

**Πίνακας Αντιστοίχισης Προγράμματος Σπουδών Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων με το Πρόγραμμα Σπουδών του Τμήματος Τεχνολογίας Τροφίμων**

ΠΠΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ				ΠΠΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ				ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΚΟΡΜΟΥ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	(ECTS)	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	(ECTS)	
Μαθηματικά	A	ΜΓΥ (Θ)	7	Μαθηματικά I Μαθηματικά II	A B	ΜΓΥ (Θ) ΜΓΥ (Θ)	3 3	Οποιοδήποτε μάθημα του παλαιού ΠΠΣ θα αντιστοιχηθεί με το μάθημα στο νέο ΠΠΣ
Γενικές Αρχές Οικονομικής Επιστήμης	A	ΜΓΥ (Θ)	3	Γενικές Αρχές Οικονομικής Επιστήμης	A	ΜΓΥ (Θ)	3	
Γενική Χημεία	A	ΜΓΥ (Θ, Φ, Ε)	9	Γενική Χημεία	A	ΜΓΥ (Θ, Ε)	6,5	
Βιολογία	A	ΜΓΥ (Θ)	4	Βιολογία	A	ΜΓΥ (Θ)	5	
Εισαγωγή στην Επιστ. & Τεχν. Τροφίμων	A	ΜΕΥ (Θ)	3	Εισαγωγή στην Επιστ. & Τεχν. Τροφίμων	A	ΜΕΥ (Θ)	3,5	
Εφαρμογές Πληροφορικής	A	ΜΓΥ (Θ, Ε)	4	Πληροφορική I Πληροφορική II	A B	ΜΓΥ (Θ, Ε) ΜΓΥ (Θ, Ε)	4,5 4,5	Οποιοδήποτε μικτό μάθημα του παλαιού ΠΠΣ θα αντιστοιχηθεί με το μικτό μάθημα στο νέο ΠΠΣ
Φυσική	B	ΜΓΥ (Θ, Ε)	8	Φυσική	A	ΜΓΥ (Θ, Ε)	4,5	
Οργανική Χημεία	B	ΜΕΥ (Θ, Φ, Ε)	9	Οργανική Χημεία	B	ΜΓΥ (Θ, Ε)	7	
Ποσοτική Αναλυτική	B	ΜΕΥ (Θ, Φ, Ε)	8	Ποσοτική Αναλυτική Χημεία	B	ΜΓΥ (Θ, Ε)	6	

Χημεία								
Στατιστική	Β	ΜΓΥ (Θ)	5	Εφαρμογές Στατιστικής στην Τεχν. Τροφίμων	Γ	ΜΓΥ (Θ)	4,5	
Μηχανική Τροφίμων Ι	Γ	ΜΕ (Θ)	4	Μηχανική Τροφίμων Ι	Γ	ΜΕΥ (Θ, Ε)	6	
Βιοχημεία	Γ	ΜΕΥ (Θ, Φ, Ε)	8	Βιοχημεία	Γ	ΜΕΥ (Θ, Ε)	7,5	
Εισαγωγή στη Μικροβιολογία Τροφίμων	Γ	ΜΕΥ (Θ, Ε)	9	Μικροβιολογία Τροφίμων Ι	Β	ΜΕΥ (Θ, Ε)	6	
Μοριακή Βιολογία	Γ	ΜΕΥ (Θ)	3	-	-	-	-	Νέο Μάθημα
Marketing Προϊόντων Τροφίμων	Γ	ΜΕΥ (Θ)	3	Marketing Τροφίμων	Ε	ΔΟΝΑ (Θ)	4	
Νομοθεσία Τροφίμων	Γ	ΜΕ (Θ)	3	Νομοθεσία Τροφίμων	ΣΤ	ΔΟΝΑ (Θ)	3	
Μηχανική Τροφίμων ΙΙ	Δ	ΜΕ (Θ, Ε)	7	Μηχανική Τροφίμων ΙΙ	Δ	ΜΕΥ (Θ, Ε)	6,5	
Χημεία Τροφίμων Ι	Δ	ΜΕ (Θ, Ε)	7	Χημεία Τροφίμων	Δ	ΜΕΥ (Θ, Ε)	7	
Επεξεργασία Τροφίμων Ι	Δ	ΜΕ (Θ)	4	Επεξεργασία Τροφίμων Ι	Δ	ΜΕΥ (Θ, Ε)	7	
Διατροφή	Δ	ΜΕΥ (Θ)	4	Διατροφή	Β	ΜΕ (Θ)	3,5	
Μικροβιολογία Τροφίμων και Μικροβιολογική Ανάλυση	Δ	ΜΕ (Θ, Ε)	8	Μικροβιολογία Τροφίμων ΙΙ	Γ	ΜΕΥ (Θ, Ε)	6	
Επεξεργασία Τροφίμων ΙΙ	Ε	ΜΕ (Θ, Ε)	8	Επεξεργασία Τροφίμων ΙΙ	Ε	ΜΕΥ (Θ, Ε)	6,5	

