

**ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ“ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ & ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ  
ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ”**

**(1) ΓΕΝΙΚΑ**

<b>ΣΧΟΛΗ</b>	ΣΧΟΛΗ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ, ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΩΝ		
<b>ΤΜΗΜΑ</b>	ΔΙΕΘΝΩΝ ΚΑΙ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ		
<b>ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ</b>	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ		
<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ</b>	SST008	<b>ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ</b>	Β΄
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ</b>	ΝΑΥΤΑΣΦΑΛΙΣΗ		
<b>ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ</b>		<b>ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ</b>	<b>ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ</b>
	ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ	39 (συνολικά)	7,5
<b>ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ</b>	ΕΠΙΛΟΓΗΣ		
<b>ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ:</b>	ΟΧΙ		
<b>ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ:</b>	ΑΓΓΛΙΚΑ		
<b>ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS</b>	ΝΑΙ		
<b>ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)</b>			

**(2) ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ**

<b>Μαθησιακά Αποτελέσματα</b>
<p>Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος η/ο φοιτήτρια/τής θα είναι σε θέση να:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• να κατανοούν την έννοια της θεωρίας κινδύνου και ασφάλισης</li> <li>• αναλύουν τριτρήτρες του Marine Insurance Act</li> <li>• κατανοούν ζητήματα όπως η Γενική Αβαρία, η ρήτρα sue and labor, οι ενέργειες από αμέλεια ή δόλο, η ασφαλιστική κάλυψη ρύπανσης, η ολική τεκμαρτή απώλεια</li> <li>• κατανόηση των θεμάτων όλων των τύπων θαλάσσιων ασφαλιστηρίων συμβολαίων (πλοίο, φορτίο, συμβόλαια war and risks)</li> <li>• κατανοούν τη λογική των αλληλασφαλιστικών ενώσεων και της ασφαλιστικής κάλυψης θαλάσσιων κινδύνων από των συλλόγων P&amp;I</li> <li>• να αναπτύξουν πρακτικές δεξιότητες στην προετοιμασία παρουσιάσεων</li> </ul>
<b>Γενικές Ικανότητες</b>
<p>Αυτόνομη εργασία Παράγωγή νέων ερευνητικών ιδεών Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης</p>

**(3) ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ**

<p>Η ναυτασφάλιση καλύπτει τη φυσική απώλεια ή την ζημιά πλοίων, φορτίου, αγωγών, τερματικών σταθμών, λιμανιών και οποιασδήποτε μεταφοράς μέσω της οποίας μεταφέρεται, αποκτάται ή διατηρείται η περιουσία μεταξύ των σημείων προέλευσης και του τελικού προορισμού. Ως εκ τούτου, η ναυτασφάλιση είναι ένας κλάδος ασφάλισης που αφορά στην μεταφορά φορτίου μέσω ξηράς ή/και νερού και συμβάλλει στη διεθνή οικονομική και την επιχειρηματική ευημερία. Το μάθημα αυτό στοχεύει στη διευκόλυνση της εκμάθησης και κατανόησης των διαδικασιών που αφορούν τη ναυτασφάλιση. Εξετάζει την ασφάλιση κάλυψης θαλάσσιων κινδύνων με βάση τον κανονισμό Marine Insurance Act, ο οποίος είναι και ο πρωτοπόρος ασφαλιστικός κανόνας όλων των γραμμών και τύπων ασφάλισης.</p> <p>Προσφέρει λεπτομερή ανάλυση των δομικών και επιχειρηματικών ζητημάτων που αφορούν τη θαλάσσια ασφαλιστική κάλυψη για πλοία, φορτία, αγωγούς, τερματικούς σταθμούς, λιμάνια. Περιλαμβάνει περιπτώσιολογικές μελέτες για τους κινδύνους που καλύπτουν οι ναυτασφάλισεις και</p>
--

αναλύει βέλτιστες πρακτικές που εφαρμόζονται από ασφαλιστικές εταιρείες παγκοσμίως.

#### Σχέδιο Διαλέξεων

Διάλεξη #1 Θεωρία Κινδύνου και Ασφάλισης, Ανάλυση θαλάσσιων κινδύνων, Marine Insurance Act.

Διάλεξη #2 Γενική Αβάρια, Ρήτρα Sue and Labor, ασφαλιστική κάλυψη ρύπανσης, Ολική Τεκμαρτή Απώλεια.

Διάλεξη #3 Κίνδυνοι και αβεβαιότητα στην αγορά θαλασσιών μεταφορών.

Διάλεξη #4 Παραδείγματα διαχείρισης κινδύνων στην αγορά θαλασσιών μεταφορών.

Διάλεξη #5 Προσδιοριστικοί παράγοντες των ασφαλιστρών στην αγορά θαλασσιών μεταφορών.

Διάλεξη #6 Διαπραγματεύσεις και αξιώσεις ναυτιλιακής ασφάλισης.

Διάλεξη #7 Σεμινάριο I: Παρουσίαση και Μελέτες Περίπτωσης.

Διάλεξη #8 Τάσεις αξιώσεων και αποζημιώσεων στη ναυτική ασφάλιση – διεθνή στοιχεία.

Διάλεξη #9 Αλληλασφαλιστικοί Σύλλογοι - Δομή και κάλυψη Θαλάσσιων Κινδύνων από τους Ομίλους P&I.

Διάλεξη #10 Ασφαλιστήρια Συμβόλαια και ρήτρες International Hull - Institute War and Risk - Institute Cargo A, B και C.

Διάλεξη #11 Σύγχρονα Ζητήματα της Διεθνούς Αγοράς Ναυτασφάλισης.

Διάλεξη #12 Σεμινάριο III: Παρουσίαση και Μελέτες Περίπτωσης.

#### (4) ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ και ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

<b>ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ</b>	Πρόσωπο με πρόσωπο	
<b>ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Powerpoints και άλλο εκπαιδευτικό υλικό</li><li>• Open eclass</li></ul>	
<b>ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ</b>	<b>Δραστηριότητα</b>	<b>Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου</b>
	ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ	39
	ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ/ΜΕΛΕΤΗ ΥΛΙΚΟΥ ΠΡΙΝ ΤΙΣ ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ	13
	ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	30
	ΑΥΤΟΝΟΜΗ ΜΕΛΕΤΗ	128
	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ</b>	<b>210</b>
<b>ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ</b>	Ο τελικός βαθμός θα διαμορφωθεί ως εξής: - Ένα ατομικό δοκίμιο 2.00 λέξεων ενός ζητήματος που αντιπροσωπεύει θέματα ρητρών ναυτασφάλισης ή ναυτικών κινδύνων. Ο βαθμός αυτής της εργασίας θα αντιπροσωπεύει το 50% του τελικού βαθμού. - Ατομική παρουσίαση μιας μελέτης σε ένα επίκαιρο θέμα στον τομέα της ναυτασφάλισης. Ο βαθμός αυτής της εργασίας θα αντιπροσωπεύει το 50% του τελικού βαθμού.	

#### (5) ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ-ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

Bennet, H., 1996, The Law of Marine Insurance, Clarendon Press, Oxford.

Diacon, S.R., Carter, R. L., 1992, Success in Insurance, 3rd Edition, John Murray.

Gürses, O., 2016, Marine Insurance Law, Rutledge.

<https://splash247.com/category/sector/finance-and-insurance>

<https://www.legislation.gov.uk/ukpga/Edw7/6/41> (Marine Insurance Act 1906)

<https://iacs.org.uk/about/members>