



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 6/24.05.2022

**Της 183ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης
του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, στις 24-05-2022**

Την 24^η Μαΐου 2022, ημέρα Τρίτη και ώρα 09:30 π.μ., στην αίθουσα συνεδριάσεων «Κωνσταντίνος Α. Δημόπουλος», στο κτίριο της Πρυτανείας, στην Τρίπολη, έλαβε χώρα η 183η Συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, κατόπιν της υπ' αριθμ. πρωτ. 11423/17.05.2022 Πρόσκλησης και της από 23.05.2022 ορθής επανάληψης της Προέδρου, Καθηγήτριας κ. Σοφίας Ζυγά.

Παρόντες:

1. Ζυγά Σοφία, Καθηγήτρια, Αντιπρύτανης Έρευνας και Διά Βίου Εκπαίδευσης, Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης (φυσική παρουσία).
2. Συρμακέσης Σπυρίδων, 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. Δημόπουλος Βασίλειος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Γεωπονίας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
5. Δασκαλοπούλου Ειρήνη, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Οικονομικών Επιστημών, αναπληρωματικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
6. Καπετανάκη Σοφία, Επίκουρη Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Φιλολογίας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
7. Καπόλος Ιωάννης, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
8. Κοτζαμάνη Μαρίνα, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Παραστατικών και Ψηφιακών Τεχνών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
9. Κωνσταντόπουλος Κωνσταντίνος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Λογοθεραπείας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
10. Λαλαγιάννη Βασιλική, Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Πολιτικής Επιστήμης και Διεθνών Σχέσεων, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
11. Μακρής Ηλίας, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
12. Μαρινάκης Ευάγγελος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
13. Μπάνου Αιμιλία, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Ιστορίας, Αρχαιολογίας και Διαχείρισης Πολιτισμικών Αγαθών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).

14. Μπιτσάνη Ευγενία, Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Διοίκησης Επιχειρήσεων και Οργανισμών, τακτικό μέλος, (μέσω τηλεδιάσκεψης).
15. Πανουτσόπουλος Γεώργιος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Επιστήμης Διατροφής και Διαιτολογίας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης)
16. Πουλόπουλος Βασίλειος, Επίκουρος Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Ψηφιακών Συστημάτων, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
17. Σκούρας Ευγένιος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
18. Σπυροπούλου Αγγελική, 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).

Απόντες:

1. Καστανιώτη Αικατερίνη, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Φυσικοθεραπείας, τακτικό μέλος.
2. Λιαργκόβας Παναγιώτης, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας, τακτικό μέλος.
3. Κολοκοτρώνης Νικόλαος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, τακτικό μέλος .

Στη Συνεδρίαση ήταν συνδεδεμένη, μέσω τηλεδιάσκεψης, χωρίς δικαίωμα ψήφου, το αναπληρωματικό μέλος κ. Ρόχας Χιλ Ανδρέα Παόλα, Επίκουρη Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Νοσηλευτικής.

Τα Πρακτικά τήρησε η Γραμματέας της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης κ. Μαρία Παφύλια, υπάλληλος ΙΔΑΧ του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (φυσική παρουσία).

Αφού διαπιστώθηκε η κατά το νόμο απαρτία, άρχισε η Συνεδρίαση περί ώρα 09:39 π.μ.

Συζητήθηκαν τα θέματα της Ημερήσιας Διάταξης και αποφασίστηκαν ως εξής:

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

.....
Θέμα 6: 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 της υπ' αριθμ. 9832/20.04.2022 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος. (Εισηγητής: Καθηγητής Ιωάννης Καπόλος)

Η Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης, Καθηγήτρια κ. Σοφία Ζυγά, δίνει το λόγο στην εκπρόσωπο του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων Καθηγήτη κ. Ιωάννη Καπόλο, ο οποίος ενημερώνει τα παρόντα μέλη για το υπ' αριθμ. 11305/16.05.2022 αίτημα του, 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 (MIS) 5047289, για έγκριση Πρακτικών Αξιολόγησης της υπ' αριθμ. 9832/20.04.2022 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Η Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης λαμβάνει γνώση και αποφασίζει κατά πλειοψηφία:

α) την έγκριση των υπ' αριθμ. 11307/16.05.2022 & 11308/16.05.2022 Πρακτικών Αξιολόγησης της υπ' αριθμ. 9832/20.04.2022 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για:

- Τέσσερις (4) θέσεις πλήρους απασχόλησης για τέσσερις (4) ερευνητές (θέσεις Δ16 - Δ19) και
- Δύο (2) θέσεις μερικής απασχόλησης σε δύο (2) ερευνητές (θέσεις Δ20 - Δ21)

με ανταποδοτική υποτροφία, ή τίτλο κτήσης, ή ΤΠΥ, στις εγκαταστάσεις του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου 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 (MIS) 5047289, όπως παρουσιάζεται στο Παράρτημα της παρούσας Απόφασης της οποίας αποτελούν αναπόσπαστο μέρος.

β) την έγκριση σύναψης συμβάσεων ανάθεσης έργου (σε κάθε περίπτωση μετά την λήξη της προθεσμίας υποβολής ενστάσεων) με τους υποψηφίους με αριθμό πρωτοκόλλου αίτησης:

α) 10444/05.05.2022, Θέση Δ16-Ανταποδοτική Υποτροφία, Πλήρους Απασχόλησης

β) 10455/05.05.2022, Θέση Δ17-Ανταποδοτική Υποτροφία, Πλήρους Απασχόλησης

γ) 9944/27.04.2022, Θέση Δ20-Ανταποδοτική Υποτροφία, Μερικής Απασχόλησης

δ) 10492/05.05.2022, Θέση Δ21-Τίτλος Κτήσης, Μερικής Απασχόλησης,

ως εξής:

Χρονική Διάρκεια:

Η διάρκεια της σύμβασης θα εξαρτηθεί από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης και ανάρτησής της στην Διαύγεια.

- Για τις συμβάσεις πλήρους απασχόλησης: 10 μήνες
- Για τις συμβάσεις μερικής απασχόλησης: 10 μήνες (953 ανθρωποώρες)

Για τις συμβάσεις με ανταποδοτική υποτροφία ή ΤΠΥ: Δύναται να ανανεωθεί ή να παραταθεί χωρίς περιορισμό, μετά από αίτημα του Επιστημονικού Υπευθύνου και απόφαση της Επιτροπής Ερευνών του ΕΛΚΕ Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, εφόσον το διάστημα εκτέλεσης παραταθεί κατόπιν σχετικής απόφασης της Διαχειριστικής Αρχής, και εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στο έργο, χωρίς τη διενέργεια νέας Πρόσκλησης, μέχρι την ημερομηνία λήξης του έργου λαμβάνοντας υπόψη και τυχόν παράταση αυτού εφόσον

υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στο έργο, χωρίς τη διενέργεια νέας Πρόσκλησης, μέχρι την ημερομηνία λήξης του έργου¹ ή την ενδεχόμενη παράταση του.

Για συμβάσεις με Τίτλο Κτήσης: Ισχύει η υπ' αριθμ. 59/01.02.2022 Απόφαση της 168ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου. (ΑΔΑ: 9ΦΞΨ469Β7Δ-ΛΘ9).

Αμοιβή:

- Το συνολικό ποσό για τις τέσσερις (4) θέσεις πλήρους απασχόλησης (Δ16 - Δ19) ανέρχεται σε 18.700 € ανά θέση. Το ακριβές ποσό εξαρτάται από το χρόνο υπογραφής της σύμβασης.
- Το συνολικό ποσό για τις δύο (2) θέσεις μερικής απασχόλησης (Δ20 - Δ21) ανέρχεται σε 12.500 € ανά θέση. Το ακριβές ποσό εξαρτάται από το χρόνο υπογραφής της σύμβασης.
- Το ακριβές ποσό εξαρτάται από τους κανονισμούς όπως περιγράφεται παρακάτω.

Αποζημίωση Αμοιβής:

Η Σύμφωνα με την υπ' αριθμ. 88/16.02.2021 Απόφαση της 133ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (ΑΔΑ: 9Ω11469Β7Δ-Β74), και συγκεκριμένα:

- Σύμφωνα με την ενότητα 7 του Παραρτήματος της προαναφερόμενης απόφασης, για συμβάσεις με ΤΠΥ και Τίτλο Κτήσης. Στο ποσό συμπεριλαμβάνονται οι ασφαλιστικές εισφορές (εργοδότη και ασφαλιζομένου), ο νόμιμος ΦΠΑ, οι φόροι και οι νόμιμες κρατήσεις. Για συμβάσεις με Τίτλο Κτήσης ισχύει η υπ' αριθμ. 59/01.02.2022 Απόφαση της 168ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (ΑΔΑ: 9ΦΞΨ469Β7Δ-ΛΘ9).
- Σύμφωνα με την ενότητα 8 του Παραρτήματος της προαναφερόμενης απόφασης, για συμβάσεις με Ανταποδοτική Υποτροφία, όπου αναφέρεται και το θέμα των κρατήσεων και λοιπά σχετικά.

Η αμοιβή θα καταβάλλεται εφάπαξ ή τμηματικά, λαμβάνοντας υπόψη την πρόοδο του έργου και την παραλαβή των προβλεπόμενων παραδοτέων, η δε πλήρης αποπληρωμή του συμβατικού τιμήματος θα γίνει μετά την ολοκλήρωση και οριστική παραλαβή του έργου. Η καταβολή του συμβατικού τιμήματος για το παρασχεθέν έργο θα πραγματοποιείται υπό τους εξής όρους που θα πρέπει να συντρέχουν σωρευτικά:

- πιστοποίηση από τον Επιστημονικό Υπεύθυνο της Πράξης της καλής εκτέλεσης του παρασχεθέντος έργου, βάσει αντίστοιχης μηνιαίας αναλυτικής ατομικής έκθεσης πεπραγμένων του εξωτερικού συνεργάτη,
- υποβολή των αναγκαίων παραστατικών πληρωμής εκ μέρους του εξωτερικού συνεργάτη,
- ύπαρξη διαθέσιμου ποσού στον λογαριασμό του Έργου.

Στο πλαίσιο της εκτέλεσης του προς ανάθεση έργου, ενδέχεται να απαιτηθεί για τις ανάγκες και την ορθή υλοποίηση αυτού, η πραγματοποίηση μετακινήσεων από μέρους του δικαιούχου. Οι δαπάνες αυτές δεν συμπεριλαμβάνονται στην ως άνωθεν ορισμένη από την παρούσα πρόσκληση αμοιβή του δικαιούχου και καταβάλλονται επιπλέον αυτής, κατόπιν προσκόμισης όλων των απαιτούμενων δικαιολογητικών προς τον Φορέα και σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 65 του ν. 4485/2017 και τον Οδηγό Χρηματοδότησης και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου.

Αντικείμενο:

¹ Η ημερομηνία λήξης του έργου μπορεί να παραταθεί με απόφαση της Επιτροπής Ερευνών σε περίπτωση επέκτασης του φυσικού ή οικονομικού αντικείμενου του έργου.

Το αντικείμενο κάθε θέσης περιγράφεται στη συνέχεια:

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ όπως αποτυπώνεται στο ΑΥΙΜ της Πράξης	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΠΑΚΕΤΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΠΟΥ ΣΥΜΜΕΤΕΧΕΙ*
			ΠΑΡΑΔΟΤΕΑ**
1	Δ16 (πλήρους απασχόλησης)	Εκπόνηση έρευνας με αντικείμενο τη μελέτη του μικροβιακού οικοσυστήματος τροφίμων ζύμωσης ζωικής προέλευσης της Περιφέρειας Πελοποννήσου	ΕΕ2, ΕΕ3, ΕΕ4
			(Π2.1- 2.10 Π3.1- 3.10 Π4.1-4.7)
2	Δ17 (πλήρους απασχόλησης)	Εκπόνηση έρευνας με αντικείμενο τη μελέτη του μικροβιακού οικοσυστήματος τροφίμων ζύμωσης ζωικής προέλευσης της Περιφέρειας Πελοποννήσου	ΕΕ2, ΕΕ3, ΕΕ4
			(Π2.1- 2.10 Π3.1- 3.10 Π4.1-4.7)
3	Δ18 (πλήρους απασχόλησης)	Εκπόνηση έρευνας με αντικείμενο τη μελέτη του μικροβιακού οικοσυστήματος οίνων της Περιφέρειας Πελοποννήσου	ΕΕ2, ΕΕ3
			(Π2.1- 2.10 Π3.1- 3.10)
4	Δ19 (πλήρους απασχόλησης)	Εκπόνηση έρευνας με αντικείμενο τη μελέτη του μικροβιακού οικοσυστήματος οίνων της Περιφέρειας Πελοποννήσου	ΕΕ2, ΕΕ3, ΕΕ4
			(Π2.1- 2.10 Π3.1- 3.10)
5	Δ20 (μερικής απασχόλησης)	Εκπόνηση έρευνας με αντικείμενο τη μελέτη του μικροβιακού οικοσυστήματος τροφίμων ζύμωσης ζωικής προέλευσης της Περιφέρειας Πελοποννήσου	ΕΕ2, ΕΕ3
			(Π2.1- 2.10 Π3.1- 3.10)
6	Δ21 (μερικής απασχόλησης)	Εκπόνηση έρευνας με αντικείμενο τη μελέτη του μικροβιακού οικοσυστήματος οίνων της Περιφέρειας Πελοποννήσου	ΕΕ2, ΕΕ3, ΕΕ4
			(Π2.1- 2.10 Π3.1- 3.10 Π4.1-4.7)

***ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΠΑΚΕΤΩΝ ΕΡΓΑΣΙΑΣ**

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

****ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΠΑΡΑΔΟΤΕΩΝ:**

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 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 (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.

Τόπος απασχόλησης

Ως τόπος απασχόλησης ορίζεται το Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου στις εγκαταστάσεις του στην πόλη της Καλαμάτας υπό την επίβλεψη του Εργοδότη-Φορέα.

Οι θέσεις Δ18 και Δ19 κηρύσσονται άγονες καθώς δεν κατατέθηκαν υποψηφιότητες.

Οι ενστάσεις επί των αποτελεσμάτων γίνονται δεκτές, μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στην ηλεκτρονική διεύθυνση: elke@gou.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, 22131 Τρίπολη, 2ος όροφος, Γραφείο Β8, τηλ. 2710 372130), 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, 24 Μαΐου 2022

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

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

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

1^ο ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΠΟΥ ΥΠΕΒΑΛΗΘΗΣΑΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΛΗΨΗ ΕΞΙ ΕΡΕΥΝΗΤΩΝ 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 Τρίτη 10/05/2022 και ώρα 14:00 συνήλθε με τηλεδιάσκεψη μετά από προφορική πρόσκληση του Προέδρου της, η επιτροπή που αποτελείται από τους:

Καπόλλο Ιωάννη, Καθηγητή, ως Πρόεδρο

Παπαδέλλη Μαρίνα, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, ως Γραμματέας

Φαρμάκης Λάμπρος, Επίκουρος Καθηγητής, ως μέλος

η οποία συστήθηκε στην υπ. αριθμ. 8/16.12.2020 Απόφαση της 127ης Συνεδρίασης του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (ΠΑ.ΠΕΛ.) όπως τροποποιήθηκε με την υπ. αριθμ. 17/10.05.2022 Απόφαση της 181ης Συνεδρίασης του ΕΛΚΕ του ΠΑ.ΠΕΛ. με σκοπό την αξιολόγηση των αιτήσεων που υπεβλήθησαν μετά από την υπ' αρ. πρωτ. 9832/20.04.2022 (ΑΔΑ: 92Π469Β7Δ-ΤΞΗ) πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την πρόσληψη έξι (6) ερευνητών (τέσσερις (4) θέσεις πλήρους απασχόλησης και δύο (2) θέσεις μερικής απασχόλησης), είτε με χορήγηση ανταποδοτικής υποτροφίας είτε με τίτλο κτίσης, είτε με ΤΠΥ 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 εστάλη με ηλεκτρονικό ταχυδρομείο από το ηλεκτρονικό σύστημα <https://submissions.uop.gr/> στο οποίο υποβλήθηκαν οι υποψηφιότητες, ως συνημμένο αρχείο ένα "report" (σε μορφή excel) το οποίο περιλαμβάνει λίστα των υποψηφίων, με στοιχεία αυτών και σχετικά link για την ανάκτηση των υποβαλλόμενων δικαιολογητικών τους. Σύμφωνα με τη λίστα αυτή υπεβλήθησαν τέσσερις (4) ηλεκτρονικοί φάκελοι από τέσσερις (4) υποψηφίους.

