

## ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

### 1. ΓΕΝΙΚΑ

<b>ΣΧΟΛΗ</b>	ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ		
<b>ΤΜΗΜΑ</b>	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ		
<b>ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ</b>	<i>Προπτυχιακό</i>		
<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ</b>	NA406	<b>ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ</b>	8 <sup>ο</sup>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ</b>	ΝΑΥΤΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ		
<b>ΔΙΔΑΣΚΩΝ</b>	Επίκουρος Καθηγητής Γεώργιος Δανιήλ		
<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</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>	ΓΕΝΙΚΟΥ ΥΠΟΒΑΘΡΟΥ		
<b>ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ:</b>			
<b>ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ:</b>	ΕΛΛΗΝΙΚΗ		
<b>ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS</b>	ΟΧΙ		
<b>ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)</b>	<a href="https://eclass.unipi.gr/courses/NAS319">https://eclass.unipi.gr/courses/NAS319</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 Α

- Περιγραφή του Επιπέδου των Μαθησιακών Αποτελεσμάτων κατά θεμένα κύκλου σύμφωνα με Πλαίσιο Προσόντων του Ευρωπαϊκού Χώρου Ανώτατης Εκπαίδευσης
- Περιγραφικοί Δείκτες Επιπέδων 6, 7 & 8 του Ευρωπαϊκού Πλαισίου Προσόντων Διά Βίου Μάθησης και Παράρτημα Β
- Περιληπτικός Οδηγός συγγραφής Μαθησιακών Αποτελεσμάτων

Το μάθημα έχει σαν **στόχο** την κατανόηση των βασικών εννοιών της Ναυτασφάλισης. Η Ναυτασφάλιση έχει ιδιαίτερο ρόλο στην ναυτιλιακή επιχείρηση γιατί λειτουργεί προστατευτικά της επιχείρησης σε περίπτωση επέλευσης κινδύνου και όπως όλοι γνωρίζουμε, οι κίνδυνοι στην ναυτιλιακή δραστηριότητα είναι πολλοί και μεγάλοι. Τελικός στόχος είναι η κατανόηση από τους φοιτητές/τριες των βασικών εννοιών και κανόνων οι οποίοι εφαρμόζονται στη θαλάσσια ασφάλιση. Ακόμη, διδάσκονται και αναλύονται ζητήματα που έχουν σχέση με τους φορείς και τις οργανώσεις που εμπλέκονται στη ναυτιλιακή επιχείρηση όπως Ινστιτούτο Ασφαλιστών του Λονδίνου, Salvage Association, Διακανονιστές Αβαριών, Πραγματογνώμονες, Μεσίτες Ασφαλειών, Νηογνώμονες κλπ.

Πιο συγκεκριμένα, μετά την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος, οι φοιτητές/τριες **θα είναι σε θέση:**

- Να έχουν γνώση και κατανόηση των βασικών αρχών και εννοιών της ναυτικής ασφάλισης
- Να γνωρίζουν την ιστορική εξέλιξη των θεσμών και της αντίστοιχης πρακτικής αυτών μέχρι σήμερα
- Να κατανοούν και να αναλύουν τα διεθνή και εσωτερικά δεδομένα ανάπτυξης και λειτουργίας των θεσμών της ναυτικής ασφάλισης
- Να αναπτύσσουν ικανότητες ανάλυσης, σύγκρισης και σύνθεσης για

πληρέστερη αξιοποίηση των γνώσεών τους σε πρακτικό επίπεδο.

