

Προσωρινά αποτελέσματα Πρακτικού Επιλογής Συνεργατών για τις θέσεις με κωδικό **Fish_Superfoods_Postdoc & Fish_Superfoods_PhD**

στο πλαίσιο της Πράξης/Έργου με τίτλο «Fish_Superfoods», Κωδικό Πρότασης Τ2ΕΔΚ-03599 και Κωδικό Πράξης (MIS) 5069987 της Δράσης ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ του ΕΠΑΝΕΚ

Σε συνέχεια σχετικής πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος που δημοσιεύθηκε στις 21.08.2020 στις παρακάτω ιστοσελίδες:

- http://www.eie.gr/careers_gr.html
- diavgeia.gov.gr/, (ΑΔΑ: ΩΜΨ469ΗΕΠ6 ΡΖ)

με αντικείμενο την πλήρωση δύο (2) θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο της Πράξης/Έργου με τίτλο «Fish_Superfoods», Κωδικό Πρότασης Τ2ΕΔΚ-03599 και Κωδικό Πράξης (MIS) 5069987 της Δράσης ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ του ΕΠΑΝΕΚ και προθεσμία υποβολής βιογραφικών στις 07.09.2020 και ώρα 15:00, η αρμόδια Επιτροπή αξιολόγησης Συνεργατών (η οποία ορίστηκε με την από 2020/22/06.08.2020 σχετική απόφαση του ΔΣ ΕΙΕ) συνεδρίασε στις 10 Σεπτεμβρίου 2020, ώρα 10:00, στο γραφείο 403 του ΙΧΒ/ΕΙΕ, με αντικείμενο την επιλογή συνεργατών **για τις θέσεις με κωδικό Fish_Superfoods_Postdoc & Fish_Superfoods_PhD.**

Η επιτροπή κατέγραψε για τις θέσεις με κωδικό Fish_Superfoods_Postdoc & Fish_Superfoods_PhD όσα αναφέρονται στη συνέχεια. Για για τις θέσεις με κωδικό Fish_Superfoods_Postdoc & Fish_Superfoods_PhD ανταποκρίθηκαν στην πρόσκληση οι παρακάτω:

ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ Fish_Superfoods_Postdoc		
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.
Δήμητρα Ζαραφέτα	03.09.2020	304/03.09.2020
ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ Fish_Superfoods_PhD		
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.
Αντελαΐντα Σάχου	07.09.2020	317/07.09.2020
Ευτυχία Καρύδα	08.09.2020	320/08.09.2020

Η αίτηση της κας. Ευτυχίας Καρύδα κατατέθηκε **εκπρόθεσμα** και μετά την καταληκτική ημερομηνία της πρόσκλησης κα, επομένως, δεν αξιολογήθηκε περαιτέρω.

Η αξιολόγηση των υπόλοιπων υποψηφίων έγινε με βάση τα προσόντα και τα κριτήρια αξιολόγησης που περιγράφονται στην εν λόγω πρόσκληση, (βλέπε συνημμένους Πίνακες I & II). Λαμβάνοντας υπόψη τόσο τα απαιτούμενα προσόντα όσο και τα κριτήρια αξιολόγησης, η Επιτροπή προχώρησε στην τελική αξιολόγηση όπως αυτή περιγράφεται συνοπτικά στον παρακάτω πίνακα:

ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ Fish_Superfoods_Postdoc

α/α	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	Απαιτούμενα προσόντα (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Κριτήριο 1	Κριτήριο 2	Κριτήριο 3	Κριτήριο 4	Κριτήριο 5	Κριτήριο 6	ΣΥΝΟΛΟ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			Βαθμός	Βαθμός	Βαθμός	Βαθμός	Βαθμός	Βαθμός	Βαθμός	
1	ΔΗΜΗΤΡΑ ΖΑΡΑΦΕΤΑ	ΝΑΙ	10	20	10	20	15	15	90	Έχει τα απαραίτητα προσόντα: Πτυχίο Χημικής Μηχανικής, Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Εξειδίκευσης (Master) ή ισοδύναμο στη Χημική Μηχανική, Διδακτορικό στη Χημική Μηχανική που σχετίζεται με τα επιθυμητά προσόντα του έργου, Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας. Όσον αφορά τα επιθυμητά προσόντα έχει: Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον τριών (3) ετών σε τεχνικές μοριακής βιολογίας και βιοχημείας, Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον τριών (3) ετών στην καλλιέργεια και το χειρισμό βακτηριακών στελεχών, Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον τριών (3) ετών στην απομόνωση και βιοχημική μελέτη πρωτεϊνών, Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον τριών (3) ετών σε ενζυμικές διεργασίες, Γνώση εφαρμογών Η/Υ, Επιστημονικές δημοσιεύσεις που να σχετίζονται με τα απαιτούμενα και τα επιθυμητά προσόντα.

ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ Fish_Superfoods_PhD

α/α	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	Απαιτούμενα προσόντα (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Κριτήριο 1	Κριτήριο 2	Κριτήριο 3	Κριτήριο 4	Κριτήριο 5	ΣΥΝΟΛΟ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			Βαθμός	Βαθμός	Βαθμός	Βαθμός	Βαθμός	Βαθμός	
1	ΑΝΤΕΛΑΪΝΤΑ ΣΑΧΟΥ	ΟΧΙ	-	-	-	-	-	-	Δεν εκπνεί κατά το παρόν Διδακτορικό στη Βιολογία ή Χημεία ή Χημική Μηχανική ή σε συναφή ειδικότητα που να σχετίζεται με το αντικείμενο ή τα επιθυμητά προσόντα του έργου.

Από την αξιολόγηση αυτή προέκυψαν τα παρακάτω:

- Για τη θέση Fish_Superfoods_Postdoc, η Δρ. Δήμητρα Ζαραφέτα κατέχει όλα τα απαιτούμενα αλλά και τα επιθυμητά προσόντα, λαμβάνοντας συνολική βαθμολογία 90/100.
- Για τη θέση Fish_Superfoods_PhD, δεν υπήρξε κανένας υποψήφιος που να κατέχει όλα τα απαιτούμενα προσόντα.

Η Επιτροπή επομένως εισηγείται:

- τη σύναψη σύμβασης εργασίας ορισμένου χρόνου με τη Δρ. Δήμητρα Ζαραφέτα για την κάλυψη της θέσης Fish_Superfoods_Postdoc με αντικείμενο «Παραγωγή νέων βιοδραστικών πεπτιδίων και ολογοσακχαριτών από το μικροφύκος Σπειρουλίνα».
- την επαναπροκήρυξη της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την κάλυψη της θέσης Fish_Superfoods_PhD με αντικείμενο «Παραγωγή νέων βιοδραστικών πεπτιδίων και ολογοσακχαριτών από το μικροφύκος Σπειρουλίνα».

Σημειώνεται ότι η απόφαση της Επιτροπής Επιλογής Συνεργατών θα δημοσιοποιηθεί τόσο μέσω της ιστοσελίδας του ΕΙΕ όσο και μέσω της ιστοσελίδας «ΔΙΑΥΓΕΙΑ». Οι υποψήφιοι μπορούν να υποβάλουν στο Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών ενστάσεις μέσα σε αποκλειστική προθεσμία πέντε (5) εργάσιμων ημερών, η οποία αρχίζει από την επόμενη ημέρα της ανάρτησης των αποτελεσμάτων αξιολόγησης. Οι αιτήσεις ένστασης υποβάλλονται αποκλειστικά με ηλεκτρονικό τρόπο στη Γραμματεία του Ινστιτούτου Χημικής Βιολογίας fotkalatzi@eie.gr. Οι εμπρόθεσμες ενστάσεις εξετάζονται τελεσίδικα από το ΕΙΕ εντός δώδεκα (12) εργάσιμων ημερών από την ημερομηνία λήξης της προθεσμίας υποβολής. Σημειώνεται ότι όλοι οι υποψήφιοι θα έχουν δικαίωμα πρόσβασης στους ατομικούς φακέλους και στα ατομικά φύλλα αξιολόγησης/βαθμολόγησης των υπολοίπων υποψηφίων. Επίσης σημειώνεται, ότι το δικαίωμα της πρόσβασης στα ατομικά φύλλα αξιολόγησης των άλλων υποψηφίων, ασκείται υπέρ του αιτούντος υπό τον όρο τήρησης της προστασίας δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα σύμφωνα με όσα προβλέπονται στην κείμενη νομοθεσία. Μετά το πέρας της προθεσμίας υποβολής ενστάσεων και εφόσον δεν υπάρχουν ενστάσεις που αναιρούν την εισήγηση της Επιτροπής Αξιολόγησης, τα παραπάνω αποτελέσματα θα θεωρηθούν οριστικά.

