

## ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

### 1. ΓΕΝΙΚΑ

<b>ΣΧΟΛΗ</b>	Ναυτιλίας και Βιομηχανίας		
<b>ΤΜΗΜΑ</b>	Ναυτιλιακών Σπουδών		
<b>ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ</b>	Προπτυχιακό		
<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ</b>	ΝΑ607	<b>ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ</b>	6ο
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ</b>	ΝΑΥΛΩΣΕΙΣ		
<b>ΔΙΔΑΣΚΩΝ</b>	Επίκουρος Καθηγητής Διονύσιος Πολέμης		
<b>ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ</b> <i>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 αναγράψτε τις εβδομαδιαίες ώρες διδασκαλίας και το σύνολο των πιστωτικών μονάδων</i>	<b>ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ</b>	<b>ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ</b>	
<i>Διαλέξεις και Ασκήσεις Πράξης</i>	4	6	
<i>Προσθέστε σειρές αν χρειαστεί. Η οργάνωση διδασκαλίας και οι διδακτικές μέθοδοι που χρησιμοποιούνται περιγράφονται αναλυτικά στο 4.</i>			
<b>ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ</b> <i>Γενικού Υποβάθρου, Ειδικού Υπόβαθρου, Ειδικότητας</i>	Γενικού Υπόβαθρου		
<b>ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ:</b>			
<b>ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ:</b>	Ελληνική		
<b>ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS</b>	Ναι		
<b>ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)</b>	<a href="https://eclasse.unipi.gr/courses/NAS295">https://eclasse.unipi.gr/courses/NAS295</a>		

### 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**

- Περιγραφήτου Επιπέδου Συγκεκριμένης Γνώσης Μαθησιακών Αποτελεσμάτων για την Επιπλέοντα Κύρια Διάσταση
- Περιγραφικοί Δείκτες Επιπέδων 6, 7 & 8 του Ευρωπαϊκού Πλαισίου Προσόντων Διά Βίου Μάθησης και Παράρτημα B
- Περιληπτικός Οδηγός συγγραφής Μαθησιακών Αποτελεσμάτων

Οι ναυλώσεις πλοίων είναι μια δραστηριότητα που απορρέει από μια συμφωνία διαπραγμάτευσης η οποία προκαλεί την ανάγκη μεταφοράς αγαθών από ένα σημείο σε άλλο. Το καθήκον της ναύλωσης είναι η μίσθωση κατάλληλων σκαφών που θα φορτώνουν, θα μεταφέρουν και θα παραδίδουν φορτίο που πωλείται και αγοράζεται μέσω διαδικασιών διεθνούς εμπορίου.

Η ναύλωση περιλαμβάνει συμφωνίες για το κόστος μεταφοράς γνωστό ως «ναύλο» καθώς και συμφωνίες για τον επιμερισμό πολλών κινδύνων που προκύπτουν κατά τη διάρκεια των εργασιών φόρτωσης, μεταφοράς και εκφόρτωσης.

Οι άνθρωποι που συμμετέχουν στη ναύλωση πρέπει να έχουν πολύ καλή γνώση της ναυτιλιακής βιομηχανίας, η οποία περιλαμβάνει θαλάσσια γεωγραφία, φορτία, οικονομικά, διεθνή οικονομικά και μακροοικονομικά, ναυτιλιακή πολιτική, λογιστική, χρηματοοικονομικά, ναυτιλιακό δίκαιο, θαλάσσια ασφάλιση κ.λπ. Παράλληλα πρέπει να είναι πάντα ενήμεροι για τις τελευταίες τεχνικές, νομικές, πολιτικές και οικονομικές εξελίξεις παγκοσμίως, με ένα μόνο στόχο «να κλείσουν ένα πλοίο».

<p><b>Γενικές Ικανότητες</b></p> <p>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.</p> <p>Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών, με τη χρήση και των απαραίτητων τεχνολογιών</p> <p>Προσαρμογή σε νέες καταστάσεις Λήψη αποφάσεων</p> <p>Αυτόνομη εργασία</p> <p>Ομαδική εργασία</p> <p>Εργασία σε διευθνές περιβάλλον</p> <p>Εργασία σε διεπιστημονικό περιβάλλον</p> <p>Παράγωγή νέων ερευνητικών ιδεών</p>	<p>Σχεδιασμός και διαχείριση έργων</p> <p>Σεβασμός στη διαφορετικότητα και στην πολυπολιτισμικότητα Σεβασμός στο φυσικό περιβάλλον</p> <p>Επίδειξη κοινωνικής, επαγγελματικής και ηθικής υπευθυνότητας και ευαισθησίας σε θέματα φύλου Ασκηση κριτικής και αυτοκριτικής</p> <p>Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης</p>
<p>Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών, με τη χρήση και των απαραίτητων τεχνολογιών</p> <p>Προσαρμογή σε νέες καταστάσεις</p> <p>Λήψη αποφάσεων</p> <p>Αυτόνομη εργασία Ομαδική εργασία</p> <p>Εργασία σε διευθνές περιβάλλον</p> <p>Σχεδιασμός και διαχείριση έργων</p>	

