 22131

Τηλέφωνο: 2710 372130

**ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ**

**Απόφαση 50/18.05.2021**

**Της 141ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης  
του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, στις 18-05-2021**

Την 18<sup>η</sup> Μαΐου 2021, ημέρα Τρίτη και ώρα 09:30 π.μ., στην αίθουσα συνεδριάσεων «Κωνσταντίνος Α. Δημόπουλος», στο κτίριο της Πρυτανείας, στην Τρίπολη, έλαβε χώρα η 141η Συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, κατόπιν της υπ' αριθμ. πρωτ. 8820/14.05.2021 Πρόσκλησης της Προέδρου, Καθηγήτριας κ. Σοφίας Ζυγά.

**Παρόντες:**

1. Ζυγά Σοφία, Καθηγήτρια, Αντιπρύτανης Έρευνας και Δια Βίου Εκπαίδευσης, ως Πρόεδρος (φυσική παρουσία).
2. Συρμακέσης Σπυρίδωνας, Καθηγητής, Αντιπρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης και εκπρόσωπος του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
3. Γεωργιάδης Κωνσταντίνος, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Οργάνωσης και Διαχείρισης Αθλητισμού, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
4. Γιακουμάτος Στέφανος, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
5. Δημόπουλος Βασίλειος Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Γεωπονίας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
6. Δασκαλοπούλου Ειρήνη, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Οικονομικών Επιστημών, αναπληρώνει τον Καθηγητή κ. Θωμάκο Δημήτριο, λόγω μετακίνησής του στο Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, σύμφωνα με το ΦΕΚ 524/τ.Γ'/05.03.2021 (μέσω τηλεδιάσκεψης).
7. Καπετανάκη Σοφία, Επίκουρη Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Φιλολογίας, τακτικό μέλος, (μέσω τηλεδιάσκεψης).
8. Καπόλος Ιωάννης, Καθηγητής, εκπρόσωπος του τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
9. Καστανιώτη Αικατερίνη, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Φυσικοθεραπείας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
10. Κολοκοτρώνης Νικόλαος, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
11. Μαρινάκης Ευάγγελος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
12. Μπιτσάνη Ευγενία, Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Διοίκησης Επιχειρήσεων και Οργανισμών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
13. Πανουτσόπουλος Γεώργιος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Επιστήμης Διατροφής και Διαιτολογίας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).

14. Πουλόπουλος Βασίλειος, Επίκουρος Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Ψηφιακών Συστημάτων, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
15. Σελίμης Ευστάθιος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Λογοθεραπείας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
16. Σκούρας Ευγένιος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
17. Τζιαφέρη Στυλιανή, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Νοσηλευτικής, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
18. Τσακίρη Δέσποινα, Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Κοινωνικής και Εκπαιδευτικής Πολιτικής, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
19. Χουλιάρης Αστέριος, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Πολιτικής Επιστήμης και Διεθνών Σχέσεων, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
20. Παπαδέλλη Μαρίνα, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, ως αναπληρωματικό μέλος του τέως Προέδρου της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε. του Τ.Ε.Ι. Πελοποννήσου, Αναπληρωτή Καθηγητή Πετρόπουλου Δημήτριου, χωρίς δικαίωμα ψήφου (μέσω τηλεδιάσκεψης).

#### Απόντες:

1. Κοτζαμάνη Μαρίνα, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Παραστατικών και Ψηφιακών Τεχνών, τακτικό μέλος (αιτιολογημένα απύουσα).
2. Λιαργκόβας Παναγιώτης, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας, τακτικό μέλος.
3. Μπάνου Αιμιλία, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Ιστορίας, Αρχαιολογίας και Διαχείρισης Πολιτισμικών Αγαθών, τακτικό μέλος (αιτιολογημένα απύουσα).
4. Σπυροπούλου Αγγελική, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Θεατρικών Σπουδών, τακτικό μέλος (αιτιολογημένα απύουσα).

Στη Συνεδρίαση ήταν συνδεδεμένοι, μέσω τηλεδιάσκεψης, χωρίς δικαίωμα ψήφου, τα αναπληρωματικά μέλη: α) κ. Περδικάρης Παντελεήμων, Επίκουρος Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Φυσικοθεραπείας και β) κ. Ρόχας Χιλ Ανδρέα Παόλα, Επίκουρη Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Νοσηλευτικής.

