

ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

1. ΓΕΝΙΚΑ

ΣΧΟΛΗ	ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ		
ΤΜΗΜΑ	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Προπτυχιακό		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΝΑ 999	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	2o
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΑΓΓΛΙΚΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ II		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ σε περίπτωση που οι πιστωτικές μονάδες απονέμονται σε διακριτά μέρη του μαθήματος π.χ. Διαλέξεις, Εργαστηριακές Ασκήσεις κ.λπ. Αν οι πιστωτικές μονάδες απονέμονται ενιαία για το σύνολο του μαθήματος αναγράψετε τις εθδομαδιαίες ώρες διδασκαλίας και το σύνολο των πιστωτικών μονάδων	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	
	4	6	
Προσθέστε σειρές αν χρειαστεί. Η οργάνωση διδασκαλίας και οι διδακτικές μέθοδοι που χρησιμοποιούνται περιγράφονται αναλυτικά στο 4.			
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ Γενικού Υποβάθρου , Ειδικού Υπόβαθρου, Ειδικότητας	Γενικού υποβάθρου		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ:			
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ:	Αγγλική		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	Όχι		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)	https://eclass.unipi.gr		

2. ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Μαθησιακά Αποτελέσματα

Περιγράφονται τα μαθησιακά αποτελέσματα του μαθήματος οι συγκεκριμένες γνώσεις, δεξιότητες και ικανότητες καταλλήλου επιπέδου που θα αποκτήσουν οι φοιτητές μετά την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος.

Συμβουλευτείτε το Παράρτημα A

- Περιγραφή του Επιπέδου των Μαθησιακών Αποτελεσμάτων για την ένακτη σειρά των μαθημάτων του 2ου εξαμήνου
- Προσόντων του Ευρωπαϊκού Χώρου Ανώτατης Εκπαίδευσης
- Περιγραφικοί Δείκτες Επιπέδων 6, 7 & 8 του Ευρωπαϊκού Πλαισίου Προσόντων Διά Βίου Μάθησης και Παράρτημα B
- Περιληπτικός Οδηγός συγγραφής Μαθησιακών Αποτελεσμάτων

Με την επιτυχή ολοκλήρωση των μαθημάτων του 2ου εξαμήνου, οι φοιτητές πρέπει να κατανοούν κείμενα και να έχουν εξοικειωθεί με την ορολογία η οποία εμπεδώνεται μέσω quizlet, να έχουν εξασκηθεί στον προφορικό λόγο μέσω συζητήσεων στην τάξη (class discussion), να είναι σε θέση να κατανοούν αυθεντικό προφορικό και γραπτό λόγο σε θέματα που αφορούν:

- Σύντομη ιστορική ανασκόπηση του IMO
- Ναυτιλία και περιβάλλον/ μόλυνση
- Ενημέρωση και εκπαίδευση για την προστασία της ανθρώπινης ζωής και του περιβάλλοντος
- Νομικά θέματα που αφορούν σε ευθύνη, αποζημιώσεις, απαιτήσεις και αγωγές που άπτονται της ναυτιλίας
- Θέματα πειρατείας και ένοπλες επιθέσεις εναντίον πλοίων

- Αντιμετώπιση ναυαγίων
- Λιμενικές διευκολύνσεις
- Κατάλληλη διευθέτηση του φορτίου για την ασφαλή μεταφορά του
- Είδη ναυλώσεων
- Αμοιβές, πρόστιμα επισταλιών/ επίσχεσης
- Ασφαλιστήρια συμβόλαια και ρήτρες για θαλάσσιες μεταφορές

Χωρητικότητα πλοίου και βάρος φορτίου σε τόνους

Γενικές Ικανότητες

Λαμβάνοντας υπόψη τις γενικές ικανότητες που πρέπει να έχει αποκτήσει ο πτυχιούχος (όπως αυτές αναγράφονται στο Παράρτημα Διπλώματος και παρατίθενται ακολούθως) σε ποια / ποιες από αυτές αποσκοπεί το μάθημα;

Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών, με τη χρήση και των απαραίτητων τεχνολογιών

Προσαρμογή σε νέες καταστάσεις

Λήψη αποφάσεων

Αυτόνομη εργασία

Ομαδική εργασία

Εργασία σε διεθνές περιβάλλον

Εργασία σε διεπιστημονικό περιβάλλον

Παράγωγή νέων ερευνητικών ιδεών

Σχεδιασμός και διαχείριση έργων

Σεβασμός στη διαφορετικότητα και στην πολυπολιτισμικότητα

Σεβασμός στο φυσικό περιβάλλον

Επίδειξη κοινωνικής, επαγγελματικής και ηθικής υπευθυνότητας

και ευαισθησίας σε θέματα φύλου

Άσκηση κριτικής και αυτοκριτικής

Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγγαγκής σκέψης

Προσαρμογή σε νέες καταστάσεις Λήψη αποφάσεων

Αυτόνομη εργασία Ομαδική εργασία

Εργασία σε διεθνές περιβάλλον

Εργασία σε διεπιστημονικό περιβάλλον

Σεβασμός στη διαφορετικότητα και στην πολυπολιτισμικότητα. Σεβασμός στο φυσικό περιβάλλον

Επίδειξη κοινωνικής, επαγγελματικής και ηθικής υπευθυνότητας και ευαισθησίας σε θέματα φύλου

Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγγαγκής σκέψης

3. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

Διδάσκονται κείμενα με ορολογία, η κατανόηση των οποίων γίνεται με ερωτήσεις, λεξιλογικές ασκήσεις πολλαπλών επιλογών, παραγωγής λέξεων και φράσεων. Η θεματολογία των κειμένων αναφέρεται.:

- Σύντομη ιστορική ανασκόπηση του IMO
- Ναυτιλία και περιβάλλον/ μόλυνση
- Ενημέρωση και εκπαίδευση για την προστασία της ανθρώπινης ζωής και του περιβάλλοντος
- Νομικά θέματα που αφορούν σε ευθύνη, αποζημιώσεις, απαιτήσεις και αγωγές που άπτονται της ναυτιλίας
- Θέματα πειρατείας και ένοπλες επιθέσεις εναντίον πλοίων
- Αντιμετώπιση ναυαγίων
- Λιμενικές διευκολύνσεις
- Κατάλληλη διευθέτηση του φορτίου για την ασφαλή μεταφορά του
- Είδη ναυλώσεων
- Αμοιβές, πρόστιμα επισταλιών/ επίσπευσης
- Ασφαλιστήρια συμβόλαια και ρήτρες για θαλάσσιες μεταφορές

Χωρητικότητα πλοίου και βάρος φορτίου σε τόνους

Προτεινόμενη βιβλιογραφία και σχετικές πηγές/sites:

Bimco (Baltic International Maritime Conference, IMO, Ναυτιλιακό Εγκυκλοπαιδικό Λεξικό
Εκδόσεις: Τυροβολά

4. ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ και ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ -ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ <i>Πρόσωπο με πρόσωπο, Εξ αποστάσεως εκπαίδευση κ.λπ.</i>	Πρόσωπο με πρόσωπο	
ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ <i>Χρήση Τ.Π.Ε. στη Διδασκαλία, στην Εργαστηριακή Εκπαίδευση, στην Επικοινωνία με τους φοιτητές</i>	Εμπέδωση ναυτιλιακής ορολογίας μέσω quizlet Προβολή βίντεο από Youtube	
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ <i>Περιγράφονται αναλυτικά ο τρόπος και μέθοδοι διδασκαλίας.</i>	Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου

<p>Διαλέξεις, Σεμινάρια, Εργαστηριακή Άσκηση, Άσκηση Πεδίου, Μελέτη & ανάλυση βιβλιογραφίας, Φροντιστήριο, Πρακτική (Τοποθέτηση), Κλινική Άσκηση, Καλλιτεχνικό Εργαστήριο, Διαδραστική διδασκαλία, Εκπαιδευτικές επισκέψεις, Εκπόνηση μελέτης (project), Συγγραφή εργασίας / εργασιών, Καλλιτεχνική δημιουργία, κ.λπ.</p> <p>Αναγράφονται οι ώρες μελέτης του φοιτητή για κάθε μαθησιακή δραστηριότητα καθώς και οι ώρες μη καθοδηγούμενης μελέτης ώστε ο συνολικός φόρτος εργασίας σε επίπεδο εξαμήνου να αντιστοιχεί στα standards του ECTS</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">Διδασκαλία</td><td style="padding: 5px; text-align: center;">52</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td><td style="padding: 5px;"></td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Μελέτη</td><td style="padding: 5px; text-align: center;">98</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td><td style="padding: 5px;"></td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td><td style="padding: 5px;"></td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td><td style="padding: 5px;"></td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Σύνολο Μαθήματος</td><td style="padding: 5px; text-align: center;">150</td></tr> </table>	Διδασκαλία	52			Μελέτη	98							Σύνολο Μαθήματος	150
Διδασκαλία	52														
Μελέτη	98														
Σύνολο Μαθήματος	150														
<p>ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ</p> <p>Περιγραφή της διαδικασίας αξιολόγησης</p> <p>Γλώσσα Αξιολόγησης, Μέθοδοι αξιολόγησης, Διαμορφωτική ή Συμπερασματική, Δοκιμασία Πολλαπλής Επιλογής, Ερωτήσεις Σύντομης Απάντησης, Ερωτήσεις Ανάπτυξης Δοκιμίων, Επίλυση Προβλημάτων, Γραπτή Εργασία, Έκθεση / Αναφορά, Προφορική Εξέταση, Δημόσια Παρουσίαση, Εργαστηριακή Εργασία, Κλινική Εξέταση Ασθενούς, Καλλιτεχνική Ερμηνεία, Άλλη / Άλλες</p> <p>Αναφέρονται ρητά προσδιορισμένα κριτήρια αξιολόγησης και εάν και που είναι προσθάσιμα από τους φοιτητές.</p>	<p>Γλώσσα εξέτασης: Αγγλικά</p> <p>Αξιολόγηση:</p> <p>Η εξεταστέα ύλη αναρτάται στον πίνακα ανακοινώσεων ξένων γλωσσών, στον 3^ο όροφο στο κεντρικό κτίριο, ή αναρτάται ηλεκτρονικά στην ιστοσελίδα του τμήματος με το τέλος του εξαμήνου.</p> <p>Γραπτή τελική εξέταση 100% που περιλαμβάνει:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Κατανόηση κειμένου, λεξιλογίου και ορολογίας • Μεταφράσεις από αγγλικά σε ελληνικά <p>Η εξέταση διαρκεί μία ώρα κατά τις τελικές εξετάσεις της εξεταστικής περιόδου Ιουνίου ή σε περίπτωση απόρριψης στην εξεταστική του Σεπτεμβρίου.</p>														

Τα κριτήρια αξιολόγησης ανακοινώνονται και εξηγούνται κατά τη διάρκεια του εξαμήνου τις ώρες διδασκαλίας και στην ιστοσελίδα του τμήματος. Φοιτητές με δυσλεξία ή παρόμοιες πιστοποιημένες δυσκολίες γραφής και ανάγνωσης, εξετάζονται βάσει της οριζόμενης από το τμήμα διαδικασίας. Οι φοιτητές έχουν δικαίωμα να δουν το διορθωμένο γραπτό τους (τις ανακοινωμένες ώρες γραφείου) και να λάβουν εξηγήσεις για τον βαθμό που πήραν.

5. ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ-ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

- READING AND VOCABULARY SKILLS FOR MARITIME STUDENTS, ANANIADOU EVIE, 2015, ΦΑΙΔΙΜΟΣ