

Α' ΕΞΑΜΗΝΟ

A/A	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Κατηγορία Μαθήματος	Ώρες ΘΕΩΡΙΑ	ΦΟΡΤΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ Θεωρία	Ώρες ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	ΦΟΡΤΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ Εργαστηρίου	Ώρες ΣΥΝΟΛΟ	ΦΟΡΤΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ Σύνολο	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ (ECTS)	Διδακτικές Μονάδες Σύνολο	Συντελεστής βαρύτητας
1.	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	ΜΓΥ	2	6			2	6	3	2	1
2.	ΒΙΟΛΟΓΙΑ	ΜΓΥ	3	9			3	9	5	3	1,5
3.	ΓΕΝΙΚΗ & ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ	ΜΓΥ	3	9	2	2	5	11	7	4	1,5
4.	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ΜΓΥ	2	6			2	6	3	2	1
5.	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΜΓΥ	2	6	2	2	4	8	4	3	1,5
6.	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ & ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ΜΓΥ	3	9			3	9	5	3	1,5
7.	ΦΥΣΙΚΗ	ΜΓΥ	2	6			2	6	3	2	1
	ΣΥΝΟΛΟ		17	51	4	4	21	55	30	19	

ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ: ΜΓΥ = Μαθήματα Γενικού Υποβάθρου, ΜΕΥ = Μαθήματα Ειδικού Υποβάθρου, ΜΕ = Μαθήματα Ειδικεύσης

Β' ΕΞΑΜΗΝΟ

Α/Α	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Κατηγορία Μαθήματος	Ώρες ΘΕΩΡΙΑ	ΦΟΡΤΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ Θεωρία	Ώρες ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	ΦΟΡΤΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ Εργαστηρίου	Ώρες ΣΥΝΟΛΟ	ΦΟΡΤΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ Σύνολο	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ (ECTS)	Διδακτικές Μονάδες Σύνολο	Συντελεστής βαρύτητας
1.	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	ΜΓΥ	3	9	2	2	5	11	7	4	1,5
2.	ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	ΜΓΥ	2	6	2	2	4	8	5	3	1,5
3.	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ	ΜΓΥ	3	9		0	3	9	6	3	1,5
4.	ΓΕΝΙΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ	ΜΕΥ	2	6	3	3	5	9	6	4	1,5
5.	ΔΙΑΤΡΟΦΗ	ΜΕΥ	3	9		0	3	9	6	3	1,5
	ΣΥΝΟΛΟ		13	39	7	7	20	46	30	17	

ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ: ΜΓΥ = Μαθήματα Γενικού Υποβάθρου, ΜΕΥ = Μαθήματα Ειδικού Υποβάθρου, ΜΕ = Μαθήματα Ειδίκευσης

Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ

A/A	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Κατηγορία Μαθήματος	Ώρες ΘΕΩΡΙΑ	ΦΟΡΤΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ Θεωρία	Ώρες ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	ΦΟΡΤΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ Εργαστηρίου	Ώρες ΣΥΝΟΛΟ	ΦΟΡΤΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ Σύνολο	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ (ECTS)	Διδακτικές Μονάδες Σύνολο	Συντελεστής βαρύτητας
1.	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	MEY	2	6	2	2	4	8	6	3	1,5
2.	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ Ι	ME	2	6	3	3	5	9	6	4	1,5
3.	ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ME	2	6	2	2	4	8	6	3	1,5
4.	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ME	2	6	3	3	5	9	6	4	1,5
5.	ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	MEY	3	9		0	3	9	6	3	1,5
	ΣΥΝΟΛΟ		11	33	10	10	21	43	30	17	

ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ: ΜΓΥ = Μαθήματα Γενικού Υποβάθρου, MEY = Μαθήματα Ειδικού Υποβάθρου, ME = Μαθήματα Ειδίκευσης

Δ' ΕΞΑΜΗΝΟ

Α/Α	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Κατηγορία Μαθήματος	Ώρες ΘΕΩΡΙΑ	ΦΟΡΤΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ Θεωρία	Ώρες ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	ΦΟΡΤΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ Εργαστηρίου	Ώρες ΣΥΝΟΛΟ	ΦΟΡΤΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ Σύνολο	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ (ECTS)	Διδακτικές Μονάδες Σύνολο	Συντελεστής βαρύτητας
1.	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ΜΕ	2	6	2	2	4	8	6	3	1,5
2.	ΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ΜΕ	2	6	2	2	4	8	6	3	1,5
3.	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ΜΕ	2	6	2	2	4	8	6	3	1,5
4.	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΙΙ	ΜΕ	2	6	3	3	5	9	6	4	1,5
5.	ΑΡΧΕΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	ΜΕΥ	3	9		0	3	9	6	3	1,5
	ΣΥΝΟΛΟ		11	33	9	9	20	42	30	16	

ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ: ΜΓΥ = Μαθήματα Γενικού Υποβάθρου, ΜΕΥ = Μαθήματα Ειδικού Υποβάθρου, ΜΕ = Μαθήματα Ειδίκευσης

Ε' ΕΞΑΜΗΝΟ

Α/Α	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Κατηγορία Μαθήματος	Ώρες ΘΕΩΡΙΑ	ΦΟΡΤΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ Θεωρία	Ώρες ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	ΦΟΡΤΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ Εργαστηρίου	Ώρες ΣΥΝΟΛΟ	ΦΟΡΤΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ Σύνολο	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ (ECTS)	Διδακτικές Μονάδες Σύνολο	Συντελεστής βαρύτητας
1.	ΕΠΙΣΤΗΜΗ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΦΡΟΥΤΩΝ ΚΑΙ ΛΑΧΑΝΙΚΩΝ	ΜΕ	2	6	2	2	4	8	6	3	1,5
2.	ΕΠΙΣΤΗΜΗ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΛΙΠΩΝ & ΕΛΑΙΩΝ	ΜΕ	2	6	2	2	4	8	6	3	1,5
3.	ΕΠΙΣΤΗΜΗ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΓΑΛΑΚΤΟΣ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΤΟΥΣ	ΜΕ	2	6	2	2	4	8	6	3	1,5
4.	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΖΥΜΩΣΕΙΣ	ΜΕ	2	6	2	2	4	8	6	3	1,5
5.	ΕΠΙΛΟΓΗΣ από ομάδα Α	ΜΕΥ	3	9		0	3	9	6	3	1,5
	ΣΥΝΟΛΟ		11	33	8	8	19	41	30	15	

ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ: ΜΓΥ = Μαθήματα Γενικού Υποβάθρου, ΜΕΥ = Μαθήματα Ειδικού Υποβάθρου, ΜΕ = Μαθήματα Ειδίκευσης

ΣΤ' ΕΞΑΜΗΝΟ

A/A	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Κατηγορία Μαθήματος	Ώρες ΘΕΩΡΙΑ	ΦΟΡΤΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ Θεωρία	Ώρες ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	ΦΟΡΤΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ Εργαστηρίου	Ώρες ΣΥΝΟΛΟ	ΦΟΡΤΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ Σύνολο	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ (ECTS)	Διδακτικές Μονάδες Σύνολο	Συντελεστής βαρύτητας
1.	ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ME	2	6	2	2	4	8	5	3	1,5
2.	ΑΡΧΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	MEY	3	9	2	2	5	11	7	3	1,5
3.	ΕΠΙΣΤΗΜΗ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΣΙΤΗΡΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΤΟΥΣ	ME	2	6	2	2	4	8	6	3	1,5
4.	ΑΜΠΕΛΟΥΡΓΙΑ & ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΑΜΠΕΛΟΥ	MEY	2	6	2	2	4	8	6	3	1,5
5.	ΕΠΙΛΟΓΗΣ από ομάδα Β	ME	3	9		0	3	9	6	3	1,5
6.	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ¹	ME									
	ΣΥΝΟΛΟ		12	36	8	8	20	44	30	15	

ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ: ΜΓΥ = Μαθήματα Γενικού Υποβάθρου, MEY = Μαθήματα Ειδικού Υποβάθρου, ME = Μαθήματα Ειδίκευσης

¹ Η Πρακτική Άσκηση είναι υποχρεωτική, διάρκειας 2 μηνών.

Ζ' ΕΞΑΜΗΝΟ

Α/Α	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Κατηγορία Μαθήματος	Ωρες ΘΕΩΡΙΑ	ΦΟΡΤΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ Θεωρία	Ωρες ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	ΦΟΡΤΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ Εργαστηρίου	Ωρες ΣΥΝΟΛΟ	ΦΟΡΤΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ Σύνολο	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ (ECTS)	Διδακτικές Μονάδες Σύνολο	Συντελεστής βαρύτητας
1.	ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ΜΕ	2	6	2	2	4	8	5	3	1,5
2.	ΕΠΙΣΤΗΜΗ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΡΕΑΤΟΣ, ΙΧΘΥΗΡΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΤΟΥΣ	ΜΕ	2	6	3	3	5	9	5	4	1,5
3.	ΕΠΙΣΤΗΜΗ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΟΙΝΟΥ ΚΑΙ ΟΙΝΟΠΝΕΥΜΑΤΩΔΩΝ ΠΟΤΩΝ	ΜΕ	2	6	2	2	4	8	5	3	1,5
4.	ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ & ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ	ΜΕ	3	9		0	3	9	5	3	1,5
5.	ΕΠΙΛΟΓΗΣ από ομάδα Γ	ΜΕ	3	9		0	3	9	5	3	1,5
6.	ΕΠΙΛΟΓΗΣ από ομάδα Γ	ΜΕ	3	9		0	3	9	5	3	1,5
	ΣΥΝΟΛΟ		15	45	7	7	22	52	30	19	

ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ: ΜΓΥ = Μαθήματα Γενικού Υποβάθρου, ΜΕΥ = Μαθήματα Ειδικού Υποβάθρου, ΜΕ = Μαθήματα Ειδίκευσης

Η' ΕΞΑΜΗΝΟ

Α/Α	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Κατηγορία Μαθήματος	Ώρες ΘΕΩΡΙΑ	ΦΟΡΤΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ Θεωρία	Ώρες ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	ΦΟΡΤΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ Εργαστηρίου	Ώρες ΣΥΝΟΛΟ	ΦΟΡΤΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ Σύνολο	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ (ECTS)	Διδακτικές Μονάδες Σύνολο	Συντελεστής βαρύτητας
1.	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΔΑΦΩΝ & ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ΜΕΥ	2	6	2	2	4	8	5	3	1,5
2.	ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΝΕΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ΜΕ	2	6	2	2	4	8	5	3	1,5
3.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ΜΕ	2	6	2	2	4	8	5	3	1,5
4.	ΠΤΥΧΙΑΚΗ	ΜΕ	5	15	9	9	14	24	15	9,5	
	ΣΥΝΟΛΟ		11	33	15	15	26	48	30	18,5	

ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ: ΜΓΥ = Μαθήματα Γενικού Υποβάθρου, ΜΕΥ = Μαθήματα Ειδικού Υποβάθρου, ΜΕ = Μαθήματα Ειδικεύσης

ΟΜΑΔΑ Α- ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ (1 από 3)

Α/Α	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Κατηγορία Μαθήματος	Ώρες ΘΕΩΡΙΑ	ΦΟΡΤΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ Θεορία	Ώρες ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	ΦΟΡΤΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ Εργαστηρίου	Ώρες ΣΥΝΟΛΟ	ΦΟΡΤΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ Σύνολο	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ (ECTS)	Διδακτικές Μονάδες Σύνολο	Συντελεστής βαρύτητας
1.	ΑΓΓΛΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ	ΜΕ	3	9		0	3	9	6	3	1,5
2.	ΛΕΙΟΠΟΙΗΣΗ ΠΑΡΑΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ΜΕ	3	9		0	3	9	6	3	1,5
3.	ΥΓΙΕΙΝΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ΜΕ	3	9		0	3	9	6	3	1,5

ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ: ΜΓΥ = Μαθήματα Γενικού Υποβάθρου, ΜΕΥ = Μαθήματα Ειδικού Υποβάθρου, ΜΕ = Μαθήματα Ειδίκευσης

ΟΜΑΔΑ Β – ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ (1 από 3)

A/A	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Κατηγορία Μαθήματος	Ώρες ΘΕΩΡΙΑ	ΦΟΡΤΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ Θεωρία	Ώρες ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	ΦΟΡΤΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ Εργαστηρίου	Ώρες ΣΥΝΟΛΟ	ΦΟΡΤΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ Σύνολο	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ (ECTS)	Διδακτικές Μονάδες Σύνολο	Συντελεστής βαρύτητας
1.	ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ & ΓΛΥΚΑΝΤΙΚΕΣ ΥΛΕΣ	ΜΕ	3	9		0	3	9	6	3	1,5
2.	ΕΝΖΥΜΟΛΟΓΙΑ	ΜΕ	3	9		0	3	9	6	3	1,5
3.	ΒΙΟΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΤΡΟΦΙΜΑ	ΜΕ	3	9		0	3	9	6	3	1,5

ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ: ΜΓΥ = Μαθήματα Γενικού Υποβάθρου, ΜΕΥ = Μαθήματα Ειδικού Υποβάθρου, ΜΕ = Μαθήματα Ειδίκευσης.

ΟΜΑΔΑ Γ- ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ (2 από 4)

Α/Α	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Κατηγορία Μαθήματος	Ώρες ΘΕΩΡΙΑ	ΦΟΡΤΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ Θεωρία	Ώρες ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	ΦΟΡΤΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ Εργαστηρίου	Ώρες ΣΥΝΟΛΟ	ΦΟΡΤΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ Σύνολο	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ (ECTS)	Διδακτικές Μονάδες Σύνολο	Συντελεστής βαρύτητας
1.	ΣΥΝΤΑΞΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	ΜΕ	3	9		0	3	9	5	3	1,5
2.	ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΒΙΟΔΥΛΙΣΤΗΡΙΩΝ	ΜΕ	3	9		0	3	9	5	3	1,5
3.	ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ & ΟΡΓΑΝΟΛΗΠΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ΜΕ	3	9		0	3	9	5	3	1,5
4.	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ΜΕ	3	9		0	3	9	5	3	1,5

ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ: ΜΓΥ = Μαθήματα Γενικού Υποβάθρου, ΜΕΥ = Μαθήματα Ειδικού Υποβάθρου, ΜΕ = Μαθήματα Ειδίκευσης.