

ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

1. ΓΕΝΙΚΑ

ΣΧΟΛΗ	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ		
ΤΜΗΜΑ	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ & ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Προπτυχιακό		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	5611	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	6ο
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Αγγλικά VI		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	
	2	0	
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Γενικών Γνώσεων		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ:	-		
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ:	Αγγλική (Ελληνική όπου χρειάζεται)		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	Ναι (στα Αγγλικά)		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)	https://mediasrv.aua.gr/eclass/		

2. ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Μαθησιακά Αποτελέσματα

Σκοπός του μαθήματος είναι :

- Να διδάξει στους φοιτητές και τις φοιτήτριες βασικούς όρους και έννοιες της Εφοδιαστικής και της Διοίκησης Εφοδιαστικής Αλυσίδας (Παραλαβή υλικών / ειδών, Πάγιες / Μεταβλητές δαπάνες, Διεθνείς εμπορικοί όροι – INCOTERMS, Διεθνές Εμπόριο, Επιτροπές, Συνεδριάσεις ΔΣ, Πράσινη Εφοδιαστική Αλυσίδα, Διαχείριση μεταβολών της Ζήτησης, Διανομή, Αναλώσιμα είδη, Κατάλογος Συσκευασίας, Τηλεφωνικές Παραγγελίες, Ρομποτική Οργάνωση Αποθήκης, Κατάλογος Συλλογής Αποθήκης, Όροι πληρωμής, Συνεχής αναπλήρωση αποθέματος, Προγραμματισμός μεταφορών, Λιτό απόθεμα, Προκλήσεις και συνήθη προβλήματα που αντιμετωπίζουν οι Υπεύθυνοι Εφοδιαστικής και πώς επιλύονται) στα Αγγλικά.
- Να εξασκήσει τους φοιτητές και τις φοιτήτριες σε όλα τα παραπάνω θέματα με πολλές γλωσσικές ασκήσεις (Πολλαπλής Επιλογής, Αναγνώρισης του σφάλματος και Συμπλήρωσης προτάσεων) και σχετικά κείμενα στα Αγγλικά
- Να εισάγει και να καταρτίσει τους φοιτητές και τις φοιτήτριες στην γλώσσα των Επιχειρήσεων
- Να εισάγει τους φοιτητές και τις φοιτήτριες στις ήπιες / οριζόντιες δεξιότητες, και ειδικότερα την δεξιότητα επίλυσης προβλημάτων
- Να αναπτύξει / βελτιώσει την δεξιότητα επίλυσης προβλημάτων των φοιτητών και φοιτητριών

Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος ο φοιτητής/ η φοιτήτρια θα είναι σε θέση να:

- Κατανοεί βασικούς όρους και έννοιες της Εφοδιαστικής και της Διοίκησης Εφοδιαστικής Αλυσίδας (Παραλαβή υλικών / ειδών, Πάγιες / Μεταβλητές δαπάνες, Διεθνείς εμπορικοί όροι

– INCOTERMS, Διεθνές Εμπόριο, Επιτροπές, Συνεδριάσεις ΔΣ, Πράσινη Εφοδιαστική Αλυσίδα, Διαχείριση μεταβολών της Ζήτησης, Διανομή, Αναλώσιμα είδη, Κατάλογος Συσκευασίας, Τηλεφωνικές Παραγγελίες, Ρομποτική Οργάνωση Αποθήκης, Κατάλογος Συλλογής Αποθήκης, Όροι πληρωμής, Συνεχής αναπλήρωση αποθέματος, Προγραμματισμός μεταφορών, Λιτό απόθεμα, Προκλήσεις και συνήθη προβλήματα που αντιμετωπίζουν οι Υπεύθυνοι Εφοδιαστικής και πώς επιλύονται) στα Αγγλικά.

- Έχει μια σφαιρική εικόνα της γλώσσας των Επιχειρήσεων, της Εφοδιαστικής και της Διοίκησης Εφοδιαστικής Αλυσίδα, όπως εκφράζεται και χρησιμοποιείται στα Αγγλικά.
- Να έχει μια σφαιρική εικόνα της έννοιας των οριζόντιων δεξιοτήτων σε σχέση με τις τεχνικές / θεωρητικές δεξιότητες.
- Να έχει αναπτύξει σε ικανοποιητικό βαθμό την δεξιότητα επίλυσης προβλημάτων

Γενικές Ικανότητες

- Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών, με τη χρήση και των απαραίτητων τεχνολογιών
- Προσαρμογή σε νέες καταστάσεις
- Λήψη Αποφάσεων
- Αυτόνομη εργασία
- Ομαδική εργασία
- Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης

3. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

1: The Receiving of Goods and Materials, Quiz, Warehousing Operations Glossary
2: Fixed Costs vs Variable Costs in Transportation Operations, Incoterms, Transportation Operations Glossary
3: A. International Trade B. Incoterms C. CIF vs. FOB: An Overview – what is the difference?
Chapter 4: A. Board Meetings and Committees B. Making the Supply Chain Greener C. Six Professions in the Logistics Industry D. Managing Changes in Demand
5: Invoices - Inventory Terms and Vocabulary Exercises, Revision Test items
6: A. Supply Chain Distribution Glossary B. Shipping Instructions – Bill of Sale C. Temperature controlled goods and perishables D. Packing List E. Placing an order on the telephone F. The Cross-docking technique in Logistics G. Warehouse Robotics H. E2E Logistics Solutions I. What is E2E (end-to-end) in Supply Chain Management? J. Text (E2E Services ad)
7: A. The Aims of Logistics B. What Are the Goals / Objectives of Logistics Management? C. Supply Chain Management (SCM) D. What is Production Logistics? E. Pick(ing) List Guide [κατάλογος συλλογής αποθήκης]
8: A. Documentation B. Terms of Payment C. Terms of Payment in International Trade D. Shipping Goods E. Continuous Replenishment
9: A. Supply Chain B. Planning and Arranging Transportation C. Business Language Functions D. Transportation Today
10: A. Warehousing Today B. Outsourcing of Logistics Services C. New Trends in Third-Party Logistics D. Specificity – language / expressions E. Layers of Logistics
11: A. Logistics in different parts of the world B. The History of Transportation C. April 2021 D. Lean Inventory
12: A. Top 10 Supply Chain and Logistics Technology Trends in 2020 B. Challenges Faced by Logistics Managers in 2021 C. Top challenges facing logistics managers D. Other challenges Logistics Managers face every day, E. Common Logistics Problems and How to Solve Them F. Five Daily Problems Logistics Managers Contend with G. Problem solving - The mark of an independent employee H. What Kind of Problems Typically Arise in a Professional Context? - How to Improve Problem-Solving Skills I. 'AXA' creates a development path for transversal skills J. Logistics Multiple Choice test / problem items
13: General Revision Exercises

4. ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ και ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ.	Πρόσωπο με πρόσωπο, Εξ αποστάσεως εκπαίδευση	
ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	<p>Υποστήριξη μαθησιακής διαδικασίας μέσω της πλατφόρμας AUA Open e-Class του Πανεπιστημίου (ολοκληρωμένο Σύστημα Διαχείρισης Ηλεκτρονικών Μαθημάτων)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Υποστήριξη των διαλέξεων με τη χρήση λογισμικού παρουσίασης • Χρήση οπτικοακουστικού υλικού • Χρήση εφαρμογών διαδικτύου • Διαδραστική διδασκαλία • Συγγραφή εργασιών <p>Επικοινωνία με τους φοιτητές: πρόσωπο με πρόσωπο, σε ώρες γραφείου, e-mail, πλατφόρμα e-class</p>	
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	<i>Δραστηριότητα</i>	<i>Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου</i>
	Διαλέξεις	26
	Συγγραφή εργασιών	39
	Αυτοτελής Μελέτη	52
	Συμβουλευτική υποστήριξη	6,5
	Εξετάσεις	2
	Σύνολο Μαθήματος	125,5 ώρες
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	<p>Η διαδικασία αξιολόγησης γίνεται στη γλώσσα που προσφέρεται το μάθημα (ελληνική ή αγγλική) και αποτελείται από:</p> <p>i. Υποχρεωτική γραπτή τελική εξέταση στο τέλος του εξαμήνου (συντελεστής βαρύτητας τουλάχιστον 70%), η οποία περιλαμβάνει Δοκιμασία πολλαπλής επιλογής ή/και Ερωτήσεις ανάπτυξης δοκιμίων ή/και Επίλυση προβλημάτων.</p> <p>Κριτήρια αξιολόγησης: ορθότητα, πληρότητα, σαφήνεια</p> <p>ii. Προαιρετική γραπτή ενδιάμεση εξέταση ή γραπτή εργασία (συντελεστής βαρύτητας 30%)</p> <p>Κριτήρια αξιολόγησης: ορθότητα, πληρότητα, σαφήνεια</p> <p>Η εξεταστέα ύλη παρατίθεται στην ηλεκτρονική σελίδα του μαθήματος.</p> <p>Οι φοιτητές/τριες με ειδικές μαθησιακές δυσκολίες στην γραφή και στην ανάγνωση (όπως αυτές πιστοποιούνται και χαρακτηρίζονται από αρμόδιο φορέα) εξετάζονται βάσει της προβλεπόμενης από το Τμήμα διαδικασίας.</p> <p>Γνωστοποίηση κριτηρίων αξιολόγησης: Τα κριτήρια αξιολόγησης γίνονται γνωστά κατά τη διάρκεια του πρώτου μαθήματος και είναι σαφώς διατυπωμένα στην ιστοσελίδα του μαθήματος και στο e-class. Οι απαντήσεις των θεμάτων των εξετάσεων αναρτώνται στο e-class μετά τη διεξαγωγή των εξετάσεων. Οι φοιτητές/τριες έχουν τη δυνατότητα να δουν το γραπτό τους μετά τη βαθμολόγηση του μαθήματος (στις ανακοινωμένες ώρες γραφείου) και να λάβουν εξηγήσεις σχετικά με τη βαθμολογία την οποία έλαβαν</p>	

5. ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

Προτεινόμενη βιβλιογραφία
 Ελληνική
 'Achieve TOEIC' A. Betsis, Betsis Publications

Ξενόγλωσση

‘Cracking the TOEIC’ E. Rolins, Random House, London

Σημειώσεις Διδάσκοντα

Επίσης στους φοιτητές και τις φοιτήτριες θα δοθούν κείμενα Εφοδιαστικής Αλυσίδας και Διοίκησης Συστημάτων Εφοδιασμού για μελέτη και εξάσκηση, καθώς και πολλές διαβαθμισμένες γλωσσικές ασκήσεις για εξάσκηση και εμπέδωση λεξιλογίου / όρων Εφοδιαστικής και γραμματικο-συντακτικών φαινομένων.