

ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

Τίτλος Μαθήματος	Νομοθεσία και Δεοντολογία Γεωργικής Παραγωγής				
Κωδικός Μαθήματος	AGRO0102				
Τύπος μαθήματος	Υποχρεωτικό, Θεωρητικό				
Επίπεδο	Επίπεδο 5 του εθνικού πλαισίου προσόντων				
Έτος / Εξάμηνο φοίτησης	1ο/ Α'				
Όνομα Διδάσκοντα					
ECTS	3	Διαλέξεις / εβδομάδα	2	Εργαστήρια / εβδομάδα	0
Στόχος Μαθήματος	Ο/Η σπουδαστής/στρια να κατανοήσει το εθνικό και ευρωπαϊκό νομοθετικό πλαίσιο που αφορά την αγροτική παραγωγή, την ασφάλεια και ποιότητα γεωργικών προϊόντων, τη βιώσιμη χρήση εισροών και την προστασία του περιβάλλοντος, καθώς και τις αρχές επαγγελματικής δεοντολογίας στον αγροτικό τομέα.				
Προσδοκώμενα Μαθησιακά Αποτελέσματα (ILO's)	<p>Με την ολοκλήρωση του μαθήματος ο/η σπουδαστής/στρια θα είναι σε θέση να:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Αναγνωρίζει το νομικό πλαίσιο της ΕΕ και της Κύπρου για τη γεωργική παραγωγή. 2. Εξηγεί τις βασικές αρχές της Κοινής Αγροτικής Πολιτικής (ΚΑΠ) και της Πράσινης Συμφωνίας. 3. Αναλύει τις κανονιστικές απαιτήσεις για φυτοπροστασία, λίπανση, βιολογική παραγωγή και ασφάλεια τροφίμων. 4. Εφαρμόζει θεωρητικά τις αρχές ορθής γεωργικής πρακτικής και ολοκληρωμένης διαχείρισης παραγωγής. 				

	5. Αξιολογεί ζητήματα επαγγελματικής δεοντολογίας και περιβαλλοντικής ευθύνης στη γεωργική επιχειρηματικότητα.		
Προαπαιτούμενα	Δεν ισχύει	Συναπαιτούμενα	Δεν ισχύει
Περιεχόμενο Μαθήματος	Εβδ.	Θεωρία	ILOs
	1	Εισαγωγή στη γεωργική νομοθεσία – βασικές έννοιες	1
	2	Θεσμικό πλαίσιο ΕΕ & Κυπριακής Δημοκρατίας	1
	3	Κοινή Αγροτική Πολιτική (ΚΑΠ) & στρατηγικοί στόχοι	2
	4	Πράσινη Συμφωνία – Farm to Fork	2
	5	Νομοθεσία βιολογικής γεωργίας – κανονισμοί ΕΕ	3
	6	Πιστοποίηση βιολογικών προϊόντων & σήμανση	3
	7	Νομοθεσία φυτοπροστασίας – ορθολογική χρήση	3-4
	8	Νομοθεσία λιπασμάτων – κανόνες κυκλοφορίας & χρήσης	3-4
	9	Ποιότητα αγροτικών προϊόντων – πρότυπα & έλεγχοι	3-4
	10	Ολοκληρωμένη διαχείριση παραγωγής – αρχές	4
	11	Απόβλητα & περιβαλλοντικές υποχρεώσεις παραγωγού	4-5
	12	Δίκαιο & αλληλέγγυο εμπόριο – παραδείγματα	5
	13	Δεοντολογία επαγγέλματος – ηθικές αρχές παραγωγού	5
	14	Μελέτη περίπτωσης & αξιολόγηση συμμόρφωσης	1-5
Μεθοδολογία Διδασκαλίας	Διαλέξεις με χρήση πολυμέσων, Συζητήσεις, Περιπτωσιακές Μελέτες, επίδειξη, εξωσχολικές διδακτικές δραστηριότητες με τη μέθοδο του project, μέθοδος της ανεστραμμένης τάξης, ερευνητικές εργασίες, εκπαιδευτικές επισκέψεις, εκμάθηση με πολυμέσα ηλεκτρονικής τεχνολογίας		
Βιβλιογραφία	<ul style="list-style-type: none"> Καρατόλια – Μετζάκη Ε. 2004. Δεοντολογία επαγγέλματος τεχνολόγων γεωπόνων. Εκδόσεις Έλλην. ISBN: 9789602868607 Ευρωπαϊκή Επιτροπή – Βιολογική Γεωργία (2024): https://agriculture.ec.europa.eu/farming/organic-farming http://ec.europa.eu/agriculture/organic/home_el 		



Με τη συγχρηματοδότηση της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Κυπριακή Δημοκρατία



Δημόσια Σχολή Ανώτερης Επαγγελματικής Εκπαίδευσης και Κατάρτισης
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΝΕΟΛΑΙΑΣ

	<ul style="list-style-type: none"> Υπουργείο Γεωργίας Κύπρου – Νομοθεσία & Κανονισμοί (2023): https://www.moa.gov.cy http://www.moa.gov.cy/moa/da/da.nsf/page48_gr/page48_gr?OpenDocument http://www.moa.gov.cy/moa/da/da.nsf/All/2A2A55325C77D336C2257D930028D729?Op Κανονισμός (ΕΕ) 2018/848 για βιολογική παραγωγή EC (2022). Farm to Fork Strategy – Implementation Report. European Commission. 																				
Αξιολόγηση	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Είδος αξιολόγησης</th> <th>Περιγραφή</th> <th>ILOs</th> <th>Βαρύτητα</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Παρουσία</td> <td>Παρακολούθηση 85% του Χρόνου Διδασκαλίας</td> <td>-</td> <td>10%</td> </tr> <tr> <td>Συνεχής αξιολόγηση</td> <td>Ερευνητικές εργασίες, μικρές γραπτές δοκιμασίες, case studies. Βλέπε «ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΓΓΡΑΦΗΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ»</td> <td>1-5</td> <td>20%</td> </tr> <tr> <td>Γραπτή ενδιάμεση εξέταση</td> <td>Θεωρητική εξέταση με ερωτήσεις κλειστού και ανοιχτού τύπου</td> <td>1-3</td> <td>30%</td> </tr> <tr> <td>Τελική γραπτή εξέταση</td> <td>Θεωρητική εξέταση με ερωτήσεις κλειστού και ανοιχτού τύπου</td> <td>1- 5</td> <td>40%</td> </tr> </tbody> </table>	Είδος αξιολόγησης	Περιγραφή	ILOs	Βαρύτητα	Παρουσία	Παρακολούθηση 85% του Χρόνου Διδασκαλίας	-	10%	Συνεχής αξιολόγηση	Ερευνητικές εργασίες, μικρές γραπτές δοκιμασίες, case studies. Βλέπε «ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΓΓΡΑΦΗΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ»	1-5	20%	Γραπτή ενδιάμεση εξέταση	Θεωρητική εξέταση με ερωτήσεις κλειστού και ανοιχτού τύπου	1-3	30%	Τελική γραπτή εξέταση	Θεωρητική εξέταση με ερωτήσεις κλειστού και ανοιχτού τύπου	1- 5	40%
Είδος αξιολόγησης	Περιγραφή	ILOs	Βαρύτητα																		
Παρουσία	Παρακολούθηση 85% του Χρόνου Διδασκαλίας	-	10%																		
Συνεχής αξιολόγηση	Ερευνητικές εργασίες, μικρές γραπτές δοκιμασίες, case studies. Βλέπε «ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΓΓΡΑΦΗΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ»	1-5	20%																		
Γραπτή ενδιάμεση εξέταση	Θεωρητική εξέταση με ερωτήσεις κλειστού και ανοιχτού τύπου	1-3	30%																		
Τελική γραπτή εξέταση	Θεωρητική εξέταση με ερωτήσεις κλειστού και ανοιχτού τύπου	1- 5	40%																		
Ηλεκτρονική εκμάθηση	<p>Η αξιολόγηση για την ηλεκτρονική εκμάθηση γίνεται με διακύμανση της ποσόστωσης ως εξής:</p> <table> <tbody> <tr> <td>Συμμετοχή στο μάθημα</td> <td>0-10%</td> </tr> <tr> <td>Αξιολόγηση της εργασίας</td> <td>0-50%</td> </tr> <tr> <td>Τελική εξέταση</td> <td>0-40%</td> </tr> </tbody> </table>	Συμμετοχή στο μάθημα	0-10%	Αξιολόγηση της εργασίας	0-50%	Τελική εξέταση	0-40%														
Συμμετοχή στο μάθημα	0-10%																				
Αξιολόγηση της εργασίας	0-50%																				
Τελική εξέταση	0-40%																				



Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Κυπριακή Δημοκρατία



Δημόσια Σχολή Ανώτερης Επαγγελματικής Εκπαίδευσης και Κατάρτισης

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΝΕΟΛΑΙΑΣ

Γλώσσα

Ελληνική