



Τεχνολογικό  
Πανεπιστήμιο  
Κύπρου

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΕΣ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ**  
**Τμήμα Εμπορίου, Χρηματοοικονομικών και**  
**Ναυτιλίας, Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου**

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 2 – ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

Τίτλος Μαθήματος	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ Ι				
Κωδικός Μαθήματος	ΕΧΝ 101				
Τύπος μαθήματος	ΘΕΩΡΙΑ				
Επίπεδο	ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟ				
Έτος / Εξάμηνο φοίτησης	1 <sup>ο</sup> ΕΤΟΣ / 1 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ				
Όνομα Διδάσκοντα	ΧΑΤΖΗΜΙΧΑΗΛ ΚΩΝ/ΝΟΣ				
ECTS	6	Διαλέξεις / εβδομάδα	2 διαλέξεις (2 x 1.5 ώρα) ανά βδομάδα	Εργαστήρια / εβδομάδα	1 ώρα φροντ. ανά βδομάδα
Στόχοι Μαθήματος	<p>Εισαγωγικό μάθημα στα Οικονομικά που στοχεύει στο να βοηθήσει τους φοιτητές να αναπτύξουν οικονομική σκέψη και, επιπρόσθετα, να τους εισαγάγει στις βασικές έννοιες της Μικροοικονομίας. Αρχικά, το μάθημα εστιάζει σε βασικές αρχές και έννοιες των Οικονομικών. Στην συνέχεια, οι φοιτητές μελετούν τον μηχανισμό με τον οποίο οι δυνάμεις της προσφοράς και της ζήτησης καθορίζουν τις τιμές στην αγορά, καθώς και την έννοια της ελαστικότητας. Επιπρόσθετος στόχος του μαθήματος είναι η εξέταση της αποτελεσματικότητας των αγορών και η κατανόηση των επιπτώσεων που έχουν οι κυβερνητικές πολιτικές στις αγορές και την αποτελεσματικότητά τους. Τέλος, το μάθημα εξετάζει το κόστος παραγωγής, καθώς και τις αποφάσεις των παραγωγών κάτω από διαφορετικές δομές αγοράς.</p>				
Μαθησιακά Αποτελέσματα	<p>Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος, οι φοιτητές θα πρέπει να είναι σε θέση:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• να σκέφτονται σε οικονομικούς όρους</li> <li>• να κατανοούν τον τρόπο με τον οποίο καθορίζονται οι τιμές στις τέλεια ανταγωνιστικές αγορές</li> <li>• να αντιλαμβάνονται πως η φορολόγηση και άλλες κυβερνητικές πολιτικές επηρεάζουν τις αγορές και την αποτελεσματικότητά τους</li> <li>• να ξεχωρίζουν τα διάφορα είδη αγορών και να γνωρίζουν τα χαρακτηριστικά τους</li> <li>• να κατανοούν πως οι παραγωγοί/επιχειρήσεις λαμβάνουν τις οικονομικές αποφάσεις τους και πως οι αποφάσεις αυτές διαφοροποιούνται σε σχέση με το είδος της αγοράς</li> </ul>				
Προαπαιτούμενα	Κανένα	Συναπαιτούμενα	Κανένα		

