



Έτος Ίδρυσης 2006

ΙΜΕ ΓΣΕΒΕΕΙνστιτούτο Μικρών Επιχειρήσεων
ΓΣΕΒΕΕ

imegsevee.gr

27/02/2024

**Ορθή επανάληψη προσωρινών αποτελεσμάτων πρόσκλησης
εκδήλωσης ενδιαφέροντος
με αρ. πρωτ. 15659/11.04.2023**

Σε συνέχεια της υπ. αριθμ. 15659/11.04.2023 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου με συγγραφείς για τη συγγραφή των μαθησιακών ενοτήτων του εκπαιδευτικού εγχειριδίου της ειδικότητας **17 «Στέλεχος τεχνολογίας και ελέγχου τροφίμων & ποτών»** στο πλαίσιο του Πακέτου Εργασίας 2 «Ανάπτυξη 29 εκπαιδευτικών εγχειριδίων» του Υποέργου 3 «Διαμόρφωση 29 οδηγών κατάρτισης και εκπαιδευτικών εγχειριδίων Ινστιτούτων Επαγγελματικής Κατάρτισης (Ι.Ε.Κ.) από το ΙΜΕ ΓΣΕΒΕΕ» της πράξης με τίτλο «Διαμόρφωση οδηγών κατάρτισης και εκπαιδευτικών εγχειριδίων Ινστιτούτων Επαγγελματικής Κατάρτισης (Ι.Ε.Κ.)», με κωδικό ΟΠΣ (ΜΙΣ) 5069281, του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση», ανακοινώνονται οι ορθοί προσωρινοί πίνακες κατάταξης των επιτυχόντων/επιλαχόντων υποψηφίων και οι προσωρινοί πίνακες απορριφθέντων υποψηφίων καθώς η επιτροπή αξιολόγησης εντόπισε, εκ παραδρομής λάθος, στη μεταφορά των μοναδικών αριθμών υποψηφίων. Οι αριθμοί που αλλάζουν επισημαίνονται με έντονη γραφή.

17 Στέλεχος τεχνολογίας και ελέγχου τροφίμων & ποτών

ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΘΕΝΤΕΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ					
A/A	ΜΟΝΑΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΕΝΟΤΗΤΕΣ ΠΟΥ ΑΝΑΛΑΜΒΑΝΟΥΝ
ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΣΥΓΓΡΑΦΕΙΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ					
1	17002 (προσωρινά επιτυχών)	7	2	9	5 μαθησιακές ενότητες με απαιτούμενο πτυχίο Γεωπονίας με ειδίκευση στην τεχνολογία τροφίμων ή Πτυχίο σχολής Επιστημών Τροφίμων ή Πτυχίο Χημείας
2	17012 (προσωρινά επιτυχών)	6	1,8	7,8	5 μαθησιακές ενότητες με απαιτούμενο πτυχίο Γεωπονίας με ειδίκευση στην τεχνολογία τροφίμων ή Πτυχίο σχολής Επιστημών Τροφίμων ή Πτυχίο Χημείας Επιστήμης

Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο

**Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού,
Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση**
Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ΕΣΠΑ
2014-2020
ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη



					και τεχνολογίας τροφίμων/Χημείας
3	17004	5	2	7	Έχει αναλάβει τη συγγραφή των πυρηνικών μαθησιακών ενοτήτων στην ίδια ειδικότητα
4	17003 (προσωρινά επιτυχών με περισσότερες ώρες διδασκαλίας από τον δεύτερο ισόβαθμο επιτυχών)	4,5	2	6,5	4 μαθησιακές ενότητες με απαιτούμενο πτυχίο Γεωπονίας με ειδίκευση στην τεχνολογία τροφίμων ή Πτυχίο σχολής Επιστημών Τροφίμων ή Πτυχίο Χημείας
5	17016 (προσωρινά επιτυχών με περισσότερες ώρες διδασκαλίας από τον πρώτο ισόβαθμο επιλαχών)	4,5	2	6,5	4 μαθησιακές ενότητες με απαιτούμενο πτυχίο Γεωπονίας με ειδίκευση στην τεχνολογία τροφίμων ή Πτυχίο σχολής Επιστημών Τροφίμων ή Πτυχίο Χημείας
6	17005 (περισσότερες ώρες διδασκαλίας από τον δεύτερο ισόβαθμο επιλαχών)	4,5	2	6,5	1 ^{ος} επιλαχών για τις μαθησιακές ενότητες με απαιτούμενο πτυχίο Γεωπονίας με ειδίκευση στην τεχνολογία τροφίμων ή Πτυχίο σχολής Επιστημών Τροφίμων ή Πτυχίο Χημείας
7	17011	4,5	2	6,5	2 ^{ος} επιλαχών για τις μαθησιακές ενότητες με απαιτούμενο πτυχίο Γεωπονίας με ειδίκευση στην τεχνολογία τροφίμων ή Πτυχίο σχολής Επιστημών



