



**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ**  
**(Ε.Λ.Κ.Ε.)**



Με τη συγχρηματοδότηση  
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Πρόγραμμα  
Ανθρώπινο Δυναμικό και  
Κοινωνική Συνοχή

**Τμήμα: Γεωπονίας**

Αύξων Αριθμός Θέσης:	<b>1</b>	<b>ΠΛΗΡΗΣ (ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 6 ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΩΡΕΣ ΑΝΑ ΕΒΔΟΜΑΔΑ) Ή ΜΕΡΙΚΗ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ</b>	<b>ΠΛΗΡΗΣ</b>
Γνωστικό Αντικείμενο Θέσης:	<b>Φυσικοί πόροι και Γεωργική μηχανική</b>		

**ΜΑΘΗΜΑ 1**

Αύξων Αριθμός Μαθήματος:	1		
Κωδικός Μαθήματος:	GBA0106		
Τίτλος Μαθήματος:	ΦΥΣΙΚΗ -ΑΓΡΟΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ		
Είδος Μαθήματος:	Υποχρεωτικό		
Ακαδημαϊκό Εξάμηνο στο οποίο θα προσφερθεί το μάθημα κατά το Ακ. Έτος 2024-2025:	1 <sup>ο</sup>	Εξάμηνο κατά το οποίο θα προσφερθεί το μάθημα:	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ
ECTS Μαθήματος:	5		
Ώρες διδασκαλίας Μαθήματος (Θεωρία):	3	Ώρες διδασκαλίας Μαθήματος (Εργαστήριο):	2
Σύντομη Περιγραφή Μαθήματος:	Παροχή γνώσεων σχετικά με θέματα φυσικής που σχετίζονται με τις γεωπονικές επιστήμες καθώς και με την αγρομετεωρολογία. Ειδικότερα να κατανοηθούν οι μηχανικές ιδιότητες της ύλης, το έργο, η ενέργεια και την ισχύ, η θερμότητα και οι αρχές της θερμοδυναμικής, της σωματιδιακής θεωρίας του φωτός, των νόμων της αντανάκλασης και διάθλασης, την εφαρμογή των βασικών εξισώσεων της ατμόσφαιρας, των μετεωρολογικών παραμέτρων και της επεξεργασίας τους, την επίδραση του κλίματος και του καιρού στις καλλιέργειες και την κτηνοτροφία και η ανάπτυξη βασικών θεμάτων κλιματικής αλλαγής και Αγροτικής Παραγωγής		

**ΜΑΘΗΜΑ 2**

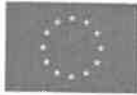
Αύξων Αριθμός Μαθήματος:	2		
Κωδικός Μαθήματος:	PLP0706		
Τίτλος Μαθήματος:	ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ		
Είδος Μαθήματος:	Υποχρεωτικό		
Ακαδημαϊκό Εξάμηνο στο οποίο θα προσφερθεί το μάθημα κατά το Ακ. Έτος 2024-2025:	7 <sup>ο</sup>	Εξάμηνο κατά το οποίο θα προσφερθεί το μάθημα:	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ
ECTS Μαθήματος:	5		
Ώρες διδασκαλίας Μαθήματος (Θεωρία):	2	Ώρες διδασκαλίας Μαθήματος (Εργαστήριο):	2







**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ**  
**(Ε.Λ.Κ.Ε.)**



Με τη συγχρηματοδότηση  
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Πρόγραμμα  
Ανθρώπινο Δυναμικό και  
Κοινωνική Συνοχή

Σύντομη Περιγραφή  
Μαθήματος:

Παροχή γνώσεων για κινητήρες εσωτερικής καύσης (τύποι, συστήματα και λειτουργικά χαρακτηριστικά των κινητήρων εσωτερικής καύσης που χρησιμοποιούνται στη γεωργία. Γνώση του Γεωργικού ελκυστήρα (κύρια μέρη του ελκυστήρα - κινητήρα, συστήματα μετάδοσης ισχύος, μέσα, προώθησης, βοηθητικοί κινητήριο μηχανισμοί - μέτρηση ισχύος, λειτουργικά χαρακτηριστικά). Εκτίμηση κόστους εργασίας και εκλογή ελκυστήρα και παρελκομένων. Περιγραφή, λειτουργία και χρήση μηχανημάτων και εργαλείων που χρησιμοποιούνται για την εγκατάσταση, την περιποίηση των φυτών και τη συγκομιδή των προϊόντων αυτών. Περιγραφή, λειτουργία και χρήση μηχανημάτων που χρησιμοποιούνται για τη διακίνηση και την πρώτη μεταποίηση των γεωργικών προϊόντων.





