

Μαθήματα Γενικής Υποδομής (11 Υ)	Μαθήματα Ειδικής Υποδομής (15 Υ + 1ΕΥ)	Μαθήματα Ειδικότητας (12Υ)
Μαθηματικά	Επεξ. Προϊόντων Φυτ.κ ζωικής προέλευσης	Εφοδιαστική II Συστήματα και Μέσων Μεταφορών
Καταναλωτική Συμπεριφορά	Μάρκετινγκ	Εφοδιαστική III Διαχείριση Αποθεμάτων και Πρόβλεψη Ζήτησης
Πληροφορική και Εφοδιαστική	Τεχνολογία και Διαχείριση Υλικών	Εφοδιαστική IV Οργάνωση και Διαχείριση Αποθηκών
Σχεδιασμός Πληρ. Συστημάτων στην Εφοδιαστική	Αρχές Λογιστικής	Διοίκηση Ποιότητας I
Εισαγωγή στην Οικονομική Επιστήμη	Βιομηχανικές Διαδικασίες στη Μεταποίηση	Διοίκηση Ποιότητας II
Διοίκηση Ανθρώπινων Πόρων	Κοστολόγηση - Διοικητική Λογιστική	Διαχ Εφοδ Αλυσίδας
Διαμόρφωση επιστημονικής εργασίας	Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών	Μεθοδ-Ερευνας-Ασκηση Σπουδών
Στατιστική και ποσοτική ανάλυση δεδομένων	Ποιοτικός έλεγχος	Πληρ.Συστήματα Επιχ. Πόρων II
Αστικό Εμπορικό Δίκαιο	Συσκευασία και Τυποποίηση	Διοίκηση Προμηθειών
Τεχνική Χημεία και Διαχείριση Χημ. Προϊόντων	Ηλεκτρονικό Εμπόριο	Επιχειρησιακή Έρευνα στην Εφοδιαστική
Διοίκηση Επιχειρήσεων	Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών	Διαχείριση πελατειακών σχέσεων (CRM)
	Πληρ.Συστήματα Επιχ. Πόρων I (Εμπορική Διαχείριση)	Διαχείριση εφοδιαστικής αλυσίδας υπηρεσιών
	Αντίστροφες και πράσινες εφοδιαστικές αλυσίδες	
	Εισαγωγή στην Εφοδιαστική	
	Σήμανση και Ιχνηλασιμότητα	
	Κατ' επιλογή (1 από τα 3)	
	Διαδικασίες Εφοδιαστικής στις Ένοπλες Δυνάμεις	
	Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία στην Εφοδιαστική	
	Οργανωσιακή Συμπεριφορά	

Μαθήματα Γενικής Υποδομής 11 (30% X 39= 11,7)	
Συνολικός αριθμός εργαστηριακών ωρών 67	
Συνολικός αριθμός θεωρητικών ωρών 105	(πρέπει: θεωρητικές 67+ 67/2= 101)