					Τροφίμων ή Πτυχίο Χημείας
8	17014	4,5	1,6	6,1	3 ^{ος} επιλαχών για τις μαθησιακές ενότητες με απαιτούμενο πτυχίο Γεωπονίας με ειδίκευση στην τεχνολογία τροφίμων ή Πτυχίο σχολής Επιστημών Τροφίμων ή Πτυχίο Χημείας
9	17015	3	2	5	4 ^{ος} επιλαχών για τις μαθησιακές ενότητες με απαιτούμενο πτυχίο Γεωπονίας με ειδίκευση στην τεχνολογία τροφίμων ή Πτυχίο σχολής Επιστημών Τροφίμων ή Πτυχίο Χημείας
10	17008	3,5	0	3,5	5 ^{ος} επιλαχών για τις μαθησιακές ενότητες με απαιτούμενο πτυχίο Γεωπονίας με ειδίκευση στην τεχνολογία τροφίμων ή Πτυχίο σχολής Επιστημών Τροφίμων ή Πτυχίο Χημείας
11	17001	0,2	2	2,2	6 ^{ος} επιλαχών για τις μαθησιακές ενότητες με απαιτούμενο πτυχίο Γεωπονίας με ειδίκευση στην τεχνολογία τροφίμων ή Πτυχίο σχολής Επιστημών Τροφίμων ή Πτυχίο Χημείας

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΡΙΦΘΕΤΩΝ

A/A	ΜΟΝΑΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ
1	17010	Δεν πήρε μέρος στη διαδικασία της συνέντευξης αξιολόγησης



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο

Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού,
Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση
Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη



2	17009	Ο τίτλος σπουδών δεν έχει την απαιτούμενη ειδικευση όπως αυτή περιγράφεται στην πρόκληση
3	17006	Ο τίτλος σπουδών δεν έχει την απαιτούμενη ειδικευση όπως αυτή περιγράφεται στην πρόκληση
4	17013	Το συγγραφικό έργο που προσκόμισε δεν πληροί τις προϋποθέσεις όπως αυτές περιγράφονται στην πρόσκληση
5	17007	Το συγγραφικό έργο που προσκόμισε δεν πληροί τις προϋποθέσεις όπως αυτές περιγράφονται στην πρόσκληση

Οι υποψήφιοι, έχουν τη δυνατότητα να υποβάλλουν **ηλεκτρονικά** στη διεύθυνση iek111@imegsevee.gr ένσταση επί των προσωρινών αποτελεσμάτων, η οποία πρέπει να είναι πλήρως αιτιολογημένη, **εντός πέντε (5) εργάσιμων ημερών** από την επομένη της ενημέρωσής τους για την ανάρτηση του Προσωρινού Πίνακα Κατάταξης. Μετά την αξιολόγηση των τυχών ενστάσεων από την Επιτροπή Ενστάσεων του ΙΜΕ ΓΣΕΒΕΕ, οι υποψήφιοι ενημερώνονται για τα οριστικά αποτελέσματα κατάταξης από τον αναρτημένο Οριστικό Πίνακα Κατάταξης στην ιστοσελίδα του ΙΜΕ ΓΣΕΒΕΕ.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ 17: ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ

Α. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

	Μαθησιακή Ενότητα	Επιστημονική Εξειδίκευση Συγγραφέα
1	Φυσικοχημεία Τροφίμων	Πτυχίο Γεωπονίας με ειδίκευση στην τεχνολογία τροφίμων ή Πτυχίο σχολής Επιστημών Τροφίμων ή Πτυχίο Χημείας
2	Γενική Χημεία	Πτυχίο Γεωπονίας με ειδίκευση στην τεχνολογία τροφίμων ή Πτυχίο σχολής Επιστημών Τροφίμων ή Πτυχίο Χημείας
3	Αρχές Διατροφής	Πτυχίο Γεωπονίας με ειδίκευση στην τεχνολογία τροφίμων ή Πτυχίο σχολής Επιστημών Τροφίμων ή Πτυχίο Χημείας
4	Εισαγωγή στην Τεχνολογία και Έλεγχο Τροφίμων και Ποτών	Πτυχίο Γεωπονίας με ειδίκευση στην τεχνολογία τροφίμων ή Πτυχίο σχολής Επιστημών Τροφίμων ή Πτυχίο Χημείας
5	Νομοθεσία Τροφίμων και Ποτών	Πτυχίο Γεωπονίας με ειδίκευση στην τεχνολογία τροφίμων ή Πτυχίο σχολής Επιστημών Τροφίμων ή