Τα Πρακτικά τήρησε η αναπληρώτρια Γραμματέας της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης κ. Ιωάννα Δελτούζου, υπάλληλος ΙΔΟΧ του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (φυσική παρουσία).

Αφού διαπιστώθηκε η κατά το νόμο απαρτία, άρχισε η Συνεδρίαση περί ώρα 09:35 π.μ.

Συζητήθηκαν τα θέματα της Ημερήσιας Διάταξης και αποφασίστηκαν ως εξής:

#### A. ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ

#### B. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

#### Γ. ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ

.....  
**Θέμα 50:** Έγκριση Πρακτικού Ενστάσεων της υπ' αριθμ. 3137/23.02.2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για ανάθεση έργου σε έξι (6) άτομα με ανταποδοτική υποτροφία, στο πλαίσιο του έργου «Δημιουργία επιστημονικής υποδομής για τη μελέτη, διατήρηση και εκμετάλλευση της βιοποικιλότητας των μικροβιακών κοινοτήτων των παραδοσιακών τροφίμων ζύμωσης και των οίνων της περιφέρειας Πελοποννήσου» (Κ.Α. 80554) με κωδικό ΟΠΣ (MIS) 5047289. (Εισηγητής: Καθηγητής Ιωάννης Καπόλος)

Η Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης, Καθηγήτρια κ. Σοφία Ζυγά δίνει το λόγο στον Καθηγητή του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων κ. Ιωάννη Καπόλο, ο οποίος, ως Επιστημονικά Υπεύθυνος του έργου «Δημιουργία επιστημονικής υποδομής για τη μελέτη, διατήρηση και εκμετάλλευση της βιοποικιλότητας των μικροβιακών κοινοτήτων των παραδοσιακών τροφίμων ζύμωσης και των οίνων της Περιφέρειας Πελοποννήσου» (Κ.Α. 80554) με κωδικό ΟΠΣ (ΜΙΣ) 5047289, ενημερώνει τα παρόντα μέλη για το υπ' αριθμ. 8777/14.05.2021 αίτημα του Προέδρου της Επιτροπής Ενστάσεων, Καθηγητή κ. Κωνσταντίνου Μαυρέα, για έγκριση Πρακτικού Ενστάσεων της υπ' αριθμ. 3137/23.02.2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Η Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης λαμβάνει γνώση και αποφασίζει ομόφωνα την έγκριση του υπ' αριθμ. 8778/14.05.2021 Πρακτικού Ενστάσεων της υπ' αριθμ. 3137/23.02.2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, για ανάθεση έργου σε έξι (6) μεταδιδακτορικούς ερευνητές στην πόλη της Καλαμάτας, στο πλαίσιο του έργου «Δημιουργία επιστημονικής υποδομής για τη μελέτη, διατήρηση και εκμετάλλευση της βιοποικιλότητας των μικροβιακών κοινοτήτων των παραδοσιακών τροφίμων ζύμωσης και των οίνων της Περιφέρειας Πελοποννήσου» (Κ.Α. 80554) με κωδικό ΟΠΣ (ΜΙΣ) 5047289, όπως παρουσιάζεται στο Παράρτημα της παρούσας Απόφασης της οποίας αποτελεί αναπόσπαστο μέρος. Σύμφωνα με το εν λόγω πρακτικό, αναπροσαρμόζεται η βαθμολογία της υποψήφιας με αριθμό πρωτοκόλλου αιτήσεων 4216/09.03.2021 και 4217/09.03.2021 σύμφωνα με τον παρακάτω πίνακα, χωρίς ωστόσο να μεταβληθεί η σειρά κατάταξης.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ ΠΟΥ ΥΠΕΒΑΛΕ ΑΙΤΗΣΗ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ (αριθμ. πρωτοκ. αίτησης)	ΒΑΘΜΟΣ ΠΤΥΧΙΟΥ (Μέγιστο 10) Χ 0,5	ΣΥΝΤΕΥΞΗ Η (Μέγιστο 10) Χ 0,2	ΓΝΩΣΗ ΑΓΓΛΙΚΩΝ (Άριστη 10, Πολύ καλή 7) Χ 0,1	ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΕΝΟ ΕΡΓΟ (Μέγιστο 10) Χ 0,1		ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ (Μέγιστο 10) Χ 0,1	ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΡΙΩΝ
					ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΩΝ ΣΕ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ Χ 1	ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΩΝ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ Χ 0,5		
Δ14	3926/05.03.2021	3,365	1,90	1	0	0	0,08	6,345
	4216/09.03.2021 & 4217/09.03.2021	3,85	1,04	1	0,1	0,1	0,07	6,160