Τα μέλη της επιτροπής σε πλήρη σύνθεση έχοντας υπόψη την υπ' αρ. πρωτ. 9832/20.04.2022 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 ανά κωδικό θέσης

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ ΠΟΥ ΥΠΕΒΑΛΕ ΑΙΤΗΣΗ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης
1	Δ16 (πλήρους απασχόλησης)	[Redacted]	10444/05.05.2022
2	Δ17 (πλήρους απασχόλησης)	[Redacted]	10455/05.05.2022
3	Δ18 (πλήρους απασχόλησης)	Καμία υποψηφιότητα	
4	Δ19 (πλήρους απασχόλησης)	Καμία υποψηφιότητα	
5	Δ20 (μερικής απασχόλησης)	[Redacted]	9944/27.04.2022

6	Δ21 (μερικής απασχόλησης)		10492/05.05.2022
---	---------------------------	--	------------------

Στη συνέχεια τα μέλη της επιτροπής έλεγξαν τα κατατεθειμένα δικαιολογητικά των υποψηφίων, τα οποία ανακτήθηκαν ηλεκτρονικά από τα σχετικά links και κατέγραψαν τα απαιτούμενα τυπικά και επιθυμητά προσόντα που διαθέτει ο κάθε υποψήφιος, ανά κωδικό θέσης, για κάθε μία από τις τέσσερις θέσεις της πρόσκλησης που υπήρξε υποψηφιότητα (Θέσεις Δ16, Δ17, Δ20 και Δ21), ως ακολούθως:

Θέση Δ16 (ΠΛΗΡΟΥΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ)

Απαιτούμενα απαραίτητα τυπικά προσόντα, στην πρόσκληση:

- Πτυχίο τμήματος Χημείας της ημεδαπής ή αναγνωρισμένο ισότιμο τίτλο σπουδών της αλλοδαπής.
- Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών (Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης ή Διδακτορικό Δίπλωμα) συναφής με την Χημεία ή/και την Τεχνολογία ή/και την Ποιότητα Γάλακτος και Γαλακτοκομικών Προϊόντων.
- Τουλάχιστον καλή γνώση μιας ξένης γλώσσας, βάσει κριτηρίων του ΑΣΕΠ.
- Ερευνητική – εργαστηριακή εμπειρία σε θέματα ενόργανης χημικής ανάλυσης τροφίμων ζωικής προέλευσης. Δύο (2) μόρια για κάθε έτος μέχρι τα πέντε (5) έτη.
- Εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις (αφορά τους άρρενες υποψηφίους) ή νόμιμη απαλλαγή (αναβολή) από αυτές μέχρι το πέρας της σύμβασης.

Επιθυμητά προσόντα, στην πρόσκληση:

- Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές ή/και ανακοινώσεις σε συνέδρια, συναφείς με την απαιτούμενη ερευνητική-εργαστηριακή εμπειρία της θέσης. Δύο (2) μόρια για κάθε δημοσίευση σε διεθνές επιστημονικό περιοδικό με κριτές μέχρι τις τέσσερις (4) δημοσιεύσεις και μισό (0,5) μόριο για κάθε ανακοίνωση σε συνέδριο μέχρι τις τέσσερις (4) ανακοινώσεις.

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	20%
2.	Συνέντευξη	Μέγιστο: 10 μονάδες	30%
3.	Μεταπτυχιακός Τίτλος Σπουδών	ΜΔΕ: 7 Δ.Δ.: 10	20%
4.	Δημοσιεύσεις - Ανακοινώσεις	Μέγιστο: 10 μονάδες	10%
5.	Ερευνητική – Εργαστηριακή Εμπειρία	Μέγιστο: 10 μονάδες	10%
6.	Επίπεδο γνώσης ξένης γλώσσας (βάσει των κριτηρίων του ΑΣΕΠ)	Καλή: 5 μονάδες Πολύ Καλή: 7 μονάδες Άριστη: 10 μονάδες	10%

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΥΠΟΨΗΦΙΑΣ (Αριθμ. Πρωτ.): [REDACTED] (10444/05.05.2022)

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΑΣ
Πτυχίο τμήματος Χημείας της ημεδαπής ή αναγνωρισμένο ισότιμο τίτλο σπουδών της αλλοδαπής.	ΝΑΙ: Πτυχίο Τμήματος Χημείας της Σχολής Θετικών Επιστημών του Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, 2012, Βαθμός πτυχίου: 7,48
Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών (Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης ή Διδακτορικό Δίπλωμα) συναφής με την Χημεία ή/και την Τεχνολογία ή/και την Ποιότητα Γάλακτος και Γαλακτοκομικών Προϊόντων.	ΝΑΙ: Διδακτορικό Δίπλωμα από το Τμήμα Κτηνιατρικής του ΑΠΘ, 2019, Βαθμός Άριστα, Τίτλος διδακτορικής διατριβής: «Η επίδραση των συνθηκών παραγωγής, συσκευασίας και λιανικής πώλησης στην οξείδωση των λιπιδίων και των πρωτεϊνών καθώς και στην σύνθεση των πολυακόρεστων λιπαρών οξέων του Κεφαλοτυριού». Συναφές με την χημεία και την ποιότητα γαλακτοκομικών προϊόντων.
Τουλάχιστον καλή γνώση μιας ξένης γλώσσας, βάσει κριτηρίων του ΑΣΕΠ.	ΝΑΙ: Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας (PROFICIENCY MICHIGAN)
Ερευνητική – εργαστηριακή εμπειρία σε θέματα ενόργανης χημικής ανάλυσης τροφίμων ζωικής προέλευσης. Δύο (2) μόρια για κάθε έτος μέχρι τα πέντε (5) έτη.	ΝΑΙ Ιούνιος-Αύγουστος 2011: Πρακτική άσκηση ως ασκούμενη χημικός στο εργοστάσιο γαλακτοκομικών προϊόντων «Πήλιον» στο Βόλο. Αντικείμενο: Έλεγχος ποιότητας τροφίμων στο εργαστήριο (2 μήνες) Ιούλιος-Δεκέμβριος 2015: Εργαστήριο Χημικών και Μικροβιολογικών αναλύσεων «Σύγχρονη Αναλυτική» (6 μήνες) 16/9/2019 – 31.12.19. Ερευνήτρια στα Ευρωπαϊκό Ερευνητικό έργο «ImprQt» (3.5 μήνες) 03.02.2020 – 31.10.2021, Ερευνήτρια στο Ευρωπαϊκό Ερευνητικό έργο «Rapid Fish Freshness Assessment Methodology (REFRAME) καθώς και στο Ευρωπαϊκό Ερευνητικό έργο «Sweet HORIZON 2020» στο Εργαστήριο Μικροβιολογίας και Βιοτεχνολογίας Τροφίμων του Τμήματος Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του ανθρώπου στο Γεωπονικό Πανεπιστήμιο (1 έτος και 8 μήνες) Σύνολο 2 έτη και 7.5 μήνες
Εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις (αφορά τους άρρενες υποψηφίους) ή νόμιμη απαλλαγή (αναβολή) από αυτές μέχρι το πέρας της σύμβασης.	ΔΕΝ ΕΦΑΡΜΟΖΕΤΑΙ
ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΑΣ
Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές ή/και ανακοινώσεις σε συνέδρια, συναφείς με την απαιτούμενη ερευνητική-εργαστηριακή εμπειρία της θέσης. Δύο (2) μόρια για κάθε δημοσίευση σε διεθνές επιστημονικό περιοδικό με κριτές μέχρι τις τέσσερεις (4) δημοσιεύσεις και μισό (0,5) μόριο για κάθε ανακοίνωση σε	ΝΑΙ 8 Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές 13 ανακοινώσεις σε συνέδρια 1 δημοσίευση σε συνέδριο

συνέδριο μέχρι τις τέσσερις (4)
ανακοινώσεις.

