



805 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

ΓΕΝΙΚΑ

ΣΧΟΛΗ	Αγροτικής Ανάπτυξης, Διατροφής και Αειφορίας		
ΤΜΗΜΑ	Αγροτικής Ανάπτυξης, Αγροδιατροφής και Διαχείρισης Φυσικών Πόρων		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Προπτυχιακό		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	805	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	8 ^ο
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Πιστοποίηση Αγροτικών Προϊόντων		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	
Θεωρία	2	3	
Σύνολο	2	3	
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Επιστημονικής Περιοχής		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ:	-		
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ:	Ελληνική		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	ΟΧΙ		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)	https://eclass.uoa.gr/courses/AGRO174/		

ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Μαθησιακά Αποτελέσματα

Σκοπός του μαθήματος είναι η εμβάθυνση στην πλήρη ανάλυση της διαδικασίας πιστοποίησης της διασφάλισης της ποιότητας, ασφάλειας και του περιβαλλοντικού αποτυπώματος των γεωργικών προϊόντων, στη συμβολή αυτής της διαδικασίας στην δημιουργία προστιθέμενης αξίας στα γεωργικά προϊόντα και στις κύριες πιστοποιήσεις αγροτικών προϊόντων που έχουν κυρίαρχη θέση στην εθνική, κοινοτική και παγκόσμια αγορά.

Με την ολοκλήρωση του μαθήματος ο φοιτητής θα είναι σε θέση:

- Να γνωρίζει πλήρως τις βασικές έννοιες και την δομή των συστημάτων πιστοποίησης των γεωργικών προϊόντων.
- Να γνωρίζει βασικές αρχές της πιστοποίησης της ποιότητας, της ασφάλειας και του περιβαλλοντικού αντικτύπου των γεωργικών προϊόντων.
- Να γνωρίζει βασικές αρχές σημαντικών συστημάτων πιστοποίησης όπως ISO 22000, AGRO, IFS, BRC
- Να αντιληφθεί την σύνδεση της πιστοποίησης των γεωργικών προϊόντων με την δημιουργία προστιθέμενης αξίας αυτών.
- Να κατανοήσει την σύνδεση της πιστοποίησης με το μαρκετινγκ των γεωργικών προϊόντων.
- Να μπορεί να κατασκευάσει ένα θεωρητικό πλάνο πιστοποίησης αγροδιατροφικών επιχειρήσεων που να βασίζεται στην χρήση των χαρακτηριστικών της εκάστοτε επιχείρησης.
- Να γνωρίζει την εθνική και Ευρωπαϊκή νομοθεσία για την ασφάλεια και υγιεινή των τροφίμων.



Γενικές Ικανότητες

Το μάθημα αποσκοπεί στην καλλιέργεια των παρακάτω ικανοτήτων:

- Η αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών, με τη χρήση και των απαραίτητων τεχνολογιών
- Ο σχεδιασμός και διαχείριση έργων στο αντικείμενο του μαθήματος
- Η εργασία σε διεπιστημονικό περιβάλλον
- Η προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

Η ύλη του μαθήματος περιλαμβάνει περιγραφή των παρακάτω:

- Ιστορική ανασκόπηση των συστημάτων πιστοποίησης σε Εθνικό και Ευρωπαϊκό επίπεδο.
- Βασικές έννοιες πιστοποίησης της ποιότητας, ασφάλειας και του περιβαλλοντικού αντίκτυπου των γεωργικών προϊόντων. Εμβάθυνση στην πιστοποίηση αγροτικών προϊόντων: ποιότητα, ασφάλεια, διατροφική αξία, παραδοσιακός χαρακτήρας ΠΟΠ, ΠΓΕ, ΕΠΙΠ, προϊόντα βιολογικής γεωργίας και κτηνοτροφίας, Ελληνικό Σήμα, κ.ά.
- Μάρκετινγκ γεωργικών προϊόντων και πιστοποίηση. Πρότυπα πιστοποίησης αγροτικών προϊόντων. Ανταγωνιστικό πλεονέκτημα και προστιθέμενη αξία πιστοποιημένων γεωργικών προϊόντων. Διαδικασίες πιστοποίησης και προαπαιτούμενα.
- Εμβάθυνση στη διασφάλιση ποιότητας στην πρωτογενή παραγωγή: Πρότυπα AGRO - Πρότυπο Global Gap, κ.ά.
- Εφαρμογές – Παραδείγματα πιστοποίησης αγροτικών προϊόντων και σύγχρονων αγροδιατροφικών επιχειρήσεων με πιστοποιημένες παραγωγικές διαδικασίες

ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	<ul style="list-style-type: none">• Δια ζώσης διαλέξεις.• Στη διάρκεια του εξαμήνου δύναται να προγραμματισθούν εκπαιδευτικές επισκέψεις ή/και πρόσκληση επιστημόνων για παρουσίαση ειδικών θεμάτων.														
ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	<ul style="list-style-type: none">• Στη Διδασκαλία: Χρήση λογισμικού παρουσιάσεων και διαδικτύου (links and videos).• Στην Επικοινωνία με τους φοιτητές: Επικοινωνία μέσω eClass και email.														
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	<table border="1"><thead><tr><th><i>Δραστηριότητα</i></th><th><i>Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου</i></th></tr></thead><tbody><tr><td>Διαλέξεις (13 x 2 ώρες)</td><td>26</td></tr><tr><td>Ανάλυση βιβλιογραφίας</td><td>10</td></tr><tr><td>Ατομική Μελέτη</td><td>15</td></tr><tr><td>Εξαμηνιαία εργασία ή/και άλλες εργασίες</td><td>16</td></tr><tr><td>Προετοιμασία Αξιολόγησης</td><td>8</td></tr><tr><td>Σύνολο Μαθήματος (25 ώρες φόρτου εργασίας ανά πιστωτική μονάδα)</td><td>75</td></tr></tbody></table>	<i>Δραστηριότητα</i>	<i>Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου</i>	Διαλέξεις (13 x 2 ώρες)	26	Ανάλυση βιβλιογραφίας	10	Ατομική Μελέτη	15	Εξαμηνιαία εργασία ή/και άλλες εργασίες	16	Προετοιμασία Αξιολόγησης	8	Σύνολο Μαθήματος (25 ώρες φόρτου εργασίας ανά πιστωτική μονάδα)	75
<i>Δραστηριότητα</i>	<i>Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου</i>														
Διαλέξεις (13 x 2 ώρες)	26														
Ανάλυση βιβλιογραφίας	10														
Ατομική Μελέτη	15														
Εξαμηνιαία εργασία ή/και άλλες εργασίες	16														
Προετοιμασία Αξιολόγησης	8														
Σύνολο Μαθήματος (25 ώρες φόρτου εργασίας ανά πιστωτική μονάδα)	75														
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	Η αξιολόγηση γίνεται με συνδυασμό γραπτών εξετάσεων στην Ελληνική γλώσσα ενώ δίνεται η δυνατότητα ανάληψης εξαμηνιαίας εργασίας (ή														



	<p>άλλες εργασίες μικρότερης έκτασης) και συμμετοχής σε γραπτή εξέταση προόδου (προαιρετική).</p> <p>Οι γραπτές εξετάσεις περιλαμβάνουν ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής, σύντομη ανάπτυξη θεωρητικών θεμάτων, κρίσεως, καθώς και επίλυση προβλημάτων. Η εξαμηνιαία εργασία είναι προαιρετική, παραδίδεται ηλεκτρονικά και εξετάζεται προφορικά.</p> <p>Η διαμόρφωση του τελικού μίγματος εξετάσεων και η συμμετοχή τους στον τελικό βαθμό καθορίζεται από τους διδάσκοντες οι οποίοι ενημερώνουν εγκαίρως στην αρχή του εξαμήνου τους φοιτητές.</p> <p>Αν ο φοιτητής δε συμμετάσχει στην γραπτή εξέταση προόδου και δεν αναλάβει εξαμηνιαία εργασία θα λάβει το βαθμό της γραπτής τελικής εξέτασης (100%).</p> <p>Μικρότερος προβιβάσιμος βαθμός: 5 Μέγιστος προβιβάσιμος βαθμός: 10</p>
--	---

ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ-ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

- Φ. Καρυπίδης, Α. Κοντογεώργος, Δ. Τσελεμπής, Διαχείριση Ποιότητας στις Επιχειρήσεις Γεωργίας, Τροφίμων και Ποτών, 1η έκδοση, Εκδόσεις Ζήτη Πελαγία & Σια Ι.Κ.Ε., 2020, Κωδικός Ευδόξου: 94701965.
- Χ. Καμενίδης, Μάρκετινγκ Αγροτικών Προϊόντων, Έκδοση: 3η, Εκδόσεις Κυριακίδη ΙΚΕ, 2018, Κωδικός Ευδόξου: 77121099.

Συναφή επιστημονικά περιοδικά:

- Journal of Rural Studies - Elsevier
- Journal of Agricultural and Food Industrial Quality
- Journal of the Science of Food and Agriculture