



**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 24/30.03.2021**

**Της 137ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης  
 του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, στις 30-03-2021**

Την 30<sup>η</sup> Μαρτίου 2021, ημέρα Τρίτη και ώρα 09:30 π.μ., στην αίθουσα συνεδριάσεων «Κωνσταντίνος Α. Δημόπουλος», στο κτίριο της Πρυτανείας, στην Τρίπολη, έλαβε χώρα η 137η Συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, κατόπιν της υπ' αριθμ. πρωτ. 5275/26.03.2021 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. Περδικάρης Παντελεήμων, Επίκουρος Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Φυσικοθεραπείας, αναπληρωματικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
10. Κοτζαμάνη Μαρίνα, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Παραστατικών και Ψηφιακών Τεχνών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
11. Μαρινάκης Ευάγγελος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
12. Μπάνου Αιμιλία, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Ιστορίας, Αρχαιολογίας και Διαχείρισης Πολιτισμικών Αγαθών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).

13. Μπιτσάνη Ευγενία, Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Διοίκησης Επιχειρήσεων και Οργανισμών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
14. Πανουτσόπουλος Γεώργιος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Επιστήμης Διατροφής και Διαιτολογίας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
15. Πουλόπουλος Βασίλειος, Επίκουρος Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Ψηφιακών Συστημάτων, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
16. Σελίμης Ευστάθιος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Λογοθεραπείας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
17. Σκούρας Ευγένιος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
18. Σπυροπούλου Αγγελική, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Θεατρικών Σπουδών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
19. Τζιαφέρη Στυλιανή, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Νοσηλευτικής, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
20. Τσακίρη Δέσποινα, Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Κοινωνικής και Εκπαιδευτικής Πολιτικής, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
21. Χουλιάρης Αστέριος, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Πολιτικής Επιστήμης και Διεθνών Σχέσεων, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
22. Πετρόπουλος Δημήτριος, Αναπληρωτής Καθηγητής, τέως Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε. του Τ.Ε.Ι. Πελοποννήσου, χωρίς δικαίωμα ψήφου (μέσω τηλεδιάσκεψης).

#### **Απόντες:**

1. Κολοκοτρώνης Νικόλαος, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, τακτικό μέλος.
2. Λιαργκόβας Παναγιώτης, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας, τακτικό μέλος.

Στη Συνεδρίαση ήταν συνδεδεμένοι, μέσω τηλεδιάσκεψης, χωρίς δικαίωμα ψήφου, τα αναπληρωματικά μέλη: α) κ. Γιαννούλη Ευγενία, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Ιστορίας, Αρχαιολογίας και Διαχείρισης Πολιτισμικών Αγαθών, β) κ. Παπαλεξίου Ελένη, Επίκουρη Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Θεατρικών Σπουδών, γ) κ. Ρόχας Χιλ Ανδρέα Παόλα, Επίκουρη Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Νοσηλευτικής και δ) κ. 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.

Επίσης, στη Συνεδρίαση συνδέθηκε μέσω τηλεδιάσκεψης, χωρίς δικαίωμα ψήφου, η Προϊσταμένη της Μονάδας Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης (Π.Μ.Ο.Δ.Υ.) – Προϊσταμένη Οικονομικών Υπηρεσιών (Π.Ο.Υ.) του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου κ. Ελένη Πρεζεράκου.

Τα Πρακτικά τήρησε η Γραμματέας της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης κ. Όλγα Μπουσιούτη, μόνιμη διοικητική υπάλληλος του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (φυσική παρουσία).

Αφού διαπιστώθηκε η κατά το νόμο απαρτία, άρχισε η Συνεδρίαση περί ώρα 09:30 π.μ.

Συζητήθηκαν τα θέματα της Ημερήσιας Διάταξης και αποφασίστηκαν ως εξής:

**A. ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ****B. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ****Γ. ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ**

.....  
**Θέμα 24: Αίτημα του Καθηγητή του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων κ. Ιωάννη Καπόλου, Επιστημονικά Υπευθύνου 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, για έγκριση Πρακτικών Αξιολόγησης στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 3137/23.02.2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για ανάθεση έργου σε έξι (6) άτομα με ανταποδοτική υποτροφία. (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, Επιστημονικά Υπεύθυνο 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, ο οποίος ενημερώνει τα παρόντα μέλη για το υπ' αριθμ. αίτημά του, για έγκριση Πρακτικών Αξιολόγησης στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 3137/23.02.2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για ανάθεση έργου σε έξι (6) άτομα με ανταποδοτική υποτροφία.

Η Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης λαμβάνει γνώση και αποφασίζει ομόφωνα:

α) την έγκριση των υπ' αριθμ. 5348/29.03.2021 και 5349/29.03.2021 Πρακτικών Αξιολόγησης της υπ' αριθμ. 3137/23.02.2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για ανάθεση έργου σε έξι (6) άτομα με ανταποδοτική υποτροφία, στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «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, όπως παρουσιάζονται στο Παράρτημα της παρούσας Απόφασης της οποίας αποτελεί αναπόσπαστο μέρος και

β) 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	ΕΕ1, ΕΕ2, ΕΕ3, ΕΕ4

			μελέτη του μικροβιακού οικοσυστήματος οίνων της Περιφέρειας Πελοποννήσου	(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 (πηκτικούς ή μη) που σχετίζονται με συγκεκριμένα μεταβολικά μονοπάτια των μικροβιακών στελεχών όπως αυτά προσδιορίστηκαν κατά την ανάλυση των γονιδιωμάτων 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 (πηκτικούς 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: Περιλήψεις 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 σε κάθε περίπτωση μετά το πέρας των ενστάσεων 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 Αντικάλανο 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.

Οι ενστάσεις επί των αποτελεσμάτων γίνονται δεκτές, μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στην ηλεκτρονική διεύθυνση: [elke@uop.gr](mailto:elke@uop.gr) (με αποδεικτικό παράδοσης) ή με απευθείας κατάθεση στο πρωτόκολλο της Μονάδας Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης (ΜΟΔΥ) του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου στην Τρίπολη, από τις 9:00 έως τις 14:00 (Ακαδημαϊκού Γ. Κ. Βλάχου, Δεύτερο Κτίριο ΟΑΕΔ, 22 131 Τρίπολη), εντός πέντε (5) εργάσιμων ημερών από την επομένη της ημέρας ανάρτησης της παρούσας απόφασης στο πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στην ιστοσελίδα του ΕΛΚΕ.

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

.....  
Τρίπολη, 30 Μαρτίου 2021

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

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

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ**

**1<sup>ο</sup> ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ 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 Παρασκευή 19/03/2021 και ώρα 12:00 συνήλθε με τηλεδιάσκεψη μετά από προφορική πρόσκληση του Προέδρου της η επιτροπή που αποτελείται από τους:

Καπόλο Ιωάννη, Καθηγητή, ως Πρόεδρο

Παπαδέλλη Μαρίνα, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, ως Γραμματέας

Ζυγά Σοφία, Καθηγήτρια, ως μέλος (σε αντικατάσταση του τακτικού μέλους της επιτροπής κ. Κωνσταντίνου Παπαδημητρίου λόγω δήλωσης κωλύματος από αυτόν)

η οποία συστήθηκε στην υπ. αριθμ. 8/16.12.2020 Απόφαση της 127ης Συνεδρίασης του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (ΠΑ.ΠΕΛ.) με σκοπό την αξιολόγηση των αιτήσεων 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. προκειμένου να υποβάλει σχετική εισήγηση στον ΕΛΚΕ.

Στην επιτροπή παραδόθηκαν από τον ΕΛΚΕ του ΠΑ.ΠΕΛ. οι 11 φάκελοι από 10 υποψηφίους (ένας υποψήφιος είχε υποβάλει δύο φακέλους).