ΘΕΣΗ Δ17 (ΠΛΗΡΟΥΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ)

Απαιτούμενα απαραίτητα τυπικά προσόντα, στην πρόσκληση:

- Πτυχίο τμήματος Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής και Υδατοκαλλιεργειών της ημεδαπής ή αναγνωρισμένο ισότιμο τίτλο σπουδών της αλλοδαπής.
- Μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης συναφές με την Ποιότητα ή/και την Υγιεινή των τροφίμων.
- Τουλάχιστον καλή γνώση μιας ξένης γλώσσας βάσει κριτηρίων του ΑΣΕΠ.
- Ερευνητική – εργαστηριακή εμπειρία σε θέματα μικροβιολογίας, υγιεινής και ασφάλειας τυροκομικών προϊόντων. Δύο (2) μόρια για κάθε έτος μέχρι τα πέντε (5) έτη.
- Εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις (αφορά τους άρρενες υποψηφίους) ή νόμιμη απαλλαγή (αναβολή) από αυτές μέχρι το πέρας της σύμβασης.

Επιθυμητά προσόντα, στην πρόσκληση:

- Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές ή/και ανακοινώσεις σε συνέδρια, συναφείς με την απαιτούμενη ερευνητική-εργαστηριακή εμπειρία της θέσης. Δύο (2) μόρια για κάθε δημοσίευση σε διεθνές επιστημονικό περιοδικό με κριτές μέχρι τις τέσσερις (4) δημοσιεύσεις και μισό (0,5) μόριο για κάθε ανακοίνωση σε συνέδριο μέχρι τις τέσσερις (4) ανακοινώσεις.
-

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	20%
2.	Συνέντευξη	Μέγιστο: 10 μονάδες	30%
3.	Μεταπτυχιακός Τίτλος Σπουδών	10 μονάδες	20%
4.	Δημοσιεύσεις - Ανακοινώσεις	Μέγιστο: 10 μονάδες	10%
5.	Ερευνητική – Εργαστηριακή Εμπειρία	Μέγιστο: 10 μονάδες	10%
6.	Επίπεδο γνώσης ξένης γλώσσας (βάσει των κριτηρίων του ΑΣΕΠ)	Καλή: 5 μονάδες Πολύ Καλή: 7 μονάδες Άριστη: 10 μονάδες	10%

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΥΠΟΨΗΦΙΑΣ (Αριθμ. Πρωτ.): [REDACTED] (10455/05.05.2022)

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΑΣ
Πτυχίο τμήματος Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής και Υδατοκαλλιεργειών της ημεδαπής ή αναγνωρισμένο ισότιμο τίτλο σπουδών της αλλοδαπής.	ΝΑΙ: Πτυχίο τμήματος Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής και Υδατοκαλλιεργειών του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών (ΓΠΑ), 2013, Βαθμός πτυχίου 7.09
Μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης συναφές με την Ποιότητα ή/και την Υγιεινή των τροφίμων.	ΝΑΙ Μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης στην Επιστήμη και Τεχνολογία Τροφίμων και Διατροφή του Ανθρώπου (κατεύθυνση «Συστήματα Διαχείρισης Ποιότητας και Διασφάλισης Υγιεινής Τροφίμων») από το ΓΠΑ, Βαθμός 8.40. Συναφές με την Ποιότητα και την Υγιεινή των τροφίμων.
Τουλάχιστον καλή γνώση μιας ξένης γλώσσας, βάσει κριτηρίων του ΑΣΕΠ.	ΝΑΙ Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας (PROFICIENCY MICHIGAN)
Ερευνητική – εργαστηριακή εμπειρία σε θέματα μικροβιολογίας, υγιεινής και ασφάλειας τυροκομικών προϊόντων. Δύο (2) μόρια για κάθε έτος μέχρι τα πέντε (5) έτη.	ΝΑΙ 01/05/2015 – 2018, Συμμετοχή στο ερευνητικό πρόγραμμα με τίτλο «Προσδιορισμός εμπορικού χρόνου ζωής προϊόντων στο προσδοκώμενο θερμοκρασιακό εύρος συντήρησης των προϊόντων στο ράφι με βάση την μικροβιολογική ασφάλεια και την μεταβολή ειδικών παραμέτρων ποιότητας», ΓΠΑ Τμήμα Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου. (3 έτη) 01.05.2020 – 30.04.2021 Συμμετοχή στο ερευνητικό πρόγραμμα με τίτλο «Καινοτόμες προσεγγίσεις αξιοποίησης και συγκριτικά πλεονεκτήματα του τυρογάλακτος αιγοπρόβειας προέλευσης της περιφέρειας Ηπείρου». ΓΠΑ Τμήμα Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου. (1 έτος) 18.03.2021 – 31.12.2021 Συμμετοχή στο ερευνητικό πρόγραμμα με τίτλο «e-ΠΛΑΤΟΝ: Ανάπτυξη ψηφιακής πλατφόρμας μικροβιολογικών, χημικών και πολυφασματικών δεδομένων που αφορούν στην ασφάλεια και στην ποιότητα των τροφίμων». ΓΠΑ Τμήμα Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου. (9.5 μήνες) Σύνολο 4 έτη και 9.5 μήνες
Εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις (αφορά τους άρρενες υποψηφίους) ή νόμιμη απαλλαγή (αναβολή) από αυτές μέχρι το πέρας της σύμβασης.	ΔΕΝ ΕΦΑΡΜΟΖΕΤΑΙ
ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΑΣ
Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές ή/και ανακοινώσεις σε συνέδρια, συναφείς με την απαιτούμενη ερευνητική-εργαστηριακή εμπειρία της θέσης. Δύο (2) μόρια για κάθε δημοσίευση σε διεθνές επιστημονικό περιοδικό με κριτές μέχρι τις τέσσερις (4) δημοσιεύσεις και μισό (0,5) μόριο για κάθε ανακοίνωση σε συνέδριο μέχρι τις τέσσερις (4) ανακοινώσεις.	4 Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές 6 ομιλίες σε συνέδρια 9 ανακοινώσεις σε συνέδρια

Δ20 (ΜΕΡΙΚΗΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ)

Απαιτούμενα απαραίτητα τυπικά προσόντα, στην πρόσκληση:

- Πτυχίο τμήματος Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας της ημεδαπής ή αναγνωρισμένο ισότιμο τίτλο σπουδών της αλλοδαπής.
- Τουλάχιστον καλή γνώση μιας ξένης γλώσσας βάσει κριτηρίων του ΑΣΕΠ.
- Ερευνητική – εργαστηριακή εμπειρία σε θέματα μοριακής και κυτταρικής βιολογίας καθώς και σε εφαρμογή φασματοσκοπικών τεχνικών στην τεχνολογία τροφίμων ζωικής προέλευσης. Δύο (2) μόρια για κάθε έτος μέχρι τα πέντε (5) έτη.
- Εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις (αφορά τους άρρενες υποψηφίους) ή νόμιμη απαλλαγή (αναβολή) από αυτές μέχρι το πέρας της σύμβασης.

