



Ευρωπαϊκή Ένωση  
Ευρωπαϊκό Ταμείο  
Περιφερειακής Ανάπτυξης

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ  
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΠΠΑ & ΤΣ  
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΠΑΝΕΚ

ΕΠΑΝΕΚ 2014-2020  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ  
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Αρ.πρωτ.400

Αθήνα, 06 Σεπτεμβρίου 2019



## Προσωρινά Αποτελέσματα Επιλογής Συνεργατών για τις θέσεις με κωδικό **AgroWasteForNutritiousMushrooms 1&2**

στο πλαίσιο της χρηματοδοτούμενης Πράξης

«*AgroWasteForNutritiousMushrooms: Αξιοποίηση γεωργικών υποπροϊόντων ως νέων υποστρωμάτων για την παραγωγή μανιταριών Pleurotus υψηλής διατροφικής αξίας – Ανάπτυξη και κλινική αξιολόγηση ενός καινοτόμου πολυδύναμου λειτουργικού τροφίμου ("σνακ μανιταριών") με αυξημένη περιεκτικότητα σε βιοδραστικές ενώσεις (βιταμίνη D και αντιοξειδωτικά)*» που υλοποιείται στο Ινστιτούτο Χημικής Βιολογίας /ΕΙΕ

Σε συνέχεια σχετικής πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος που δημοσιεύθηκε στις 30.07.2019 στις παρακάτω ιστοσελίδες:

- [http://www.eie.gr/careers\\_gr.html](http://www.eie.gr/careers_gr.html)
- [diavgeia.gov.gr/](http://diavgeia.gov.gr/), (ΑΔΑ 6Β24469ΗΕΠ-16Ω)

με αντικείμενο την πλήρωση δύο (2) θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «Αξιοποίηση γεωργικών υποπροϊόντων ως νέων υποστρωμάτων για την παραγωγή μανιταριών Pleurotus υψηλής διατροφικής αξίας – Ανάπτυξη και κλινική αξιολόγηση ενός καινοτόμου πολυδύναμου λειτουργικού τροφίμου ("σνακ μανιταριών") με αυξημένη περιεκτικότητα σε βιοδραστικές ενώσεις (βιταμίνη D και αντιοξειδωτικά)» με ακρωνύμιο AgroWasteForNutritiousMushrooms, κωδικό πρότασης Τ1ΕΔΚ-02560 και κωδικό πράξης (ΜΙΣ) 5031681της Δράσης ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ του ΕΠΑΝΕΚ και προθεσμία υποβολής υποψηφιοτήτων στις 20.08.2019, η αρμόδια Επιτροπή αξιολόγησης Συνεργατών (η οποία ορίστηκε με την από 2018/15/27.7.2018/Θ3 σχετική απόφαση του ΔΣ ΕΙΕ) συνεδρίασε στις 22.08.2019, ώρα 12:00, στο γραφείο Ι7 του ΕΙΕ, με αντικείμενο την επιλογή συνεργατών για τις θέσεις με κωδικούς AgroWasteForNutritiousMushrooms 1&2.

Για τις θέσεις με κωδικούς AgroWasteForNutritiousMushrooms 1 & 2 ανταποκρίθηκαν στην πρόσκληση οι παρακάτω υποψήφιοι:



Ευρωπαϊκή Ένωση  
Ευρωπαϊκό Ταμείο  
Περιφερειακής Ανάπτυξης

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ  
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΠΠΑ & ΤΣ  
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΠΑΝΕΚ

ΕΠΑΝΕΚ 2014-2020  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ  
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.
<b>ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ AgroWasteForNutritiousMushrooms 1</b>		
<b>Θάλεια Τσιάκα</b>	20.08.2019	359/20.08.2019
<b>Αλέξανδρος Καναπίτσας</b>	20.08.2019	361/20.08.2019
<b>ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ AgroWasteForNutritiousMushrooms 2</b>		
<b>Δήμητρα Λαντζουράκη</b>	20.08.2019	360/20.08.2019
<b>Ιππολύτη Γκουντενούδη-Εσκιτζή</b>	20.08.2019	358/20.08.2019

Όπως φαίνεται και στον παραπάνω πίνακα, υπήρξαν δύο (2) υποψηφιότητες για την θέση με κωδικό AgroWasteForNutritiousMushrooms 1 και δύο (2) υποψηφιότητες για την θέση με κωδικό AgroWasteForNutritiousMushrooms 2. Η αξιολόγηση των υποψηφίων έγινε με βάση τα προσόντα και τα κριτήρια αξιολόγησης που περιγράφονταν στην εν λόγω πρόσκληση, (βλέπε συνημμένους Πίνακες Ι & ΙΙ).