<p>Περιεχόμενο Μαθήματος</p>	<p>Το περιεχόμενο του μαθήματος περιλαμβάνει την κάλυψη των παρακάτω θεμάτων:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Βασικές αρχές των οικονομικών</li> <li>• Σκεπτόμενοι ως οικονομολόγοι (ο ρόλος των υποθέσεων στα οικονομικά, υπόδειγμα κυκλικής ροής του χρήματος, καμπύλη παραγωγικών δυνατοτήτων)</li> <li>• Υπόδειγμα ζήτησης - προσφοράς</li> <li>• Ελαστικότητες και εφαρμογές</li> <li>• Προσφορά και ζήτηση και κυβερνητική πολιτική</li> <li>• Πλεόνασμα καταναλωτή, πλεόνασμα παραγωγού και αποτελεσματικότητα των αγορών</li> <li>• Κόστος παραγωγής</li> <li>• Τέλειος Ανταγωνισμός</li> <li>• Μονοπώλιο</li> <li>• Μονοπωλιακός Ανταγωνισμός και Ολιγοπώλιο (εισαγωγικά)</li> </ul>
<p>Μεθοδολογία Διδασκαλίας</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Διαλέξεις/παρουσιάσεις</li> <li>• Φροντιστηριακές Ασκήσεις</li> <li>• Ομαδικά Φροντιστήρια</li> <li>• Ανάθεση και καθοδήγηση ομαδικών εργασιών</li> <li>• Συνεχής κριτική και αξιολόγηση</li> </ul>
<p>Βιβλιογραφία</p>	<p><u>Βασικό Εγχειρίδιο:</u></p> <p>Mankiw, N.G. Αρχές της Οικονομικής, Α' Τόμος, μετάφραση Νικηφόρος Σταματάκης ; θεώρηση Θανάσης Α. Βασιλείου; επιστημονική επιμέλεια Σπύρος Ζήκος ; πρόλογος Αναστάσιος Ξεπαπαδέας, Εκδόσεις Δαρδανός.</p> <p>Mankiw, N.G. (2017). Principles of Microeconomics (Mankiw's Principles of Economics), 8<sup>th</sup> Edition.</p> <p><u>Επιπρόσθετη Βιβλιογραφία:</u></p> <p>Acemoglou, D., Laibson, D., List, J. Μικροοικονομική. Μετάφραση Σταμάτης Κώντσας, Επιμέλεια: Σοφία Δεληπάλλα.</p> <p>Sloman, J., Garratt, D. Guest, J. (2018). Economics, 10<sup>th</sup> Edition.</p>
<p>Αξιολόγηση</p>	<p>ΤΕΛΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ 50% + ΕΝΔΙΑΜΕΣΗ ΕΞΕΤΑΣΗ 40% + ΕΡΓΑΣΙΑ 10%</p>
<p>Γλώσσα</p>	<p>ΕΛΛΗΝΙΚΑ</p>

Τίτλος Μαθήματος	<b>ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΙΙ</b>				
Κωδικός Μαθήματος	<b>ΕΧΝ 102</b>				
Τύπος μαθήματος	<b>ΘΕΩΡΙΑ</b>				
Επίπεδο	<b>ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟ</b>				
Έτος / Εξάμηνο φοίτησης	<b>1<sup>ο</sup> ΕΤΟΣ / 2<sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ</b>				
Όνομα Διδάσκοντα	<b>ΧΑΤΖΗΜΙΧΑΗΛ ΚΩΝ/ΝΟΣ</b>				
ECTS	6	Διαλέξεις / εβδομάδα	2 διαλέξεις (2 x 1.5 ώρα) ανά βδομάδα	Εργαστήρια / εβδομάδα	1 ώρα φροντ. ανά βδομάδα
Στόχοι Μαθήματος	<p>Στόχος του μαθήματος είναι να δοθεί μια εκτεταμένη εισαγωγή στην μακροοικονομική θεωρία, καθώς και απαντήσεις σε ερωτήματα που αφορούν την οικονομία ως σύνολο. Πιο συγκεκριμένα, αρχικός στόχος του μαθήματος είναι η κατανόηση βασικών μακροοικονομικών εννοιών όπως αυτές του εθνικού εισοδήματος, του πληθωρισμού και της ανεργίας, καθώς και η κατανόηση των προσδιοριστικών παραγόντων της οικονομικής ανάπτυξης και παραγωγικότητας. Επιπρόσθετος και εξίσου σημαντικός στόχος του μαθήματος είναι να βοηθήσει τους φοιτητές να κατανοήσουν την λειτουργία του χρηματοπιστωτικού συστήματος, καθώς και τον ρόλο της κεντρικής τράπεζας στην άσκηση νομισματικών πολιτικών. Τέλος, το μάθημα έχει ως στόχο να εισαγάγει τους φοιτητές σε βασικές έννοιες της ανοικτής οικονομίας, συμπεριλαμβανομένης αυτής της συναλλαγματικής ισοτιμίας, καθώς και στην διερεύνηση των βραχυχρόνιων διακυμάνσεων της οικονομίας.</p>				
Μαθησιακά Αποτελέσματα	<p>Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος, οι φοιτητές θα πρέπει να είναι σε θέση να:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• κατανοούν τον τρόπο με τον οποίο λειτουργεί η οικονομία στο σύνολο της</li> <li>• αντιλαμβάνονται τη σχέση μεταξύ βασικών μακροοικονομικών μεταβλητών, όπως αυτές του πραγματικού ΑΕΠ, της ανεργίας, της επένδυσης και αποταμίευσης.</li> <li>• να κατανοούν τους παράγοντες που επηρεάζουν την παραγωγικότητα των χωρών</li> <li>• να αντιλαμβάνονται τις διαφορές μεταξύ βραχυχρόνιας και μακροχρόνιας περιόδου.</li> <li>• να κατανοούν τις βασικές έννοιες της ανοικτής οικονομίας και των συναλλαγματικών ισοτιμιών</li> <li>• να εξηγούν τις βραχυχρόνιες διακυμάνσεις στο ΑΕΠ.</li> </ul>				