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	20%
2.	Συνέντευξη	Μέγιστο: 10 μονάδες	30%
3.	Ερευνητική – Εργαστηριακή Εμπειρία	Μέγιστο: 10 μονάδες	20%
4.	Επίπεδο γνώσης ξένης γλώσσας (βάσει των κριτηρίων του ΑΣΕΠ)	Καλή: 5 μονάδες Πολύ Καλή: 7 μονάδες Άριστη: 10 μονάδες	30%

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ (Αριθμ. Πρωτ.): [REDACTED] (9944/27.04.2022)

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΑΣ
Πτυχίο τμήματος Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας της ημεδαπής ή αναγνωρισμένο ισότιμο τίτλο σπουδών της αλλοδαπής.	ΝΑΙ Πτυχίο τμήματος Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, 2019, Βαθμός πτυχίου 7.05
Τουλάχιστον καλή γνώση μιας ξένης γλώσσας, βάσει κριτηρίων του ΑΣΕΠ.	ΝΑΙ Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας (Certificate of Proficiency in English (ECPE))
Ερευνητική – εργαστηριακή εμπειρία σε θέματα μοριακής και κυτταρικής βιολογίας καθώς και σε εφαρμογή φασματοσκοπικών τεχνικών στην τεχνολογία τροφίμων ζωικής προέλευσης. Δύο (2) μόρια για κάθε έτος μέχρι τα πέντε (5) έτη.	ΝΑΙ 7/2021 - 12/2021. Στο πλαίσιο Μεταπτυχιακής Εργασίας που βρίσκεται σε εξέλιξη στο Εργαστήριο Μικροβιολογίας και Βιοτεχνολογίας Τροφίμων του ΓΠΑ: Μελέτη στην «Εφαρμογή των σύγχρονων μη επεμβατικών μεθόδων, FTIR, Videometer, Fresh Detect και e-Nose, στην εκτίμηση της ποιότητας των ιχθύων και της νοθείας στα προϊόντων τους» και εφαρμογή μικροβιολογικών αναλύσεων και ανάπτυξη μοντέλων πρόβλεψης. (6 μήνες)

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

	<p>2/2018-9/2019: ερευνητική δραστηριότητα στα πλαίσια ερευνητικού προγράμματος του Ιδρύματος ΙΑΤΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ της ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ ΑΘΗΝΩΝ που αφορά την επίδραση της πρωτεΐνης RICTOR στη λειτουργία του mTOR μονοπατιού, το κύριο αναβολικό μονοπάτι στα ζώα. (1 έτος και 7 μήνες)</p> <p>Σύνολο 2 έτη και 1 μήνας</p>
<p>Εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις (αφορά τους άρρενες υποψηφίους) ή νόμιμη απαλλαγή (αναβολή) από αυτές μέχρι το πέρας της σύμβασης.</p>	<p>ΔΕΝ ΕΦΑΡΜΟΖΕΤΑΙ</p>

ΘΕΣΗ Δ21 (ΜΕΡΙΚΗΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ)

Απαιτούμενα απαραίτητα τυπικά προσόντα, στην πρόσκληση:

- Πτυχίο τμήματος Βιολογίας της ημεδαπής ή αναγνωρισμένο ισότιμο τίτλο σπουδών της αλλοδαπής.
- Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης συναφές με την Οινολογία.
- Τουλάχιστον καλή γνώση μιας ξένης γλώσσας βάσει κριτηρίων του ΑΣΕΠ.
- Ερευνητική – εργαστηριακή εμπειρία σε θέματα οινολογίας καθώς και εφαρμογών χρωματογραφικών τεχνικών στον χαρακτηρισμό κολλοειδών από φυτικούς ιστούς. Δύο (2) μόρια για κάθε έτος μέχρι τα πέντε (5) έτη.
- Εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις (αφορά τους άρρενες υποψηφίους) ή νόμιμη απαλλαγή (αναβολή) από αυτές μέχρι το πέρας της σύμβασης.

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

Α/Α	Κριτήριο αξιολόγησης	Βαθμολόγηση	Συντελεστής βαρύτητας
1.	Βαθμολογία βασικού τίτλου σπουδών (με ακρίβεια 2 δεκαδικών ψηφίων)	Μέγιστο: 10 μονάδες	20%
2.	Συνέντευξη	Μέγιστο: 10 μονάδες	30%
3.	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης	10 μονάδες	20%
4.	Ερευνητική – Εργαστηριακή Εμπειρία	Μέγιστο: 10 μονάδες	20%
5.	Επίπεδο γνώσης ξένης γλώσσας (βάσει των κριτηρίων του ΑΣΕΠ)	Καλή: 5 μονάδες Πολύ Καλή: 7 μονάδες Άριστη: 10 μονάδες	10%

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ (Αριθμ. Πρωτ.): [REDACTED] 10492/05.05.2022)

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΑΣ
Πτυχίο τμήματος Βιολογίας της ημεδαπής ή αναγνωρισμένο ισότιμο τίτλο σπουδών της αλλοδαπής.	ΝΑΙ Πτυχίο τμήματος Βιολογίας Πανεπιστημίου Πατρών, 1994, Βαθμός Πτυχίου Λίαν Καλώς (6.5)
Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης συναφές με την Οινολογία	ΝΑΙ Diplôme d' études approfondies (D.E.A.) de Oenologie Ampélogie, Université De Bourgogne, Institute Universitaire de la Vigne et du Vin. 1996, με βαθμό καλώς (ΔΙΚΑΤΣΑ 1997)
Τουλάχιστον καλή γνώση μιας ξένης γλώσσας, βάσει κριτηρίων του ΑΣΕΠ.	ΝΑΙ Άριστη γνώση Γαλλικής Γλώσσας (Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών από τη Γαλλία)
Ερευνητική – εργαστηριακή εμπειρία σε θέματα οινολογίας καθώς και εφαρμογών χρωματογραφικών τεχνικών στον χαρακτηρισμό κολλοειδών από φυτικούς ιστούς. Δύο (2) μόρια για κάθε έτος μέχρι τα πέντε (5) έτη.	ΝΑΙ 09/2017 – 05/2022 : ερευνητική δραστηριότητα στα πλαίσια εκπόνησης διδακτορικής διατριβής με τίτλο «Χαρακτηρισμός Υδροκολλοειδών από Φυτικούς Ιστούς με Φυσικοχημικές Μεθόδους» στο εργαστήριο Φυσικοχημείας στο Πανεπιστήμιο Πατρών 09/1998 - 09/2007: Λειτουργία Ιδιωτικού Οινολογικού εργαστηρίου Σύνολο 5 έτη
Εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις (αφορά τους άρρενες υποψηφίους) ή νόμιμη απαλλαγή (αναβολή) από αυτές μέχρι το πέρας της σύμβασης.	ΔΕΝ ΕΦΑΡΜΟΖΕΤΑΙ

Από τον έλεγχο των δικαιολογητικών και την καταγραφή των προσόντων όλων των υποψηφίων προκύπτει ότι αυτοί πληρούν όλα τα απαιτούμενα τυπικά προσόντα της πρόσκλησης. Συνεπώς τα μέλη της επιτροπής αποφάσισαν ομόφωνα ότι για τη συνέντευξη, που προβλέπεται από την υπ' αριθμ. 9832/20.04.2022 πρόσκληση, θα κληθούν όλοι οι 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 13.05.2022.

Στο σημείο αυτό και περί ώρα 14:50 έληξε η Συνεδρίαση της επιτροπής και το παρόν πρακτικό υπογράφεται ως ακολούθως

Τα μέλη της επιτροπής

Καπόλος Ιωάννης

Παπαδέλλη Μαρίνα

Φαρμάκης Λάμπρος

2^ο ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΠΟΥ ΥΠΕΒΛΗΘΗΣΑΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΛΗΨΗ ΕΞΙ ΕΡΕΥΝΗΤΩΝ 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 13/05/2022 και ώρα 10:00 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

Φαρμάκης Λάμπρος, Επίκουρος Καθηγητής, ως μέλος

η οποία συστήθηκε στην υπ. αριθμ. 8/16.12.2020 Απόφαση της 127ης Συνεδρίασης του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (ΠΑ.ΠΕΛ.) όπως τροποποιήθηκε με την υπ. αριθμ. 17/10.05.2022 Απόφαση της 181ης Συνεδρίασης του ΕΛΚΕ του ΠΑ.ΠΕΛ. με σκοπό την αξιολόγηση των αιτήσεων που υπεβλήθησαν μετά από την υπ' αρ. πρωτ. 9832/20.04.2022 (ΑΔΑ: 92Π469Β7Δ-ΤΞΗ) πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την για την πρόσληψη έξι (6) ερευνητών (τέσσερις (4) θέσεις πλήρους απασχόλησης και δύο (2) θέσεις μερικής απασχόλησης), είτε με χορήγηση ανταποδοτικής υποτροφίας είτε με τίτλο κτίσης, είτε με ΤΠΥ 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. 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 υπεβλήθησαν 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. 9832/20.04.2022 πρόσκληση και φαίνονται στον πίνακα που ακολουθεί στον οποίο παρουσιάζεται και ο τρόπος βαθμολόγησης κάθε πεδίου.

