

**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ - ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΟΙΝΟΥ ΑΜΠΕΛΟΥ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΑΝΑ ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ ΑΚΑΔ. ΕΤΟΥΣ 2023-24**

1ο ΕΞΑΜΗΝΟ							
Α/Α	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΘΕΩΡΙΑ	ΕΡΓΑΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ		
	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ				ΩΡΕΣ	Φ.Ε.	Π.Μ.
1.1	Βιολογία Φυτών	ΜΓΥ	2	2	4	150	5,0
1.2	Γενική και Ανόργανη Χημεία	ΜΓΥ	4	2	6	210	7,0
1.3	Εισαγωγή στις Επιστήμες Οίνου, Αμπέλου και Ποτών	ΜΕΥ	3	0	3	90	3,0
1.4	Εφαρμοσμένα Οικονομικά	ΜΓΥ	2	2	4	150	5,0
1.5	Οργανική Χημεία	ΜΓΥ	2	2	4	150	5,0
1.6	Φυσική	ΜΓΥ	2	2	4	150	5,0
			15	10	25	900	30,0

2ο ΕΞΑΜΗΝΟ							
Α/Α	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΘΕΩΡΙΑ	ΕΡΓΑΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ		
	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ				ΩΡΕΣ	Φ.Ε.	Π.Μ.
2.1	Βιοχημεία	ΜΓΥ	2	2	4	150	5,0
2.2	Γενική Μικροβιολογία	ΜΓΥ	2	2	4	150	5,0
2.3	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά & Στατιστική	ΜΓΥ	2	2	4	150	5,0
2.4	Μορφολογία & Φυσιολογία Αμπέλου	ΜΕΥ	2	2	4	150	5,0
2.5	Ποσοτική Χημική Ανάλυση	ΜΓΥ	2	2	4	150	5,0
2.6	Φυσικοχημεία	ΜΓΥ	2	2	4	150	5,0
			12	12	24	900	30,0

3ο ΕΞΑΜΗΝΟ							
Α/Α	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΘΕΩΡΙΑ	ΕΡΓΑΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ		
	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ				ΩΡΕΣ	Φ.Ε.	Π.Μ.
3.1	Βιοτεχνολογία & Βιομηχανικές Ζυμώσεις	ΜΕ	2	2	4	150	5,0
3.2	Εδαφοκλιματικό Σύστημα & Άμπελος	ΜΕΥ	4	2	6	210	7,0
3.3	Ενόργανη Αναλυτική Χημεία	ΜΕΥ	2	2	4	150	5,0
3.4	Μικροβιολογία Οίνων	ΜΕΥ	2	2	4	150	5,0
3.5	Οργάνωση & Διοίκηση Επιχειρήσεων	ΜΓΥ	3	0	3	90	3,0
3.6	Πρώτες Ύλες Αλκοολούχων Ποτών	ΜΕ	2	2	4	150	5,0
			15	10	25	900	30,0

4ο ΕΞΑΜΗΝΟ							
Α/Α	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΘΕΩΡΙΑ	ΕΡΓΑΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ		
	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ				ΩΡΕΣ	Φ.Ε.	Π.Μ.
4.1	Εφαρμοσμένη Ενζυμολογία	ΜΕΥ	2	2	4	150	5,0
4.2	Καλλιέργεια της Αμπέλου	ΜΕ	4	4	8	330	11,0
4.3	Μηχανική Φυσικών Διεργασιών	ΜΕΥ	3	0	3	90	3,0
4.4	Τεχνολογία & Ανάλυση Αποσταγμάτων	ΜΕ	2	2	4	150	5,0
4.5	Φυτοπροστασία της Αμπέλου	ΜΕ	4	0	4	180	6,0
			15	8	23	900	30,0

5ο ΕΞΑΜΗΝΟ							
Α/Α	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΘΕΩΡΙΑ	ΕΡΓΑΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ		
	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ				ΩΡΕΣ	Φ.Ε.	Π.Μ.
5.1	Βασικές Τεχνικές Οινοποίησης	ΜΕ	2	2	4	210	7,0
5.2	Οργανοληπτική Αξιολόγηση Οίνων και Ποτών	ΜΕ	2	2	4	180	6,0
5.3	Χημεία Οίνων και Ποτών: Προέλευση και προσδιορισμός βασικών ενόσεων	ΜΕ	2	2	4	210	7,0
5.4	Τεχνολογία Βυνοποίησης	ΜΕ	2	2	4	210	7,0
5.5	Μάθημα Επιλογής Υποχρεωτικό	ΜΕ	2	0	2	90	3,0
			10	8	18	900	30,0
5.5.1	Επικοινωνία & Κοινωνικά Μέσα	ΜΕ	2	0	2	90	3,0
5.5.2	Μεθοδολογία Επιστημονικής Έρευνας	ΜΕ	2	0	2	90	3,0
5.5.3	Μοριακή Βιολογία & Γενετική Αμπέλου	ΜΕ	2	0	2	90	3,0

