



ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΙΟΝΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ

Ι. Θεοτόκη 72, 49132 Κέρκυρα, e-mail: rc@ionio.gr

Μονάδα Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης Ε.Λ.Κ.Ε. Ι.Π.

Ημ/νία: 04.02.2021

Αρ. Πρωτ.: 1350

Τμήμα : Διοικητικής Υποστήριξης και Διαχείρισης
Προσωπικού
Πληρ. : Ν. Κοσκινάς
Τηλ. : 26610-87674
E-mail : koskinas@ionio.gr

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Στο πλαίσιο της υλοποίησης του Υποέργου 3 (Υποέργο ΕΛΚΕ-ΙΠ) «Υποδομή Εφαρμογών Μικροβιώματος σε Συστήματα Τροφίμων-FOODBIOMES (Infrastructure of Microbiome Applications in Food Systems-FOODBIOMES)» της Πράξης με τίτλο «Υποδομή Εφαρμογών Μικροβιώματος σε Συστήματα Τροφίμων-FOODBIOMES» με κωδικό MIS 5047291 (κωδ. ΕΛΚΕ ΙΠ 80506), με Επιστ. Υπεύθυνο τον κ. Ν. Κοψαχειλή, Αναπληρωτή Καθηγητή ΙΠ, η οποία έχει ενταχθεί στη Δράση με τίτλο «Υποστήριξη της Περιφερειακής Αριστείας» (Κωδ. Πρόσκλησης 111 και α/α ΟΠΣ 3525) του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνεΚ)», που συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) και εθνικούς πόρους, ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας (ΕΛΚΕ) του Ιονίου Πανεπιστημίου (ΙΠ), μετά από απόφαση της υπ' αριθμ. 159η/25.11.2020 συνεδρίασης των μελών της, προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους να υποβάλουν προτάσεις για τη σύναψη συμβάσεων μίσθωσης έργου, για τα ακόλουθα αντικείμενα, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 64, του Ν. 4485/2017 που αντικατέστησε την ΚΥΑ 679/96 και σύμφωνα με τους όρους που αναφέρονται στη συνέχεια της παρούσας πρόσκλησης.

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Στο πλαίσιο της παρούσας Πρόσκλησης προκηρύσσονται επτά αντικείμενα για τις ανάγκες της Πράξης «Υποδομή Εφαρμογών Μικροβιώματος σε Συστήματα Τροφίμων-FOODBIOMES» με κωδικό ΟΠΣ «5047291» (Κωδ. ΕΛΚΕ-ΙΠ 80.506) μέσω σύναψης σύμβασης μίσθωσης έργου.

Αναλυτική Περιγραφή των αντικειμένων με τον αντίστοιχο κωδικό, του έκτακτου προσωπικού που θα απασχοληθεί στο πλαίσιο της παρούσας Πρόσκλησης παρατίθεται στον Πίνακα του Παραρτήματος για κάθε θέση.

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 την Επιτροπή Παραλαβής Φυσικού Αντικειμένου του Υποέργου της Πράξης.

ΑΜΟΙΒΗ

Για τη Θέση 1 (ΜΔ1), η συνολική αμοιβή έως 31/12/2021 ανέρχεται σε ποσό έως **25.800,00€**.

Για τη Θέση 2 (ΜΔ2), η συνολική αμοιβή έως 31/12/2021 ανέρχεται σε ποσό έως **18.000,00€**.

Για τη Θέση 3 (ΜΔ4), η συνολική αμοιβή έως 31/12/2021 ανέρχεται σε ποσό έως **4.500,00€**.

Για τη Θέση 4 (ΝΕ1), η συνολική αμοιβή έως 31/12/2021 ανέρχεται σε ποσό έως **21.000,00€**.

Για τη Θέση 5 (ΝΕ2), η συνολική αμοιβή έως 31/12/2021 ανέρχεται σε ποσό έως **22.000,00€**.

Για τη Θέση 6 (Ε1), η συνολική αμοιβή έως 31/12/2021 ανέρχεται σε ποσό έως **22.000,00€**.

Για τη Θέση 7 (ΝΕ3), η συνολική αμοιβή έως 31/12/2021 ανέρχεται σε ποσό έως **18.500,00€**.

ΧΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ

Η εκτιμώμενη χρονική διάρκεια της σύμβασης που θα συναφθεί ανάμεσα στον ΕΛΚΕ ΙΠ και στο επιλεγέν προσωπικό **θα είναι έως 10 μήνες (έως 31/12/2021)**.

Οι συμβάσεις δύνανται να ανανεωθούν ή να παραταθούν σύμφωνα με τους όρους που περιγράφονται στο Παράρτημα Ι μετά από απόφαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΙΠ και εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στο έργο, χωρίς τη διενέργεια νέας Πρόσκλησης.

ΤΟΠΟΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ

Ως τόπος απασχόλησης ορίζεται το Εργαστήριο Χημείας Τροφίμων & Βιομηχανικών Ζυμώσεων του Τμήματος Επιστήμης & Τεχνολογίας Τροφίμων του Ιονίου Πανεπιστημίου στο Αργοστόλι, 28100, Κεφαλονιά.

ΠΡΟΣΟΝΤΑ

Οι ενδιαφερόμενες/οι πρέπει να είναι Έλληνες πολίτες ή πολίτες των κρατών-μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης και να διαθέτουν τα ακόλουθα προσόντα:

Για το αντικείμενο 1 (ΜΔ1):**ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ**

Τα «Απαιτούμενα Προσόντα» αποτελούν τις ελάχιστες απαιτήσεις συμμετοχής στην παρούσα πρόσκληση, είναι κριτήρια αποκλεισμού (on/off) και δεν βαθμολογούνται.

- Πτυχίο Γεωπόνου από ΑΕΙ του εσωτερικού ή από αντίστοιχο τμήμα του εξωτερικού αναγνωρισμένο από το ΔΟΑΤΑΠ
- Μεταπτυχιακό Δίπλωμα στην Επιστήμη και Τεχνολογία Τροφίμων με ειδίκευση στη Διασφάλιση Ποιότητας - Ποιοτικό έλεγχο Τροφίμων
- Διδακτορικό Δίπλωμα στις Γεωπονικές Επιστήμες-Τεχνολογία Τροφίμων με ειδίκευση σε Μικροβιολογία Τροφίμων - Μοριακές Τεχνικές.

ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

- Επαγγελματική εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα συναφή με μικροβιολογία τροφίμων, μοριακές τεχνικές και αξιοποίηση τροφίμων και υποπροϊόντων τους
- Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές, συναφείς με μικροβιολογία τροφίμων - μοριακές τεχνικές και αξιοποίηση τροφίμων και υποπροϊόντων τους

- Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια, συναφείς με μικροβιολογία τροφίμων - μοριακές τεχνικές και αξιοποίηση τροφίμων και υποπροϊόντων τους

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Η επιλογή των υποψηφίων πραγματοποιείται μετά από βαθμολόγηση των υποβληθεισών αιτήσεων ως προς τα ακόλουθα κριτήρια:

A/A	Κριτήριο αξιολόγησης	Μονάδες βαθμολογίας	Συντελεστής βαρύτητας
1.	Επαγγελματική εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα συναφή με μικροβιολογία τροφίμων, μοριακές τεχνικές και αξιοποίηση τροφίμων και υποπροϊόντων τους	0,5 μονάδα για κάθε μήνα εργασιακής εμπειρίας σε ερευνητικά προγράμματα 0-30 μονάδες	30%
2.	Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές, συναφείς με μικροβιολογία τροφίμων - μοριακές τεχνικές και αξιοποίηση τροφίμων και υποπροϊόντων τους	3 μονάδες για κάθε δημοσίευση σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά 0-35 μονάδες	35%
3.	Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια, συναφείς με μικροβιολογία τροφίμων - μοριακές τεχνικές και αξιοποίηση τροφίμων και υποπροϊόντων τους	1 μονάδα για κάθε ανακοίνωση σε επιστημονικό συνέδριο 0-15 μονάδες	15%
4.	Διαδικασία συνέντευξης ¹	0-20 μονάδες	20%
4Α.	Α' Θεματική ενότητα συνέντευξης: Οργανωτικές και επικοινωνιακές ικανότητες, Κατανόηση των απαιτήσεων της θέσης, των στόχων του έργου και των κρίσιμων παραγόντων επιτυχίας του	Μη Γνώστης: 0 μονάδες Εισαγωγικές Γνώσεις: 1-3 μονάδες Ενδιάμεσο επίπεδο: 4-7 μονάδες Ικανός: 8-10 μονάδες	
4Β.	Β' Θεματική ενότητα συνέντευξης: Συνεργασιμότητα, δυνατότητα ανάληψης πρωτοβουλιών, ευθυκρίσια, αυτενέργεια	Μη Γνώστης: 0 μονάδες Εισαγωγικές Γνώσεις: 1-3 μονάδες Ενδιάμεσο επίπεδο: 4-7 μονάδες Ικανός: 8-10 μονάδες	
	ΣΥΝΟΛΟ	0-100 μονάδες	100%