**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ**  
**(Ε.Λ.Κ.Ε.)**



Με τη συγχρηματοδότηση  
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Πρόγραμμα  
Ανθρώπινο Δυναμικό και  
Κοινωνική Συνοχή

**Τμήμα: Γεωπονίας**

Αύξων Αριθμός Θέσης:	<b>2</b>	<b>ΠΛΗΡΗΣ (ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 6 ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΩΡΕΣ ΑΝΑ ΕΒΔΟΜΑΔΑ) Ή ΜΕΡΙΚΗ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ</b>	<b>ΠΛΗΡΗΣ</b>
Γνωστικό Αντικείμενο Θέσης:	<b>Ζωοτεχνία μηρυκαστικών και Βιολογική Γεωργία-Κτηνοτροφία</b>		

**ΜΑΘΗΜΑ 1**

Αύξων Αριθμός Μαθήματος:	1		
Κωδικός Μαθήματος:	ANP0705		
Τίτλος Μαθήματος:	ΒΟΟΤΡΟΦΙΑ		
Είδος Μαθήματος:	Υποχρεωτικό		
Ακαδημαϊκό Εξάμηνο στο οποίο θα προσφερθεί το μάθημα κατά το Ακ. Έτος 2024-2025:	7 <sup>ο</sup>	Εξάμηνο κατά το οποίο θα προσφερθεί το μάθημα:	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ
ECTS Μαθήματος:	5		
Ώρες διδασκαλίας Μαθήματος (Θεωρία):	3	Ώρες διδασκαλίας Μαθήματος (Εργαστήριο):	2
Σύντομη Περιγραφή Μαθήματος:	Ειδική ζωοτεχνία μηρυκαστικών, μορφολογικά γνωρίσματα και φυσιολογικές λειτουργίες αγελάδων γαλακτοπαραγωγής, κρεοπαραγωγής αλλά και μικτών αποδόσεων, παραγωγικά χαρακτηριστικά της βοοτροφίας, συστήματα εκτροφής-ενσταβλισμού των ζώων, τεχνολογία άμελης και διατροφής, τήρηση στοιχείων παραγωγής, ποιότητα σφαγίου.		

**ΜΑΘΗΜΑ 2**

Αύξων Αριθμός Μαθήματος:	2		
Κωδικός Μαθήματος:	CLE0902		
Τίτλος Μαθήματος:	ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ-ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΑ		
Είδος Μαθήματος:	Υποχρεωτικό		
Ακαδημαϊκό Εξάμηνο στο οποίο θα προσφερθεί το μάθημα κατά το Ακ. Έτος 2024-2025:	9 <sup>ο</sup>	Εξάμηνο κατά το οποίο θα προσφερθεί το μάθημα:	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ
ECTS Μαθήματος:	4		
Ώρες διδασκαλίας Μαθήματος (Θεωρία):	2	Ώρες διδασκαλίας Μαθήματος (Εργαστήριο):	1
Σύντομη Περιγραφή Μαθήματος:	Βιολογική γεωργία - κτηνοτροφία, κατανόηση της μορφής άσκησης της γεωργίας που αφορά την παραγωγή φυτικών και ζωικών προϊόντων με την εφαρμογή ήπιων και φιλικών προς το περιβάλλον τεχνικών καλλιέργειας των φυτών και εκτροφής των ζώων. Αρχές της βιολογικής γεωργίας - κτηνοτροφίας για την παραγωγή τροφίμων με απουσία ή περιορισμένη χρήση χημικών ουσιών (λιπάσματα,		

1



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΗ, Τ.Κ. 45110, ΙΩΑΝΝΙΝΑ  
 ΤΗΛ.: 26510-07134, FAX.: 26510-07040, E-mail: [rescomm@uoi.gr](mailto:rescomm@uoi.gr), website: [www.rc.uoi.gr](http://www.rc.uoi.gr)







**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ**  
**(Ε.Λ.Κ.Ε.)**



Με τη συγχρηματοδότηση  
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Πρόγραμμα  
Ανθρώπινο Δυναμικό και  
Κοινωνική Συνοχή

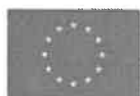
φυτοφάρμακα, αντιβιοτικά), βιολογικά τρόφιμα και πιστοποιήσεις, συστήματα βιολογικής γεωργίας και κτηνοτροφίας, καταναλωτές και βιολογικά τρόφιμα