**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ - ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΟΙΝΟΥ ΑΜΠΕΛΟΥ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΑΝΑ ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ ΑΚΑΔ. ΕΤΟΥΣ 2023-24**

6ο ΕΞΑΜΗΝΟ							
Α/Α	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΘΕΩΡΙΑ	ΕΡΓΑΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ		
	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ				ΩΡΕΣ	Φ.Ε.	Π.Μ.
6.1	Επεξεργασία Αποβλήτων	ΜΕ	2	2	4	210	7,0
6.2	Ποιότητα και Ασφάλεια Ποτών	ΜΕΥ	3	0	3	90	3,0
6.3	Συσκευασία Οίνων και Ποτών	ΜΕ	3	0	3	90	3,0
6.4	Τεχνολογία Ζυθοποίησης	ΜΕ	4	4	8	420	14,0
6.5	Μάθημα Επιλογής Υποχρεωτικό	ΜΕ	2	0	2	90	3,0
ΣΥΝΟΛΟ			14	6	20	900	30,0
ΚΑΤ' ΕΠΙΛΟΓΗΝ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ							
6.5.1	Ξένη Γλώσσα Ειδικότητας	ΜΕ	2	0	2	90	3,0
6.5.2	Τεχνικές Πολήσεων Οίνων και Ποτών	ΜΕ	2	0	2	90	3,0
6.5.3	Τεχνολογία Μη Αλκοολούχων Ποτών	ΜΕ	2	0	2	90	3,0

7ο ΕΞΑΜΗΝΟ							
Α/Α	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΘΕΩΡΙΑ	ΕΡΓΑΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ		
	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ				ΩΡΕΣ	Φ.Ε.	Π.Μ.
7.1	Αμπελογραφία - Παγκόσμιος Αμπελώνας	ΜΕ	2	2	4	180	6,0
7.2	Ειδικές Τεχνικές Οινοποίησης	ΜΕ	2	2	4	180	6,0
7.3	Νομοθεσία Οίνων & Ποτών	ΜΕΥ	3	0	3	90	3,0
7.4	Μάθημα Επιλογής Υποχρεωτικό	ΜΕ	2	0	2	90	3,0
7.5	Πρακτική Άσκηση (4 μηνών)	ΜΕ	0	0	0	360	12,0
ΣΥΝΟΛΟ			9	4	13	900	30,0
ΚΑΤ' ΕΠΙΛΟΓΗΝ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ							
7.4.1	Αμπελοργαία Ακριβείας	ΜΕ	2	0	2	90	3,0
7.4.2	Διοίκηση Ανθρώπινων Πόρων & Ηγεσία	ΜΕ	2	0	2	90	3,0
7.4.3	Σχεδιασμός Βιομηχανιών	ΜΕ	2	0	2	90	3,0
ΕΛΕΥΘΕΡΗΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ							
7.0.1	Πειραματικές Οινοποιήσεις*	ΜΕ				360	12,0

8ο ΕΞΑΜΗΝΟ							
Α/Α	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΘΕΩΡΙΑ	ΕΡΓΑΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ		
	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ				ΩΡΕΣ	Φ.Ε.	Π.Μ.
8.1	Χημεία Οίνων και Ποτών: Πτητικές ενώσεις και ελαττώματα	ΜΕ	3	0	3	90	3,0
8.2	Μάρκετινγκ Οίνων & Ποτών	ΜΕΥ	3	0	3	90	3,0
8.3	Φυσικοχημικές Μεταβολές και Κατεργασίες Οίνων	ΜΕ	2	2	4	180	6,0
8.4	Μάθημα Επιλογής Υποχρεωτικό	ΜΕ	2	0	2	90	3,0
8.5	Πτυχιακή Εργασία	ΜΕ	0	0	0	450	15,0
ΣΥΝΟΛΟ			10	2	12	900	30,0
ΚΑΤ' ΕΠΙΛΟΓΗΝ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ							
8.4.1	Οινοτουριστικό Μάνατζμεντ	ΜΕ	2	0	2	90	3,0
8.4.2	Σχεδιασμός & Ανάπτυξη Νέων Προϊόντων	ΜΕ	2	0	2	90	3,0
8.4.3	Τεχνολογίες Αξιοποίησης Υποπροϊόντων	ΜΕ	2	0	2	90	3,0
ΕΛΕΥΘΕΡΗΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ							
8.0.1	Πειραματικές Ζυθοποιήσεις*	ΜΕ				360	12,0
8.0.2	Μελέτες Πεδίου*	ΜΕ				120	4,0

* Οι Π.Μ. (ECTS) των Μαθημάτων Ελεύθερης Επιλογής δεν προσμετρούνται στις 240 Π.Μ. που είναι απαραίτητες για τη λήψη του πτυχίου.