¹ Σε διαδικασία συνέντευξης από την Επιτροπή Αξιολόγησης καλούνται ο πρώτος στην κατάταξη και όσοι υποψήφιοι, μετά τη βαθμολόγηση των υπολοίπων (εκτός της συνέντευξης) επιθυμητών προσόντων, έχουν συνολική βαθμολογία με διαφορά μικρότερη ή ίση των 10 μονάδων βαθμολόγησης από τη συνολική βαθμολογία του πρώτου στην κατάταξη υποψηφίου. Στην παραπάνω περίπτωση η τελική κατάταξη γίνεται, μετά τη διεξαγωγή των συνεντεύξεων, βάσει της συνολικής βαθμολογίας, επιθυμητών και των μονάδων βαθμολόγησης της συνέντευξης. Σε περίπτωση που ο δεύτερος και οι επόμενοι αυτού υποψήφιοι, μετά τη βαθμολόγηση των υπολοίπων (εκτός της συνέντευξης) επιθυμητών προσόντων, έχουν συνολική βαθμολογία με διαφορά μεγαλύτερη των 10 μονάδων βαθμολόγησης από τη συνολική βαθμολογία του πρώτου στην κατάταξη υποψηφίου, κανένας υποψήφιος δεν καλείται σε συνέντευξη και η τελική κατάταξη γίνεται βάσει της συνολικής βαθμολογίας όλων των άλλων (εκτός της συνέντευξης) συνεκτιμώμενων προσόντων. Οι ενδιαφερόμενοι/υποψήφιοι που δεν προσέρχονται στη συνέντευξη κατόπιν κλήσης τους απορρίπτονται.

Για το αντικείμενο 2 (ΜΔ2):**ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ**

Τα «Απαιτούμενα Προσόντα» αποτελούν τις ελάχιστες απαιτήσεις συμμετοχής στην παρούσα πρόσκληση, είναι κριτήρια αποκλεισμού (on/off) και δεν βαθμολογούνται.

- Πτυχίο Χημικού, Βιολόγου, Τεχνολόγου Τροφίμων, Χημ. Μηχανικού ή αντίστοιχη ειδικότητα από ΑΕΙ του εσωτερικού ή από αντίστοιχο τμήμα του εξωτερικού αναγνωρισμένο από το ΔΟΑΤΑΠ
- Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης σχετικό
- Διδακτορικό Δίπλωμα σε αντικείμενο που άπτεται του τομέα των Τροφίμων, που να εμπεριέχει ειδίκευση σε Αναλύσεις Τροφίμων

ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

- Επαγγελματική εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα συναφή με τρόφιμα και αναλύσεις.
- Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές, συναφείς με Τρόφιμα και Αναλύσεις Τροφίμων
- Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια, κεφάλαια σε βιβλία, διπλώματα ευρεσιτεχνίας κλπ, συναφή με Τρόφιμα και Αναλύσεις Τροφίμων

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Η επιλογή των υποψηφίων πραγματοποιείται μετά από βαθμολόγηση των υποβληθεισών αιτήσεων ως προς τα ακόλουθα κριτήρια:

A/A	Κριτήριο αξιολόγησης	Μονάδες βαθμολογίας	Συντελεστής βαρύτητας
1.	Επαγγελματική εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα συναφή με ανάλυση και επεξεργασία τροφίμων και παραπροϊόντων τους	1 μονάδα για κάθε μήνα εργασιακής εμπειρίας σε ερευνητικά προγράμματα 0-15 μονάδες	15%
2.	Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές, συναφείς με ανάλυση και επεξεργασία τροφίμων και παραπροϊόντων τους	1 μονάδα για κάθε δημοσίευση σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά 0-50 μονάδες	50%
3.	Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια, κεφάλαια σε βιβλία, διπλώματα ευρεσιτεχνίας, συναφή με ανάλυση και επεξεργασία τροφίμων και παραπροϊόντων τους	1 μονάδα για κάθε ανακοίνωση σε επιστημονικό συνέδριο, κεφάλαια σε βιβλία, διπλώματα ευρεσιτεχνίας 0-15 μονάδες	15%
4.	Διαδικασία συνέντευξης ¹	0-20 μονάδες	20%
4Α.	Α' Θεματική ενότητα συνέντευξης: Οργανωτικές και επικοινωνιακές ικανότητες, Κατανόηση των απαιτήσεων της θέσης, των στόχων του έργου και των κρίσιμων παραγόντων επιτυχίας του	Μη Γνώστης: 0 μονάδες Εισαγωγικές Γνώσεις: 1-3 μονάδες Ενδιάμεσο επίπεδο: 4-7 μονάδες Ικανός: 8-10 μονάδες	
4Β.	Β' Θεματική ενότητα συνέντευξης:	Μη Γνώστης: 0 μονάδες Εισαγωγικές Γνώσεις: 1-3 μονάδες	

	Συνεργασιμότητα, δυνατότητα ανάληψης πρωτοβουλιών, ευθυκρίσια, αυτενέργεια	Ενδιάμεσο επίπεδο: 4-7 μονάδες Ικανός: 8-10 μονάδες	
	ΣΥΝΟΛΟ	0-100 μονάδες	100%

¹ Σε διαδικασία συνέντευξης από την Επιτροπή Αξιολόγησης καλούνται ο πρώτος στην κατάταξη και όσοι υποψήφιοι, μετά τη βαθμολόγηση των υπολοίπων (εκτός της συνέντευξης) επιθυμητών προσόντων, έχουν συνολική βαθμολογία με διαφορά μικρότερη ή ίση των 10 μονάδων βαθμολόγησης από τη συνολική βαθμολογία του πρώτου στην κατάταξη υποψηφίου. Στην παραπάνω περίπτωση η τελική κατάταξη γίνεται, μετά τη διεξαγωγή των συνεντεύξεων, βάσει της συνολικής βαθμολογίας, επιθυμητών και των μονάδων βαθμολόγησης της συνέντευξης. Σε περίπτωση που ο δεύτερος και οι επόμενοι αυτού υποψήφιοι, μετά τη βαθμολόγηση των υπολοίπων (εκτός της συνέντευξης) επιθυμητών προσόντων, έχουν συνολική βαθμολογία με διαφορά μεγαλύτερη των 10 μονάδων βαθμολόγησης από τη συνολική βαθμολογία του πρώτου στην κατάταξη υποψηφίου, κανένας υποψήφιος δεν καλείται σε συνέντευξη και η τελική κατάταξη γίνεται βάσει της συνολικής βαθμολογίας όλων των άλλων (εκτός της συνέντευξης) συνεκτιμώμενων προσόντων. Οι ενδιαφερόμενοι/υποψήφιοι που δεν προσέρχονται στη συνέντευξη κατόπιν κλήσης τους απορρίπτονται.

Για το αντικείμενο 3 (ΜΔ4):

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

Τα «Απαιτούμενα Προσόντα» αποτελούν τις ελάχιστες απαιτήσεις συμμετοχής στην παρούσα πρόσκληση, είναι κριτήρια αποκλεισμού (on/off) και δεν βαθμολογούνται.

- Πτυχίο Γεωπόνου-Τεχνολόγου Τροφίμων από ΑΕΙ του εσωτερικού ή από αντίστοιχο τμήμα του εξωτερικού αναγνωρισμένο από το ΔΟΑΤΑΠ
- Διδακτορικό Δίπλωμα στις Γεωπονικές Επιστήμες με ειδίκευση σε μικροβιακές ζυμώσεις, αξιοποίηση βιομηχανικών παραπροϊόντων και σχεδιασμό βιοδιυλιστηρίων

ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

- Επαγγελματική εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα συναφή με μικροβιακές ζυμώσεις, αξιοποίηση βιομηχανικών παραπροϊόντων και ή δυνατόν σχετικά με γαλακτικά βακτήρια
- Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές, συναφείς με μικροβιακές ζυμώσεις και αξιοποίηση βιομηχανικών παραπροϊόντων
- Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια, κεφάλαια σε βιβλία, διπλώματα ευρεσιτεχνίας κλπ συναφή με μικροβιακές ζυμώσεις και αξιοποίηση βιομηχανικών παραπροϊόντων

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Η επιλογή των υποψηφίων πραγματοποιείται μετά από βαθμολόγηση των υποβληθεισών αιτήσεων ως προς τα ακόλουθα κριτήρια:

A/A	Κριτήριο αξιολόγησης	Μονάδες βαθμολογίας	Συντελεστής βαρύτητας
1.	Επαγγελματική εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα συναφή με μικροβιακές ζυμώσεις και αξιοποίηση βιομηχανικών παραπροϊόντων και ή δυνατόν σχετικά με γαλακτικά βακτήρια	0,5 μονάδα για κάθε μήνα εργασιακής εμπειρίας σε ερευνητικά προγράμματα 0-25 μονάδες	25%
2.	Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές, συναφείς με μικροβιακές ζυμώσεις και αξιοποίηση βιομηχανικών παραπροϊόντων	2 μονάδες για κάθε δημοσίευση σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά 0-40 μονάδες	40%
3.	Ανακοινώσεις σε επιστημονικά	0,5 μονάδα για κάθε ανακοίνωση σε	15%

	συνέδρια, κεφάλαια σε βιβλία, διπλώματα ευρεσιτεχνίας, συναφή με μικροβιακές ζυμώσεις και αξιοποίηση βιομηχανικών παραπροϊόντων	επιστημονικό συνέδριο, κεφάλαια σε βιβλία, διπλώματα ευρεσιτεχνίας 0-15 μονάδες	
4.	Διαδικασία συνέντευξης ¹	0-20 μονάδες	20%
4Α.	Α' Θεματική ενότητα συνέντευξης: Οργανωτικές και επικοινωνιακές ικανότητες, Κατανόηση των απαιτήσεων της θέσης, των στόχων του έργου και των κρίσιμων παραγόντων επιτυχίας του	Μη Γνώστης: 0 μονάδες Εισαγωγικές Γνώσεις: 1-3 μονάδες Ενδιάμεσο επίπεδο: 4-7 μονάδες Ικανός: 8-10 μονάδες	
4Β.	Β' Θεματική ενότητα συνέντευξης: Συνεργασιμότητα, δυνατότητα ανάληψης πρωτοβουλιών, ευθυκρίσια, αυτενέργεια	Μη Γνώστης: 0 μονάδες Εισαγωγικές Γνώσεις: 1-3 μονάδες Ενδιάμεσο επίπεδο: 4-7 μονάδες Ικανός: 8-10 μονάδες	
	ΣΥΝΟΛΟ	0-100 μονάδες	100%

¹ Σε διαδικασία συνέντευξης από την Επιτροπή Αξιολόγησης καλούνται ο πρώτος στην κατάταξη και όσοι υποψήφιοι, μετά τη βαθμολόγηση των υπολοίπων (εκτός της συνέντευξης) επιθυμητών προσόντων, έχουν συνολική βαθμολογία με διαφορά μικρότερη ή ίση των 10 μονάδων βαθμολόγησης από τη συνολική βαθμολογία του πρώτου στην κατάταξη υποψηφίου. Στην παραπάνω περίπτωση η τελική κατάταξη γίνεται, μετά τη διεξαγωγή των συνεντεύξεων, βάσει της συνολικής βαθμολογίας, επιθυμητών και των μονάδων βαθμολόγησης της συνέντευξης. Σε περίπτωση που ο δεύτερος και οι επόμενοι αυτού υποψήφιοι, μετά τη βαθμολόγηση των υπολοίπων (εκτός της συνέντευξης) επιθυμητών προσόντων, έχουν συνολική βαθμολογία με διαφορά μεγαλύτερη των 10 μονάδων βαθμολόγησης από τη συνολική βαθμολογία του πρώτου στην κατάταξη υποψηφίου, κανένας υποψήφιος δεν καλείται σε συνέντευξη και η τελική κατάταξη γίνεται βάσει της συνολικής βαθμολογίας όλων των άλλων (εκτός της συνέντευξης) συνεκτιμώμενων προσόντων. Οι ενδιαφερόμενοι/υποψήφιοι που δεν προσέρχονται στη συνέντευξη κατόπιν κλήσης τους απορρίπτονται.

Για το αντικείμενο 4 (NE1)

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

Τα «Απαιτούμενα Προσόντα» αποτελούν τις ελάχιστες απαιτήσεις συμμετοχής στην παρούσα πρόσκληση, είναι κριτήρια αποκλεισμού (on/off) και δεν βαθμολογούνται.

- Πτυχίο τμήματος Βιολογικών Εφαρμογών & Τεχνολογιών-integrated master, αναγνωρισμένο από τον ΔΟΑΤΑΠ σε περίπτωση απόκτησης του από ίδρυμα στο εξωτερικό.
- Μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης στη Δημόσια Υγεία (αναγνωρισμένο από τον ΔΟΑΤΑΠ σε περίπτωση απόκτησης του από ίδρυμα στο εξωτερικό)
- Καλή γνώση Αγγλικής Γλώσσας (επίπεδο \geq B2 ή αντίστοιχο).

ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

- Εργαστηριακή εμπειρία σε Βιομοριακές Επιστήμες-Βιοτεχνολογία
- Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά ή ανακοινώσεις σε συνέδρια
- Καλή γνώση επιπλέον ξένης γλώσσας – πέραν της Αγγλικής (επίπεδο \geq B2 ή αντίστοιχο)

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Η επιλογή των υποψηφίων πραγματοποιείται μετά από βαθμολόγηση των υποβληθεισών αιτήσεων ως προς τα ακόλουθα κριτήρια:

A/A	Κριτήριο αξιολόγησης	Μονάδες βαθμολογίας	Συντελεστής βαρύτητας
1.	Εργαστηριακή ή ερευνητική εμπειρία σε Βιομοριακές Επιστήμες-Βιοτεχνολογία. (Η εμπειρία τεκμηριώνεται με βάση σχετική πτυχιακή/διπλωματική, πρακτική εργασία ή με σχετική βεβαίωση ή σύμβαση ή από σχετικές δημοσιεύσεις σε περιοδικά ή παρουσιάσεις σε συνέδρια)	3 μονάδες για κάθε μήνα 0-40 μονάδες	40%
2.	Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά ή ανακοινώσεις σε συνέδρια	10 μονάδες για κάθε δημοσίευση/ανακοίνωση 0-30 μονάδες	30%
3.	Καλή γνώση επιπλέον ξένης γλώσσας – πέραν της Αγγλικής (επίπεδο \geq B2 ή αντίστοιχο)	10 μονάδες	10%
4.	Διαδικασία συνέντευξης ¹	0-20 μονάδες	20%
4Α.	Α' Θεματική ενότητα συνέντευξης: Οργανωτικές και επικοινωνιακές ικανότητες, Κατανόηση των απαιτήσεων της θέσης, των στόχων του έργου και των κρίσιμων παραγόντων επιτυχίας του	Μη Γνώστης: 0 μονάδες Εισαγωγικές Γνώσεις: 1-3 μονάδες Ενδιάμεσο επίπεδο: 4-7 μονάδες Ικανός: 8-10 μονάδες	
4Β.	Β' Θεματική ενότητα συνέντευξης: Συνεργασιμότητα, δυνατότητα ανάληψης πρωτοβουλιών, ευθυκρισία, αυτενέργεια	Μη Γνώστης: 0 μονάδες Εισαγωγικές Γνώσεις: 1-3 μονάδες Ενδιάμεσο επίπεδο: 4-7 μονάδες Ικανός: 8-10 μονάδες	
	ΣΥΝΟΛΟ	0-100 μονάδες	100%

¹ Σε διαδικασία συνέντευξης από την Επιτροπή Αξιολόγησης καλούνται ο πρώτος στην κατάταξη και όσοι υποψήφιοι, μετά τη βαθμολόγηση των υπολοίπων (εκτός της συνέντευξης) επιθυμητών προσόντων, έχουν συνολική βαθμολογία με διαφορά μικρότερη ή ίση των 10 μονάδων βαθμολόγησης από τη συνολική βαθμολογία του πρώτου στην κατάταξη υποψηφίου. Στην παραπάνω περίπτωση η τελική κατάταξη γίνεται, μετά τη διεξαγωγή των συνεντεύξεων, βάσει της συνολικής βαθμολογίας, επιθυμητών και των μονάδων βαθμολόγησης της συνέντευξης. Σε περίπτωση που ο δεύτερος και οι επόμενοι αυτού υποψήφιοι, μετά τη βαθμολόγηση των υπολοίπων (εκτός της συνέντευξης) επιθυμητών προσόντων, έχουν συνολική βαθμολογία με διαφορά μεγαλύτερη των 10 μονάδων βαθμολόγησης από τη συνολική βαθμολογία του πρώτου στην κατάταξη υποψηφίου, κανένας υποψήφιος δεν καλείται σε συνέντευξη και η τελική κατάταξη γίνεται βάσει της συνολικής βαθμολογίας όλων των άλλων (εκτός της συνέντευξης) συνεκτιμώμενων προσόντων. Οι ενδιαφερόμενοι/υποψήφιοι που δεν προσέρχονται στη συνέντευξη κατόπιν κλήσης τους απορρίπτονται.

Για το αντικείμενο 5 (NE2)

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

Τα «Απαιτούμενα Προσόντα» αποτελούν τις ελάχιστες απαιτήσεις συμμετοχής στην παρούσα πρόσκληση, είναι κριτήρια αποκλεισμού (on/off) και δεν βαθμολογούνται.

- Πτυχίο Τεχνολόγου Τροφίμων του εσωτερικού ή από αντίστοιχο τμήμα του εξωτερικού αναγνωρισμένο από το ΔΟΑΤΑΠ
- Μεταπτυχιακό δίπλωμα στην Επιστήμη & Τεχνολογία Τροφίμων με ειδίκευση στις Βιοτεχνολογικές Διεργασίες Τροφίμων και Ανάπτυξη Προϊόντων Βιο-Οικονομίας
- Καλή γνώση Αγγλικής γλώσσας (επίπεδο \geq B2 ή αντίστοιχο)

ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ

- Εργαστηριακή Εμπειρία σε μικροβιακές ζυμώσεις και αξιοποίηση παραπροϊόντων τροφίμων.
- Εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα σχετική με αξιοποίηση και ανάλυση τροφίμων και παραπροϊόντων τους
- Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά ή ανακοινώσεις σε συνέδρια

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Η επιλογή των υποψηφίων πραγματοποιείται μετά από βαθμολόγηση των υποβληθεισών αιτήσεων ως προς τα ακόλουθα κριτήρια:

A/A	Κριτήριο αξιολόγησης	Μονάδες βαθμολογίας	Συντελεστής βαρύτητας
1.	Εργαστηριακή εμπειρία σε μικροβιακές ζυμώσεις και αξιοποίηση παραπροϊόντων τροφίμων. (Η εμπειρία τεκμηριώνεται με βάση σχετική πτυχιακή/διπλωματική, πρακτική εργασία ή με σχετική βεβαίωση)	3 μονάδες για κάθε μήνα 0-35 μονάδες	35%
2.	Εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα σχετική με αξιοποίηση και ανάλυση τροφίμων και παραπροϊόντων τους	2 μονάδες για κάθε μήνα 0-25 μονάδες	25%
3.	Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά ή ανακοινώσεις σε συνέδρια	10 μονάδες για κάθε δημοσίευση ή ανακοίνωση σε επιστημονικό συνέδριο 0-20 μονάδες	20%
4.	Διαδικασία συνέντευξης ¹	0-20 μονάδες	20%
4A.	Α΄ Θεματική ενότητα συνέντευξης: Οργανωτικές και επικοινωνιακές ικανότητες, Κατανόηση των απαιτήσεων της θέσης, των στόχων του έργου και των κρίσιμων παραγόντων επιτυχίας του	Μη Γνώστης: 0 μονάδες Εισαγωγικές Γνώσεις: 1-3 μονάδες Ενδιάμεσο επίπεδο: 4-7 μονάδες Ικανός: 8-10 μονάδες	
4B.	Β΄ Θεματική ενότητα συνέντευξης: Συνεργαστικότητα, δυνατότητα ανάληψης πρωτοβουλιών, ευθυκρίσια, αυτενέργεια	Μη Γνώστης: 0 μονάδες Εισαγωγικές Γνώσεις: 1-3 μονάδες Ενδιάμεσο επίπεδο: 4-7 μονάδες Ικανός: 8-10 μονάδες	
ΣΥΝΟΛΟ		0-100 μονάδες	100%

¹ Σε διαδικασία συνέντευξης από την Επιτροπή Αξιολόγησης καλούνται ο πρώτος στην κατάταξη και όσοι υποψήφιοι, μετά τη βαθμολόγηση των υπολοίπων (εκτός της συνέντευξης) επιθυμητών προσόντων, έχουν συνολική βαθμολογία με διαφορά μικρότερη ή ίση των 10 μονάδων βαθμολόγησης από τη συνολική βαθμολογία του πρώτου στην κατάταξη υποψηφίου. Στην παραπάνω περίπτωση η τελική κατάταξη γίνεται, μετά τη διεξαγωγή των συνεντεύξεων, βάσει της συνολικής βαθμολογίας, επιθυμητών και των μονάδων βαθμολόγησης της συνέντευξης. Σε περίπτωση που ο δεύτερος και οι επόμενοι αυτού υποψήφιοι, μετά τη βαθμολόγηση των υπολοίπων (εκτός της συνέντευξης) επιθυμητών προσόντων, έχουν συνολική βαθμολογία με διαφορά μεγαλύτερη των 10 μονάδων βαθμολόγησης από τη συνολική βαθμολογία του πρώτου στην κατάταξη υποψηφίου, κανένας υποψήφιος δεν καλείται σε συνέντευξη και η τελική κατάταξη γίνεται βάσει της συνολικής βαθμολογίας όλων των άλλων (εκτός της συνέντευξης) συνεκτιμώμενων προσόντων. Οι ενδιαφερόμενοι/υποψήφιοι που δεν προσέρχονται στη συνέντευξη κατόπιν κλήσης τους απορρίπτονται.

Για το αντικείμενο 6 (Ε1)**ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ**

Τα «Απαιτούμενα Προσόντα» αποτελούν τις ελάχιστες απαιτήσεις συμμετοχής στην παρούσα πρόσκληση, είναι κριτήρια αποκλεισμού (on/off) και δεν βαθμολογούνται.

- Πτυχίο Τεχνολόγου Τροφίμων του εσωτερικού ή από αντίστοιχο τμήμα του εξωτερικού αναγνωρισμένο από το ΔΟΑΤΑΠ
- Καλή γνώση Αγγλικής γλώσσας (επίπεδο \geq B2 ή αντίστοιχο)
- Αποδεδειγμένη γνώση Η/Υ (ECDL ή αντίστοιχο)

ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

- Εργαστηριακή Εμπειρία σε μικροβιακή τεχνολογία
- Εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα σχετική με μικροβιολογία τροφίμων.
- Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά ή ανακοινώσεις σε συνέδρια

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Η επιλογή των υποψηφίων πραγματοποιείται μετά από βαθμολόγηση των υποβληθεισών αιτήσεων ως προς τα ακόλουθα κριτήρια:

A/A	Κριτήριο αξιολόγησης	Μονάδες βαθμολογίας	Συντελεστής βαρύτητας
1.	Εργαστηριακή εμπειρία σε μικροβιακή τεχνολογία. (Η εμπειρία τεκμηριώνεται με βάση σχετική πτυχιακή/διπλωματική, πρακτική εργασία ή με σχετική βεβαίωση)	3 μονάδες για κάθε μήνα 0-25 μονάδες	25%
2.	Εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα σχετική με μικροβιολογία τροφίμων	2 μονάδες για κάθε μήνα 0-25 μονάδες	25%
3.	Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά ή ανακοινώσεις σε συνέδρια	10 μονάδες για κάθε δημοσίευση ή ανακοίνωση σε επιστημονικό συνέδριο 0-30 μονάδες	30%
4.	Διαδικασία συνέντευξης ¹	0-20 μονάδες	20%
4A.	Α' Θεματική ενότητα συνέντευξης: Οργανωτικές και επικοινωνιακές ικανότητες, Κατανόηση των απαιτήσεων της θέσης, των στόχων του έργου και των κρίσιμων παραγόντων επιτυχίας του	Μη Γνώστης: 0 μονάδες Εισαγωγικές Γνώσεις: 1-3 μονάδες Ενδιάμεσο επίπεδο: 4-7 μονάδες Ικανός: 8-10 μονάδες	
4B.	Β' Θεματική ενότητα συνέντευξης: Συνεργασιμότητα, δυνατότητα ανάληψης πρωτοβουλιών, ευθυκρίσια, αυτενέργεια	Μη Γνώστης: 0 μονάδες Εισαγωγικές Γνώσεις: 1-3 μονάδες Ενδιάμεσο επίπεδο: 4-7 μονάδες Ικανός: 8-10 μονάδες	
	ΣΥΝΟΛΟ	0-100 μονάδες	100%

¹ Σε διαδικασία συνέντευξης από την Επιτροπή Αξιολόγησης καλούνται οι πρώτοι στην κατάταξη και όσοι υποψήφιοι, μετά τη βαθμολόγηση των υπολοίπων (εκτός της συνέντευξης) επιθυμητών προσόντων, έχουν συνολική βαθμολογία με διαφορά μικρότερη ή ίση των 10 μονάδων βαθμολόγησης από τη συνολική βαθμολογία του πρώτου στην κατάταξη υποψηφίου. Στην παραπάνω περίπτωση η τελική κατάταξη γίνεται, μετά τη διεξαγωγή των συνεντεύξεων, βάσει της συνολικής βαθμολογίας, επιθυμητών και των μονάδων βαθμολόγησης της συνέντευξης. Σε περίπτωση που ο δεύτερος και οι επόμενοι αυτού υποψήφιοι, μετά τη βαθμολόγηση των υπολοίπων (εκτός της συνέντευξης) επιθυμητών προσόντων, έχουν συνολική βαθμολογία με διαφορά μεγαλύτερη των 10 μονάδων βαθμολόγησης από τη συνολική βαθμολογία του πρώτου στην κατάταξη υποψηφίου, κανένας υποψήφιος δεν καλείται σε συνέντευξη και η τελική κατάταξη γίνεται βάσει της συνολικής βαθμολογίας όλων των άλλων (εκτός της συνέντευξης) συνεκτιμώμενων προσόντων. Οι ενδιαφερόμενοι/υποψήφιοι που δεν προσέρχονται στη συνέντευξη κατόπιν κλήσης τους απορρίπτονται.