**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ**  
**(Ε.Λ.Κ.Ε.)**



Με τη συγχρηματοδότηση  
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Πρόγραμμα  
Ανθρώπινο Δυναμικό και  
Κοινωνική Συνοχή

**Τμήμα: ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ**

Αύξων Αριθμός Θέσης:	<b>3</b>	<b>ΠΛΗΡΗΣ (ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 6 ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΩΡΕΣ ΑΝΑ ΕΒΔΟΜΑΔΑ) Ή ΜΕΡΙΚΗ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ</b>	<b>ΠΛΗΡΗΣ</b>
Γνωστικό Αντικείμενο Θέσης:	<b>ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ, ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ</b>		

**ΜΑΘΗΜΑ 1**

Αύξων Αριθμός Μαθήματος:	1		
Κωδικός Μαθήματος:	CLE0701		
Τίτλος Μαθήματος:	ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ		
Είδος Μαθήματος:	Επιλογής		
Ακαδημαϊκό Εξάμηνο στο οποίο θα προσφερθεί το μάθημα κατά το Ακ. Έτος 2024-2025:	7 <sup>ο</sup>	Εξάμηνο κατά το οποίο θα προσφερθεί το μάθημα:	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ
ECTS Μαθήματος:	3		
Ώρες διδασκαλίας Μαθήματος (Θεωρία):	2	Ώρες διδασκαλίας Μαθήματος (Εργαστήριο):	1
Σύντομη Περιγραφή Μαθήματος:	Σχεδιασμός και ανάλυση περιβαλλοντικού αποτυπώματος, ανάλυση κύκλου ζωής του άνθρακα, σχεδιασμός γεωργικών και περιβαλλοντικών μελετών. Τεχνικές προδιαγραφές για τη σύνταξη μελετών, τρόποι σύνταξης προμελέτης και οριστικής μελέτης στον γεωργικό τομέα, προδιαγραφές εκπόνησης μελετών περιβαλλοντικών επιπτώσεων, στρατηγικές μελέτες περιβαλλοντικών επιπτώσεων, νόμοι και διαδικασίες που διέπουν τα έργα πρασίνου για την υλοποίηση μελέτης τεχνικών προδιαγραφών έργων πρασίνου		

**ΜΑΘΗΜΑ 2**

Αύξων Αριθμός Μαθήματος:	2		
Κωδικός Μαθήματος:	ANP0502		
Τίτλος Μαθήματος:	ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ		
Είδος Μαθήματος:	Υποχρεωτικό		
Ακαδημαϊκό Εξάμηνο στο οποίο θα προσφερθεί το μάθημα κατά το Ακ. Έτος 2024-2025:	5 <sup>ο</sup>	Εξάμηνο κατά το οποίο θα προσφερθεί το μάθημα:	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ
ECTS Μαθήματος:	5		
Ώρες διδασκαλίας Μαθήματος (Θεωρία):	2	Ώρες διδασκαλίας Μαθήματος (Εργαστήριο):	2

1



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΗ, Τ.Κ. 45110, ΙΩΑΝΝΙΝΑ  
 ΤΗΛ.: 26510-07134, FAX.: 26510-07040, E-mail: [rescomm@uoi.gr](mailto:rescomm@uoi.gr), website: [www.rc.uoi.gr](http://www.rc.uoi.gr)







**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ**  
**(Ε.Λ.Κ.Ε.)**



Με τη συγχρηματοδότηση  
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Πρόγραμμα  
Ανθρώπινο Δυναμικό και  
Κοινωνική Συνοχή

Σύντομη Περιγραφή Μαθήματος:	Σχεδιασμός και Κατασκευή στάβλων για την προστασία και την άνετη διαβίωση των παραγωγικών ζώων ανάλογα με την κατηγορία αυτών, το στάδιο ανάπτυξης, την παραγωγή και την παραγωγική κατεύθυνση, το παραγωγικό στάδιο, το σύστημα εκτροφής και τις συνθήκες του περιβάλλοντος. Συστήματα σταβλισμού. Σχεδιασμός - Εγκατάσταση - Οργάνωση Κτηνοτροφικών μονάδων. Βοηθητικοί χώροι. Εξοπλισμός. Μικροκλίμα εκτροφής και διαχείριση άριστων περιβαλλοντικών συνθηκών. Διαχείριση και αξιοποίηση αποβλήτων. Λοιπά αγροτικά κτίσματα.
------------------------------	---

<b>ΜΑΘΗΜΑ 3</b>			
Αύξων Αριθμός Μαθήματος:	3		
Κωδικός Μαθήματος:	ANP0506		
Τίτλος Μαθήματος:	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΚΤΗΝΟΡΟΦΙΚΩΝ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΕΩΝ		
Είδος Μαθήματος:	Υποχρεωτικό		
Ακαδημαϊκό Εξάμηνο στο οποίο θα προσφερθεί το μάθημα κατά το Ακ. Έτος 2024-2025:	5 <sup>ο</sup>	Εξάμηνο κατά το οποίο θα προσφερθεί το μάθημα:	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ
ECTS Μαθήματος:	3		
Ώρες διδασκαλίας Μαθήματος (Θεωρία):	3	Ώρες διδασκαλίας Μαθήματος (Εργαστήριο):	0
Σύντομη Περιγραφή Μαθήματος:	Ορισμός των διαφόρων τύπων αποβλήτων. Αιτιολογία της ρύπανσης-μόλυνσης από γεωργοκτηνοτροφικές μονάδες, την αξιολόγηση των επιδράσεών τους και τον έλεγχο τους και τη γνώση της τεχνολογίας διαχείρισης και επεξεργασίας των γεωργικών και ζωικών αποβλήτων. Περιγραφή, σχεδιασμός και λειτουργία των κυριότερων συστημάτων επεξεργασίας αποβλήτων γεωργοκτηνοτροφικών εκμεταλλεύσεων, αξιολόγηση περιβαλλοντικού σχεδιασμού, περιβαλλοντικός έλεγχος στις γεωργοκτηνοτροφικές εκμεταλλεύσεις, περιβαλλοντική εκπαίδευση και νομοθεσία, Βιώσιμη διαχείριση Αποβλήτων Τεχνολογίες και καινοτομίες στη διαχείριση Αποβλήτων, με έμφαση στη διαχείριση και ενεργειακή αξιοποίηση των γεωργοκτηνοτροφικών αποβλήτων, παραγωγή βιοαερίου, λιπασμάτων. Συστήματα διαχείρισης κινδύνων.		





**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ**  
**(Ε.Λ.Κ.Ε.)**



Με τη συγχρηματοδότηση  
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Πρόγραμμα  
Ανθρώπινο Δυναμικό και  
Κοινωνική Συνοχή

**Τμήμα: ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ**

Αύξων Αριθμός Θέσης:	<b>4</b>	<b>ΠΛΗΡΗΣ (ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 6 ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΩΡΕΣ ΑΝΑ ΕΒΔΟΜΑΔΑ) Ή ΜΕΡΙΚΗ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ</b>	<b>ΠΛΗΡΗΣ</b>
Γνωστικό Αντικείμενο Θέσης:	<b>ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΡΕΑΤΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ</b>		

**ΜΑΘΗΜΑ 1**

Αύξων Αριθμός Μαθήματος:	<b>1</b>		
Κωδικός Μαθήματος:	<b>ΑΝΡ0901</b>		
Τίτλος Μαθήματος:	<b>ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΡΕΑΤΟΣ</b>		
Είδος Μαθήματος:	<b>Υποχρεωτικό</b>		
Ακαδημαϊκό Εξάμηνο στο οποίο θα προσφερθεί το μάθημα κατά το Ακ. Έτος 2024-2025:	<b>9<sup>ο</sup></b>	Εξάμηνο κατά το οποίο θα προσφερθεί το μάθημα:	<b>ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ</b>
ECTS Μαθήματος:	<b>5</b>		
Ώρες διδασκαλίας Μαθήματος (Θεωρία):	<b>3</b>	Ώρες διδασκαλίας Μαθήματος (Εργαστήριο):	<b>2</b>
Σύντομη Περιγραφή Μαθήματος:	Ιδιότητες του κρέατος, Βασικές μεταβολές του κρέατος κατά τη σφαγή, ωρίμανση, ανάλυση και ποιότητα κρέατος περιλαμβάνοντας την ανάλυση της χημικής σύνθεσης, της υγιεινής και της μικροβιολογικής ποιότητας, καθώς και της θρεπτικής αξίας του κρέατος, τεμαχισμός σφάγιων, συντήρηση του κρέατος, εξοπλισμός και υγιεινή των εργοστασίων παραγωγής κρέατος, τεχνολογία παρασκευής κρεατοσκευασμάτων και προϊόντων κρέατος, σημάνσεις, τυποποίηση και πιστοτικός έλεγχος, ποιοτικά και οργανοληπτικά χαρακτηριστικά κρέατος των παραγωγικών ζώων. Εθνική και Κοινοτική νομοθεσία, καινοτομία και έρευνα στον τομέα της τεχνολογίας του κρέατος.		