Επομένως, η Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης αποφασίζει ομόφωνα την έγκριση σύναψης συμβάσεων ανάθεσης έργου, με τους κάτωθι υποψηφίους:

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ όπως αποτυπώνεται στο ΑΥΙΜ της Πράξης	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ ΑΙΤΗΣΗΣ ΕΠΙΤΥΧΟΝΤΑ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΕΝΟΤΗΤΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ *(ΕΕ) ΠΟΥ ΣΥΜΜΕΤΕΧΕΙ
				ΠΑΡΑΔΟΤΕΑ * (Π) ΠΟΥ ΣΥΜΜΕΤΕΧΕΙ
1	Δ10	4060/08.03.2021	Εκπόνηση έρευνας με αντικείμενο τη μελέτη του μικροβιακού οικοσυστήματος οίνων της Περιφέρειας Πελοποννήσου	ΕΕ1, ΕΕ2, ΕΕ3, ΕΕ4 (Π1.1- 1.10 Π2.1- 2.10 Π3.1- 3.10 Π4.1- 4.7)

2	Δ11	3641/02.03.2021	Εκπόνηση έρευνας με αντικείμενο τη μελέτη του μικροβιακού οικοσυστήματος οίνων της Περιφέρειας Πελοποννήσου	ΕΕ1, ΕΕ2, ΕΕ3, ΕΕ4
				(Π1.1- 1.10 Π2.1- 2.10 Π3.1- 3.10 Π4.1- 4.7)
3	Δ12	4209/09.03.2021	Εκπόνηση έρευνας με αντικείμενο την ποσοτική μικροβιολογία τροφίμων ζύμωσης φυτικής προέλευσης της Περιφέρειας Πελοποννήσου	ΕΕ1, ΕΕ2, ΕΕ3, ΕΕ4
				(Π1.1- 1.10 Π2.1- 2.10 Π3.1- 3.10 Π4.1- 4.7)
4	Δ13	4641/08.03.2021	Εκπόνηση έρευνας με αντικείμενο τη μελέτη του μικροβιακού οικοσυστήματος τροφίμων ζύμωσης φυτικής προέλευσης της Περιφέρειας Πελοποννήσου	ΕΕ1, ΕΕ2, ΕΕ3, ΕΕ4
				(Π1.1- 1.10 Π2.1- 2.10 Π3.1- 3.10 Π4.1- 4.7)
5	Δ14	3926/05.03.2021	Εκπόνηση έρευνας με αντικείμενο τη μελέτη του μικροβιακού οικοσυστήματος τροφίμων ζύμωσης ζωικής προέλευσης της Περιφέρειας Πελοποννήσου	ΕΕ1, ΕΕ2, ΕΕ3, ΕΕ4
				(Π1.1- 1.10 Π2.1- 2.10 Π3.1- 3.10 Π4.1- 4.7)
6	Δ15	3849/04.03.2021	Εκπόνηση έρευνας με αντικείμενο τη μελέτη του μικροβιακού οικοσυστήματος τροφίμων ζύμωσης ζωικής προέλευσης της Περιφέρειας Πελοποννήσου	ΕΕ1, ΕΕ2, ΕΕ3, ΕΕ4
				(Π1.1- 1.10 Π2.1- 2.10 Π3.1- 3.10 Π4.1- 4.7)

**\* ΕΝΟΤΗΤΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ:**

ΕΕ1: Απομόνωση και χαρακτηρισμός μικροβιακών κοινοτήτων επιλεγμένων παραδοσιακών τροφίμων ζύμωσης και οίνων Περιφέρειας Πελοποννήσου

ΕΕ2: Χαρακτηρισμός τεχνολογικών και προβιοτικών ιδιοτήτων μικροοργανισμών – Γονιδιωματική και μεταβολομική ανάλυση στελεχών με αυξημένο τεχνολογικό και προβιοτικό δυναμικό

ΕΕ3: Εφαρμογή επιλεγμένων μικροοργανισμών για παραγωγή τροφίμων ζύμωσης και οίνων – Ανάπτυξη σχεσιακής βάσης δεδομένων

ΕΕ4: Δράσεις δημοσιότητας πράξης και διάχυσης ερευνητικών αποτελεσμάτων

**\* ΠΑΡΑΔΟΤΕΑ:**

1.1: Πίνακας με τους παραγωγούς των επιλεγμένων παραδοσιακών τροφίμων ζύμωσης και των οίνων της περιφέρειας Πελοποννήσου από τους οποίους λήφθηκαν τα δείγματα

1.2: Πίνακας με την αξιολόγηση του οργανοληπτικού ελέγχου των δειγμάτων

1.3: Πίνακας με τα ποιοτικά χαρακτηριστικά των δειγμάτων

1.4: Πίνακας με ενώσεις που συνεισφέρουν στο άρωμα των προϊόντων που προσδιορίστηκαν με τεχνικές αέριας χρωματογραφίας

1.5: Πίνακας με τους μεταβολίτες των προϊόντων που προσδιορίστηκαν με τεχνικές στοχευμένης μεταβολομικής

1.6: Πίνακας με τη σύσταση των μικροβιακών οικοσυστημάτων των δειγμάτων σε επίπεδο γένους μετά από την 16S rDNA και ITS μεταγονιδιωματική ανάλυση

1.7: Πίνακας με τη σύσταση των μικροβιακών οικοσυστημάτων των δειγμάτων σε επίπεδο είδους μετά από την τυφλή μεταγονιδιωματική ανάλυση

1.8: Χάρτες με τα μεταβολικά μονοπάτια των μικροβιακών οικοσυστημάτων των δειγμάτων μετά από την τυφλή μεταγονιδιωματική ανάλυση

1.9: Αλληλουχίες και σχολιασμός των γονιδιωμάτων που συναρμολογήθηκαν μετά την ανάλυση με τυφλή μεταγονιδιωματική

1.10: Πίνακας με τους μικροοργανισμούς που απομονώθηκαν, τυποποιήθηκαν και ταυτοποιήθηκαν

- 2.1: Πίνακας με τα αποτελέσματα των δοκιμασιών παθογένειας των μικροβιακών στελεχών
- 2.2: Πίνακας με τις τεχνολογικές ιδιότητες των μικροβιακών στελεχών
- 2.3: Πίνακας με τις προβιοτικές ιδιότητες των μικροβιακών στελεχών
- 2.4: Πίνακας με ενώσεις που συνεισφέρουν στο άρωμα των προϊόντων ελεγχόμενης ζύμωσης που προσδιορίστηκαν με τεχνικές αέριας χρωματογραφίας
- 2.5: Τα δακτυλικά αποτυπώματα του αρώματος των προϊόντων ελεγχόμενης ζύμωσης που προσδιορίστηκε με το e-nose
- 2.6: Τα δακτυλικά αποτυπώματα των προϊόντων ελεγχόμενης ζύμωσης προσδιορισμένα με φασματοσκοπία NIR, FT-IR και Raman
- 2.7: Πίνακας με τους μεταβολίτες των προϊόντων που προσδιορίστηκαν με τεχνικές στοχευμένης μεταβολομικής
- 2.8: Πίνακας με τους μεταβολίτες των προϊόντων που προσδιορίστηκαν με τεχνικές μη στοχευμένης μεταβολομικής
- 2.9: Πίνακας με τους μεταβολίτες (πτητικούς ή μη) που σχετίζονται με συγκεκριμένα μεταβολικά μονοπάτια των μικροβιακών στελεχών όπως αυτά προσδιορίστηκαν κατά την ανάλυση των γονιδιωματικών τους αλληλουχιών
- 2.10: Υποβολή για δημοσίευση τεσσάρων ερευνητικών εργασιών

- 3.1: Πίνακας με κατάταξη των στελεχών και των συνδυασμών τους που χρησιμοποιήθηκαν ως καλλιέργειες για την εργαστηριακή παραγωγή των επιλεγμένων τροφίμων ζύμωσης και οίνων
- 3.2: Πίνακας με τα οργανοληπτικά χαρακτηριστικά των τροφίμων ζύμωσης και των οίνων που παρήχθησαν στο εργαστήριο
- 3.3: Πίνακας με ενώσεις που συνεισφέρουν στο άρωμα των τροφίμων ζύμωσης και των οίνων που παρήχθησαν στο εργαστήριο και προσδιορίστηκαν με τεχνικές αέριας χρωματογραφίας
- 3.4: Τα δακτυλικά αποτυπώματα του αρώματος των τροφίμων ζύμωσης και των οίνων που παρήχθησαν στο εργαστήριο και προσδιορίστηκαν με το e-nose
- 3.5: Τα δακτυλικά αποτυπώματα των τροφίμων ζύμωσης και των οίνων που παρήχθησαν στο εργαστήριο προσδιορισμένα με φασματοσκοπία NIR, FT-IR και Raman
- 3.6: Πίνακας με τους μεταβολίτες των τροφίμων ζύμωσης και των οίνων που παρήχθησαν στο εργαστήριο και προσδιορίστηκαν με τεχνικές στοχευμένης μεταβολομικής
- 3.7: Πίνακας με τους μεταβολίτες των τροφίμων ζύμωσης και των οίνων που παρήχθησαν στο εργαστήριο και προσδιορίστηκαν με τεχνικές μη στοχευμένης μεταβολομικής
- 3.8: Πίνακας με τους μεταβολίτες (πτητικούς ή μη) που σχετίζονται με συγκεκριμένα μεταβολικά μονοπάτια των μικροβιακών στελεχών
- 3.9: Σχεσιακή Βάση Δεδομένων των στελεχών συνοδευόμενα από τα τρόφιμα ή τους οίνους που απομονώθηκαν και τα χαρακτηριστικά αυτών, τις τεχνολογικές και προβιοτικές τους ιδιότητες, το γονιδίωμά τους (αλληλουχία και σχολιασμό) καθώς και με τα ευρήματα από τις αναλύσεις των ελεγχόμενων ζυμώσεων και των τροφίμων που παρήχθησαν στο εργαστήριο
- 3.10: Υποβολή για δημοσίευση έξι ερευνητικών εργασιών

- 4.1: Πρακτικά των πέντε θεματικών συναντήσεων
- 4.2: Εκπαιδευτικό υλικό και λίστα με τους νέους επιστήμονες που συμμετείχαν σε καθένα από τα δύο καλοκαιρινά σεμινάρια
- 4.3: Πρακτικά εργασιών του Πανελληνίου Συνεδρίου με θέμα τα Ελληνικά παραδοσιακά τρόφιμα ζύμωσης
- 4.4: Ιστοσελίδα για την ενημέρωση του κοινού και των επιστημόνων για την ερευνητική υποδομή με πρόσβαση στη βάση δεδομένων που θα αναπτυχθεί στη Δράση 3.2
- 4.5: Περίληψεις 10 παρουσιάσεων (προφορικών ή αναρτημένων) σε συνέδρια
- 4.6: Πρακτικά από τις δύο Ημερίδες
- 4.7: Το προωθητικό υλικό

Η ορθή εκτέλεση και ο έλεγχος των παραδοτέων του έργου θα πιστοποιείται με βεβαίωση παραλαβής και καλής εκτέλεσης του έργου, η οποία θα υπογράφεται από τον Υπεύθυνο της Πράξης.

Χρονική Διάρκεια: Από την υπογραφή της σύμβασης και μέχρι την 19/03/2023, με δυνατότητα ανανέωσης μέχρι τη λήξη του έργου. Οι συμβάσεις δύνανται να ανανεωθούν ή να παραταθούν χωρίς περιορισμό μετά από αίτημα του Επιστημονικά Υπευθύνου και Απόφαση της Επιτροπής Ερευνών και εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στο έργο, χωρίς τη διενέργεια νέας Πρόσκλησης, μέχρι την ημερομηνία λήξης του έργου ή την ενδεχόμενη παράταση του.

Αμοιβή: Η συνολική ανταποδοτική υποτροφία για κάθε υποψήφιο ανέρχεται σε 30.000,00 €

Τόπος απασχόλησης

Ως τόπος απασχόλησης ορίζεται το παράρτημα του ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ στην Καλαμάτα και συγκεκριμένα το Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων στον Αντικάλαμο Μεσσηνίας.

Σημειώνεται ότι σε περίπτωση μη αποδοχής του έργου από τους ανωτέρω επιτυχόντες εγκρίνεται η ανάθεση του έργου στους επιλαχόντες σύμφωνα με το Πρακτικό Αξιολόγησης το οποίο εγκρίθηκε με την υπ' αριθμ. 24/30.03.2021 Απόφαση της 137<sup>ης</sup> Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών (ΑΔΑ: 9Κ9Μ469Β7Δ-Ν76).

Η Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης εξουσιοδοτεί τη Μονάδα Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης (ΜΟΔΥ) του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας να προβεί στις απαραίτητες ενέργειες.

.....  
Τρίπολη, 18 Μαΐου 2021

**Η Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης  
του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου**

**Καθηγήτρια Σοφία Ζυγά  
Αντιπρύτανης Έρευνας και Δια Βίου Εκπαίδευσης**

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ**

**ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΝΣΤΑΣΕΩΝ ΠΟΥ ΥΠΕΒΛΗΘΗΣΑΝ ΓΙΑ ΤΗΝ  
ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΝΤΑΠΟΔΟΤΙΚΗΣ ΥΠΟΤΡΟΦΙΑΣ ΣΕ ΕΞΙ ΑΤΟΜΑ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ  
ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΠΡΑΞΗΣ ΜΕ Κ.Α. 80554  
(ΚΩΔΙΚΟΣ MIS 5047289) ΓΙΑ ΤΟ ΕΡΓΟ ΜΕ ΤΙΤΛΟ «Δημιουργία επιστημονικής  
υποδομής για τη μελέτη, διατήρηση και εκμετάλλευση της βιοποικιλότητας των  
μικροβιακών κοινοτήτων των παραδοσιακών τροφίμων ζύμωσης και των οίνων της  
περιφέρειας Πελοποννήσου»**

Σήμερα Πέμπτη 13.05.2021 και ώρα 12.30 συνήλθε μετά από προφορική πρόσκληση του Προέδρου της η Επιτροπή Ενστάσεων που αποτελείται από τους:

Μαυρέα Κωνσταντίνο, Καθηγήτη, ως Πρόεδρο  
Πετρόπουλο Δημήτριο, Αναπληρωτή καθηγητή, ως Γραμματέα  
Κάρτσωνα Επαμεινώνδα, ως μέλος.

Η Επιτροπή συστήθηκε στην υπ. αριθμ. 8/16.12.2020 απόφαση της 127ης Συνεδρίασης του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (ΠΑ.ΠΕΛ.) με σκοπό την αξιολόγηση των ενστάσεων που υπεβλήθησαν μετά από την υπ' αρ. πρωτ. 3137/23.02.2021 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την χορήγηση ανταποδοτικής υποτροφίας σε έξι (6) άτομα, στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου «Δημιουργία επιστημονικής υποδομής για τη μελέτη, διατήρηση και εκμετάλλευση της βιοποικιλότητας των μικροβιακών κοινοτήτων των παραδοσιακών τροφίμων ζύμωσης και των οίνων της περιφέρειας Πελοποννήσου» του ΠΑ.ΠΕΛ. (MIS-5047289) προκειμένου να υποβάλει σχετική εισήγηση στον ΕΛΚΕ.

Στην Επιτροπή παραδόθηκε από τον ΕΛΚΕ του ΠΑ.ΠΕΛ μία (1) ένσταση που αφορά την υπ' αριθμ. 24/30.03.2021 Απόφαση της 137<sup>ης</sup> Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου περί έγκρισης των υπ' αριθμ. 5348/29.03.2021 και 5349/29.03.2021 Πρακτικών Αξιολόγησης της εν λόγω Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (Α.Π. 6891/13.04.2021).

Τα μέλη της Επιτροπής σε πλήρη σύνθεση εξέτασαν την ένσταση έχοντας υπόψη την υπ' αρ. πρωτ.. 3137/23.02.2021 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος.



Στην ένσταση αναφέρεται ότι η υπογράφουσα ζητά αναθεώρηση του φακέλου της με Α.Μ 4216 και 4217 όπως αυτά παρελήφθησαν στις 09.03.2021 για την πρόσκληση 3137, διότι έχει γίνει λάθος εκτίμηση της χρονικής διάρκειας εργαστηριακής προϋπηρεσίας της (έχουν αναγνωρισθεί 3 μήνες). Η ενιστάμενη υποστηρίζει ότι διαθέτει σχετική εργαστηριακή εμπειρία τριών (3) χρόνων στο αντικείμενο και συγκεκριμένα:

- 1) Δύο (2) μήνες σε χημικό Εργαστήριο ποιοτικού ελέγχου (Τεκμήρια: Σύμβαση Πρακτικής Άσκησης & Αντίγραφα προγράμματος σπουδών),
- 2) Ένα (1) χρόνο και δύο (2) μήνες σε μικροβιολογικό Εργαστήριο για πτυχιακή και πρακτική άσκηση μεταπτυχιακού αντίστοιχα στην ταυτοποίηση μικροοργανισμών από τυριά (Τεκμήρια: Αντίγραφα προγραμμάτων σπουδών προπτυχιακού & συμμετοχή σε συνέδριο με poster & δημοσίευση σε περιοδικό & σύσταση κατόπιν συνεννόησης με την Καθ. Δρ. Έφη Τσακαλιού με τα στοιχεία επικοινωνίας της),
- 3) Οκτώ (8) μήνες σε μικροβιολογικό Εργαστήριο στην απομόνωση (Τεκμήρια: Σύμβαση εργασίας & συμμετοχή σε συνέδριο με poster & συστατική Κυριακού Αδαμαντίνη στο Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο που βεβαιώνει την εθελοντική εργασία για 8 μήνες),
- 4) Ένα (1) χρόνο σε μικροβιολογικό Εργαστήριο στην απομόνωση, χαρακτηρισμό και ταυτοποίηση προβιοτικών μικροοργανισμών από τρόφιμα με εφαρμογή συγχρόνων μεθόδων (Τεκμήρια: Σύμβαση εργασίας & συστατική από Wout Wolken στην εταιρία Winclone για ταυτοποίηση μικροχλωρίδας και απομόνωση προβιοτικών από τρόφιμα).

Η Επιτροπή, ύστερα από συζήτηση και επανεξέταση του φακέλου της υποψήφιας αποφασίζει ομόφωνα τα εξής:

1. Εις ό,τι αφορά τους δύο (2) μήνες σε χημικό Εργαστήριο ποιοτικού ελέγχου:

Όπως προκύπτει, η εν λόγω εργαστηριακή εμπειρία έχει ληφθεί υπόψη από την Επιτροπή Αξιολόγησης κατά την μοριοδότηση της υποψήφιας.

2. Εις ό,τι αφορά τον ένα (1) χρόνο και δύο (2) μήνες σε μικροβιολογικό Εργαστήριο για πτυχιακή και πρακτική άσκηση μεταπτυχιακού αντίστοιχα στην ταυτοποίηση μικροοργανισμών από τυριά:

Η υποψήφια αναφέρεται σε «πτυχιακή και πρακτική άσκηση μεταπτυχιακού» και παραπέμπει σε «Αντίγραφα προγραμμάτων σπουδών προπτυχιακού» ως τεκμήριο. Οι μεταπτυχιακές της σπουδές πραγματοποιήθηκαν στο Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών,



ενώ οι προπτυχιακές της σπουδές πραγματοποιήθηκαν στο Πανεπιστήμιο Αιγαίου, συνεπώς η παραπομπή στο εν λόγω τεκμήριο δεν ισχύει.



Επιπλέον, στον φάκελο της υποψήφιας δεν υπήρχε κάποιο τεκμήριο που να αποδεικνύει την εν λόγω εργαστηριακή εμπειρία δηλαδή, σύμφωνα με την πρόσκληση: «συμβάσεις με δημόσιους ή ιδιωτικούς φορείς έρευνας ή βεβαιώσεις από οικείο ασφαλιστικό φορέα ή δελτία παροχής υπηρεσιών ή αναγγελία πρόσληψης από την επιθεώρηση εργασίας, ή βεβαίωση από τον επιστημονικό υπεύθυνο/επιβλέποντα καθηγητή από τα/τις οποίες να προκύπτει το αντικείμενο και η χρονική διάρκεια της απασχόλησης και Υπεύθυνη δήλωση του Ν. 1599/1986, στην οποία ο/η ενδιαφερόμενος/η να δηλώνει ότι όλα τα στοιχεία είναι ακριβή και αληθή».

Συνεπώς, ως προς το σημείο αυτό απορρίπτεται η ένσταση.

### 3. Σχετικά με τους οκτώ (8) μήνες σε μικροβιολογικό Εργαστήριο στην απομόνωση:

Από την Επιτροπή Αξιολόγησης έχει ήδη ληφθεί υπόψη ένας μήνας εργαστηριακής εμπειρίας σύμφωνα με τη σύμβαση έργου που είχε προσκομίσει η υποψήφια. **Ωστόσο η σωστή διάρκεια της εν λόγω σύμβασης είναι 1 μήνας και 23 ημέρες (07.11.2017 έως 31.12.2017)**. Στο σημείο αυτό πρέπει να γίνει η αντίστοιχη διόρθωση.