Χημεία Τροφίμων II	E	ME (Θ)	3	-	-	-	-	Νέο Μάθημα
Χημική Σύσταση και Ποιότητα Τροφίμων	E	ME (Θ, E)	6	Ανάλυση Τροφίμων	Δ	MEY (Θ, E)	5	
Συσκευασία Τροφίμων	E	ME (Θ, E)	7	Συσκευασία Τροφίμων	Z	ME (Θ, E)	6,5	
Βιοτεχνολογία Τροφίμων	E	ME (Θ)	3	Βιοτεχνολογία Τροφίμων	E	MEY (Θ)	3	
Φυσικές και Δομικές Ιδιότητες Τροφίμων	E	ME (Θ)	3	-	-	-	-	Νέο Μάθημα
Ενόργανη Ανάλυση Τροφίμων	ΣΤ	ME (Θ, E)	7	Ενόργανη Ανάλυση Τροφίμων	E	MEY (Θ, E)	6,5	
Βιομηχανική Μικροβιολογία	ΣΤ	ME (Θ)	4	Βιομηχανική Μικροβιολογία	ΣΤ	ME (Θ, E)	6	
Επιστ. & Τεχν. Κρέατος και Προϊόντων του	ΣΤ	ME (Θ, E)	7	Τεχνολογία & Ποιότητα Κρέατος	Z	ME (Θ, E)	8	
Ποιότητα και Ασφάλεια Τροφίμων	ΣΤ	ME (Θ)	5	Διασφάλιση Ποιότητας	ΣΤ	MEY (Θ)	3,5	
Οργανοληπτικός Έλεγχος Τροφίμων	ΣΤ	ME (Θ, E)	7	Οργανοληπτικός Έλεγχος Τροφίμων	Δ	MEY (Θ, E)	4,5	
Επιστ. & Τεχν. Φρούτων & Λαχανικών	Z	ME (Θ, E)	7	Τεχνολογία και Ποιότητα Φρούτων & Λαχανικών	E	ME (Θ, E)	7	

Επιστ. & Τεχν. Λιπών & Ελαίων	Z	ΜΕ (Θ, Ε)	8	Τεχνολογία και Ποιότητα Λιπών-Ελαίων	ΣΤ	ΜΕ (Θ, Ε)	7	
Επιστ. & Τεχν. Ιχθυηρών και Προϊόντων τους	Z	ΜΕ (Θ, Ε)	7	Τεχνολογία και Ποιότητα Ιχθυηρών	Z	ΜΕ (Θ, Ε)	7,5	
Γενικές Αρχές Υγιεινής Τροφίμων	Z	ΜΕ (Θ)	5	Υγιεινή Εργοστασίων Τροφίμων	ΣΤ	ΜΕ (Θ)	3,5	
Επιστ. & Τεχν. Γάλακτος και Προϊόντων του	H	ΜΕ (Θ, Ε)	7	Τεχνολογία και Ποιότητα Γάλακτος	Z	ΜΕ (Θ, Ε)	8	
Επιστ. & Τεχν. Δημητριακών και Προϊόντων τους	H	ΜΕ (Θ, Ε)	7	Τεχνολογία και Ποιότητα Σιτηρών	ΣΤ	ΜΕ (Θ, Ε)	7	
Πτυχιακή	H	ΜΕ (Θ, Ε)	10	Πτυχιακή	H			
<b>ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ</b>								
Μάθημα Επιλογής I (από ομάδα Α)	Z	ΜΕ (Θ)	3	Μάθημα Επιλογής Υποχρεωτικό	Ε	ΜΕ (Θ)	3	Οποιοδήποτε μάθημα επιλογής του παλαιού ΠΠΣ θα αντιστοιχηθεί με το μάθημα στο νέο ΠΠΣ
Μάθημα Επιλογής II (από ομάδα Β)	H	ΜΕ (Θ)	3	-	-	-	-	Νέο Μάθημα
Μάθημα Επιλογής III	H	ΜΕ (Θ)	3	-	-	-	-	Νέο Μάθημα

(από ομάδα Β)								
<b>ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ</b>								
Ξένη Γλώσσα - Ορολογία	Α	ΜΓΥ (Θ)	3	Τεχνική Ξένη Γλώσσα	Γ	ΜΕΥ (Θ)	3	
Βασικές Αρχές Φυσικοχημείας	Γ	ΜΓΥ (Θ)	3	-	-	-	-	Νέο Μάθημα
Αρχές Διοίκησης στη Βιομηχανία Τροφίμων	Δ	ΜΓΥ (Θ)	3	Οργάνωση & Διοίκηση Επιχειρήσεων Τροφίμων	Γ	ΔΟΝΑ (Θ)	3	
Πρακτική Άσκηση	ΣΤ	ΜΕ	10	Πρακτική Άσκηση	Η			

### Γενικές Παρατηρήσεις

- 1) Για τα μικτά μαθήματα η αντιστοίχιση αφορά ξεχωριστά τη θεωρία και το εργαστήριο.
- 2) Τα προαιρετικά μαθήματα θα περιλαμβάνονται στο παράρτημα διπλώματος.