**ΜΑΘΗΜΑ 2**

Αύξων Αριθμός Μαθήματος:	<b>2</b>		
Κωδικός Μαθήματος:	<b>CLE0901</b>		
Τίτλος Μαθήματος:	<b>ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ – ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ</b>		
Είδος Μαθήματος:	<b>Υποχρεωτικό</b>		
Ακαδημαϊκό Εξάμηνο στο οποίο θα προσφερθεί το μάθημα κατά το Ακ. Έτος 2024-2025:	<b>9<sup>ο</sup></b>	Εξάμηνο κατά το οποίο θα προσφερθεί το μάθημα:	<b>ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ</b>
ECTS Μαθήματος:	<b>3</b>		
Ώρες διδασκαλίας Μαθήματος (Θεωρία):	<b>3</b>	Ώρες διδασκαλίας Μαθήματος (Εργαστήριο):	

1



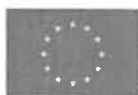
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΗ, Τ.Κ. 45110, ΙΩΑΝΝΙΝΑ  
 ΤΗΛ.: 26510-07134, FAX.: 26510-07040, E-mail: [rescomm@uoi.gr](mailto:rescomm@uoi.gr), website: [www.rc.uoi.gr](http://www.rc.uoi.gr)







**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ**  
**(Ε.Λ.Κ.Ε.)**



Με τη συγχρηματοδότηση  
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Πρόγραμμα  
Ανθρώπινο Δυναμικό και  
Κοινωνική Συνοχή

Σύντομη Περιγραφή  
Μαθήματος:

Ορισμός της ποιότητας. Συμμόρφωση με Κανονισμούς και Πρότυπα: Περιλαμβάνει την εφαρμογή και τήρηση εθνικών και διεθνών κανονισμών και προτύπων, όπως είναι τα ISO, HACCP, και τα πρότυπα ΠΟΠ (Προστατευόμενη Ονομασία Προέλευσης) και ΠΓΕ (Προστατευόμενη Γεωγραφική Ένδειξη) και ΕΠΙΠ. Ειδικότερα: Διαχείριση ολικής ποιότητας (Total Quality Management, TQM), συστήματα διαχείρισης της ποιότητας (ΣΔΠ) / Πρότυπα της σειράς ISO 9000 Επιθεώρηση και πιστοποίηση του συστήματος - στόχοι, μέθοδοι πιστοποίησης και φορείς πιστοποίησης, έντυπα ISO 9001:2015, Παράμετροι ποιότητας - ασφάλεια τροφίμων, υγιεινή, ορθή βιομηχανική πρακτική (GMP), Σειρά προτύπων ISO 22000 - Συστήματα Διαχείρισης της Ασφάλειας των Τροφίμων (ΣΔΑΤ) -έντυπα ελέγχου προαπαιτούμενων- έντυπα παρακολούθησης CCPs -εγχειρίδιο διαχείρισης κρίσεων-Εφαρμογές στη βιομηχανία τροφίμων και ζωοτροφών, Οφέλη από τη χρήση του συστήματος ΣΔΑΤ ISO 22000. Διασύνδεση ISO 9001 : 2015 και HACCP, Διαπίστευση εργαστηρίων οργανοληπτικού, χημικού και μικροβιολογικού ελέγχου- Πρότυπο ISO 17025. Ευζωία και ποιότητα τροφίμων, συστήματα και πρότυπα ποιότητας (ISO 9000, ISO 14000, EMAS). Εφαρμογή συστημάτων HACCP, Πιστοποίηση βιολογικών τροφίμων και Ειδικά Ελληνικά πρότυπα για την γεωργία και κτηνοτροφία (Agro), Προϊόντα Π.Ο.Π, Π.Γ.Ε και ΕΠΙΠ. Συστήματα ιχνηλασιμότητας, Εκπαίδευση και Κατάρτιση των αγροτών και των εργαζομένων σε θέματα διασφάλισης ποιότητας, διαδικασιών πιστοποίησης, και βέλτιστων πρακτικών στη γεωργία και την επεξεργασία τροφίμων.



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΗ, Τ.Κ. 45110, ΙΩΑΝΝΙΝΑ  
ΤΗΛ.: 26510-07134, FAX.: 26510-07040, E-mail: [rescomm@uoi.gr](mailto:rescomm@uoi.gr), website: [www.rc.uoi.gr](http://www.rc.uoi.gr)

2