Η υποψήφια δηλώνει συνολική διάρκεια «εθελοντικής» εργασίας οκτώ (8) μήνες και αναφέρει ως τεκμήριο την συστατική επιστολή της Αναπληρώτριας Καθηγήτριας κ. Κυριακού Αδαμαντίνης. Η εν λόγω συστατική επιστολή, η οποία δεν είναι βεβαίωση απασχόλησης, δεν μπορεί να τεκμηριώσει τη χρονική διάρκεια της απασχόλησης (8 μηνών), αφού δεν αναφέρει την διάρκεια της ημερήσιας ή εβδομαδιαίας απασχόλησης της υποψήφιας. Επιπλέον, η συστατική αυτή επιστολή αναφέρεται σε διάστημα μεγαλύτερο από αυτό που αναφέρεται στην σχετική σύμβαση (1 μήνας και 23 ημέρες).

### 4. Σχετικά με τον ένα (1) χρόνο σε μικροβιολογικό Εργαστήριο στην απομόνωση, χαρακτηρισμό και ταυτοποίηση προβιοτικών μικροοργανισμών από τρόφιμα με εφαρμογή συγχρόνων μεθόδων:

Η εν λόγω απασχόληση δεν ελήφθη υπόψη από την Επιτροπή Αξιολόγησης διότι:

Α) Στη συστατική επιστολή αναφέρεται σε χρονική διάρκεια (ένα έτος μέχρι την 09.10.2018) διαφορετική από αυτή της σχετικής σύμβασης (19.01.2018 έως 30.11.2018, δηλαδή 10,5 μήνες)



Β) Η ημερομηνία υπογραφής της συστατικής επιστολής (09.10.2018) είναι προγενέστερη της ημερομηνίας λήξης της σύμβασης (30.11.2018) και παρόλα αυτά αναφέρει διάρκεια απασχόλησης ενός έτους.

Συνεπώς, δεν λαμβάνεται υπόψη η εν λόγω εμπειρία, γιατί τα δύο τεκμήρια δεν συμφωνούν.

Εν κατακλείδι, η ερευνητική εμπειρία της υποψήφιας διορθώνεται στο ορθό που είναι **3 μήνες και 23 ημέρες** (αντί για 3 μήνες που αναφέρεται στα πρακτικά της επιτροπής αξιολόγησης) και κατά συνέπεια η μοριοδότηση αυτής είναι 0,07 μόρια (αντί για 0,05 που αναφέρεται στο πρακτικό της επιτροπής αξιολόγησης). Το σύνολο των μορίων της υποψήφιας διαμορφώνεται στα **6,160 μόρια**.

Συνεπώς ο Πίνακας 4 του πρακτικού αξιολόγησης, ως προς τη θέση Δ14 διαμορφώνεται ως  
ακολουθώς:



**Πίνακας 4.** Βαθμολόγηση των κριτηρίων αξιολόγησης για τους υποψήφιους, σταθμισμένη με τους συντελεστές βαρύτητας

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ ΠΟΥ ΥΠΕΒΑΛΕ ΑΙΤΗΣΗ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ (αριθμ. πρωτοκ. αίτησης)	ΒΑΘΜΟΣ ΠΤΥΧΙΟΥ (Μέγιστο 10) X 0,5	ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ (Μέγιστο 10) X 0,2	ΓΝΩΣΗ ΑΓΓΛΙΚΩΝ (Άριστη 10, Πολύ καλή 7) X 0,1	ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΕΝΟ ΕΡΓΟ (Μέγιστο 10) X 0,1		ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ (Μέγιστο 10) X 0,1	ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΡΙΩΝ
						ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΩΝ ΣΕ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ X 1	ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΩΝ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ X 0,5		
5	Δ14	[REDACTED] / 3926/05.03.2021	3,365	1,90	1	0	0	0,08	6,345
6		[REDACTED] 4216/09.03.2021 & 4217/09.03.2021	3,85	1,04	1	0,1	0,1	0,07	6,160

Κατόπιν των ανωτέρω, η σειρά κατάταξης για την εν λόγω θέση δεν μεταβάλλεται.



Στο σημείο αυτό και περί ώραν 15.00 ολοκληρώθηκε η συνεδρίαση της Επιτροπής Ενστάσεων και υπεγράφη το παρόν πρακτικό ως ακολούθως:

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Κωνσταντίνος Μαυρέας, Καθηγητής

ΤΑ ΜΕΛΗ

Δημήτριος Πετρόπουλος, Αναπληρωτής Καθηγητής

Επαμεινώνδας Κάρτσωνας, Επίκουρος Καθηγητής