### 3. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

Εβδομάδα	Περιεχόμενα Μαθήματος
	<p>1<sup>η</sup> Εισαγωγικές έννοιες και ορισμοί</p> <p>2<sup>η</sup> Πλοία &amp; Φορτία</p> <p>3<sup>η</sup> Ζήτηση &amp; Προσφορά για Θαλάσσιες Μεταφορές</p> <p>4<sup>η</sup> Ναυλοδείκτες</p> <p>5<sup>η</sup> Η διαδικασία την Ναύλωσης ενός πλοίου και οι κύριες και δευτερεύοντες μορφές ναύλωσης.</p> <p>6<sup>η</sup> Εμπλεκόμενα μέρη στην διαδικασία ναύλωσης.</p> <p>7<sup>η</sup> Positions &amp; Orders – Offers &amp; Counter Offers</p> <p>8<sup>η</sup> Voyage Estimation &amp; Laytime Calculation</p> <p>9<sup>η</sup> Ανάλυση ναυλοσυμφώνων- εισαγωγικές έννοιες.</p> <p>10<sup>η</sup> Στρατηγική ναύλωσης.</p> <p>11<sup>η</sup> Ανάλυση σχέση τιμής πλοίου και ναύλων – Αποτίμηση πλοίου</p> <p>12<sup>η</sup> Αγοραπωλησία πλοίου.</p>

#### 4. ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ και ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ -ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

<b>ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ</b> Πρόσωπο με πρόσωπο, Εθνική αποστάσεως, εκπαίδευση, κ.λπ.	Πρόσωπο με Πρόσωπο ( στην αίθουσα)		
<b>ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ</b> Χρήση Τ.Π.Ε. στη Διδασκαλία, στην Εργαστηριακή Εκπαίδευση, στην Επικοινωνία με τους φοιτητές	Υποστήριξη μαθησιακής διαδικασίας μέσω της ηλεκτρονικής πλατφόρμας του πανεπιστημίου (e-class)		
<b>ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ</b> Περιγράφονται αναλυτικά σε όλη τη διδασκαλία, μέθοδοι διδασκαλίας	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;"><b>Δραστηριότητα</b></td> <td style="width: 50%;"><b>Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου</b></td> </tr> </table>	<b>Δραστηριότητα</b>	<b>Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου</b>
<b>Δραστηριότητα</b>	<b>Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου</b>		

<p><b>Διαλέξεις, Σεμινάρια, Εργαστηριακή Έσκηση, Έσκηση Πεδίου, Μελέτη &amp; ανάλυση βιβλιογραφίας, Φροντιστήριο, Πρακτική (Τοποδέτηση), Κλινική Έσκηση, Καλλιτεχνικό Εργαστήριο, Διαδραστική διδασκαλία, Εκπαιδευτικές επισκέψεις, Εκπόνηση μελέτης (project), Συγγραφή εργασίας / εργασιών, Καλλιτεχνική δημιουργία, κ.λπ.</b></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>	<p>Διαλέξεις, Σεμινάρια, Εργαστηριακή Έσκηση.</p> <p>Εκπόνηση Μελέτης</p> <p>Μη καθοδηγούμενη μελέτη</p> <p><b>Σύνολο Μαθήματος</b></p>	<p>52</p> <p>60</p> <p>38</p> <p><b>150</b></p>
<p><b>ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ</b></p> <p>Περιγραφή της διαδικασίας αξιολόγησης</p> <p>Γλώσσα Αξιολόγησης, Μέθοδοι αξιολόγησης, Διαμορφωτική ή Συμπερασματική, Δοκιμασία Πολλαπλής Επιλογής, Ερωτήσεις Σύντομης Απάντησης, Ερωτήσεις Ανάπτυξης Δοκιμών, 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 προσβάσιμα από τους φοιτητές.</p>	<p>Γραπτή τελική εξέταση (100%) στην Ελληνική γλώσσα που περιλαμβάνει ερωτήσεις ανάπτυξης και συγκριτικής αξιολόγησης στοιχείων θεωρίας ή πολλαπλής επιλογής.</p>	

## 5. ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ-ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

-Προτεινόμενη Βιβλιογραφία :

- Ναυλώσεις, Βλάχος Γεώργιος Π., Ψύχου Ε., UNIBOOKS IKE, 2017, ISBN: 9786185304423
- Ναυλώσεις (με CD), Γκιζιάκης Κ. Παπαδόπουλος Α., Πλωμαρίτου Π., Σταμούλη Α.Ε, 2010, ISBN: ISBN: 978-960-351-824-2

-Συναφή επιστημονικά περιοδικά:

- Maritime Economics & Logistics
- Maritime Policy
- Transportation Research
- Case Studies on Transport Policy (available online)
- Scientific Journal of Maritime Research (available online)