



# ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

## ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ Ε.Λ.Κ.Ε.



Ευρωπαϊκή Ένωση  
Ευρωπαϊκό Ταμείο  
Περιφερειακής Ανάπτυξης



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ  
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΠΑ & 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

### ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Διεύθυνση Οικονομικής και Διοικητικής  
Υποστήριξης ΕΛΚΕ

Υποδιεύθυνση Διοικητικής Υποστήριξης

Τμήμα : Διοικητικών Υπηρεσιών

Πληρ. : Χ. Σκολαρίκη

Τηλ. : 26510-07940

Fax : 26510-07040

e-mail : [chskolar@uoi.gr](mailto:chskolar@uoi.gr)

Ημ/νία : 12.05.2023  
Αρ.Πρωτ. : 24651/2023

**Θέμα : Απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων αξιολόγησης υποψηφιοτήτων για σύναψη συμβάσεων ανάθεσης έργου**

Η Επιτροπή Ερευνών του Ε.Λ.Κ.Ε. του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, στη συνεδρίασή της αριθμ. 422/10-05-2023, έχοντας υπόψη:

- τις διατάξεις του Ν. 4957/2022,
- την με αρ. πρωτ. 12933/09-03-2023 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για τις ανάγκες του έργου με τίτλο «**Ανάπτυξη ερευνητικών υποδομών για τον σχεδιασμό, την παραγωγή και την ανάδειξη των χαρακτηριστικών ποιότητας και ασφάλειας αγροδιατροφικών και βιολειτουργικών προϊόντων**» (ΕΥ-ΑΓΡΟΔΙΑΤΡΟΦΗ)» Κωδικό 82864 και Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Τριαντάφυλλο Αλμπάνη, του Επιχειρησιακού Προγράμματος Ε.Σ.Π.Α. 2014-2020, Τομεακά ΕΠ, ΕΠ «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία» (ΕΠΑΝΕΚ), Πρόσκληση 111. Υποστήριξη της Περιφερειακής Αριστείας,
- την με αρ. πρωτ. 4759/27-01-2023 Απόφαση για την Ανασυγκρότηση της Επιτροπής Αξιολόγησης των υποψηφιοτήτων στο πλαίσιο Προσκλήσεων Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για τις ανάγκες του παραπάνω έργου,
- το με αρ. πρωτ. 21170/26-04-2023 έγγραφο με θέμα «**Διαβίβαση του Πρακτικού Αξιολόγησης των Αιτήσεων Υποψηφίων στο πλαίσιο της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ. 12933/2023**» του κ. Τριαντάφυλλου Αλμπάνη,

ομόφωνα αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης – επιλογής των υποψηφιοτήτων στο πλαίσιο της παραπάνω Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, όπως αυτά παρουσιάζονται στο συνημμένο στο παραπάνω έγγραφο Πρακτικό Αξιολόγησης και εγκρίνει τη σύναψη συμβάσεων ανάθεσης έργου σύμφωνα με αυτά τα αποτελέσματα και τους όρους της ως άνω Πρόσκλησης.

Σύμφωνα με την υπ' αρ. πρωτ. 12933/09-03-2023 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, υποψήφιος, ο οποίος επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με τα αποτελέσματα της αξιολόγησης (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων), διατηρεί το δικαίωμα άσκησης ένστασης εντός πέντε (5) ημερολογιακών ημερών από την επόμενη της ανάρτησης της παρούσας απόφασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε. στην ιστοσελίδα του Ε.Λ.Κ.Ε. (<http://www.rc.uoi.gr/index.php/nea-anakoinoseis/apotelesmata-erevnton>). Ενστάσεις που κατατίθενται μετά την παρέλευση της ανωτέρω προθεσμίας θεωρούνται εκπρόθεσμες και δεν εξετάζονται. Σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 245 του Ν. 4957/2022, δεν επιτρέπεται ένσταση για λόγους που αφορούν στη συνέντευξη ή την εξέταση γνώσεων και τη δοκιμασία δεξιοτήτων και εργασιακής αποτελεσματικότητας.

**Η Αντιπρόεδρος  
της Επιτροπής Ερευνών του Ε.Λ.Κ.Ε.**

**ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΝΑΚΑ  
Καθηγήτρια**

#### Συνημμένο:

- το με αρ. πρωτ. 21170/26-04-2023 έγγραφο με συνημμένο Πρακτικό Αξιολόγησης



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ

ΑΡΙΘ. ΠΡΩΤ: 21170/2023

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 26/04/2023

Ημ/νία :  
Αρ.Πρωτ. :  
Προς : Την Επιτροπή Ερευνών και  
Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε.  
Πανεπιστημίου Ιωαννίνων

**Θέμα: Διαβίβαση του Πρακτικού Αξιολόγησης των Αιτήσεων Υποψηφίων στο πλαίσιο της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ. 12933/2023**

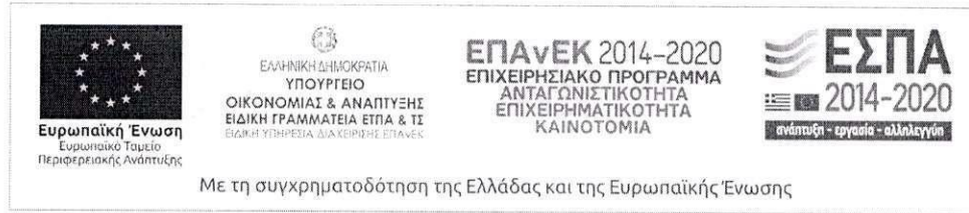
Σε συνέχεια:

1. Της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ. 12933/2023,
2. Της Απόφασης με αρ. πρωτ. 3579/19-01-2023 της Επιτροπής Ερευνών για τη Συγκρότηση της Επιτροπής Αξιολόγησης,
3. Των αιτήσεων των υποψηφίων που διαβιβάστηκαν στην Επιτροπή Αξιολόγησης με του υπ' αρ. πρωτ. 15505/2023 έγγραφο,

Σας υποβάλλουμε συνημμένα την εισήγηση της Επιτροπής Αξιολόγησης (μέσω του Πρακτικού Αξιολόγησης) και παρακαλούμε για τις δικές σας ενέργειες.