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%

Σύμφωνα με την πρόσκληση, βαθμολογία κάτω των 5 βαθμών στη συνέντευξη σημαίνει πως δεν πληρούνται σε σημαντικό βαθμό κείριες για τη συγκεκριμένη θέση δεξιότητες και συνεπάγεται απόρριψη της υποψηφιότητας.

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:

Πίνακας 2. Βαθμολόγηση των υποψηφίων στη συνέντευξη

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜ Ο ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ ΠΟΥ ΥΠΕΒΑΛΕ ΑΙΤΗΣΗ	Συνολική ανταπόκριση στα πεδία της συνέντευξης όπως αυτά καταγράφονται στον πίνακα 1	Επιμέρους βαθμολογία	Συνολική βαθμολογία στη συνέντευξη
[Redacted] / 10444/05.05.2022	Δ16	Κατανόηση αντικειμένου: Πολύ καλή	7	8,5
		Γνώση εργαστηριακών τεχνικών: Άριστα	10	
		Δεξιότητες επικοινωνίας και συνεργασίας: Άριστα	10	
		Ανάπτυξη πρωτοβουλιών – αυτονομία: Πολύ καλή	7	
[Redacted] / 10455/05.05.2022	Δ17	Κατανόηση αντικειμένου: Πολύ καλή	7	8,5
		Γνώση εργαστηριακών τεχνικών: Άριστα	10	
		Δεξιότητες επικοινωνίας και συνεργασίας: Άριστα	10	
		Ανάπτυξη πρωτοβουλιών – αυτονομία: Πολύ καλή	7	
[Redacted] / 9944/27.04.2022	Δ20	Κατανόηση αντικειμένου: Πολύ καλή	7	7,6
		Γνώση εργαστηριακών τεχνικών: Πολύ καλή	7	
		Δεξιότητες επικοινωνίας και συνεργασίας: Άριστα	10	
		Ανάπτυξη πρωτοβουλιών – αυτονομία: Πολύ καλή	7	
[Redacted] / 10492/05.05.2022	Δ21	Κατανόηση αντικειμένου: Πολύ καλή	7	8,2
		Γνώση εργαστηριακών τεχνικών: Πολύ καλή	7	
		Δεξιότητες επικοινωνίας και συνεργασίας: Άριστα	10	
		Ανάπτυξη πρωτοβουλιών – αυτονομία: Άριστα	10	

Οι συνεντεύξεις με όλους τους υποψηφίους ολοκληρώθηκαν στις 11:15.

Στη συνέχεια η επιτροπή κατέγραψε τα ακόλουθα για την κάθε μία από τις θέσεις Δ16, Δ17, Δ20, Δ21 της πρόσκλησης που υπήρξε υποψηφιότητα:

A) τα απαιτούμενα και επιθυμητά προσόντα των υποψηφίων όπως αυτά είχαν αποτυπωθεί στο 1^ο πρακτικό της επιτροπής που αφορούσε την 1^η συνεδρίαση αυτής την 10.05.2022.

B) τη βαθμολόγηση των κριτηρίων αξιολόγησης για τους υποψήφιους, σταθμισμένη με τους συντελεστές βαρύτητας, όπως αυτά είχαν οριστεί στην πρόσκληση.

Θέση Δ16 (ΠΛΗΡΟΥΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ)

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΥΠΟΨΗΦΙΑΣ (Αριθμ. Πρωτ.): [REDACTED] (10444/05.05.2022)

A) *Απαιτούμενα και επιθυμητά προσόντα της υποψήφιας όπως αυτά είχαν αποτυπωθεί στο 1^ο πρακτικό της επιτροπής που αφορούσε την 1^η συνεδρίαση αυτής την 10.05.2022.*

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΑΣ
Πτυχίο τμήματος Χημείας της ημεδαπής ή αναγνωρισμένο ισότιμο τίτλο σπουδών της αλλοδαπής.	ΝΑΙ: Πτυχίο Τμήματος Χημείας της Σχολής Θετικών Επιστημών του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, 2012, Βαθμός πτυχίου: 7,48
Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών (Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης ή Διδακτορικό Δίπλωμα) συναφής με την Χημεία ή/και την Τεχνολογία ή/και την Ποιότητα Γάλακτος και Γαλακτοκομικών Προϊόντων.	ΝΑΙ: Διδακτορικό Δίπλωμα από το Τμήμα Κτηνιατρικής του ΑΠΘ, 2019, Βαθμός Άριστα, Τίτλος διδακτορικής διατριβής: «Η επίδραση των συνθηκών παραγωγής, συσκευασίας και λιανικής πώλησης στην οξείδωση των λιπιδίων και των πρωτεϊνών καθώς και στην σύνθεση των πολυακόρεστων λιπαρών οξέων του Κεφαλοτυριού». Συναφές με την χημεία και την ποιότητα γαλακτοκομικών προϊόντων.
Τουλάχιστον καλή γνώση μιας ξένης γλώσσας, βάσει κριτηρίων του ΑΣΕΠ.	ΝΑΙ: Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας (PROFICIENCY MICHIGAN)
Ερευνητική – εργαστηριακή εμπειρία σε θέματα ενόργανης χημικής ανάλυσης τροφίμων ζωικής προέλευσης. Δύο (2) μόρια για κάθε έτος μέχρι τα πέντε (5) έτη.	ΝΑΙ Ιούνιος-Αύγουστος 2011: Πρακτική άσκηση ως ασκούμενη χημικός στο εργοστάσιο γαλακτοκομικών προϊόντων «Πήλιον» στο Βόλο. Αντικείμενο: Έλεγχος ποιότητας τροφίμων στο εργαστήριο (2 μήνες) Ιούλιος-Δεκέμβριος 2015: Εργαστήριο Χημικών και Μικροβιολογικών αναλύσεων «Σύγχρονη Αναλυτική» (6 μήνες) 16/9/2019 – 31.12.19. Ερευνήτρια στα Ευρωπαϊκό Ερευνητικό έργο «ImpraQb» (3.5 μήνες) 03.02.2020 – 31.10.2021, Ερευνήτρια στο Ευρωπαϊκό Ερευνητικό έργο «Rapid Fish Freshness Assessment Methodology (REFRAME) καθώς και στο Ευρωπαϊκό Ερευνητικό έργο «Sweet HORIZON 2020» στο Εργαστήριο Μικροβιολογίας και Βιοτεχνολογίας Τροφίμων του Τμήματος Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του ανθρώπου στο Γεωπονικό Πανεπιστήμιο (1 έτος και 8 μήνες) Σύνολο 2 έτη και 7.5 μήνες

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις (αφορά τους άρρενες υποψηφίους) ή νόμιμη απαλλαγή (αναβολή) από αυτές μέχρι το πέρας της σύμβασης.	ΔΕΝ ΕΦΑΡΜΟΖΕΤΑΙ
ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΑΣ
Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές ή/και ανακοινώσεις σε συνέδρια, συναφείς με την απαιτούμενη ερευνητική-εργαστηριακή εμπειρία της θέσης. Δύο (2) μόρια για κάθε δημοσίευση σε διεθνές επιστημονικό περιοδικό με κριτές μέχρι τις τέσσερις (4) δημοσιεύσεις και μισό (0,5) μόριο για κάθε ανακοίνωση σε συνέδριο μέχρι τις τέσσερις (4) ανακοινώσεις.	ΝΑΙ 8 Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές 13 ανακοινώσεις σε συνέδρια 1 δημοσίευση σε συνέδριο

Β) Βαθμολόγηση των κριτηρίων αξιολόγησης για την υποψήφια, σταθμισμένη με τους συντελεστές βαρύτητας, όπως αυτά είχαν οριστεί στην πρόσκληση.