Τα μέλη της επιτροπής σε πλήρη σύνθεση έχοντας υπόψη την υπ' αρ. πρωτ.. 3137/23.02.2021 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος διαπίστωσαν ότι όλες οι υποψηφιότητες είναι εμπρόθεσμες και κατέγραψαν αυτές κατά αύξουσα σειρά με βάση τον κωδικό της θέσης στην οποία υπεβλήθη αίτηση.

Πρόεκυψε ο ακόλουθος πίνακας:

**Πίνακας 1.** Υποψηφιότητες για τις θέσεις ανταποδοτικής υποτροφίας ανά κωδικό θέσης

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ ΠΟΥ ΥΠΕΒΑΛΕ ΑΙΤΗΣΗ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης
1	Δ10		4060/08.03.2021
2			4472/11.03.2021
3	3641/02.03.2021		
4	4209/09.03.2021		
5	4203/09.03.2021		
6	Δ13		4641/08.03.2021
7	Δ14		3926/05.03.2021
8			4216/09.03.2021 & 4217/09.03.2021
9	Δ15		3849/04.03.2021
10			4225/09.03.2021



Στη συνέχεια τα μέλη της επιτροπής έλεγξαν τα κατατεθειμένα δικαιολογητικά των υποψηφίων και κατέγραψαν σε πίνακα (Πίνακας 2) τα απαιτούμενα τυπικά και επιθυμητά προσόντα που διαθέτει ο κάθε υποψήφιος. Τα προσόντα αυτά σύμφωνα με την πρόσκληση είναι:

#### **Απαιτούμενα τυπικά προσόντα:**

Πτυχίο ΑΕΙ της ημεδαπής ή αναγνωρισμένο ισότιμο της αλλοδαπής συναφές με το αντικείμενο της κάθε προκηρυχθείσας θέσης. Απαιτούμενα πτυχία Γεωπονικών, Θετικών, Πολυτεχνικών, Ιατρικών και άλλων συναφών σχολών της ημεδαπής ή της αλλοδαπής.

- Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών (μπορεί να αντικατασταθεί με πτυχίο ΑΕΙ πενταετούς τουλάχιστον διάρκειας σπουδών).
- Τουλάχιστον πολύ καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας, βάσει κριτηρίων του ΑΣΕΠ.
- Εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις (αφορά τους άρρενες υποψηφίους) ή νόμιμη απαλλαγή (αναβολή) από αυτές μέχρι το πέρας της σύμβασης.

#### **Επιθυμητά προσόντα:**

- Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά ή/και ανακοινώσεις σε συνέδρια. Ένα (1) μόριο για κάθε δημοσίευση σε περιοδικό και μισό (0,5) μόριο για κάθε ανακοίνωση σε συνέδριο.
- Ερευνητική – εργαστηριακή εμπειρία. Δύο (2) μόρια για κάθε έτος μέχρι τα πέντε (5) έτη.

Επίσης, σύμφωνα με την πρόσκληση τα κριτήρια αξιολόγησης και η βαθμολόγησή τους είναι τα ακόλουθα:

A/A	Κριτήριο αξιολόγησης	Βαθμολόγηση	Συντελεστής βαρύτητας
1.	Βαθμολογία βασικού τίτλου σπουδών (με ακρίβεια 2 δεκαδικών ψηφίων)	Μέγιστο: 10 μονάδες	50%
2.	Συνέντευξη	Μέγιστο: 10 μονάδες	20%
3.	Επίπεδο γνώσης Αγγλικών (βάσει των κριτηρίων του ΑΣΕΠ)	Πολύ Καλή: 7 μονάδες Άριστη: 10 μονάδες	10%
4.	Δημοσιεύσεις	Μέγιστο: 10 μονάδες	10%
5.	Ερευνητική Εμπειρία	Μέγιστο: 10 μονάδες	10%





Ευρωπαϊκή Ένωση  
Ευρωπαϊκό Ταμείο  
Περιφερειακής Ανάπτυξης



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ  
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ  
ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ  
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΕΤΠΑ & ΤΣ  
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΠΑΝΕΚ

ΕΠΑΝΕΚ 2014-2020  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ  
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



ΕΣΠΑ  
2014-2020  
ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

ΑΔΑ: 9Κ9Μ469Β7Δ-Ν76

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Πίνακας 2. Καταγραφή των απαιτούμενων και επιθυμητών προσόντων των υποψηφίων ανά κωδικό θέσης

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ ΠΟΥ ΥΠΕΒΑΛΕ ΑΙΤΗΣΗ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ / Αριθμ. Πρωτ.	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ		ΒΑΘΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ		ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ - ΒΑΘΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΑ		
			ΠΤΥΧΙΟ ΑΕΙ	ΠΤΥΧΙΟ ΠΕΝΤΑΕΤΟΥΣ ΑΕΙ Ή ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΣ ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΒΑΘΜΟΣ ΠΤΥΧΙΟΥ	ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ Ή ΑΡΙΣΤΗ ΓΝΩΣΗ ΑΓΓΛΙΚΩΝ	ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ	ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ	ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ
1	Δ10	4060/08.03.2021	Τμήμα Τεχνολογίας Τροφίμων ΤΕΙ Πελοποννήσου (2016)	ΠΑΔΑ 2019	8,43	ΑΡΙΣΤΗ (PROFICIENCY MICHIGAN)	0	0	6 μήνες
2		/ 4472/11.03.2021	Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων ΓΠΑ (2011)	ΠΤΥΧΙΟ ΠΕΝΤΑΕΤΟΥΣ ΑΕΙ	6,90	ΟΧΙ (ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ FCE)	1	0	0
3	Δ11	3641/02.03.2021	Αγροτικής Οικονομίας και Ανάπτυξης ΓΠΑ (2018)	ΓΠΑ 2020	7,29	ΑΡΙΣΤΗ (PROFICIENCY MICHIGAN)	0	0	0
4	Δ12	/ 4209/09.03.2021	Τμήμα Φυσικο-Μαθηματικών και Θετικών Επιστημών RUDN (2001) ΔΟΑΤΑΠ 14-6/2010 18/9/2010	RUDN (2003) ΔΟΑΤΑΠ 14-1226 18.09.2010	8,10	ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ (Certificate in Advanced English – C1 – Cambridge)	3	3	60 μήνες
5	Δ13	4641/08.03.2021	Τμήμα Βιοτεχνολογίας ΓΠΑ (2020)	ΠΤΥΧΙΟ ΠΕΝΤΑΕΤΟΥΣ ΑΕΙ	7,74	ΑΡΙΣΤΗ (PROFICIENCY MICHIGAN)	0	1	5 μήνες
6		4203/09.03.2021	Χημείας Παν/μίου Πατρών (2018)	ΟΧΙ	6,82	ΑΡΙΣΤΗ (PROFICIENCY MICHIGAN)	0	0	0
7	Δ14		Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος	ΠΤΥΧΙΟ ΠΕΝΤΑΕΤΟΥΣ ΑΕΙ	6,73	ΑΡΙΣΤΗ (PROFICIENCY MICHIGAN)	0	0	5 μήνες



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

		3926/05.03.2021	ΔΠΘ (2019)						
8		4216/09.03.2021 & 4217/09.03.2021	Τμήμα Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής Παν. Αιγαίου (2014)	ΓΠΑ 2016	7,70	ΑΡΙΣΤΗ – Gatehouse Awards (C2)	1	2	3 μήνες
9	Δ15	3849/04.03.2021	Τμήμα Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου ΓΠΑ (2020)	ΠΤΥΧΙΟ ΠΕΝΤΑΕΤΟΥΣ ΑΕΙ	7,47	ΑΡΙΣΤΗ (PROFICIENCY MICHIGAN)	0	0	2 μήνες
10		4225/09.03.2021	Τμήμα Βιοτεχνολογίας ΓΠΑ (2010)	ΓΠΑ 2014	7,60	ΑΡΙΣΤΗ (PROFICIENCY MICHIGAN)	1	1	4 μήνες

