

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

Τίτλος Μαθήματος	Επιμελητεία 1				
Κωδικός Μαθήματος	PSM 0203				
Τύπος μαθήματος	Θεωρητικό/ Εισαγωγικό				
Επίπεδο	Εισαγωγικό				
Έτος / Εξάμηνο φοίτησης	2 ^ο εξάμηνο				
Όνομα Διδάσκοντα	Χρίστος Ζαχαριάδης				
ECTS	6	Διαλέξεις / εβδομάδα	4	Εργαστήρια / εβδομάδα	1
Στόχος Μαθήματος	Η απόκτηση βασικών γνώσεων και δεξιοτήτων στα στάδια και εργασίες της εφοδιαστικής αλυσίδας και η ικανότητα ορθής εφαρμογής τους σε ένα ανάλογο περιβάλλον.				
Μαθησιακά Αποτελέσματα	Οι σπουδαστές να: <ol style="list-style-type: none"> 1. Επεξηγούν και εφαρμόζουν τις έξι αρχές της επιμελητείας. 2. Αναλύουν την εξυπηρέτηση πελατών και τη σημασία της. Περιγράφουν αρνητικά και θετικά παραδείγματα εξυπηρέτησης. 3. Επιλέγουν και σχεδιάζουν διαφορετικές μεθόδους εξυπηρέτησης πελάτη. 4. Επιλέγουν και σχεδιάζουν διαφορετικές μεθόδους λήψης παραγγελιών για διαφορετικές επιχειρήσεις. Περιγράφουν πλεονεκτήματα μειονεκτήματα. 5. Επιλέγουν εγκαταστάσεις και εξοπλισμό για λήψη παραγγελιών ανάλογα με το προϊόν και την υπηρεσία. 6. Υπολογίζουν το κόστος αποθεμάτων. 7. Περιγράφουν τη φύση αποθεμάτων: Μέγιστο, κυκλικό, ασφάλειας, σε κίνηση, εποχιακό, κερδοσκοπικό, παλαιό. 8. Αναλύουν τη σημασία της μείωσης των αποθεμάτων. Εφαρμόζουν την Αρχή Pareto. 9. Προβλέπουν ζήτηση αποθεμάτων (απλός κινούμενος μέσος όρος και γραμμική παλινδρόμηση). 10. Περιγράφουν τη φιλοσοφία Just in Time στη διαχείριση αποθεμάτων. 11. Σχεδιάζουν στο χαρτί απλούς αποθηκευτικούς χώρους. 				

Tel.: + 357 22 800653 / 828 | Fax.: + 357 22 428273 | Email: mieek@mieek.ac.cy | www.mieek.ac.cy

	12. Περιγράφουν τα χαρακτηριστικά, πλεονεκτήματα και μειονεκτήματα, των πληροφοριακών συστημάτων και τεχνολογιών επιμελητείας. 13. Εφαρμόζουν τα κριτήρια σχεδιασμού ενός καναλιού διανομής. Σχεδιάζουν τα κανάλια διανομής διαφορετικών προϊόντων. 14. Υπολογίζουν τη βέλτιστη διαδρομή μεταξύ πόλεων. 15. Σχεδιάζουν ένα ολοκληρωμένο σύστημα επιμελητείας. 16. Αναφέρουν παραδείγματα και ενέργειες πράσινης εφοδιαστικής αλυσίδας.		
Προαπαιτούμενα	PSM 102	Συναπαιτούμενα	PSM 202
Περιεχόμενο Μαθήματος	Το μάθημα καλύπτει όλα τα στάδια του Logistics και της εφοδιαστικής αλυσίδας και μελετάει σύγχρονα θέματα όπως η αξιοποίηση της τεχνολογίας και το «πράσινο Logistics». Το μάθημα χρησιμοποιεί τις διεθνείς αρχές και τάσεις προσαρμοσμένες όμως στα δεδομένα του κυπριακού και ευρωπαϊκού περιβάλλοντος και επιχειρήσεων. Περιλαμβάνει παραδείγματα από την Κύπρο, άλλες ευρωπαϊκές χώρες, ολόκληρη την Ευρωπαϊκή Ένωση και σε κάποιες περιπτώσεις από το παγκόσμιο και για κάθε θέμα γίνονται αρκετές πρακτικές εξασκήσεις, κυρίως ομαδικές και περιπτωσιακές μελέτες.		
Μεθοδολογία Διδασκαλίας	Διαλέξεις, εργαστήρια, πρακτική εξάσκηση, επίδειξη, συζήτηση, ομαδικές ασκήσεις και εργασίες, αναλύσεις περιπτωσιακών μελετών, ανάλυση επικαιρότητας, επισκέψεις, παρουσιάσεις από επισκέπτες.		
Βιβλιογραφία	Εισαγωγή στην Εφοδιαστική, Δημήτρης Φωλίνας, 2014 Εισαγωγή στα Logistics, Στράτος Παπαδημητρίου & Ορέστης Σχοινάς, Εκδόσεις Σταμούλη Α.Ε., 2004 Προγραμματισμός Παραγωγής, Κώστα Παππή, Εκδόσεις Σταμούλη Α.Ε., 2006		
Αξιολόγηση	Συμμετοχή στις διαλέξεις και εργαστήρια 10% Εργασίες (Ομαδικές και ατομικές) 20% Ενδιάμεση γραπτή εξέταση 30% Τελική Εξέταση 40%		
Γλώσσα	Ελληνική		