#### 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 επαγωγικής σκέψης

Προσαρμογή σε νέες καταστάσεις Λήψη αποφάσεων

Αυτόνομη εργασία Ομαδική εργασία

Εργασία σε διεθνές περιβάλλον

Εργασία σε διεπιστημονικό περιβάλλον

Σεβασμός στο φυσικό περιβάλλον

### 3. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

- Βασικές έννοιες και ορισμοί ιδιωτικής ναυτικής ασφάλισης
- Πηγές ναυτασφαλιστικού δικαίου
- Ιστορική εξέλιξη της ναυτικής ασφάλισης και των νομικών θεσμών της
- Αγγλικό ναυτασφαλιστικό δίκαιο, Lloyd's και η επιρροή τους στη σύγχρονη ναυτασφάλιση διεθνώς
- Ασφαλιστικές εταιρείες στο ελληνικό δίκαιο
- Μεσίτες ασφαλειών
- Ινστιτούτο ασφαλιστών Λονδίνου, Salvage Association, Νηογνώμονες
- Πλοίο, φορτίο, ναύλος και ελπιζόμενο κέρδος
- Αβαρία και διακανονιστές αβαριών
- Θαλάσσιοι κίνδυνοι, πολεμικοί κίνδυνοι, εχθροπραξίες
- Ασφαλιστική αξία, ασφαλιστικό ποσό, ασφάλιστρο
- Ασφαλιστήριο συμβόλαιο θαλάσσιας ασφάλισης, σύνταξη, περιεχόμενο, λύση ασφαλιστηρίου συμβολαίου
- Είδη ασφαλιστηρίων συμβολαίων, ασφαλιστικές ρήτρες και εξαιρέσεις
- Ασφαλιστική αποζημίωση, εκχώρηση της ασφάλισης
- Μορφές ασφαλιστικής απάτης στη Θαλάσσια Ασφάλιση

### 4. ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ και ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ -ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

#### ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ

Πρόσωπο με πρόσωπο, Εξ αποστάσεως  
εκπαίδευση κ.λπ.

Πρόσωπο με πρόσωπο στην αίθουσα διδασκαλίας

<p align="center"><b>ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ</b>  <i>Χρήση Τ.Π.Ε. στη Διδασκαλία, στην Εργαστηριακή Εκπαίδευση, στην Επικοινωνία με τους φοιτητές</i></p>	<p>Ύπαρξη ηλεκτρονικής πλατφόρμας e-class σχετικά με το διδασκόμενο μάθημα  Επικοινωνία μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου</p>	
<p align="center"><b>ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ</b>  <i>Περιγράφονται αναλυτικά ο τρόπος και μέθοδοι διδασκαλίας.</i></p>	<b>Δραστηριότητα</b>	<b>Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου</b>
<p><i>Διαλέξεις, Σεμινάρια, Εργαστηριακή Άσκηση, Άσκηση Πεδίου, Μελέτη &amp; ανάλυση βιβλιογραφίας, Φροντιστήριο, Πρακτική (Τοποθέτηση), Κλινική Άσκηση, Καλλιτεχνικό Εργαστήριο, Διαδραστική διδασκαλία, Εκπαιδευτικές επισκέψεις, Εκπόνηση μελέτης (project), Συγγραφή εργασίας / εργασιών, Καλλιτεχνική δημιουργία, κ.λπ.</i></p> <p><i>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</i></p>	<p>Διαλέξεις</p> <hr/> <p>Μη καθοδηγούμενη μελέτη</p> <hr/> <p><b>Σύνολο μαθήματος</b></p>	<p align="center">52</p> <hr/> <p align="center">98</p> <hr/> <p align="center"><b>150</b></p>
<p align="center"><b>ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ</b>  <i>Περιγραφή της διαδικασίας αξιολόγησης</i></p> <p><i>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</i></p> <p><i>Αναφέρονται ρητά προσδιορισμένα κριτήρια αξιολόγησης και εάν και που είναι προσβάσιμα από τους φοιτητές.</i></p>	<p>Γραπτή τελική εξέταση (100%) στην ελληνική γλώσσα που περιλαμβάνει απαντήσεις σε περιορισμένο αριθμό ερωτήσεων και εκτιμάται το επίπεδο της προσληφθείσας γνώσης και σύνθεσης, ενώ έχει σαν αναφορά την συνιστώμενη βιβλιογραφία.</p>	

## 5. ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ-ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

- Προτεινόμενη Βιβλιογραφία :
- Συναφή επιστημονικά περιοδικά:

**Ναυτασφαλίσεις**, Παζαρζής Μ., Da Vinci Εκδόσεις, 2015, Αθήνα

**Ασφαλιστικό Δίκαιο**, Σινανιώτη - Μαρούδη Αρ., Νομική Βιβλιοθήκη ΑΕΒΕ, 2017, Αθήνα