Από τον έλεγχο των δικαιολογητικών και τον Πίνακα 2 της καταγραφής των προσόντων των υποψηφίων προκύπτει ότι οι υποψήφιοι [ ] και [ ] δεν πληρούν όλα τα απαιτούμενα τυπικά προσόντα της πρόσκλησης και συγκεκριμένα η κα Τσέλιου δεν κατέχει πιστοποιητικό τουλάχιστον πολύ καλής γνώσης της Αγγλικής γλώσσας, ενώ η [ ] δεν κατέχει Μεταπτυχιακό Τίτλο Σπουδών ή πτυχίο ΑΕΙ πενταετούς φοίτησης.

Συνεπώς τα μέλη της επιτροπής αποφάσισαν ομόφωνα ότι για τη συνέντευξη θα κληθούν οι υπόλοιποι οκτώ (8) υποψήφιοι και εξουσιοδότησαν τον Πρόεδρο να επικοινωνήσει με τον ΕΛΚΕ του ΠΑ.ΠΕΛ. προκειμένου να κληθούν οι υποψήφιοι για τη συνέντευξη η οποία προγραμματίζεται να γίνει την Παρασκευή 26/3/2021.

Στο σημείο αυτό και περί ώρα 13:00 έληξε η Συνεδρίαση της επιτροπής και το παρόν πρακτικό υπογράφεται ως ακολούθως

Τα μέλη της επιτροπής

Καπόλος Ιωάννης

Παπαδέλλη Μαρίνα

Ζυγά Σοφία

**2<sup>ο</sup> ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ 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 Παρασκευή 26/03/2021 και ώρα 08:50 συνήλθε με τηλεδιάσκεψη μετά από προφορική πρόσκληση του Προέδρου της η επιτροπή που αποτελείται από τους:

- Καπόλο Ιωάννη, Καθηγητή, ως Πρόεδρο
- Παπαδέλλη Μαρίνα, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, ως Γραμματέας
- Ζυγά Σοφία, Καθηγήτρια, ως μέλος

η οποία συστήθηκε στην υπ. αριθμ. 8/16.12.2020 Απόφαση της 127ης Συνεδρίασης του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (ΠΑ.ΠΕΛ.) με σκοπό την αξιολόγηση των αιτήσεων 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. προκειμένου να υποβάλει σχετική εισήγηση στον ΕΛΚΕ.

Η παρούσα είναι η δεύτερη και τελική συνεδρίαση της επιτροπής και στόχο έχει την ολοκλήρωση της αξιολόγησης των υποψηφίων για τις έξι θέσεις ανταποδοτικής υποτροφίας. Η διαδικασία αξιολόγησης θα ξεκινήσει με τις συνεντεύξεις των υποψηφίων σύμφωνα με το πρόγραμμα που έχει ανακοινωθεί και στη συνέχεια θα ακολουθήσει η βαθμολόγηση των κριτηρίων της προκήρυξης.

Στη συνέντευξη, η οποία έγινε μέσω τηλεδιάσκεψης, προσήλθαν όλοι οι υποψήφιοι που είχαν κληθεί και απάντησαν στις ερωτήσεις που τους υπεβλήθηκαν από τα μέλη της επιτροπής.

Οι ερωτήσεις είχαν ως στόχο να διερευνήσουν την ανταπόκριση των υποψηφίων στα πεδία της Συνέντευξης όπως αυτά είχαν καθοριστεί στην υπ' αρ. πρωτ. 3137/23.02.2021 πρόσκληση και φαίνονται στον πίνακα που ακολουθεί.

