

ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

(1) ΓΕΝΙΚΑ

ΣΧΟΛΗ	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ		
ΤΜΗΜΑ	ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΓΕ1700	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	7 ^ο , χειμερινό εξάμηνο
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ		ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ
	3		5
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ:	ΟΧΙ		
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ:	ΕΛΛΗΝΙΚΑ		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	ΟΧΙ		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)	https://eclass.aegean.gr/courses/TNEY217/		

(2) ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Μαθησιακά Αποτελέσματα
<p>Με την ολοκλήρωση του μαθήματος οι φοιτητές θα πρέπει να είναι σε θέση να:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Κατανοούν την βασική θεωρία, ορισμούς και κατευθυντήρια κείμενα των συνδυασμένων μεταφορών • Αντιλαμβάνονται τον κοινωνικό ρόλο των συνδυασμένων μεταφορών • Συζητούν και περιεργάζονται πρακτικές συνδυασμένων μεταφορών και του ρόλου τους στην εφοδιαστική αλυσίδα • Αναλύουν και συζητούν την οικονομική διάσταση των συνδυασμένων μεταφορών • Αναφέρονται κριτικά στις συνδυασμένες μεταφορές και συνθέτουν λύσεις για μελλοντικά σενάρια και κατευθύνσεις στον τομέα
Γενικές Ικανότητες
<p>Το μάθημα επικεντρώνεται στις αρχές σχεδιασμού, οργάνωσης και λειτουργίας των συνδυασμένων μεταφορών. Συζητώντας για την πολιτική της ΕΕ στις μεταφορές διαμορφώνεται ένα πλαίσιο κριτικής αξιολόγησης των κανονισμών της ΕΕ σχετικά με τις συνδυασμένες μεταφορές και για την βιώσιμη κινητικότητα. Οι μαθητές αποκτούν την κριτική ικανότητα να συζητούν για γενικά και ειδικά θέματα εμπορευματικών μεταφορών, να αξιολογούν την βιωσιμότητα των παρεμβάσεων και να συυπολογίζουν το εξωτερικό κόστος των μεταφορών στην κοινωνία και το περιβάλλον. Ερχόμενοι σε επαφή και με τις νέες τεχνολογίες / νέα μέσα μεταφοράς ακολουθούν μια εισαγωγική πορεία στη συζήτηση για την επίπτωση τους στον τομέα των μεταφορών (για παράδειγμα συζητούν την επίπτωση των αυτόνομων μεταφορικών μέσων στον τομέα, το ανταγωνισμό των μεταφορικών</p>

μέσων, τις τομές που θα επιφέρουν τα νέα μέσα, κ.α.) Τέλος, αποκτούν την ικανότητα να αναφέρονται κριτικά σε εφαρμογές των συνδυασμένων μεταφορών στην Ελλάδα χρησιμοποιώντας συγκεκριμένα παραδείγματα και περιπτώσεις εφαρμογής.

(3) ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

- Ορολογία – ορισμοί
- Ευρωπαϊκή Πολιτική Μεταφορών – δράσεις για την ανάπτυξη των συνδυασμένων μεταφορών
- Συγκριτική ανάλυση των μέσων μεταφοράς
- Ανάλυση της αγοράς των εμπορευματικών μεταφορών – μεθοδολογίες ανάλυσης και τμηματοποίησης της αγοράς.
- Η προσέγγιση του «εξωτερικού» (κοινωνικού) και περιβαλλοντικού κόστους
- Οι συνδυασμένες μεταφορές ως προσέγγιση της “από πόρτα σε πόρτα ολοκληρωμένης” αλυσίδας μεταφοράς
- Εμπλεκόμενοι φορείς στις συνδυασμένες μεταφορές: στρατηγικές και πρακτικές
- Ανάγκες και απαιτήσεις των χρηστών
- Τμήματα της αγοράς των συνδυασμένων μεταφορών και προβλέψεις ζήτησης
- Οι οδικές-σιδηροδρομικές συνδυασμένες μεταφορές
- Η ναυτιλία κοντινών αποστάσεων
- Τερματικοί σταθμοί και Εμπορευματικά Κέντρα: σχεδιασμός, μέθοδοι χρηματοδότησης και αξιολόγηση
- Συνδυασμένες μεταφορές και νέες τεχνολογίες
- Εμπόδια για την ανάπτυξη των συνδυασμένων μεταφορών και καινοτόμες δράσεις
- Οι συνδυασμένες μεταφορές στο πλαίσιο αναβάθμισης των υπηρεσιών της εφοδιαστικής λειτουργίας (logistics).

(4) ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ και ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	Θεωρητικές διαλέξεις, παρουσίαση μελετών περίπτωσης, προγραμματισμένες θεματικές συζητήσεις στρογγυλής τράπεζας με συμμετοχή των φοιτητών/ριών.	
ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	ΝΑΙ	
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου
	Θεωρητικές διαλέξεις	39
	Παρουσίαση μελετών περίπτωσης	6
	Διαδραστική διδασκαλία: Προγραμματισμένες θεματικές συζητήσεις στρογγυλής τράπεζας με συμμετοχή των φοιτητών/ριών	21
	Μελέτη & ανάλυση βιβλιογραφίας	50
	Συγγραφή εργασιών	36

	Σύνολο Μαθήματος	152
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ/ΤΡΙΩΝ	Δημόσια παρουσίαση και αξιολόγηση εργασιών φοιτητών/ριών και τελική γραπτή εξέταση	

(5) ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ-ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

- Προτεινόμενη Βιβλιογραφία:

- Συναφή επιστημονικά περιοδικά:

Σημειώσεις διδάσκοντα, επιλεγμένη βιβλιογραφία από άρθρα έγκριτων διεθνών επιστημονικών περιοδικών του χώρου.