Προαπαιτούμενα	Κανένα	Συναπαιτούμενα	Κανένα
Περιεχόμενο Μαθήματος	<p>Το περιεχόμενο του μαθήματος περιλαμβάνει την κάλυψη των παρακάτω θεμάτων:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Μέτρηση εθνικού εισοδήματος</li> <li>• Μέτρηση κόστους ζωής</li> <li>• Παραγωγή και ανάπτυξη</li> <li>• Αποταμίευση, επένδυση και χρημ/κό σύστημα</li> <li>• Ανεργία</li> <li>• Νομισματικό σύστημα</li> <li>• Ποσότητα χρήματος και πληθωρισμός</li> <li>• Μακροοικονομική της ανοικτής οικονομίας: Βασικές έννοιες</li> <li>• Μακροοικονομική θεωρία της ανοικτής οικονομίας</li> <li>• Αθροιστικής ζήτηση και αθροιστική προσφορά</li> </ul>		
Μεθοδολογία Διδασκαλίας	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Διαλέξεις/παρουσιάσεις</li> <li>• Φροντιστηριακές Ασκήσεις</li> <li>• Ομαδικά Φροντιστήρια</li> <li>• Ανάθεση και καθοδήγηση ομαδικών εργασιών</li> <li>• Συνεχής κριτική και αξιολόγηση</li> </ul>		
Βιβλιογραφία	<p><u>Βασικό Εγχειρίδιο:</u></p> <p>Mankiw, N.G. Αρχές της Οικονομικής, Β' Τόμος, μετάφραση Νικηφόρος Σταματάκης; θεώρηση Θανάσης Α. Βασιλείου; επιστημονική επιμέλεια Σπύρος Ζήκος; πρόλογος Αναστάσιος Ξεπαπαδέας, Εκδόσεις Δαρδανός.</p> <p>Mankiw, N.G. (2018). Principles of Macroeconomics, 8th Edition.</p> <p><u>Επιπρόσθετη Βιβλιογραφία:</u> Acemoglu, D., Laibson, D., List, J. Μακροοικονομική. Μετάφραση Σταμάτης Κώντσας, Επιμέλεια: Μαρία Πεπετζόγλου</p>		
Αξιολόγηση	ΤΕΛΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ 50% + ΕΝΔΙΑΜΕΣΗ ΕΞΕΤΑΣΗ 40% + ΕΡΓΑΣΙΑ 10%		
Γλώσσα	ΕΛΛΗΝΙΚΑ		
Τίτλος Μαθήματος	<b>ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΤΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ Ι</b>		
Κωδικός Μαθήματος	<b>EXN110</b>		