**Ο Επιστημονικώς Υπεύθυνος του Έργου**

**Τριαντάφυλλος Αλμπάνης**  
Καθηγητής



### ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Στο πλαίσιο της με αρ. πρωτ. 12933/09-03-2023 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος προς σύναψη σύμβασης ανάθεσης έργου στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης «Μεθοδολογίες-Τεχνικές για την μελέτη της ποιότητας, ασφάλειας, συντήρησης τροφίμων και την ανάπτυξη, χαρακτηρισμό λειτουργικών τροφίμων» της Πράξης «Ανάπτυξη ερευνητικών υποδομών για τον σχεδιασμό, την παραγωγή και την ανάδειξη των χαρακτηριστικών ποιότητας και ασφάλειας αγροδιατροφικών και βιολειτουργικών προϊόντων» (ΕΥ-ΑΓΡΟΔΙΑΤΡΟΦΗ) – MIS: 5047235» » (κωδ. Ε.Ε. 82864)», του Προγράμματος Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑΝΕΚ)», «ΕΣΠΑ 2014 – 2020», Πρόσκληση 111: «Υποστήριξη της Περιφερειακής Αριστείας, το οποίο (συ)χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης) και από Εθνικούς Πόρους, κατατέθηκαν οι παρακάτω αιτήσεις:

1. Της κ. Μαρίας Μπασαλέκου με αρ. πρωτ. 15208/20-03-2023

Στον πίνακα 1 παρατίθενται αναλυτικά τα προσόντα του υποψήφιου όπως προέκυψαν από την αξιολόγηση της αίτησής που υπέβαλε, σύμφωνα με τα απαιτούμενα της πρόσκλησης.

#### **Πίνακας 1. Προσόντα Υποψηφίου**

<b>ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ</b>	<b>ΜΟΝΑΔΕΣ Ή ON/OFF ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ XXX</b>	<b>ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΘΑΝΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ή ON/OFF</b>
Πτυχίο Χημείας ή συναφών ειδικοτήτων της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος της αλλοδαπής αναγνωρισμένος από το ΔΟΑΤΑΠ	ON/OFF	ON
Διδακτορικός τίτλος με αντικείμενο στη ανάλυση/χημεία τροφίμων/οίνου	ON/OFF	ON
Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης σχετικό με τη χημεία τροφίμων/οίνου	ON/OFF	ON

<b>ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ</b>	<b>ΜΟΝΑΔΕΣ</b>	<b>ΜΟΝΑΔΕΣ Ή</b>
-------------------------------	----------------	------------------

	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ</b>	<b>ΟΝ/OFF ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ</b>
Βαθμός πτυχίου	Βαθμός πτυχίου χ 15 μόρια	6,69 χ 15 = 100,35
Βαθμός μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης	Βαθμός πτυχίου χ 10	6,5 χ 10 =65
Βαθμός διδακτορικής διατριβής	Βαθμός χ 10	8,5 χ 10 =85
Γνώση Αγγλικής γλώσσας	Άριστη γνώση: 100 Πολύ καλή γνώση: 80	100
Αριθμός δημοσιεύσεων	15 μονάδες/δημοσίευση	11 χ 15 =165
Αριθμός ανακοινώσεων σε συνέδρια	5 μονάδες/ανακοίνωση	15 χ 5 = 75
Γνώση χειρισμού προγραμμάτων επεξεργασίας πειραματικών δεδομένων πειραματικών δεδομένων (EXCEL, Origin, SPSS, άλλα)	Άριστη γνώση: 60 Πολύ καλή γνώση: 40 Καλή γνώση: 20	0
Απασχόληση/εμπειρία με αντικείμενα στην ανάλυση ή/και τεχνολογία τροφίμων	Μήνες χ 10 μόρια	55 χ 10 = 550

Λαμβάνοντας υπόψη τα αποτελέσματα της αξιολόγησης του υποψηφίου (**Συνολικές μονάδες: 1.140,35 και ΟΝ όλα τα σχετικά κριτήρια**) προκύπτει ότι για τη θέση (1) που προκηρύχτηκε, επιλέγεται ο μοναδικός υποψήφιος, ο οποίος καλύπτει τα απαιτούμενα προσόντα για τη θέση.

Βάσει αυτών των στοιχείων ο ακόλουθος υποψήφιος είναι κατάλληλος: Η κ. Μαριάνθη Μπασαλέκου, αίτηση με αρ. πρωτ. 15208/2023.

**Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης**

  
**ΑΛΜΠΑΝΗΣ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΣ**  
Καθηγητής  
Επιστημονικώς Υπεύθυνος Έργου

  
**ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ**  
Καθηγητής

  
**ΜΑΜΑΣ ΠΡΟΔΡΟΜΙΔΗΣ**  
Καθηγητής