Για το αντικείμενο 7 (NE3)

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

Τα «Απαιτούμενα Προσόντα» αποτελούν τις ελάχιστες απαιτήσεις συμμετοχής στην παρούσα πρόσκληση, είναι κριτήρια αποκλεισμού (on/off) και δεν βαθμολογούνται.

- Πτυχίο Χημικού από ΑΕΙ του εσωτερικού ή από αντίστοιχο τμήμα του εξωτερικού αναγνωρισμένο από το ΔΟΑΤΑΠ
- Μεταπτυχιακό Δίπλωμα ειδίκευσης στη Φυσικοχημεία (αναγνωρισμένο από τον ΔΟΑΤΑΠ σε περίπτωση απόκτησης του από ίδρυμα στο εξωτερικό)
- Καλή γνώση Αγγλικής γλώσσας (επίπεδο \geq B2 ή αντίστοιχο)

ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

- Εμπειρία στην υλοποίηση ερευνητικών και αναπτυξιακών έργων, κατά προτίμηση σχετικών με τρόφιμα και μικροβιολογία τροφίμων.
- Εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα, κατά προτίμηση σχετική με αξιοποίηση παραπροϊόντων της βιομηχανίας τροφίμων.
- Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά ή ανακοινώσεις σε συνέδρια

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Η επιλογή των υποψηφίων πραγματοποιείται μετά από βαθμολόγηση των υποβληθεισών αιτήσεων ως προς τα ακόλουθα κριτήρια:

A/A	Κριτήριο αξιολόγησης	Μονάδες βαθμολογίας	Συντελεστής βαρύτητας
1.	Εμπειρία στην υλοποίηση αναπτυξιακών έργων, κατά προτίμηση σχετικών με τρόφιμα και μικροβιολογία τροφίμων	2 μονάδες για κάθε μήνα 0-20 μονάδες	20%
2.	Εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα, κατά προτίμηση σχετική με αξιοποίηση παραπροϊόντων της βιομηχανίας τροφίμων	2 μονάδες για κάθε μήνα 0-40 μονάδες	40%
3.	Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά ή ανακοινώσεις σε συνέδρια	4 μονάδες για κάθε δημοσίευση ή ανακοίνωση σε επιστημονικό συνέδριο 0-20 μονάδες	20%
4.	Διαδικασία συνέντευξης ¹	0-20 μονάδες	20%
4Α.	Α΄ Θεματική ενότητα συνέντευξης: Οργανωτικές και επικοινωνιακές ικανότητες,	Μη Γνώστης: 0 μονάδες Εισαγωγικές Γνώσεις: 1-3 μονάδες Ενδιάμεσο επίπεδο: 4-7 μονάδες Ικανός: 8-10 μονάδες	

	Κατανόηση των απαιτήσεων της θέσης, των στόχων του έργου και των κρίσιμων παραγόντων επιτυχίας του		
4B.	Β' Θεματική ενότητα συνέντευξης: Συνεργασιμότητα, δυνατότητα ανάληψης πρωτοβουλιών, ευθυκρισία, αυτενέργεια	Μη Γνώστης: 0 μονάδες Εισαγωγικές Γνώσεις: 1-3 μονάδες Ενδιάμεσο επίπεδο: 4-7 μονάδες Ικανός: 8-10 μονάδες	
	ΣΥΝΟΛΟ	0-100 μονάδες	100%

¹ Σε διαδικασία συνέντευξης από την Επιτροπή Αξιολόγησης καλούνται ο πρώτος στην κατάταξη και όσοι υποψήφιοι, μετά τη βαθμολόγηση των υπολοίπων (εκτός της συνέντευξης) επιθυμητών προσόντων, έχουν συνολική βαθμολογία με διαφορά μικρότερη ή ίση των 10 μονάδων βαθμολόγησης από τη συνολική βαθμολογία του πρώτου στην κατάταξη υποψηφίου. Στην παραπάνω περίπτωση η τελική κατάταξη γίνεται, μετά τη διεξαγωγή των συνεντεύξεων, βάσει της συνολικής βαθμολογίας, επιθυμητών και των μονάδων βαθμολόγησης της συνέντευξης. Σε περίπτωση που ο δεύτερος και οι επόμενοι αυτού υποψήφιοι, μετά τη βαθμολόγηση των υπολοίπων (εκτός της συνέντευξης) επιθυμητών προσόντων, έχουν συνολική βαθμολογία με διαφορά μεγαλύτερη των 10 μονάδων βαθμολόγησης από τη συνολική βαθμολογία του πρώτου στην κατάταξη υποψηφίου, κανένας υποψήφιος δεν καλείται σε συνέντευξη και η τελική κατάταξη γίνεται βάσει της συνολικής βαθμολογίας όλων των άλλων (εκτός της συνέντευξης) συνεκτιμώμενων προσόντων. Οι ενδιαφερόμενοι/υποψήφιοι που δεν προσέρχονται στη συνέντευξη κατόπιν κλήσης τους απορρίπτονται.

ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ

Στο φάκελο υποβολής της πρότασης κάθε ενδιαφερόμενου θα πρέπει να εμπεριέχονται τα ακόλουθα στοιχεία:

- Αίτηση με αναφορά στην πρόσκληση
- Αναλυτικό Βιογραφικό Σημείωμα
- Ευκρινή φωτοαντίγραφα τίτλων σπουδών
- Αντίγραφα των δικαιολογητικών που υποστηρίζουν τα προσόντα που αναγράφονται στο βιογραφικό σημείωμα.
- Υπεύθυνη δήλωση του ν. 1599/1986, στην οποία οι ενδιαφερόμενοι θα δηλώνουν:

Α) ότι γνωρίζουν άριστα την ελληνική γλώσσα

Β) το οικείο επαγγελματικό μητρώο/τεχνικό επιμελητήριο, εφ' όσον είναι εγγεγραμμένοι,

Γ) ότι δεν έχει εκδοθεί σε βάρος τους οριστική καταδικαστική απόφαση για συμμετοχή σε εγκληματική οργάνωση, δωροδοκία, απάτη ή νομιμοποίηση εσόδων από παράνομες δραστηριότητες,

Δ) ότι δεν βρίσκονται σε πτώχευση, εκκαθάριση, παύση δραστηριοτήτων, αναγκαστική διαχείριση ή αναγκαστικό συμβιβασμό ούτε έχει κινηθεί σε βάρος τους διαδικασία κήρυξης σε πτώχευση, εκκαθάριση αναγκαστικής διαχείρισης ή πτωχευτικού συμβιβασμού,

Ε) ότι δεν έχουν καταδικασθεί για αδίκημα που αφορά στην άσκηση της επαγγελματικής τους δραστηριότητας δυνάμει απόφασης με ισχύ δεδικασμένου και ότι έχουν εκπληρώσει τις υποχρεώσεις τους όσον αφορά την καταβολή των εισφορών κοινωνικής ασφάλισης και σχετικά με την πληρωμή φόρων και τελών,

ΣΤ) ότι έλαβαν γνώση των όρων της παρούσας πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος, τους οποίους αποδέχονται όλους ανεπιφύλακτα,

Ζ) ότι δεν έχουν κάνει ψευδείς ή ανακριβείς δηλώσεις κατά την παροχή πληροφοριών που ζητούνται από την Αναθέτουσα Αρχή,

Η) ότι για την ανάληψη του έργου και την είσπραξη της αμοιβής δεν συντρέχει κανένα κώλυμα στο πρόσωπο τους και ότι σε αντίθετη περίπτωση θα φροντίσουν για την άρση κάθε κωλύματος για το σκοπό αυτό, εφόσον η Πρότασή τους γίνει αποδεκτή,

Θ) ότι παραιτούνται από κάθε δικαίωμα αποζημίωσής τους για τυχόν απόφαση της Αναθέτουσας Αρχής, που αφορά στην αναβολή ή στη ματαίωση του διαγωνισμού ή στη μη σύναψη της σύμβασης.

ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ

Οι ενδιαφερόμενοι θα πρέπει να υποβάλουν τις αιτήσεις τους στην Επιτροπή Ερευνών του Ιονίου Πανεπιστημίου, που θα συνοδεύεται υποχρεωτικά από βιογραφικό σημείωμα καθώς και τα απαιτούμενα, από την παρούσα πρόσκληση, δικαιολογητικά. (Δεν είναι απαραίτητο να είναι επικυρωμένα τα αντίγραφα, αρκεί να επισυνάπτεται υπεύθυνη δήλωση ότι τα προσκομιζόμενα δικαιολογητικά είναι ακριβή φωτοαντίγραφα και, εφόσον ζητηθεί, μπορούν να κατατεθούν και επικυρωμένα). Θα πρέπει να αναγράφεται και ο κωδικός του αντικειμένου ενδιαφέροντος.

Η υποβολή των αιτήσεων και λοιπών δικαιολογητικών από τους ενδιαφερόμενους θα γίνεται στη Γραμματεία της Επιτροπής Ερευνών του Ιονίου Πανεπιστημίου, Ι. Θεοτόκη 72, 49132 Κέρκυρα, το αργότερο μέχρι **και την Πέμπτη 18 Φεβρουαρίου 2021 και ώρα 13:30 (ημερομηνία παραλαβής από την υπηρεσία).**

Αιτήσεις, οι οποίες θα υποβληθούν μετά την ανωτέρω ημερομηνία θα απορρίπτονται ως εκπρόθεσμες και δε θα αξιολογούνται. Προσόντα που αναφέρονται είτε στην πρόταση, είτε στο βιογραφικό σημείωμα, αλλά δεν τεκμηριώνονται με την υποβολή των αντιστοίχων δικαιολογητικών, δε θα ληφθούν υπ' όψιν και δε θα μοριοδοτηθούν για την τελική κατάταξη των υποψηφίων.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το φυσικό αντικείμενο του έργου οι ενδιαφερόμενοι/ες μπορούν να απευθύνονται στον κ. Νικόλαο Κοψαχείλη (email: kopsahelis@ionio.gr).

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Οι υποψηφιότητες κάθε θέσης αξιολογούνται από την Επιτροπή Αξιολόγησης όπως έχει οριστεί από την Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΙΠ. Το ένα τακτικό μέλος είναι υποχρεωτικά ο Υπεύθυνος της Πράξης.

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ

Η διαδικασία θα ολοκληρωθεί με σύνταξη πίνακα κατάταξης και όσοι επιλεγούν θα ειδοποιηθούν κατ' ιδίαν. Τα αποτελέσματα θα αναρτηθούν στην ιστοσελίδα της Επιτροπής Ερευνών Ι.Π. <http://rc.ionio.gr/news>.

ΥΠΟΒΟΛΗ ΕΝΣΤΑΣΕΩΝ

Οι υποψήφιοι που υπέβαλαν αίτημα για την πλήρωση θέσης της παρούσας Πρόσκλησης έχουν δικαίωμα :

- A. υποβολής ένστασης κατά της κατάταξής τους εντός προθεσμίας 5 εργάσιμων ημερών από την επομένη της ανάρτησης των αποτελεσμάτων με γραπτή αίτησή τους προς τον ΕΛΚΕ ΙΠ
- B. πρόσβασης στα στοιχεία του ατομικού φακέλου υποψηφιότητας και στα φύλλα αξιολόγησης - βαθμολόγησης των λοιπών υποψηφίων συνεργατών μετά από γραπτή αίτησή τους που υποβάλλουν προς τον ΕΛΚΕ ΙΠ εντός 5 εργάσιμων ημερών από την επόμενη της αναρτήσεως των αποτελεσμάτων και υπό τον όρο της τήρησης των

προβλεπόμενων στο με Α.Π. Γ/ΕΞ/4163-1/6.7.2012 έγγραφο της Αρχής Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα.

Οι αιτήσεις ένστασης υποβάλλονται με έναν από τους παρακάτω τρόπους: αυτοπροσώπως, με εξουσιοδοτημένο πρόσωπο, μέσω ταχυδρομείου, μέσω ταχυμεταφορέα. Στους τελευταίους δύο τρόπους ως ημερομηνία υποβολής της αίτησης θεωρείται η ημερομηνία στη σφραγίδα του ταχυδρομείου/ταχυμεταφορέα. Αν η ημέρα εκπνοής της ανωτέρω προθεσμίας είναι μη εργάσιμη, η προθεσμία μεταφέρεται στην αμέσως επόμενη εργάσιμη ημέρα. Εκπρόθεσμες αιτήσεις δε λαμβάνονται υπ' όψιν και δεν εξετάζονται.

τ

ΛΟΙΠΟΙ ΟΡΟΙ

1. Η ανάθεση των έργων θα γίνει σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην Πρόσκληση της Δράσης «Υποστήριξη της Περιφερειακής Αριστείας» (Κωδ. Πρόσκλησης 111 και α/α ΟΠΣ 3525) του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ)» και την Απόφαση Ένταξης της Πράξης με τίτλο «Υποδομή Εφαρμογών Μικροβιώματος σε Συστήματα Τροφίμων-FOODBIOMES» με κωδικό MIS 5047291.
2. Για τους ενδιαφερομένους, των οποίων οι τίτλοι σπουδών τριτοβάθμιας εκπαίδευσης (προπτυχιακών και μεταπτυχιακών) αποτελούν απαιτούμενο ή συνεκτιμώμενο τυπικό προσόν και έχουν χορηγηθεί από ιδρύματα του εξωτερικού, αυτοί πρέπει να συνοδεύονται από πιστοποιητικά αναγνώρισης του ΔΟΑΤΑΠ.
3. Η πιστοποίηση γνώσης ξένων γλωσσών αποδεικνύεται με βάση το άρθρο 1 ΠΔ 146/2007 «Τροποποίηση διατάξεων του ΠΔ 50/2001 Καθορισμός προσόντων διορισμού σε θέσεις φορέων του δημόσιου τομέα όπως αυτό ισχύει» (ΦΕΚ 185/3.8.2007/τ.Α'), σε συνδυασμό με το τελευταίο εδάφιο της παρ.1 του άρθρου 1ΠΔ 116/2006 «Τροποποίηση του άρθρου 28 του ΠΔ 50/2001..» (ΦΕΚ 115/9.6.2006/τ.Α'). Για την απόδειξη ξένης γλώσσας αρκεί η προσκόμιση αντιγράφου του σχετικού τίτλου γλωσσομάθειας.
4. Επισημαίνεται ότι η παρούσα Πρόσκληση δύναται σε κάθε στάδιο αυτής να ματαιωθεί, χωρίς έκαστος υποψήφιος να διατηρεί οιαδήποτε αξίωση έναντι του ΕΛΚΕ ΙΠ
5. Η συμμετοχή συνεπάγεται πλήρη αποδοχή των όρων της παρούσας Πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος.
6. Η παρούσα Πρόσκληση θα δημοσιευτεί στην ιστοσελίδα του ΕΛΚΕ ΙΠ, στο Πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ και όπου αλλού απαιτεί ο φορέας χρηματοδότησης.

Η Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών
και Διαχείρισης ΕΛΚΕ Ι.Π.

Αν. Καθ. Χριστίνα Μπενέκη
Αντιπρύτανης Έρευνας,

Δια Βίου Εκπαίδευσης και Ανάπτυξης



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι. Βασικά στοιχεία των θέσεων της Πρόσκλησης για το σύνολο της Πράξης

Α/Α	1
ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΜΔ1
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΓΕΩΠΟΝΟΣ
ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	Μεταδιδακτορική Έρευνα στα πλαίσια της Πράξης. Θα συμμετέχει στα ΠΕ 1-4 και 6 του έργου, με ιδιαίτερη έμφαση στις Υποενότητες του ΠΕ4 που αφορούν τις κοινές ερευνητικές δράσεις
ΠΑΚΕΤΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ/ ΠΑΡΑΔΟΤΕΑ	Θα παρέχει ερευνητικό έργο στα κάτωθι ΠΕ και θα συμμετέχει σε όλα τα Παραδοτέα: ΠΕ 1: Οργάνωση και διαχείριση έργου ΠΕ 2: Εξοπλισμός και οργάνωση εργαστηριακής υποδομής ΠΕ 3: Αξιοποίηση ώριμων αποτελεσμάτων ΠΕ 4: Κοινές ερευνητικές δράσεις Υποενότητα Εργασίας 4.1 Απομόνωση δυνητικά ευεργετικών μικροοργανισμών από πολλαπλές πηγές και <i>in vitro</i> μελέτη προβιοτικών ιδιοτήτων Υποενότητα Εργασίας 4.2 Παραγωγή και απομόνωση βιοδραστικών συστατικών Υποενότητα Εργασίας 4.3 Ανάπτυξη καινοτόμων λειτουργικών συστατικών τροφίμων Υποενότητα Εργασίας 4.4 Μελέτη βιολογικών δράσεων λειτουργικών συστατικών τροφίμων και επίδρασης στο εντερικό μικροβίωμα πειραματικών ζωικών μοντέλων. Υποενότητα Εργασίας 4.5 Παραγωγή βιοδραστικών και λειτουργικών συστατικών τροφίμων σε ημι-πilotική κλίμακα. Υποενότητα Εργασίας 4.6 Ανάπτυξη καινοτόμων βιολειτουργικών τροφίμων ΠΕ 6: Οργάνωση και ενίσχυση της προσβασιμότητας και της βιωσιμότητας
ΔΙΑΡΚΕΙΑ (μήνες)	μέχρι 31/12/2021 (με δυνατότητα ανανέωσης έως 19/05/2023)
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΠΟΣΟ	25.800,00€ (δυναμικό ποσό ανανέωσης 46.200,00€)
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Μεταδιδακτορικός ερευνητής Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (Πτυχίο Γεωπόνου), με μεταπτυχιακό στην Επιστήμη & Τεχνολογία Τροφίμων (ειδίκευση στη Διασφάλιση Ποιότητας - Ποιοτικό έλεγχο Τροφίμων) και Διδακτορικό Δίπλωμα στις Γεωπονικές Επιστήμες-Τεχνολογία Τροφίμων (με ειδίκευση σε Μικροβιολογία Τροφίμων - Μοριακές Τεχνικές)

Α/Α	2
ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΜΔ2
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	Χημικός, Βιολόγος, Τεχνολόγος Τροφίμων, Χημ. Μηχανικός ή αντίστοιχη ειδικότητα
ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	Μεταδιδακτορική Έρευνα στα πλαίσια της Πράξης. Θα συμμετέχει στα ΠΕ 1-4 και 6 του έργου, με ιδιαίτερη έμφαση στις Υποενότητες του ΠΕ4 που αφορούν τις κοινές ερευνητικές δράσεις
ΠΑΚΕΤΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ/ ΠΑΡΑΔΟΤΕΑ	Θα παρέχει ερευνητικό έργο στα κάτωθι ΠΕ και θα συμμετέχει σε όλα τα Παραδοτέα: ΠΕ 1: Οργάνωση και διαχείριση έργου ΠΕ 2: Εξοπλισμός και οργάνωση εργαστηριακής υποδομής ΠΕ 3: Αξιοποίηση ώριμων αποτελεσμάτων ΠΕ 4: Κοινές ερευνητικές δράσεις Υποενότητα Εργασίας 4.1 Απομόνωση δυνητικά ευεργετικών μικροοργανισμών από πολλαπλές πηγές και <i>in vitro</i> μελέτη προβιοτικών ιδιοτήτων Υποενότητα Εργασίας 4.2 Παραγωγή και απομόνωση βιοδραστικών συστατικών Υποενότητα Εργασίας 4.3 Ανάπτυξη καινοτόμων λειτουργικών συστατικών τροφίμων Υποενότητα Εργασίας 4.4 Μελέτη βιολογικών δράσεων λειτουργικών συστατικών τροφίμων και επίδρασης στο εντερικό μικροβίωμα πειραματικών ζωικών μοντέλων. Υποενότητα Εργασίας 4.5 Παραγωγή βιοδραστικών και λειτουργικών συστατικών τροφίμων σε ημι-πυλοτική κλίμακα. Υποενότητα Εργασίας 4.6 Ανάπτυξη καινοτόμων βιολειτουργικών τροφίμων ΠΕ 6: Οργάνωση και ενίσχυση της προσβασιμότητας και της βιωσιμότητας
ΔΙΑΡΚΕΙΑ (μήνες)	μέχρι 31/12/2021 (με δυνατότητα ανανέωσης έως 19/05/2023)
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΠΟΣΟ	18.000,00€ (δυναμικό ποσό ανανέωσης 42.000,00€)
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Μεταδιδακτορικός ερευνητής Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (Πτυχίο Χημικού, Βιολόγου, Τεχνολόγου Τροφίμων, Χημ. Μηχανικού ή αντίστοιχη ειδικότητα), με μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης και Διδακτορικό που άπτεται του τομέα των Τροφίμων, που να εμπεριέχει ειδίκευση σε Αναλύσεις Τροφίμων

Α/Α	3
ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΜΔ4
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΓΕΩΠΟΝΟΣ-ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	Μεταδιδακτορική Έρευνα στα πλαίσια της Πράξης. Θα συμμετέχει στα ΠΕ 1-4 και 6 του έργου, με ιδιαίτερη έμφαση στις Υποενότητες του ΠΕ4 που αφορούν τις κοινές ερευνητικές δράσεις
ΠΑΚΕΤΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ/ ΠΑΡΑΔΟΤΕΑ	Θα παρέχει ερευνητικό έργο στα κάτωθι ΠΕ και θα συμμετέχει σε όλα τα Παραδοτέα: ΠΕ 1: Οργάνωση και διαχείριση έργου ΠΕ 2: Εξοπλισμός και οργάνωση εργαστηριακής υποδομής ΠΕ 3: Αξιοποίηση ώριμων αποτελεσμάτων ΠΕ 4: Κοινές ερευνητικές δράσεις Υποενότητα Εργασίας 4.1 Απομόνωση δυνητικά ευεργετικών μικροοργανισμών από πολλαπλές πηγές και <i>in vitro</i> μελέτη προβιοτικών ιδιοτήτων Υποενότητα Εργασίας 4.2 Παραγωγή και απομόνωση βιοδραστικών συστατικών Υποενότητα Εργασίας 4.3 Ανάπτυξη καινοτόμων λειτουργικών συστατικών τροφίμων Υποενότητα Εργασίας 4.4 Μελέτη βιολογικών δράσεων λειτουργικών συστατικών τροφίμων και επίδρασης στο εντερικό μικροβίωμα πειραματικών ζωικών μοντέλων. Υποενότητα Εργασίας 4.5 Παραγωγή βιοδραστικών και λειτουργικών συστατικών τροφίμων σε ημι-πilotική κλίμακα. Υποενότητα Εργασίας 4.6 Ανάπτυξη καινοτόμων βιολειτουργικών τροφίμων ΠΕ 6: Οργάνωση και ενίσχυση της προσβασιμότητας και της βιωσιμότητας
ΔΙΑΡΚΕΙΑ (μήνες)	μέχρι 31/12/2021 (με δυνατότητα ανανέωσης έως 19/05/2023)
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΠΟΣΟ	4.500,00€ (δυναμικό ποσό ανανέωσης 45.500,00€)
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Μεταδιδακτορικός ερευνητής Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (Πτυχίο Γεωπόνου-Τεχνολόγου Τροφίμων και Διδακτορικό Δίπλωμα στις Γεωπονικές Επιστήμες (με ειδίκευση σε μικροβιακές ζυμώσεις, αξιοποίηση βιομηχανικών παραπροϊόντων, σχεδιασμό βιοδιυλιστηρίων).

Α/Α	4
ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΝΕ1
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	Βιολογικών Εφαρμογών & Τεχνολογιών
ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	Έρευνα στα πλαίσια της Πράξης. Θα συμμετέχει στα ΠΕ 1, 4 και 6 του έργου, με ιδιαίτερη έμφαση στις Υποενότητες του ΠΕ4 που αφορούν τις κοινές ερευνητικές δράσεις
ΠΑΚΕΤΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ/ ΠΑΡΑΔΟΤΕΑ	Θα παρέχει ερευνητικό έργο στα κάτωθι ΠΕ και θα συμμετέχει σε όλα τα Παραδοτέα: ΠΕ 1: Οργάνωση και διαχείριση έργου ΠΕ 4: Κοινές ερευνητικές δράσεις Υποενότητα Εργασίας 4.1 Απομόνωση δυνητικά ευεργετικών μικροοργανισμών από πολλαπλές πηγές και <i>in vitro</i> μελέτη προβιοτικών ιδιοτήτων Υποενότητα Εργασίας 4.2 Παραγωγή και απομόνωση βιοδραστικών συστατικών Υποενότητα Εργασίας 4.3 Ανάπτυξη καινοτόμων λειτουργικών συστατικών τροφίμων Υποενότητα Εργασίας 4.4 Μελέτη βιολογικών δράσεων λειτουργικών συστατικών τροφίμων και επίδρασης στο εντερικό μικροβίωμα πειραματικών ζωικών μοντέλων. Υποενότητα Εργασίας 4.5 Παραγωγή βιοδραστικών και λειτουργικών συστατικών τροφίμων σε ημι-πilotική κλίμακα. Υποενότητα Εργασίας 4.6 Ανάπτυξη καινοτόμων βιολειτουργικών τροφίμων ΠΕ 6: Οργάνωση και ενίσχυση της προσβασιμότητας και της βιωσιμότητας
ΔΙΑΡΚΕΙΑ (μήνες)	μέχρι 31/12/2021 (με δυνατότητα ανανέωσης έως 19/05/2023)
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΠΟΣΟ	21.000,00€ (δυναμικό ποσό ανανέωσης 26.500,00€)
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Νέος ερευνητής Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (Πτυχίο Βιολογικών Εφαρμογών & Τεχνολογιών), με μεταπτυχιακό δίπλωμα στη Δημόσια Υγεία

Α/Α	5
ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΝΕ2
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	Τεχνολόγος Τροφίμων
ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	Έρευνα στα πλαίσια της Πράξης. Θα συμμετέχει στα ΠΕ 1, 4 και 6 του έργου, με ιδιαίτερη έμφαση στις Υποενότητες του ΠΕ4 που αφορούν τις κοινές ερευνητικές δράσεις
ΠΑΚΕΤΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ/ ΠΑΡΑΔΟΤΕΑ	Θα παρέχει ερευνητικό έργο στα κάτωθι ΠΕ και θα συμμετέχει σε όλα τα Παραδοτέα: ΠΕ 1: Οργάνωση και διαχείριση έργου ΠΕ 4: Κοινές ερευνητικές δράσεις Υποενότητα Εργασίας 4.1 Απομόνωση δυνητικά ευεργετικών μικροοργανισμών από πολλαπλές πηγές και <i>in vitro</i> μελέτη προβιοτικών ιδιοτήτων Υποενότητα Εργασίας 4.2 Παραγωγή και απομόνωση βιοδραστικών συστατικών Υποενότητα Εργασίας 4.3 Ανάπτυξη καινοτόμων λειτουργικών συστατικών τροφίμων Υποενότητα Εργασίας 4.4 Μελέτη βιολογικών δράσεων λειτουργικών συστατικών τροφίμων και επίδρασης στο εντερικό μικροβίωμα πειραματικών ζωικών μοντέλων. Υποενότητα Εργασίας 4.5 Παραγωγή βιοδραστικών και λειτουργικών συστατικών τροφίμων σε ημι-πilotική κλίμακα. Υποενότητα Εργασίας 4.6 Ανάπτυξη καινοτόμων βιολειτουργικών τροφίμων ΠΕ 6: Οργάνωση και ενίσχυση της προσβασιμότητας και της βιωσιμότητας
ΔΙΑΡΚΕΙΑ (μήνες)	μέχρι 31/12/2021 (με δυνατότητα ανανέωσης έως 19/05/2023)
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΠΟΣΟ	22.000,00€ (δυναμικό ποσό ανανέωσης 28.000,00€)
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Νέος ερευνητής Τεχνολόγος Τροφίμων με Μεταπτυχιακό δίπλωμα στην Επιστήμη & Τεχνολογία Τροφίμων με ειδίκευση στις Βιοτεχνολογικές Διεργασίες Τροφίμων και Ανάπτυξη Προϊόντων Βιο-Οικονομίας

Α/Α	6
ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	Ε1
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	Τεχνολόγος Τροφίμων
ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	Έρευνα στα πλαίσια της Πράξης. Θα συμμετέχει στα ΠΕ 1, 4 και 6 του έργου, με ιδιαίτερη έμφαση στις Υποενότητες του ΠΕ4 που αφορούν τις κοινές ερευνητικές δράσεις
ΠΑΚΕΤΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ/ ΠΑΡΑΔΟΤΕΑ	Θα παρέχει ερευνητικό έργο στα κάτωθι ΠΕ και θα συμμετέχει σε όλα τα Παραδοτέα: ΠΕ 1: Οργάνωση και διαχείριση έργου ΠΕ 4: Κοινές ερευνητικές δράσεις Υποενότητα Εργασίας 4.1 Απομόνωση δυνητικά ευεργετικών μικροοργανισμών από πολλαπλές πηγές και <i>in vitro</i> μελέτη προβιοτικών ιδιοτήτων Υποενότητα Εργασίας 4.2 Παραγωγή και απομόνωση βιοδραστικών συστατικών Υποενότητα Εργασίας 4.3 Ανάπτυξη καινοτόμων λειτουργικών συστατικών τροφίμων Υποενότητα Εργασίας 4.4 Μελέτη βιολογικών δράσεων λειτουργικών συστατικών τροφίμων και επίδρασης στο εντερικό μικροβίωμα πειραματικών ζωικών μοντέλων. Υποενότητα Εργασίας 4.5 Παραγωγή βιοδραστικών και λειτουργικών συστατικών τροφίμων σε ημι-πilotική κλίμακα. Υποενότητα Εργασίας 4.6 Ανάπτυξη καινοτόμων βιολειτουργικών τροφίμων ΠΕ 6: Οργάνωση και ενίσχυση της προσβασιμότητας και της βιωσιμότητας
ΔΙΑΡΚΕΙΑ (μήνες)	μέχρι 31/12/2021 (με δυνατότητα ανανέωσης έως 19/05/2023)
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΠΟΣΟ	22.000,00€ (δυνατικό ποσό ανανέωσης 28.000,00€)
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Ερευνητής Τεχνολόγος Τροφίμων με καλή γνώση Αγγλικής γλώσσας και αποδεδειγμένη γνώση Η/Υ

Α/Α	7
ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΝΕ3
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	Χημικός
ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	Έρευνα στα πλαίσια της Πράξης. Θα συμμετέχει στα ΠΕ 1, 4 και 6 του έργου, με ιδιαίτερη έμφαση στις Υποενότητες του ΠΕ4 που αφορούν τις κοινές ερευνητικές δράσεις
ΠΑΚΕΤΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ/ ΠΑΡΑΔΟΤΕΑ	Θα παρέχει ερευνητικό έργο στα κάτωθι ΠΕ και θα συμμετέχει σε όλα τα Παραδοτέα: ΠΕ 1: Οργάνωση και διαχείριση έργου ΠΕ 4: Κοινές ερευνητικές δράσεις Υποενότητα Εργασίας 4.1 Απομόνωση δυνητικά ευεργετικών μικροοργανισμών από πολλαπλές πηγές και <i>in vitro</i> μελέτη προβιοτικών ιδιοτήτων Υποενότητα Εργασίας 4.2 Παραγωγή και απομόνωση βιοδραστικών συστατικών Υποενότητα Εργασίας 4.3 Ανάπτυξη καινοτόμων λειτουργικών συστατικών τροφίμων Υποενότητα Εργασίας 4.4 Μελέτη βιολογικών δράσεων λειτουργικών συστατικών τροφίμων και επίδρασης στο εντερικό μικροβίωμα πειραματικών ζωικών μοντέλων. Υποενότητα Εργασίας 4.5 Παραγωγή βιοδραστικών και λειτουργικών συστατικών τροφίμων σε ημι-πilotική κλίμακα. Υποενότητα Εργασίας 4.6 Ανάπτυξη καινοτόμων βιολειτουργικών τροφίμων ΠΕ 6: Οργάνωση και ενίσχυση της προσβασιμότητας και της βιωσιμότητας
ΔΙΑΡΚΕΙΑ (μήνες)	μέχρι 31/12/2021 (με δυνατότητα ανανέωσης έως 19/05/2023)
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΠΟΣΟ	18.500,00€ (δυναμικό ποσό ανανέωσης 24.000,00€)
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Νέος ερευνητής Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (Πτυχίο Χημείας), με μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης στη Φυσικοχημεία

Α Ι Τ Η Σ Η

ΠΡΟΣ: ΤΟΝ ΕΙΔΙΚΟ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΥ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ
ΕΡΕΥΝΑΣ ΤΟΥ ΙΟΝΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ

ΑΤΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ

ΕΠΩΝΥΜΟ:.....

ΟΝΟΜΑ:.....

ΠΑΤΡΩΝΥΜΟ:.....

ΗΜΕΡ. ΓΕΝΝΗΣΗΣ:.....

ΤΟΠΟΣ ΓΕΝΝΗΣΗΣ:.....

.....

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ

(οδός, αριθμός, πόλη, ταχ. κώδικας)

.....

.....

.....

ΤΗΛ. ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ:.....

ΤΗΛ. ΚΙΝΗΤΟΥ:.....

e-mail:.....

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ

(αριθμός, εκδούσα αρχή, χρονολ. εκδόσεως)

.....

.....

Κέρκυρα,/...../ 2021

Σας υποβάλλω, συνημμένα, τα παρακάτω
δικαιολογητικά:

1)

2)

3)

4)

.....

.....

.....

.....

.....

προκειμένου να θέσω υποψηφιότητα για την
πλήρωση θέσης **έκτακτου προσωπικού** και
συγκεκριμένα της θέσης με κωδικό ..., που θα
απασχοληθεί για τις ανάγκες της Πράξης «**Υποδομή
Εφαρμογών Μικροβιώματος σε Συστήματα
Τροφίμων-FOODBIOMES**» με κωδικό ΟΠΣ
«**5047291**» (Κωδ. ΕΛΚΕ-ΙΠ 80.506) το οποίο
συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ).

Ο αιτών / Η αιτούσα

.....
(υπογραφή)