Τύπος μαθήματος	<b>ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ ΜΑΘΗΜΑ</b>				
Επίπεδο	ΠΡΩΤΟ				
Έτος / Εξάμηνο φοίτησης	1 <sup>ο</sup> ΕΤΟΣ / ΦΘΙΝΟΠΩΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ				
Όνομα Διδάσκοντα	ΕΡΡΙΚΟΣ ΚΟΝΤΟΓΙΩΡΓΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΠΕΡΙΚΛΕΟΥΣ				
ECTS	6	Διαλέξεις / εβδομάδα	3 ΩΡΕΣ	Εργαστήρια / εβδομάδα	1 ΩΡΑ
Στόχοι Μαθήματος	<p>Σκοπός του μαθήματος είναι η εξοικείωση των φοιτητών με τις βασικές έννοιες του Ορίου, της Συνέχειας, της Παραγωγίσης και του Ολοκληρώματος. Επιπλέον, σκοπεύει να φέρει το φοιτητή σε μια πρώτη επαφή με τη Θεωρία Βελτιστοποίησης, καθώς και να τον βοηθήσει στην κατανόηση και εκμάθηση των κατάλληλων μαθηματικών μεθόδων, που θα τον οδηγήσουν, στην καλύτερη δυνατή ανάλυση, μελέτη και επίλυση οικονομικών, διοικητικών και άλλων προβλημάτων της επιχείρησης με τη χρησιμοποίηση της μαθηματικής ανάλυσης.</p>				
Μαθησιακά Αποτελέσματα	<p>Με την ολοκλήρωση του μαθήματος οι φοιτητές/τριες αναμένεται να έχουν μια ολοκληρωμένη θεώρηση:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• της θεωρίας πραγματικών αριθμών</li> <li>• του διαφορικού και ολοκληρωτικού λογισμού συναρτήσεων μιας μεταβλητής</li> <li>• βασικά στοιχεία των συναρτήσεων πολλών μεταβλητών</li> <li>• των απαραίτητων εργαλείων για την κατανόηση των οικονομικών μεγεθών.</li> </ul>				
Προαπαιτούμενα	ΚΑΝΕΝΑ	Συναπαιτούμενα	ΚΑΝΕΝΑ		
Περιεχόμενο Μαθήματος	<p>Το μάθημα αυτό είναι μια εισαγωγή στις μαθηματικές μεθόδους που χρησιμοποιούνται στα Οικονομικά και τη Διοίκηση Επιχειρήσεων.</p> <p>Αναλυτικά, ανά θεματική ενότητα, εξετάζονται:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Εισαγωγή - Βασικά στοιχεία των Μαθηματικών (βασικές εξισώσεις και λειτουργίες, αθροίσματα και σειρές, συστήματα εξισώσεων, γραφική αναπαράσταση και ανισότητες).</li> <li>• Συναρτήσεις (πεδίο ορισμού, πεδίο τιμών, σύνθεση συναρτήσεων, γραφικές παραστάσεις συναρτήσεων, όρια, πλευρικά όρια και συνέχεια).</li> <li>• Παράγωγος (ορισμός και ερμηνεία της παραγώγου, τεχνικές παραγωγίσης (κανόνες γινομένου και πηλίκου), παράγωγοι υψηλής τάξης, κανόνας αλυσίδας, οριακή ανάλυση και προσεγγίσεις, παραγωγή πεπλεγμένων συναρτήσεων).</li> <li>• Διάφορες εφαρμογές των Παραγώγων (αύξουσες και φθίνουσες συναρτήσεις, σχετικά μέγιστα ή ελάχιστα, κοιλότητα και σημεία καμπής, Μελέτη γραφικής παράστασης, Βελτιστοποίηση (απόλυτο μέγιστο και</li> </ul>				

	<p>απόλυτο ελάχιστο, οριακό κριτήριο ανάλυσης για μέγιστο κέρδος και ελάχιστο μέσο κόστος, ελαστικότητα της ζήτησης).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Εκθετικές και Λογαριθμικές Συναρτήσεις (βασικές ιδιότητες των εκθετικών και λογαριθμικών συναρτήσεων, εφαρμογές (ανατοκισμός, συνεχές ανατοκισζόμενο επιτόκιο, αρχική τιμή), παραγωγή λογαριθμικών και εκθετικών συναρτήσεων).</li> <li>• Ολοκλήρωμα (αόριστο ολοκλήρωμα, ολοκλήρωση με αντικατάσταση, ορισμένο ολοκλήρωμα).</li> <li>• Διαφορικός λογισμός δύο μεταβλητών (συναρτήσεις δύο μεταβλητών, μερικές παραγωγοί).</li> </ul> <p>Όλα τα θέματα περιλαμβάνουν παραδείγματα και εφαρμογές σε προβλήματα στα Οικονομικά και τη Διοίκηση Επιχειρήσεων.</p>
Μεθοδολογία Διδασκαλίας	Το μάθημα αποτελείται από ένα συνδυασμό διαλέξεων και επίλυσης προβλημάτων, απαιτώντας από τους φοιτητές να εφαρμόσουν βασικά μαθηματικά εργαλεία και τεχνικές σε προβλήματα που σχετίζονται με τις επιχειρήσεις και τα προβλήματα της οικονομίας.
Βιβλιογραφία	<p>1. Laurence D. Hoffmann and Gerald L. Bradley, Applied Calculus For Business, Economics, and the Social and Life Sciences. McGraw-Hill Science (International Edition 2010).</p> <p>2. F.S. Budnick. Applied Mathematics for Business, Economics and the Social Sciences, (any edition), McGraw-Hill.</p>
Αξιολόγηση	<p>ΚΟΥΙΖ: 10%</p> <p>ΕΝΔΙΑΜΕΣΗ ΕΞΕΤΑΣΗ: 30%</p> <p>ΤΕΛΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ: 60%</p>
Γλώσσα	ΕΛΛΗΝΙΚΑ

Τίτλος Μαθήματος	<b>ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ</b>
Κωδικός Μαθήματος	<b>ΕΧΝ111</b>
Τύπος μαθήματος	<b>ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ ΜΑΘΗΜΑ</b>
Επίπεδο	ΠΡΩΤΟ
Έτος / Εξάμηνο φοίτησης	1 <sup>ο</sup> ΕΤΟΣ / ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

