

Τίτλος Μαθήματος	Αποθήκευση				
Κωδικός Μαθήματος	LOGS106				
Τύπος μαθήματος	Θεωρητικό				
Επίπεδο	Δίπλωμα / Ανώτερο Δίπλωμα				
Έτος / Εξάμηνο φοίτησης	1 ^ο Έτος/ 2 ^ο Εξάμηνο				
Όνομα Διδάσκοντα	Χρυσικόπουλος Κωνσταντίνος				
ECTS	6	Διαλέξεις / εβδομάδα	3	Εργαστήρια / εβδομάδα	-
Στόχοι Μαθήματος	Στόχος του μαθήματος είναι να διδάξει στους φοιτητές το ρόλο και τις λειτουργίες της αποθήκευσης στην εφοδιαστική αλυσίδα, συμπεριλαμβανομένου των επιλογών σε εξοπλισμό αποθήκης, του σχεδιασμού της αποθήκης και της χρήσης της τεχνολογίας σ' αυτή.				
Μαθησιακά Αποτελέσματα	<p>Με την ολοκλήρωση του μαθήματος, οι φοιτητές αναμένεται να:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Είναι σε θέση να αναγνωρίζουν το ρόλο της αποθήκευσης στην εφοδιαστική αλυσίδα ▪ Γνωρίζουν τα διάφορα είδη εξοπλισμού που είναι διαθέσιμα και χρησιμοποιούνται στις λειτουργίες των αποθηκών ▪ Γνωρίζουν τις πρόσφατες τεχνολογικές εξελίξεις που εφαρμόζονται στις αποθήκες ▪ Κατανοούν τις βασικές αρχές, μεθοδολογίες και πρακτικές που χρησιμοποιούνται στο βασικό σχεδιασμό και την διαχείριση των αποθηκών και των λειτουργιών τους ▪ Είναι σε θέση να λαμβάνουν αποφάσεις όσον αφορά τον σχεδιασμό της αποθήκης σε σχέση με τον εξοπλισμό, την τεχνολογία και την χωροταξία, που θα χρειαστεί ανάλογα με την κάθε περίπτωση ▪ Είναι σε θέση να εφαρμόζουν τις αρχές υγείας & ασφάλειας για την αποθήκη ▪ Είναι σε θέση να εφαρμόζουν βιώσιμες διαδικασίες στην αποθήκη 				
Προαπαιτούμενα	-	Συναπαιτούμενα	-		
Περιεχόμενο Μαθήματος	<p>Το μάθημα καλύπτει τα ακόλουθα θέματα:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ο ρόλος της αποθήκευσης στην εφοδιαστική αλυσίδα ▪ Αρχές Αποθήκευσης ▪ Συμβατικά συστήματα παλετοποίησης ▪ Αυτοματοποιημένα συστήματα παλετοποίησης ▪ Μη-παλετοποιημένα συστήματα αποθήκευσης ▪ Εξοπλισμός Αποθήκης ▪ Λειτουργίες της αποθήκης ▪ Τεχνολογία που χρησιμοποιείται στις λειτουργίες της αποθήκης 				

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Πληροφοριακά συστήματα αποθήκευσης (WMS) ▪ Βασικός σχεδιασμός αποθήκης ▪ Υγεία και ασφάλεια ▪ Βιώσιμες αποθήκες
Μεθοδολογία Διδασκαλίας	Η διδασκαλία γίνεται μέσω διαλέξεων, παρουσιάσεων, ανάλυσης μελέτης περίπτωσης, προβολή βίντεο και συζητήσεων εντός της τάξης.
Βιβλιογραφία	<p>Ελληνική</p> <ul style="list-style-type: none"> • Christopher M. (2017) Logistics και Διαχείριση Εφοδιαστικής Αλυσίδας, Κριτική, 2^η έκδοση, ISBN: 9789605861872 • Μαλινδρέτος Γ. (2015) Εφοδιαστική Αλυσίδα, Logistics & Εξυπηρέτηση Πελατών, ΣΕΑΒ, ISBN: 9789606034862 <p>Αγγλική</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rushton A., Croucher P., Baker P. (2022) The handbook of Logistics and Distribution Management: Understanding the supply chain, Kogan Page, 6th Edition, ISBN: 9780749476786 eBook Academic Collection (EBSCOhost) • Richards G. (2017) Warehouse Management: A complete guide to improving efficiency and minimizing costs in the modern warehouse, Kogan Page, 3rd Edition, ISBN: 9780749479770 • Christopher M. (2016) Logistics and Supply Chain Management, FT Press, 5th Edition, ISBN: 9781292083797
Αξιολόγηση	<ul style="list-style-type: none"> • Παρουσία και Συμμετοχή 10% • Εργασία 10% • Ενδιάμεση Γραπτή Εξέταση 30% • Τελική Γραπτή Εξέταση 50%
Γλώσσα	Ελληνική ή Αγγλική