		Πτυχίο Χημείας
6	Μηχανική Τροφίμων	Πτυχίο Γεωπονίας με ειδίκευση στην τεχνολογία τροφίμων ή Πτυχίο σχολής Επιστημών Τροφίμων ή Πτυχίο Χημείας
7	Βιοχημεία	Πτυχίο Γεωπονίας με ειδίκευση στην τεχνολογία τροφίμων ή Πτυχίο σχολής Επιστημών Τροφίμων ή Πτυχίο Χημείας
8	Μάρκετινγκ Τροφίμων	Πτυχίο Γεωπονίας με ειδίκευση στην τεχνολογία τροφίμων ή Πτυχίο σχολής Επιστημών Τροφίμων ή Πτυχίο Χημείας
9	Συντήρηση Τροφίμων και Ποτών	Πτυχίο Γεωπονίας με ειδίκευση στην τεχνολογία τροφίμων ή Πτυχίο σχολής Επιστημών Τροφίμων ή Πτυχίο Χημείας
10	Βιοτεχνολογία Τροφίμων και Βιομηχανικές Ζυμώσεις	Πτυχίο Γεωπονίας με ειδίκευση στην τεχνολογία τροφίμων ή Πτυχίο σχολής Επιστημών Τροφίμων ή Πτυχίο Χημείας
11	Τεχνολογία και Έλεγχος Λιπών και Ελαίων	Πτυχίο Γεωπονίας με ειδίκευση στην τεχνολογία τροφίμων ή Πτυχίο σχολής Επιστημών Τροφίμων ή Πτυχίο Χημείας
12	Τεχνολογία και Έλεγχος Οίνου και Αποσταγμάτων	Πτυχίο Γεωπονίας με ειδίκευση στην τεχνολογία τροφίμων ή Πτυχίο σχολής Επιστημών Τροφίμων ή Πτυχίο Χημείας
13	Συσκευασία Τροφίμων και Ποτών	Πτυχίο Γεωπονίας με ειδίκευση στην τεχνολογία τροφίμων ή Πτυχίο σχολής Επιστημών Τροφίμων ή Πτυχίο Χημείας
14	Τεχνολογία και Έλεγχος Προϊόντων Σιτηρών και Αρτοσκευασμάτων	Πτυχίο Γεωπονίας με ειδίκευση στην τεχνολογία τροφίμων ή Πτυχίο σχολής Επιστημών Τροφίμων ή Πτυχίο Χημείας
15	Τεχνολογία και Έλεγχος Προϊόντων Φρούτων και Λαχανικών	Πτυχίο Γεωπονίας με ειδίκευση στην τεχνολογία τροφίμων ή Πτυχίο σχολής Επιστημών Τροφίμων ή Πτυχίο Χημείας
16	Τεχνολογία και Έλεγχος Γάλακτος και Γαλακτοκομικών Προϊόντων	Πτυχίο Γεωπονίας με ειδίκευση στην τεχνολογία τροφίμων ή Πτυχίο σχολής Επιστημών Τροφίμων ή Πτυχίο Χημείας
17	Τεχνολογία και Έλεγχος Προϊόντων Ζωικής Προέλευσης	Πτυχίο Γεωπονίας με ειδίκευση στην τεχνολογία τροφίμων ή Πτυχίο σχολής Επιστημών Τροφίμων ή Πτυχίο Χημείας
18	Έρευνα και Ανάπτυξη Προϊόντων	Πτυχίο Γεωπονίας με ειδίκευση στην



		τεχνολογία τροφίμων ή Πτυχίο σχολής Επιστημών Τροφίμων ή Πτυχίο Χημείας
--	--	-------------------------------------------------------------------------------

Β. ΟΡΙΖΟΝΤΙΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΕΙΣ (δεν υπάρχουν στην ειδικότητα Στέλεχος
τεχνολογίας και ελέγχου τροφίμων και ποτών)



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο

Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού,
Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη