

ΠΕΡΙΓΡΑΦΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ“ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΣΧΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΕΣ ΣΤΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑ ΚΑΙ ΤΙΣ ΘΑΛΑΣΣΙΕΣΜΕΤΑΦΟΡΕΣ”

(1) ΓΕΝΙΚΑ

ΣΧΟΛΗ	ΣΧΟΛΗ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ, ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΩΝ		
ΤΜΗΜΑ	ΔΙΕΘΝΩΝ ΚΑΙ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	SST404	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	A
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΣΧΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΕΣ ΣΤΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑ ΚΑΙ ΤΙΣ ΘΑΛΑΣΣΙΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ		ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ
	ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ	39 (συνολικά) ¹	7,5
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΓΕΝΙΚΟΥ ΥΠΟΒΑΘΡΟΥ		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ:	ΟΧΙ		
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ:	ΑΓΓΛΙΚΑ		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	ΝΑΙ		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)	https://openeclass.uom.gr/courses/INTERD121/		

(2) ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Μαθησιακά Αποτελέσματα
Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος η/ο φοιτήτρια/τής θα είναι σε θέση να: <ul style="list-style-type: none"> Κατανοήσει τις διεθνείς προεκτάσεις, εμπειρικές και θεωρητικές, στη ναυτική θεωρία
Γενικές Ικανότητες
Αυτόνομη εργασία Παράγωγή νέων ερευνητικών ιδεών Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης

**(3) Π
ΕΡΙΕΧ
ΟΜΕΝ
Ο
ΜΑΘΗ
ΜΑΤΟ
Σ**

Ο ναυτιλιακός τομέας είναι δυναμικός και ευμετάβλητος, δημιουργώντας την ανάγκη για συνεχή παρακολούθηση των τελευταίων εξελίξεων και των επιπτώσεών τους στην οργάνωση, τη διαχείριση και τις στρατηγικές των ναυτιλιακών εταιρειών. Η παγκοσμιοποίηση και η επακόλουθη επέκταση του παγκόσμιου εμπορίου διευρύνει το πεδίο εφαρμογής και το περιεχόμενο των ναυτιλιακών υπηρεσιών.

Αυτό το μάθημα στοχεύει να ενισχύσει την κατανόηση του φοιτητή σε θέματα διεθνή.

Σχέδιο Διαλέξεων

1. Εισαγωγή στο μάθημα
2. Διεθνείς Σχέσεις και Ναυτιλία
3. Θεωρία Γεωπολιτικής και Ναυτιλία
4. Θαλάσσιες μεταφορές και Ασφάλεια: Πειρατεία και η Ένοπλη Επέμβαση Κρατών
5. Η Αμερικανική Ναυτική Υψηλή Στρατηγική
6. Η Ρωσική Υψηλή Ναυτική Στρατηγική
7. Η Κινεζική Υψηλή Ναυτική Στρατηγική
8. Η Βρετανική Ναυτική Υψηλή Στρατηγική
9. Η Γαλλική Ναυτική Υψηλή Στρατηγική

¹ Οι διαλέξεις των μαθημάτων στο πρόγραμμα αυτό είναι προγραμματισμένες κάθε δύο εβδομάδες.

10. Η Ελληνική Ναυτική Υψηλή Στρατηγική
11. Το Διεθνές Σύστημα σήμερα και η προκλήσεις στις παγκόσμιες ναυτικές υποθέσεις
12. Γενική Συζήτηση – Συμπεράσματα μαθημάτων

(4) ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ και ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	Πρόσωπο με πρόσωπο	
ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	<ul style="list-style-type: none"> • Χρήση της διαδικτυακής πλατφόρμας openClass • Powerpoints και άλλο εκπαιδευτικό υλικό 	
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου
	ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ	39
	ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ/ΜΕΛΕΤΗ ΥΛΙΚΟΥ ΠΡΙΝ ΤΙΣ ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ	13
	ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	30
	ΑΥΤΟΝΟΜΗ ΜΕΛΕΤΗ	143
	ΣΥΝΟΛΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	225
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	<p>Ο τελικός βαθμός θα διαμορφωθεί ως εξής:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Μια τελική δοκιμασία που θα αντιπροσωπεύει το 60% του τελικού βαθμού. - Ένα δοκίμιο 2.500 λέξεων και μια παρουσίαση ενός επιχειρηματικού σχεδίου που θα αναθέσουν οι καθηγητές. Ο βαθμός αυτού του δοκίμιου θα αντιπροσωπεύει το 40% του τελικού βαθμού. 	

(5) ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ-ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

- Προτεινόμενη Βιβλιογραφία:

- Kenneth Waltz, Theory of International Politics, Addison – Welsley, 1979
- Colin S. Grey & Geoffrey Sloan (eds.), Geopolitics: Geography and Strategy, Routledge, 2013
- Ruxandra – Laura Bosilca, et al (eds.), Routledge Handbook of Maritime Security, 2022
- Spyridon N. Litsas, US Foreign Policy in the Eastern Mediterranean: Power Politics and Ideology under the Sea, Springer, 2020
- Andrew Monaghan, Russian Grand Strategy in the Era of Global Power Competition, Manchester University Press, 2022
- Thomas M. Kane, Chinese Grand Strategy and Maritime Power, Taylor & Francis, 2016, 3rd
- <https://www.youtube.com/watch?v=6BUMHHGkzsM>
- <https://www.belfercenter.org/publication/breaking-ice-how-france-and-uk-could-reshape-credible-european-defense-and-renew>
- Admiral James Stavridis, Sea Power: The History and Geopolitics of the World's Oceans, Penguin Press, 2017
- David Abdulafia, The Great Sea: A Human History of the Mediterranean, Penguin, 2012