

ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

Τίτλος Μαθήματος	Αμπελουργία - Οινολογία				
Κωδικός Μαθήματος	AGRO 0304				
Τύπος μαθήματος	Υποχρεωτικό, Θεωρητικό–Εργαστηριακό				
Επίπεδο	Επίπεδο 5 του εθνικού πλαισίου προσόντων				
Έτος / Εξάμηνο φοίτησης	3 ^ο / Γ΄				
Όνομα Διδάσκοντα					
ECTS	4	Διαλέξεις / εβδομάδα	2	Εργαστήρια / εβδομάδα	1
Στόχος Μαθήματος	<p>Ο/η σπουδαστής/στρια να αποκτήσει βασικές γνώσεις σχετικά με την εγκατάσταση, διαχείριση και προστασία του παραγωγικού αμπελώνα, καθώς και να κατανοήσει τις βασικές αρχές οινοποίησης και παραγωγής αμπελουργικών προϊόντων, σύμφωνα με τις σύγχρονες τάσεις και απαιτήσεις της αγοράς.</p>				
Προσδοκώμενα Μαθησιακά Αποτελέσματα (ILO's)	<p>Στο τέλος του μαθήματος ο/η σπουδαστής/στρια θα μπορεί να:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Περιγράφει τη μορφολογία, τον βιολογικό κύκλο και τις ποικιλίες της αμπέλου. 2. Σχεδιάζει την εγκατάσταση και βασική διαχείριση ενός αμπελώνα. 3. Εφαρμόζει πρακτικές κλαδέματος, άρδευσης, θρέψης και φυτοπροστασίας. 4. Αναγνωρίζει εχθρούς, ασθένειες & τροφοπενίες και εξηγεί τρόπους αντιμετώπισης. 5. Συσχετίζει την ποιότητα των σταφυλιών με τις διαδικασίες οινοποίησης. 6. Εφαρμόζει βασικές διαδικασίες τρύγου & μετασυλλεκτικής διαχείρισης. 				
Προαπαιτούμενα	Δεν ισχύει		Συναπαιτούμενα	Δεν ισχύει	



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

Περιεχόμενο Μαθήματος	Εβδ.	Θεωρία	Εργαστήριο	ILOs
	1	Ιστορία αμπελουργίας – Α-μπελουργία στην Κύπρο	Γνωριμία με όργανα & υλικά	1
	2	Ποικιλίες Κύπρου & PDO περιοχές	Αναγνώριση ποικιλιών	1,5
	3	Μορφολογία – όργανα & λειτουργίες	Παρατήρηση ιστών αμπέλου	1
	4	Βιολογικός κύκλος αμπέλου	Παρακολούθηση φαινολογικών σταδίων	1
	5	Εγκατάσταση αμπελώνα	Σχεδιασμός υποστύλωσης	2
	6	Πολλαπλασιασμός – εμβολιασμοί	Τεχνικές μοσχευμάτων & εμβολιασμού	2–3
	7	Κλάδεμα μόρφωσης & καρποφορίας	Πρακτική κλαδέματος	3
	8	Άρδευση – Λίπανση	Υπολογισμός αναγκών άρδευσης/λίπανσης	3
	9	Τροφοπενίες – Εχθροί & Ασθένειες	Διάγνωση σε δείγματα	4
	10	Πρόγραμμα Βιολογικής αντιμετώπισης των Εχθρών και των Ασθενειών του Αμπελιού	Χρήση βιολογικών σκευασμάτων	3–4
	11	Ποιότητα σταφυλιών – σύσταση	Μέτρηση σακχάρων (°Brix)	5
	12	Οινοποίηση – βασικές έννοιες	Εκπαιδευτική επίσκεψη	5–6
	13	Μετασυλλεκτική διαχείριση – αποθήκευση	Οργανοληπτική αξιολόγηση	6
	14	Ανακεφαλαίωση	Παρουσίαση εργασιών	1–6
Μεθοδολογία Διδασκαλίας	Διαλέξεις, επίδειξη, συζήτηση, εξωσχολικές διδακτικές δραστηριότητες με τη μέθοδο του project, μέθοδος της ανεστραμμένης τάξης, περιπτώσιολογικές μελέτες, ερευνητικές εργασίες, εκπαιδευτικές επισκέψεις, εργαστηριακές ασκήσεις, εκμάθηση με πολυμέσα ηλεκτρονικής τεχνολογίας			
Βιβλιογραφία	<ul style="list-style-type: none"> Σταυρακάκης Μ.Ν. 2013 Αμπελουργία. Εκδόσεις Τροπή ISBN: 978-960-99357-2-2 Παπαδόπουλος Ι. (2020). Οινολογία – Ποιότητα & Τεχνολογία. Εκδ. 			



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

	<p>Ψύχαλος.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ρούμπος Χ. (2018). Ασθένειες & Εχθροί της Αμπέλου. Εκδ. Σταμούλης. • Jackson R. (2020). Wine Science. Academic Press. • Dry P., Coombe B. (2016). Viticulture: Practices. Winetitles. 			
Αξιολόγηση	Είδος Αξιολόγησης	Περιγραφή	ILOs	Βαρύτητα
	Παρουσία	Παρακολούθηση 85% του Χρόνου Διδασκαλίας	-	10%
	Συνεχής αξιολόγηση	Ερευνητικές εργασίες, μικρές γραπτές δοκιμασίες, συμμετοχή σε πρακτικές δραστηριότητες. Βλέπε «ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΓΓΡΑΦΗΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ»	2-5	20%
	Ενδιάμεση γραπτή εξέταση	Θεωρητική εξέταση με ερωτήσεις κλειστού και ανοιχτού τύπου	1-5	30%
	Τελική γραπτή εξέταση	Θεωρητική εξέταση με ερωτήσεις κλειστού και ανοιχτού τύπου	1-6	40%
Ηλεκτρονική εκμάθηση	<p>Η αξιολόγηση για την ηλεκτρονική εκμάθηση γίνεται με διακύμανση της ποσόστωσης ως εξής:</p> <p>Συμμετοχή στο μάθημα 0-10%</p> <p>Αξιολόγηση της εργασίας 0-50%</p> <p>Τελική εξέταση 0-40%</p>			
Γλώσσα	Ελληνική			