A/A	Κριτήριο αξιολόγησης στην πρόσκληση	Βαθμολόγηση στην πρόσκληση	Συντελεστής βαρύτητας στην πρόσκληση	Βαθμολόγηση υποψήφιας	Σταθμισμένη βαθμολόγηση υποψήφιας
1.	Βαθμολογία βασικού τίτλου σπουδών (με ακρίβεια 2 δεκαδικών ψηφίων)	Μέγιστο: 10 μονάδες	20%	7,48	1,50
2.	Συνέντευξη	Μέγιστο: 10 μονάδες	30%	8,5	2,55
3.	Μεταπτυχιακός Τίτλος Σπουδών	ΜΔΕ: 7 Δ.Δ.: 10	20%	10	2,00
4.	Δημοσιεύσεις - Ανακοινώσεις	Μέγιστο: 10 μονάδες	10%	10	1,00
5.	Ερευνητική – Εργαστηριακή Εμπειρία	Μέγιστο: 10 μονάδες	10%	5,25	0,53
6.	Επίπεδο γνώσης ξένης γλώσσας (βάσει των κριτηρίων του ΑΣΕΠ)	Καλή: 5 μονάδες Πολύ Καλή: 7 μονάδες Άριστη: 10 μονάδες	10%	10	1,00
	ΣΥΝΟΛΟ		100%		8,58



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Θέση Δ17 (ΠΛΗΡΟΥΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ)

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΥΠΟΨΗΦΙΑΣ (Αριθμ. Πρωτ.): [REDACTED] (10455/05.05.2022)

Α) Απαιτούμενα και επιθυμητά προσόντα της υποψηφίας όπως αυτά είχαν αποτυπωθεί στο 1^ο πρακτικό της επιτροπής που αφορούσε την 1^η συνεδρίαση αυτής την 10.05.2022.

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΑΣ
Πτυχίο τμήματος Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής και Υδατοκαλλιεργειών της ημεδαπής ή αναγνωρισμένο ισότιμο τίτλο σπουδών της αλλοδαπής.	ΝΑΙ: Πτυχίο τμήματος Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής και Υδατοκαλλιεργειών του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών (ΓΠΑ), 2013, Βαθμός πτυχίου 7.09
Μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης συναφές με την Ποιότητα ή/και την Υγιεινή των τροφίμων.	ΝΑΙ Μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης στην Επιστήμη και Τεχνολογία Τροφίμων και Διατροφή του Ανθρώπου (κατεύθυνση «Συστήματα Διαχείρισης Ποιότητας και Διασφάλισης Υγιεινής Τροφίμων» από το ΓΠΑ, Βαθμός 8.40. Συναφές με την Ποιότητα και την Υγιεινή των τροφίμων.
Τουλάχιστον καλή γνώση μιας ξένης γλώσσας, βάσει κριτηρίων του ΑΣΕΠ.	ΝΑΙ Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας (PROFICIENCY MICHIGAN)
Ερευνητική – εργαστηριακή εμπειρία σε θέματα μικροβιολογίας, υγιεινής και ασφάλειας τυροκομικών προϊόντων. Δύο (2) μόρια για κάθε έτος μέχρι τα πέντε (5) έτη.	ΝΑΙ 01/05/2015 – 2018, Συμμετοχή στο ερευνητικό πρόγραμμα με τίτλο «Προσδιορισμός εμπορικού χρόνου ζωής προϊόντων στο προσδοκώμενο θερμοκρασιακό εύρος συντήρησης των προϊόντων στο ράφι με βάση την μικροβιολογική ασφάλεια και την μεταβολή ειδικών παραμέτρων ποιότητας», ΓΠΑ Τμήμα Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου. (3 έτη) 01.05.2020 – 30.04.2021 Συμμετοχή στο ερευνητικό πρόγραμμα με τίτλο «Καινοτόμες προσεγγίσεις αξιοποίησης και συγκριτικά πλεονεκτήματα του τυρογάλακτος αιγοπρόβειας προέλευσης της περιφέρειας Ηπείρου». ΓΠΑ Τμήμα Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου. (1 έτος) 18.03.2021 – 31.12.2021 Συμμετοχή στο ερευνητικό πρόγραμμα με τίτλο «e-ΠΛΑΤΟΝ: Ανάπτυξη ψηφιακής πλατφόρμας μικροβιολογικών, χημικών και πολυφασματικών δεδομένων που αφορούν στην ασφάλεια και στην ποιότητα των τροφίμων». ΓΠΑ Τμήμα Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου. (9.5 μήνες) Σύνολο 4 έτη και 9.5 μήνες
Εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις (αφορά τους άρρενες υποψηφίους) ή νόμιμη απαλλαγή (αναβολή) από αυτές μέχρι το πέρας της σύμβασης.	ΔΕΝ ΕΦΑΡΜΟΖΕΤΑΙ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΠΡΟΣΩΝΤΑ	ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΠΡΟΣΩΝΤΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΑΣ
<p>Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές ή/και ανακοινώσεις σε συνέδρια, συναφείς με την απαιτούμενη ερευνητική-εργαστηριακή εμπειρία της θέσης. Δύο (2) μόρια για κάθε δημοσίευση σε διεθνές επιστημονικό περιοδικό με κριτές μέχρι τις τέσσερις (4) δημοσιεύσεις και μισό (0,5) μόριο για κάθε ανακοίνωση σε συνέδριο μέχρι τις τέσσερις (4) ανακοινώσεις.</p>	<p>4 Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές 6 ομιλίες σε συνέδρια 9 ανακοινώσεις σε συνέδρια</p>

Β) Βαθμολόγηση των κριτηρίων αξιολόγησης για την υποψήφια, σταθμισμένη με τους συντελεστές βαρύτητας, σαν αυτά είχαν οριστεί στην πρόσκληση.

Α/Α	Κριτήριο αξιολόγησης στην πρόσκληση	Βαθμολόγηση στην πρόσκληση	Συντελεστής βαρύτητας στην πρόσκληση	Βαθμολόγηση υποψήφιας	Σταθμισμένη βαθμολόγηση υποψήφιας
1.	Βαθμολογία βασικού τίτλου σπουδών (με ακρίβεια 2 δεκαδικών ψηφίων)	Μέγιστο: 10 μονάδες	20%	7,09	1,42
2.	Συνέντευξη	Μέγιστο: 10 μονάδες	30%	8,5	2,55
3.	Μεταπτυχιακός Τίτλος Σπουδών	10 μονάδες	20%	10	2
4.	Δημοσιεύσεις - Ανακοινώσεις	Μέγιστο: 10 μονάδες	10%	10	1
5.	Ερευνητική – Εργαστηριακή Εμπειρία	Μέγιστο: 10 μονάδες	10%	9,58	0,96
6.	Επίπεδο γνώσης ξένης γλώσσας (βάσει των κριτηρίων του ΑΣΕΠ)	Καλή: 5 μονάδες Πολύ Καλή: 7 μονάδες Άριστη: 10 μονάδες	10%	10	1
	ΣΥΝΟΛΟ		100%		8,93



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Θέση Δ20 (ΜΕΡΙΚΗΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ)

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ (Αριθμ. Πρωτ.): [REDACTED] (9944/27.04.2022)

A) *Απαιτούμενα και επιθυμητά προσόντα της υποψήφιας όπως αυτά είχαν αποτυπωθεί στο 1^ο πρακτικό της επιτροπής που αφορούσε την 1^η συνεδρίαση αυτής την 10.05.2022.*