Λαμβάνοντας υπόψη τόσο τα απαιτούμενα προσόντα όσο και τα κριτήρια αξιολόγησης, η Επιτροπή προχώρησε στην τελική αξιολόγηση όπως αυτή περιγράφεται συνοπτικά στον παρακάτω πίνακα:

<b>ΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ AgroWasteForNutritious Mushrooms 1</b>								
αα	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	Απαιτούμενα προσόντα (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Κριτήριο Α	Κριτήριο Β	Κριτήριο Γ	Κριτήριο Δ	ΣΥΝΟΛΟ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			Βαθμός <sup>1</sup>	Βαθμός <sup>1</sup>	Βαθμός <sup>1</sup>	Βαθμός <sup>1</sup>	Βαθμός <sup>2</sup>	
1	Θάλεια Τσιάκα	ΝΑΙ	40	30	20	10	100	Διαθέτει όλα τα απαιτούμενα καθώς και όλα τα πρόσθετα επιθυμητά προσόντα
2	Αλέξανδρος Καναπίτσας	ΟΧΙ	-	-	-	-	0	Δεν διαθέτει τα απαιτούμενα προσόντα όσον αφορά το βασικό πτυχίο, τον μεταπτυχιακό τίτλο και το διδακτορικό.
<b>ΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ AgroWasteForNutritious Mushrooms 2</b>								
3	Δήμητρα Λαντζουράκη	ΝΑΙ	40	30	20	10	100	Διαθέτει όλα τα απαιτούμενα καθώς και όλα τα πρόσθετα επιθυμητά προσόντα
4	Ιππολύτη Γκουντενούδη-Εσκιτζή	ΝΑΙ	40	5	20	2	67	Διαθέτει όλα τα απαιτούμενα καθώς και εν μέρει τα πρόσθετα επιθυμητά προσόντα

<sup>1</sup> 0-100 x συντελεστής % / 100

<sup>2</sup> Άριστα 100

Από την αξιολόγηση αυτή προέκυψε ότι οι παρακάτω υποψήφιοι ικανοποιούν όλα τα απαιτούμενα προσόντα καθώς και τα κριτήρια που αξιολογούνται, λαμβάνοντας συνολική βαθμολογία 100/100.

- **Δρ. Θάλεια Τσιάκα** για την κάλυψη της θέσης AgroWasteForNutritiousMushrooms 1
- **Κα. Δήμητρα Λαντζουράκη** για την κάλυψη της θέσης AgroWasteForNutritiousMushrooms 2

Η Επιτροπή επομένως εισηγείται τη σύναψη συμβάσεων εργασίας ορισμένου χρόνου με

τη **Δρ. Θάλεια Τσιάκα** για την κάλυψη της θέσης AgroWasteForNutritiousMushrooms 1 με αντικείμενο «Ανάπτυξη και επικύρωση μεθοδολογίας σε υγροχρωματογραφία-φασματομετρία μάζας για τον προσδιορισμό ισοπροστανίων σε βιολογικά υγρά και Προκατεργασία δειγμάτων και Βελτιστοποίηση, ανάπτυξη και επικύρωση μεθοδολογίας σε φασματοφωτομετρία ορατού-υπεριώδους για τον προσδιορισμό εργοθειονίνης και λοβαστατίνης σε δείγματα μανιταριών»

την **κα. Δήμητρα Λαντζουράκη** για την κάλυψη της θέσης AgroWasteForNutritiousMushrooms 2 με αντικείμενο «Ανάπτυξη και επικύρωση μεθοδολογίας σε υγροχρωματογραφία-φασματομετρία μάζας για τον προσδιορισμό της βιταμίνης D και παραγώγων της σε δείγματα μανιταριών και σε βιολογικά υγρά»

Σημειώνεται ότι η απόφαση της Επιτροπής Αξιολόγησης Συνεργατών θα δημοσιοποιηθεί τόσο μέσω της ιστοσελίδας του ΕΙΕ όσο και μέσω της ιστοσελίδας «ΔΙΑΥΓΕΙΑ». Οι υποψήφιοι μπορούν να υποβάλουν στο Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών τυχόν ενστάσεις μέσα σε αποκλειστική προθεσμία πέντε (5) εργάσιμων ημερών, η οποία αρχίζει από την επόμενη ημέρα της ανάρτησης των αποτελεσμάτων αξιολόγησης. Η ένσταση υποβάλλεται στη Γραμματεία του Ινστιτούτου Χημικής Βιολογίας του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών (Λεωφ. Βασιλέως Κωνσταντίνου 48, Αθήνα).

Σημειώνεται ότι όλοι οι υποψήφιοι θα έχουν δικαίωμα πρόσβασης στους ατομικούς φακέλους και στα ατομικά φύλλα αξιολόγησης/βαθμολόγησης των υπολοίπων υποψηφίων. Επίσης διευκρινίζεται, ότι το δικαίωμα πρόσβασης στα ατομικά φύλλα αξιολόγησης των άλλων υποψηφίων, ασκείται υπέρ του αιτούντος των αποτελεσμάτων και υπό τον όρο τήρησης της προστασίας προσωπικών δεδομένων που προβλέπονται από την κείμενη νομοθεσία, ήτοι όταν συντρέχει στο πρόσωπο του το έννομο συμφέρον της υπεράσπισης των δικαιωμάτων του ενώπιων των αρμόδιων δικαστηρίων.

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 Μ. Ζερβού

Δρ. Π. Ζουμπουλάκης

Ε. Σιάπη

**ΠΙΝΑΚΑΣ Ι. Βασικά στοιχεία των θέσεων με κωδικούς AgroWasteForNutritiousMushrooms 1&2**

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ (ως κριτήρια αποκλεισμού)	ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝ Η ΕΝΑΡΞΗ	ΔΙΑΡΚΕΙΑ (μήνες)	ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ
<b>Θέση Μεταδιδακτορικού Συνεργάτη</b>								
1	<b>AgroWaste ForNutritiousMushrooms 1</b>	Χημικός	Ανάπτυξη και επικύρωση μεθοδολογίας σε υγροχρωματογραφία-φασματομετρία μάζας για τον προσδιορισμό ισοπροστανίων σε βιολογικά υγρά & Προκατεργασία δειγμάτων και Βελτιστοποίηση, ανάπτυξη και επικύρωση μεθοδολογίας σε φασματοφωτομετρία ορατού-υπεριώδους για τον προσδιορισμό εργοθειονίνης και λοβαστατίνης σε δείγματα μανιταριών	1) Διδακτορικό δίπλωμα στην Αναλυτική Χημεία 2) Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στην Αναλυτική Χημεία/Χημική Ανάλυση 3) Πτυχίο Χημείας 4) Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας	1) Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία και τεχνική κατάρτιση στην υγροχρωματογραφία-φασματομετρία μάζας και φασματοφωτομετρία ορατού-υπεριώδους 2) Αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία στο χειρισμό, επεξεργασία και ανάλυση δειγμάτων 3) Συναφείς δημοσιεύσεις σε σχετικά επιστημονικά περιοδικά και ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια.	01/09/2019	16 μήνες	Διδάκτορας
<b>Θέση Υποψήφιου/ας Διδάκτορα</b>								
2	<b>AgroWaste ForNutritiousMushrooms 2</b>	Χημικός	Ανάπτυξη και επικύρωση μεθοδολογίας σε υγροχρωματογραφία-φασματομετρία μάζας για τον προσδιορισμό της βιταμίνης D και παραγώγων της σε δείγματα μανιταριών και σε βιολογικά υγρά	1) Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στη Χημεία Τροφίμων 2) Πτυχίο Χημείας 3) Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας	1) Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία και τεχνική κατάρτιση στην προεπεξεργασία δειγμάτων και παραγωγή σε πολύπλοκες μήτρες, και στην ανάλυση με υγροχρωματογραφία και φασματομετρία μάζας. 2) Αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία στο χειρισμό, επεξεργασία και ανάλυση δειγμάτων τροφίμων 3) Συναφείς δημοσιεύσεις σε σχετικά επιστημονικά περιοδικά και ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια.	01/10/2019	21 μήνες	Κάτοχος Μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών/ Υποψήφιος Διδάκτορας

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΙΙ. Κριτήρια αξιολόγησης/ συντελεστές βαρύτητας θέσεων με κωδικούς AgroWasteForNutritiousMushrooms 1&2**

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ (για τους υποψηφίους που καλύπτουν τα απαιτούμενα προσόντα)	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ (%)
<b>Θέση Μεταδιδακτορικού Συνεργάτη</b>			
1	<b>AgroWasteForNutritious Mushrooms 1</b>	Διδακτορικό δίπλωμα στην Αναλυτική Χημεία	Κριτήριο αποκλεισμού
		Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στην Αναλυτική Χημεία/Χημική Ανάλυση	Κριτήριο αποκλεισμού
		Πτυχίο Χημείας	Κριτήριο αποκλεισμού
		Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας	Κριτήριο αποκλεισμού
		A) Συνάφεια διδακτορικού τίτλου με το αντικείμενο της θέσης	40
		B) Αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία στην ανάπτυξη και επικύρωση μεθόδων υγροχρωματογραφίας-φασματομετρίας μάζας και φασματοφωτομετρίας ορατού-υπεριώδους	30
		Γ) Αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία στο χειρισμό, επεξεργασία και ανάλυση δειγμάτων	20
		Δ) Συναφείς δημοσιεύσεις σε σχετικά επιστημονικά περιοδικά και ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια	10
<b>Θέση Υποψήφιου/ας Διδάκτρα</b>			
2	<b>AgroWasteForNutritious Mushrooms 2</b>	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στη Χημεία Τροφίμων	Κριτήριο αποκλεισμού
		Πτυχίο Χημείας	Κριτήριο αποκλεισμού
		Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας	Κριτήριο αποκλεισμού
		A) Συνάφεια μεταπτυχιακού τίτλου με το αντικείμενο της θέσης	40
		B) Αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία στην ανάπτυξη μεθόδων υγροχρωματογραφίας-φασματομετρίας μάζας	30
		Γ) Αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία στο χειρισμό, επεξεργασία και ανάλυση δειγμάτων τροφίμων	20
		Δ) Συναφείς δημοσιεύσεις σε σχετικά επιστημονικά περιοδικά και ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια	10