Η Επιτροπή Επιλογής Συνεργατών

Δρ. Γεώργιος Σκρέτας

Δρ. Όλγα Παπαδόδημα

Δρ. Σπύρος Ζωγράφος



ΕΘΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΕΡΕΥΝΩΝ
NATIONAL HELLENIC RESEARCH FOUNDATION

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι. Βασικά στοιχεία των θέσεων της Πρόσκλησης

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ (ως κριτήρια αποκλεισμού)	ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΕΝΑΡΞΗ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ (μήνες)	ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ
Θέση Μεταδιδακτορικού/ης Συνεργάτη/ιδας								
1	Fish_Superfoods_Postdoc	Βιολόγος, Χημικός, Χημικός μηχανικός ή συναφής ειδικότητα	Παραγωγή νέων βιοδραστικών πεπτιδίων και ολογοσακχαριτών από το μικροφύκος Σπειρουλίνα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο Βιολογίας ή Χημείας η Χημικής Μηχανικής ή συναφούς ειδικότητας 2. Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Εξειδίκευσης (Master) ή ισοδύναμο στη Βιολογία ή Χημεία ή Χημική Μηχανική ή σε συναφή ειδικότητα 3. Διδακτορικό στη Βιολογία ή Χημεία ή Χημική Μηχανική ή σε συναφή ειδικότητα που να σχετίζεται με το αντικείμενο ή τα επιθυμητά προσόντα 4. Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον τριών (3) ετών σε τεχνικές μοριακής βιολογίας και βιοχημείας 2. Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον τριών (3) ετών στην καλλιέργεια και το χειρισμό βακτηριακών στελεχών 3. Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον τριών (3) ετών στην απομόνωση και βιοχημική μελέτη πρωτεϊνών, πεπτιδίων και ολιγοσακχαριτών 4. Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον τριών (3) ετών σε ενζυμικές διεργασίες 5. Γνώση εφαρμογών Η/Υ 6. Επιστημονικές δημοσιεύσεις που να σχετίζονται με τα απαιτούμενα και τα επιθυμητά προσόντα 	15.09.2020	12 μήνες με δυνατότητα παράτασης	Κάτοχος Διδακτορικού* (* ισχύει η παρ. 3-Λοιποί όροι)



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης

ΕΠΑνεΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΘΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΕΡΕΥΝΩΝ
NATIONAL HELLENIC RESEARCH FOUNDATION

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ (ως κριτήρια αποκλεισμού)	ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΕΝΑΡΞΗ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ (μήνες)	ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ
Θέση Υποτρόφου/ Υποψηφίου-ας Διδάκτορα								
2	Fish_Superfoods_PhD	Βιολόγος, Χημικός, Χημικός μηχανικός ή συναφής ειδικότητα	Παραγωγή νέων βιοδραστικών πεπτιδίων και ολογοσακχαριτών από το μικροφύκος Σπειρουλίνα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο Βιολογίας ή Χημείας ή Χημικής Μηχανικής ή συναφούς ειδικότητας 2. Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Εξειδίκευσης (Master) ή ισοδύναμο στη Βιολογία ή Χημεία ή Χημική Μηχανική ή σε συναφή ειδικότητα 3. Τρέχουσα εκπόνηση Διδακτορικού στη Βιολογία ή Χημεία ή Χημική Μηχανική ή σε συναφή ειδικότητα που να σχετίζεται με το αντικείμενο ή τα επιθυμητά προσόντα του έργου 4. Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών σε τεχνικές μοριακής βιολογίας και βιοχημείας 2. Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών στην καλλιέργεια και το χειρισμό βακτηριακών στελεχών 3. Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών στην απομόνωση και βιοχημική μελέτη πρωτεϊνών, πεπτιδίων και ολιγοσακχαριτών 4. Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους σε ενζυμικές διεργασίες 5. Γνώση εφαρμογών Η/Υ 	15.09.2020	12 μήνες με δυνατότητα παράτασης	<p>Κάτοχος Μεταπτυχιακού Διπλώματος Εξειδίκευσης (Master)**</p> <p>(* ισχύει η παρ. 2-Λοιποί όροι)</p>



ΕΘΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΕΡΕΥΝΩΝ
NATIONAL HELLENIC RESEARCH FOUNDATION

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ. Κριτήρια αξιολόγησης/συντελεστές βαρύτητας

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ (για τους υποψηφίους που καλύπτουν τα απαιτούμενα προσόντα)	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ (%)	ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ
Θέση Μεταδιδακτορικού/ης Συνεργάτη/ιδας				
1	Fish_Superfoods_Postdoc	Πτυχίο Βιολογίας ή Χημείας ή Χημικής Μηχανικής ή συναφούς ειδικότητας	Κριτήριο αποκλεισμού	Δρ. Γεώργιος Σκρέτας, τηλ. 210.72.73.736, e-mail gskretas@eie.gr
		Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Εξειδίκευσης (Master) ή ισοδύναμο στη Βιολογία ή Χημεία ή Χημική Μηχανική ή σε συναφή ειδικότητα	Κριτήριο αποκλεισμού	
		Διδακτορικό στη Βιολογία ή Χημεία η Χημική Μηχανική ή σε συναφή ειδικότητα που να σχετίζεται με το αντικείμενο ή τα επιθυμητά προσόντα του έργου	Κριτήριο αποκλεισμού	
		Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας	Κριτήριο αποκλεισμού	
		Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον τριών (3) ετών σε τεχνικές μοριακής βιολογίας και βιοχημείας	10	
		Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον τριών (3) ετών στην καλλιέργεια και το χειρισμό βακτηριακών στελεχών	20	
		Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον τριών (3) ετών στην απομόνωση και βιοχημική μελέτη πρωτεϊνών, πεπτιδίων και ολιγοσακχαριτών	20	
		Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον τριών (3) ετών σε ενζυμικές διεργασίες	20	
		Γνώση εφαρμογών Η/Υ	15	
Επιστημονικές δημοσιεύσεις που να σχετίζονται με τα απαιτούμενα και τα επιθυμητά προσόντα	15			



ΕΘΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΕΡΕΥΝΩΝ
NATIONAL HELLENIC RESEARCH FOUNDATION

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ (για τους υποψηφίους που καλύπτουν τα απαιτούμενα προσόντα)	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ (%)	ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ
Θέση Υποτρόφου/ Υποψηφίου-ας Διδάκτορα				
2	Fish_Superfoods_PhD	Πτυχίο Βιολογίας ή Χημείας ή Χημικής Μηχανικής ή συναφούς ειδικότητας	Κριτήριο αποκλεισμού	
		Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Εξειδίκευσης (Master) ή ισοδύναμο στη Βιολογία ή Χημεία ή Χημική Μηχανική ή σε συναφή ειδικότητα	Κριτήριο αποκλεισμού	
		Τρέχουσα εκπόνηση Διδακτορικού στη Βιολογία ή Χημεία ή Χημική Μηχανική ή σε συναφή ειδικότητα που να σχετίζεται με το αντικείμενο ή τα επιθυμητά προσόντα του έργου	Κριτήριο αποκλεισμού	
		Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας	Κριτήριο αποκλεισμού	
		Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών σε τεχνικές μοριακής βιολογίας και βιοχημείας	15	
		Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών στην καλλιέργεια και το χειρισμό βακτηριακών στελεχών	25	
		Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών στην απομόνωση και βιοχημική μελέτη πρωτεϊνών, πεπτιδίων και ολιγοσακχαριτών	25	
		Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) ετους σε ενζυμικές διεργασίες	20	
	Γνώση εφαρμογών Η/Υ	15		