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΑΣ
Πτυχίο τμήματος Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας της ημεδαπής ή αναγνωρισμένο ισότιμο τίτλο σπουδών της αλλοδαπής.	ΝΑΙ Πτυχίο τμήματος Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, 2019, Βαθμός πτυχίου 7.05
Τουλάχιστον καλή γνώση μιας ξένης γλώσσας, βάσει κριτηρίων του ΑΣΕΠ.	ΝΑΙ Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας (Certificate of Proficiency in English (ECPE))
Ερευνητική – εργαστηριακή εμπειρία σε θέματα μοριακής και κυτταρικής βιολογίας καθώς και σε εφαρμογή φασματοσκοπικών τεχνικών στην τεχνολογία τροφίμων ζωικής προέλευσης. Δύο (2) μόρια για κάθε έτος μέχρι τα πέντε (5) έτη.	ΝΑΙ 7/2021 - 12/2021. Στο πλαίσιο Μεταπτυχιακής Εργασίας που βρίσκεται σε εξέλιξη στο Εργαστήριο Μικροβιολογίας και Βιοτεχνολογίας Τροφίμων του ΓΠΑ: Μελέτη στην «Εφαρμογή των σύγχρονων μη επεμβατικών μεθόδων, FTIR, Videometer, Fresh Detect και e-Nose, στην εκτίμηση της ποιότητας των ιχθύων και της νοθείας στα προϊόντων τους» και εφαρμογή μικροβιολογικών αναλύσεων και ανάπτυξη μοντέλων πρόβλεψης. (6 μήνες) 2/2018-9/2019: ερευνητική δραστηριότητα στα πλαίσια ερευνητικού προγράμματος του Ιδρύματος ΙΑΤΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ της ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ ΑΘΗΝΩΝ που αφορά την επίδραση της πρωτεΐνης RICTOR στη λειτουργία του mTOR μονοπατιού, το κύριο αναβολικό μονοπάτι στα ζώα. (1 έτος και 7 μήνες) Σύνολο 2 έτη και 1 μήνας
Εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις (αφορά τους άρρενες υποψηφίους) ή νόμιμη απαλλαγή (αναβολή) από αυτές μέχρι το πέρας της σύμβασης.	ΔΕΝ ΕΦΑΡΜΟΖΕΤΑΙ

B) *Βαθμολόγηση των κριτηρίων αξιολόγησης για την υποψήφια, σταθμισμένη με τους συντελεστές βαρύτητας, σαν αυτά είχαν οριστεί στην πρόσκληση.*

A/A	Κριτήριο αξιολόγησης στην πρόσκληση	Βαθμολόγηση στην πρόσκληση	Συντελεστής βαρύτητας στην πρόσκληση	Βαθμολόγηση υποψήφιας	Σταθμισμένη βαθμολόγηση υποψήφιας
1.	Βαθμολογία βασικού τίτλου σπουδών (με ακρίβεια 2 δεκαδικών ψηφίων)	Μέγιστο: 10 μονάδες	20%	7,05	1,41



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

2.	Συνέντευξη	Μέγιστο: 10 μονάδες	30%	7,6	2,28
3.	Ερευνητική – Εργαστηριακή Εμπειρία	Μέγιστο: 10 μονάδες	20%	4,17	0,83
4.	Επίπεδο γνώσης ξένης γλώσσας (βάσει των κριτηρίων του ΑΣΕΠ)	Καλή: 5 μονάδες Πολύ Καλή: 7 μονάδες Άριστη: 10 μονάδες	30%	10	3
	ΣΥΝΟΛΟ		100%		7,52

Θέση Δ21 (ΜΕΡΙΚΗΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ)

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ (Αριθμ. Πρωτ.): [REDACTED] (10492/05.05.2022)

A) Απαιτούμενα και επιθυμητά προσόντα της υποψηφίας όπως αυτά είχαν αποτυπωθεί στο 1^ο πρακτικό της επιτροπής που αφορούσε την 1^η συνεδρίαση αυτής την 10.05.2022.

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΥΠΟΨΗΦΙΑΣ	ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ
Πτυχίο τμήματος Βιολογίας της ημεδαπής ή αναγνωρισμένο ισότιμο τίτλο σπουδών της αλλοδαπής.	ΝΑΙ	Πτυχίο τμήματος Βιολογίας Πανεπιστημίου Πατρών, 1994, Βαθμός Πτυχίου Λίαν Καλώς (6.5)
Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης συναφές με την Οινολογία	ΝΑΙ	Diplôme d' études approfondies (D.E.A.) de Oenologie Ampélogie, Université De Bourgogne, Institute Universitaire de la Vigne et du Vin. 1996, με βαθμό καλώς (ΔΙΚΑΤΣΑ 1997)
Τουλάχιστον καλή γνώση μιας ξένης γλώσσας, βάσει κριτηρίων του ΑΣΕΠ.	ΝΑΙ	Άριστη γνώση Γαλλικής Γλώσσας (Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών από τη Γαλλία)
Ερευνητική – εργαστηριακή εμπειρία σε θέματα οινολογίας καθώς και εφαρμογών χρωματογραφικών τεχνικών στον χαρακτηρισμό κολλοειδών από φυτικούς ιστούς. Δύο (2) μόρια για κάθε έτος μέχρι τα πέντε (5) έτη.	ΝΑΙ	09/2017 – 05/2022 : ερευνητική δραστηριότητα στα πλαίσια εκπόνησης διδακτορικής διατριβής με τίτλο «Χαρακτηρισμός Υδροκολλοειδών από Φυτικούς Ιστούς με Φυσικοχημικές Μεθόδους» στο εργαστήριο Φυσικοχημείας στο Πανεπιστήμιο Πατρών 09/1998 - 09/2007: Λειτουργία Ιδιωτικού Οινολογικού εργαστηρίου Σύνολο 5 έτη



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις (αφορά τους άρρενες υποψηφίους) ή νόμιμη απαλλαγή (αναβολή) από αυτές μέχρι το πέρας της σύμβασης.

ΔΕΝ ΕΦΑΡΜΟΖΕΤΑΙ

Β) Βαθμολόγηση των κριτηρίων αξιολόγησης για την υποψήφια, σταθμισμένη με τους συντελεστές βαρύτητας, σαν αυτά είχαν οριστεί στην πρόσκληση.

A/A	Κριτήριο αξιολόγησης στην πρόσκληση	Βαθμολόγηση στην πρόσκληση	Συντελεστής βαρύτητας στην πρόσκληση	Βαθμολόγηση υποψήφιας	Σταθμισμένη βαθμολόγηση υποψήφιας
1.	Βαθμολογία βασικού τίτλου σπουδών (με ακρίβεια 2 δεκαδικών ψηφίων)	Μέγιστο: 10 μονάδες	20%	6,5	1,3
2.	Συνέντευξη	Μέγιστο: 10 μονάδες	30%	8,2	2,46
3.	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης	10 μονάδες	20%	10	2
4.	Ερευνητική – Εργαστηριακή Εμπειρία	Μέγιστο: 10 μονάδες	20%	10	2
5.	Επίπεδο γνώσης ξένης γλώσσας (βάσει των κριτηρίων του ΑΣΕΠ)	Καλή: 5 μονάδες Πολύ Καλή: 7 μονάδες Άριστη: 10 μονάδες	10%	10	1
	ΣΥΝΟΛΟ		100%		8,76

Με βάση την τελική βαθμολογία των κριτηρίων της πρόσκλησης τα μέλη της επιτροπής εισηγούνται ομόφωνα στον ΕΛΚΕ προς έγκριση τον ακόλουθο **Πίνακα 3** με τα ονόματα των υποψηφίων, τη θέση την οποία προτείνεται να καταλάβει ο κάθε ένας, καθώς και το είδος της σύμβασης που προτείνεται να συνάψουν, σύμφωνα με την επιλογή που δηλώσανε στην αίτησή τους ή κατά τη διάρκεια της συνέντευξής τους.

 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
Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης			

Πίνακας 3. Θέσεις και προτεινόμενοι υποψήφιοι ανά θέση

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ Υ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	ΕΙΔΟΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ
1	Δ16 (ΠΛΗΡΟΥΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ)	[Redacted] / 10444/05.05.2022	Ανταποδοτική Υποτροφία
2	Δ17 (ΠΛΗΡΟΥΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ)	[Redacted] / 10455/05.05.2022	Ανταποδοτική Υποτροφία
3	Δ20 (ΜΕΡΙΚΗΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ)	[Redacted] / 9944/27.04.2022	Ανταποδοτική Υποτροφία
4	Δ21 (ΜΕΡΙΚΗΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ)	[Redacted] / 10492/05.05.2022	Τίτλος κτήσης

Για τις θέσεις Δ18 και Δ19 δεν κατατέθηκε καμία υποψηφιότητα και η επιτροπή εισηγείται στον ΕΛΚΕ να κηρυχθούν άγονες.

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

Φαρμάκης Λάμπρος