



Ευρωπαϊκή Ένωση

Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



Κυπριακή Δημοκρατία



Διαρθρωτικά Ταμεία

της Ευρωπαϊκής Ένωσης στην Κύπρο



Δημόσια Σχολή Ανώτερης Επαγγελματικής Εκπαίδευσης και Κατάρτισης

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ

Το Έργο συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο της Ε.Ε. και την Κυπριακή Δημοκρατία. Η δράση υλοποιείται στο πλαίσιο του Έργου "Ανάπτυξη της Τεχνικής και Επαγγελματικής Εκπαίδευσης και Κατάρτισης".

ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

Τίτλος Μαθήματος	Διαχείριση φορτίων				
Κωδικός Μαθήματος	PSM 0405				
Τύπος μαθήματος	Υποχρεωτικό, Θεωρητικό				
Επίπεδο	Προηγμένο				
Έτος / Εξάμηνο φοίτησης	2 ^ο έτος / Β' Εξάμηνο				
Όνομα Διδάσκοντα					
ECTS	5	Διαλέξεις / εβδομάδα	4	Εργαστήρια / εβδομάδα	
Στόχος Μαθήματος	Να μπορεί να διαχειρίζεται σωστά και με ασφάλεια τα διάφορα Φορτία.				
Μαθησιακά Αποτελέσματα	<p>Με την ολοκλήρωση των μαθημάτων οι φοιτητές θα πρέπει να είναι σε θέση να:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. μπορούν να διαχειρίζονται όλα τα φορτία σε όλους τους τύπους πλοίων. 2. διαβάζουν πλάνο φόρτωσης για πλοίο μεταφοράς εμπορευματοκιβωτίων. 3. διαχωρίζουν τα επικίνδυνα φορτία. 4. κάνουν σωστή επιλογή μέσων φορτοεκφόρτωσης. 5. παίρνουν μέτρα ασφαλείας προσωπικού/ φορτίου. 6. κάνουν σωστή στοιβασία φορτίων. 7. χειρίζονται την αποθήκευση/ καταμέτρηση φορτίων. 8. τηρούν ασφάλεια λιμένος. 9. προετοιμάζουν ομαλή άφιξη/ αναχώρηση πλοίου. 10. υπολογίζουν το τελικό φορτίο σε χύδην πλοίου. 				
Προαπαιτούμενα	PSM 0105		Συναπαιτούμενα	Δεν ισχύει	



Ευρωπαϊκή Ένωση

Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



Κυπριακή Δημοκρατία



Διαρθρωτικά Ταμεία
της Ευρωπαϊκής Ένωσης στην Κύπρο



Δημόσια Σχολή Ανώτερης Επαγγελματικής Εκπαίδευσης και Κατάρτισης
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ

Το Έργο συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο της Ε.Ε. και την Κυπριακή Δημοκρατία.
Η δράση υλοποιείται στο πλαίσιο του Έργου "Ανάπτυξη της Τεχνικής και Επαγγελματικής Εκπαίδευσης και Κατάρτισης".

<p>Περιεχόμενο Μαθήματος</p>	<p>ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΦΟΡΤΙΩΝ</p> <p>ΤΥΠΟΙ ΠΛΟΙΩΝ ΚΑΙ ΦΟΡΤΙΑ ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΜΕΤΑΦΕΡΘΟΥΝ</p> <p>ΠΛΟΙΑ ΓΕΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ – ΤΡΟΠΟΙ ΦΟΡΤΩΣΗΣ ΚΑΙ ΣΤΟΙΒΑΣΙΑΣ – ΕΙΔΗ ΦΟΡΤΙΩΝ</p> <p>ΠΛΟΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΩΝ ΚΑΙ ΣΤΟΙΒΑΣΙΑ/ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΣ ΑΥΤΩΝ – ΠΛΟΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ</p> <p>ΔΕΞΑΜΕΝΟΠΛΟΙΑ (TANKER VESSELS) – ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΦΟΡΤΙΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑ ΣΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΑΥΤΩΝ</p> <p>ΚΡΟΥΑΖΙΕΡΟΠΛΟΙΑ ΚΑΙ ΠΛΟΙΑ ΑΝΑΨΥΧΗΣ – ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΠΙΒΑΤΩΝ</p> <p>ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΦΟΡΤΙΩΝ – ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΜΕΣΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ</p> <p>ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΑ ΦΟΡΤΙΑ – ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΙ ΣΤΟΙΒΑΣΙΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗΝ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑ ΚΑΘΕ ΦΟΡΤΙΟΥ</p> <p>ΤΡΟΠΟΙ ΣΤΟΙΒΑΣΙΑΣ – ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΣΤΟΙΒΑΣΙΑΣ – ΕΠΙΛΟΓΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΦΟΡΤΩΣΗΣ – ΜΕΣΑ ΦΟΡΤΟΕΚΦΟΡΤΩΣΗΣ – ΜΕΤΡΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ, ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ</p> <p>ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΦΟΡΤΙΩΝ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ – ΚΑΤΑΜΕΤΡΗΣΗ – ΕΛΕΓΧΟΣ – ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΣ</p> <p>ΠΛΟΙΑ – ΛΙΜΑΝΙΑ – ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ</p> <p>ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟΣ ΠΛΟΙΟΥ (SHIP'S AGENT) ΚΑΘΗΚΟΝΤΑ/ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ</p> <p>ΜΕΤΡΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ</p>								
<p>Μεθοδολογία Διδασκαλίας</p>	<p>Διαλέξεις, Χρήση Πολυμέσων, Συζητήσεις, Πρακτικές Ασκήσεις</p>								
<p>Βιβλιογραφία</p>	<p>ΖΥΓΟΜΑΛΑ ΝΙΚΟΛΑΟΣ (2011): ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΦΟΡΤΙΩΝ, ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΝΑΥΤΙΚΟΥ</p> <p>ΚΟΛΛΙΝΙΑΤΗ ΙΩΝ.ΕΜ.: ΕΥΣΤΑΘΕΙΑ-ΚΟΠΩΣΕΙΣ</p>								
<p>Αξιολόγηση</p>	<table border="0"> <tr> <td>Παρουσίες</td> <td>10%</td> </tr> <tr> <td>Συνεχής Αξιολόγηση</td> <td>20%</td> </tr> <tr> <td>Ενδιάμεση γραπτή εξέταση</td> <td>30%</td> </tr> <tr> <td>Τελική Εξέταση</td> <td>40%</td> </tr> </table>	Παρουσίες	10%	Συνεχής Αξιολόγηση	20%	Ενδιάμεση γραπτή εξέταση	30%	Τελική Εξέταση	40%
Παρουσίες	10%								
Συνεχής Αξιολόγηση	20%								
Ενδιάμεση γραπτή εξέταση	30%								
Τελική Εξέταση	40%								
<p>Γλώσσα</p>	<p>Ελληνικά</p>								