**Πίνακας 1.** Πεδία και ποσοστά κάθε πεδίου στο βαθμό της συνέντευξης

Κριτήριο	Επεξήγηση	Βαθμολόγηση	Ποσοστό στο συνολικό βαθμό συνέντευξης
1	Κατανόηση αντικειμένου	Μέγιστο: 10 μονάδες	30%
2	Γνώση εργαστηριακών τεχνικών	Μέγιστο: 10 μονάδες	30%
3	Δεξιότητες επικοινωνίας και συνεργασίας	Πολύ Καλή: 7 Άριστη: 10	20%
4	Ανάπτυξη πρωτοβουλιών – αυτονομία	Μέγιστο: 10	20%

Από τις απαντήσεις που έδωσαν οι υποψήφιοι στις ερωτήσεις προέκυψε ο ακόλουθος **Πίνακας 2** ως προς τη συνολική ανταπόκρισή τους στα πεδία του ανωτέρω πίνακα:

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	Συνολική ανταπόκριση στα πεδία της συνέντευξης όπως αυτά καταγράφονται στον πίνακα 1	Επιμέρους βαθμολογία	Βαθμολογία στη συνέντευξη
[ ] 4060/08.03.2021	Κατανόηση αντικειμένου: Μη ικανοποιητική	4	5
	Γνώση εργαστηριακών τεχνικών: Μη ικανοποιητική	4	
	Δεξιότητες επικοινωνίας και συνεργασίας: Πολύ Καλή	7	
	Ανάπτυξη πρωτοβουλιών – αυτονομία: Καλή	6	
[ ] / 3641/02.03.2021	Κατανόηση αντικειμένου: Πολύ Καλή	8	8,5
	Γνώση εργαστηριακών τεχνικών: Πολύ Καλή	8	
	Δεξιότητες επικοινωνίας και συνεργασίας: Άριστη	10	
	Ανάπτυξη πρωτοβουλιών – αυτονομία: Άριστη	8,5	
[ ] 4209/09.03.2021	Κατανόηση αντικειμένου: Καλή	5,5	6
	Γνώση εργαστηριακών τεχνικών: Καλή	5,5	
	Δεξιότητες επικοινωνίας και συνεργασίας: Πολύ Καλή	7	
	Ανάπτυξη πρωτοβουλιών – αυτονομία: Πολύ Καλή	6,5	
[ ] / 4641/08.03.2021	Κατανόηση αντικειμένου: Άριστη	9,5	9,5
	Γνώση εργαστηριακών τεχνικών: Άριστη	9,5	
	Δεξιότητες επικοινωνίας και συνεργασίας: Άριστη	10	
	Ανάπτυξη πρωτοβουλιών – αυτονομία: Άριστη	9	
[ ] / 3926/05.03.2021	Κατανόηση αντικειμένου: Άριστη	9,5	9,5
	Γνώση εργαστηριακών τεχνικών: Άριστη	9,5	
	Δεξιότητες επικοινωνίας και συνεργασίας: Άριστη	9	
	Ανάπτυξη πρωτοβουλιών – αυτονομία: Άριστη	10	
[ ] 4216/09.03.2021 & 4217/09.03.2021	Κατανόηση αντικειμένου: Μη ικανοποιητική	4	5,2
	Γνώση εργαστηριακών τεχνικών: Μη ικανοποιητική	4	
	Δεξιότητες επικοινωνίας και συνεργασίας: Πολύ Καλή	7	
	Ανάπτυξη πρωτοβουλιών – αυτονομία: Πολύ Καλή	7	
[ ] 3849/04.03.2021	Κατανόηση αντικειμένου: Άριστη	8,5	8,1
	Γνώση εργαστηριακών τεχνικών: Άριστη	8,5	
	Δεξιότητες επικοινωνίας και συνεργασίας: Πολύ Καλή	7,5	
	Ανάπτυξη πρωτοβουλιών – αυτονομία: Πολύ Καλή	7,5	
[ ] 4225/09.03.2021	Κατανόηση αντικειμένου: Μη ικανοποιητική	4	5,8
	Γνώση εργαστηριακών τεχνικών: Μη ικανοποιητική	4	
	Δεξιότητες επικοινωνίας και συνεργασίας: Πολύ Καλή	8	
	Ανάπτυξη πρωτοβουλιών – αυτονομία: Πολύ Καλή	9	

**Πίνακας 2.** Σχολιασμός και βαθμολόγηση των υποψηφίων στη συνέντευξη

Οι συνεντεύξεις με όλους τους υποψηφίους ολοκληρώθηκαν στις 11:40.

Ακολουθεί ο **Πίνακας 3** καταγραφής των απαιτούμενων και επιθυμητών προσόντων των παραπάνω οκτώ (8) υποψηφίων όπως αυτά είχαν καταγραφεί κατά την 1<sup>η</sup> συνεδρίαση της επιτροπής την 19.03.2021.

**Πίνακας 3.** Καταγραφή των απαιτούμενων και επιθυμητών προσόντων των οκτώ υποψηφίων που συμμετείχαν στη συνέντευξη, ανά κωδικό θέσης

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ ΠΟΥ ΥΠΕΒΑΛΕ ΑΙΤΗΣΗ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ		ΒΑΘΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ		ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ - ΒΑΘΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΑ		
			ΠΤΥΧΙΟ ΑΕΙ	ΠΤΥΧΙΟ ΠΕΝΤΑΕΤΟΥΣ ΑΕΙ Ή ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΣ ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΒΑΘΜΟΣ ΠΤΥΧΙΟΥ	ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ Ή ΑΡΙΣΤΗ ΓΝΩΣΗ ΑΓΓΛΙΚΩΝ	ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ	ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ	ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ
1	Δ10	[redacted] 4060/08.03.2021	Τμήμα Τεχνολογίας Τροφίμων ΤΕΙ Πελοποννήσου (2016)	ΠΑΔΑ 2019	8,43	ΑΡΙΣΤΗ (PROFICIENCY MICHIGAN)	0	0	6 μήνες
2	Δ11	[redacted] 3641/02.03.2021	Αγροτικής Οικονομίας και Ανάπτυξης ΓΠΑ (2018)	ΓΠΑ 2020	7,29	ΑΡΙΣΤΗ (PROFICIENCY MICHIGAN)	0	0	0
3	Δ12	[redacted] 4209/09.03.2021	Τμήμα Φυσικο-Μαθηματικών και Θετικών Επιστημών RUDN (2001) ΔΟΑΤΑΠ 14-6/2010 18/9/2010	RUDN (2003) ΔΟΑΤΑΠ 14-1226 18.09.2010	8,10	ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ (Certificate in Advanced English – C1 – Cambridge)	3	3	60 μήνες
4	Δ13	[redacted] 4641/08.03.2021	Τμήμα Βιοτεχνολογίας ΓΠΑ (2020)	ΠΤΥΧΙΟ ΠΕΝΤΑΕΤΟΥΣ ΑΕΙ	7,74	ΑΡΙΣΤΗ (PROFICIENCY MICHIGAN)	0	1	5 μήνες
5	Δ14	[redacted] 3926/05.03.2021	Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος ΔΠΘ (2019)	ΠΤΥΧΙΟ ΠΕΝΤΑΕΤΟΥΣ ΑΕΙ	6,73	ΑΡΙΣΤΗ (PROFICIENCY MICHIGAN)	0	0	5 μήνες
6		[redacted] 4216/09.03.2021 & 4217/09.03.2021	Τμήμα Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής Παν. Αιγαίου (2014)	ΓΠΑ 2016	7,70	ΑΡΙΣΤΗ – Gatehouse Awards (C2)	1	2	3 μήνες
7	Δ15	[redacted] 3849/04.03.2021	Τμήμα Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου ΓΠΑ (2020)	ΠΤΥΧΙΟ ΠΕΝΤΑΕΤΟΥΣ ΑΕΙ	7,47	ΑΡΙΣΤΗ (PROFICIENCY MICHIGAN)	0	0	2 μήνες
8		[redacted] 4225/09.03.2021	Τμήμα Βιοτεχνολογίας ΓΠΑ (2010)	ΓΠΑ 2014	7,60	ΑΡΙΣΤΗ (PROFICIENCY MICHIGAN)	1	1	4 μήνες

Ακολουθως η επιτροπή προχώρησε στη σύνταξη του **Πίνακα 4** με την βαθμολόγηση των κριτηρίων αξιολόγησης για τους υποψήφιους σταθμισμένη με τους συντελεστές βαρύτητας, όπως αυτά είχαν οριστεί στην πρόσκληση, δηλαδή:

A/A	Κριτήριο αξιολόγησης	Βαθμολόγηση	Συντελεστής βαρύτητας
1.	Βαθμολογία βασικού τίτλου σπουδών (με ακρίβεια 2 δεκαδικών ψηφίων)	Μέγιστο: 10 μονάδες	50%
2.	Συνέντευξη	Μέγιστο: 10 μονάδες	20%
3.	Επίπεδο γνώσης Αγγλικών (βάσει των κριτηρίων του ΑΣΕΠ)	Πολύ Καλή: 7 μονάδες Άριστη: 10 μονάδες	10%
4.	Δημοσιεύσεις	Μέγιστο: 10 μονάδες	10%
5.	Ερευνητική Εμπειρία	Μέγιστο: 10 μονάδες	10%

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

Α/ Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ ΠΟΥ ΥΠΕΒΑΛΕ ΑΙΤΗΣΗ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	ΒΑΘΜΟΣ ΠΤΥΧΙΟΥ (Μέγιστο 10) Χ 0,5	ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ (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 ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕ ΩΝ ΣΕ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ Χ 1	ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΩ Ν ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ Χ 0,5		
1	Δ10	[redacted] / 4060/08.03.2021	4,215	1,00	1	0	0	0,1	6,315
2	Δ11	[redacted] / 3641/02.03.2021	3,645	1,70	1	0	0	0	6,345
3	Δ12	[redacted] 4209/09.03.2021	4,05	1,20	0,7	0,3	0,15	1	7,400
4	Δ13	[redacted] / 4641/08.03.2021	3,87	1,90	1	0	0,05	0	6,820
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	0,05	6,140
7	Δ15	[redacted] 3849/04.03.2021	3,735	1,62	1	0	0	0,08	6,435
8		[redacted] 4225/09.03.2021	3,8	1,16	1	0,1	0,05	0,08	6,190



Με βάση την τελική βαθμολογία των κριτηρίων της πρόσκλησης (Πίνακας 4) τα μέλη της επιτροπής εισηγούνται ομόφωνα στον ΕΛΚΕ προς έγκριση τον ακόλουθο **Πίνακα 5** με τα ονόματα των υποψηφίων και τη θέση την οποία προτείνεται να καταλάβει ο κάθε ένας.

**Πίνακας 5.** Θέσεις και προτεινόμενοι υποψήφιοι ανά θέση

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΥ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ
1	Δ10	[Redacted] 4060/08.03.2021
2	Δ11	[Redacted] 3641/02.03.2021
3	Δ12	[Redacted] 4209/09.03.2021
4	Δ13	[Redacted] 4641/08.03.2021
5	Δ14	[Redacted] 3926/05.03.2021
6	Δ15	[Redacted] 3849/04.03.2021

Σε περίπτωση μη αποδοχής της θέσης Δ14 από τον/την υποψήφιο/φια με αριθμό πρωτοκόλλου . 3926/05.03.2021 προκρίνεται ο/η υποψήφιος/φια με αριθμούς πρωτοκόλλου 4216/09.03.2021 & 4217/09.03.2021, ενώ σε περίπτωση μη αποδοχής της θέσης Δ15 από τον/την υποψήφιο/φια με αριθμό πρωτοκόλλου . 3849/04.03.2021 προκρίνεται ο/η υποψήφιος/φια με αριθμό πρωτοκόλλου 4225/09.03.2021.

Στο σημείο αυτό και περί ώρα 12:30 έληξε η Συνεδρίαση της Επιτροπής και το παρόν πρακτικό υπογράφεται ως ακολούθως

Τα μέλη της επιτροπής

Καπόλος Ιωάννης

Παπαδέλλη Μαρίνα

Ζυγά Σοφία