Όνομα Διδάσκοντα	ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΠΕΡΙΚΛΕΟΥΣ				
ECTS	6	Διαλέξεις / εβδομάδα	3 ΩΡΕΣ	Εργαστήρια / εβδομάδα	1 ΩΡΑ
Στόχοι Μαθήματος	<p>Σκοπός του μαθήματος είναι να εισαγάγει τους φοιτητές στις βασικές έννοιες της Στατιστικής και τις αναλυτικές διαδικασίες που χρησιμοποιούνται στην ποσοτική έρευνα στα Οικονομικά και τη Διοίκηση Επιχειρήσεων. Οι φοιτητές θα πρέπει να κατανοήσουν βασικά θέματα της Θεωρίας Πιθανοτήτων και της Στατιστικής, ώστε να μπορούν να εφαρμόζουν σωστά βασικές στατιστικές μεθόδους. Το μάθημα θέτει ως κύριο στόχο να εκτιμήσουν οι φοιτητές το ρόλο της Στατιστικής ως θεμελιώδες εργαλείο της Ποσοτικής Έρευνας από τη συλλογή, ανάλυση και ερμηνεία στατιστικών εκτιμήσεων. Με το τέλος του μαθήματος, οι φοιτητές θα είναι σε θέση να επεξεργάζεται δεδομένα, να ετοιμάζει πίνακες και διαγράμματα και να παράγει στατιστικά αποτελέσματα.</p>				
Μαθησιακά Αποτελέσματα	<p>Με την ολοκλήρωση του μαθήματος, οι φοιτητές/τριες αναμένεται να είναι σε θέση να:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Αναγνωρίζουν το ρόλο της Στατιστικής ως θεμελιώδες εργαλείο της ποσοτικής έρευνας στα οικονομικά και τη Διοίκηση Επιχειρήσεων.</li> <li>• Διαχειρίζονται δεδομένα και να επιλέγουν τους κατάλληλους πίνακες, διαγράμματα και αριθμητικά περιληπτικά μέτρα για τη συνοπτική παρουσίαση τους</li> <li>• Κατανοήσουν βασικά θέματα της Θεωρίας Πιθανοτήτων και της Στατιστικής, ώστε να μπορούν να εφαρμόζουν σωστά βασικές Στατιστικές Μεθόδους</li> <li>• Επιλέγουν την κατάλληλη στατιστική δοκιμασία, για να διερευνήσουν τη σχέση ανάμεσα σε δυο μεταβλητές στον πληθυσμό</li> <li>• Εφαρμόζουν στατιστικές δοκιμασίες και ελέγχους υποθέσεων σε πραγματικά δεδομένα και να επεξηγούν τα στατιστικά αποτελέσματα</li> <li>• Αξιολογούν την στατιστική ανάλυση που χρησιμοποιήθηκε σε δημοσιευμένες ερευνητικές μελέτες, αλλά και να ερμηνεύουν τους πίνακες αποτελεσμάτων και τα διαγράμματα που παρουσιάζονται σε αυτές τις μελέτες.</li> </ul>				
Προαπαιτούμενα	ΚΑΝΕΝΑ	Συναπαιτούμενα	ΚΑΝΕΝΑ		
Περιεχόμενο Μαθήματος	<p>Το μάθημα αυτό είναι μια εισαγωγή στις στατιστικές μεθόδους που χρησιμοποιούνται στα Οικονομικά και τη Διοίκηση Επιχειρήσεων. Η ύλη καλύπτει περιγραφική στατιστική, βασικά στοιχεία πιθανοτήτων και εισαγωγή στη στατιστική συμπερασματολογία.</p> <p>Τα θέματα επιγραμματικά περιλαμβάνουν:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Έννοια και είδη των στατιστικών στοιχείων και μέθοδοι συλλογής δεδομένων. Μέθοδοι παρουσίασης ποσοτικών, ποιοτικών και χρονολογικών στοιχείων με πίνακες και διαγράμματα</li> </ul>				



	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ανάλυση των ποσοτικών στοιχείων (υπολογισμός μέτρων θέσης, διασποράς, ασυμμετρίας, κύρτωσης και συγκέντρωσης σε αρχικά δεδομένα και σε κατανομές συχνότητων)</li> <li>• Θεωρία αριθμοδεικτών και δείκτης τιμών καταναλωτή</li> <li>• Συνδυαστική ανάλυση. Ορισμοί και ιδιότητες της πιθανότητας, δεσμευμένη πιθανότητα, ανεξάρτητα ενδεχόμενα, θεώρημα ολικής πιθανότητας και θεώρημα Bayes</li> <li>• Διακριτές τυχαίες μεταβλητές (μονομεταβλητές και διμεταβλητές). Βασικές θεωρητικές διακριτές κατανομές (Διωνυμική, Γεωμετρική, Pascal, Poisson)</li> <li>• Εισαγωγή στους ελέγχους υποθέσεων και διαστήματα εμπιστοσύνης.</li> </ul>
Μεθοδολογία Διδασκαλίας	Το μάθημα αποτελείται από ένα συνδυασμό διαλέξεων και επίλυσης προβλημάτων, απαιτώντας από τους φοιτητές να εφαρμόσουν βασικά στατιστικά εργαλεία και τεχνικές που σχετίζονται με τις επιχειρήσεις και τα προβλήματα της οικονομίας. Χρησιμοποιούνται επίσης στατιστικά εργαλεία που βασίζονται σε υπολογιστή για την αντιμετώπιση επίλυσης προβλημάτων.
Βιβλιογραφία	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Thomas H. Wonnacott Ronald J. Wonnacott. Introductory Statistics for Business and Economics, New York: Wiley, c1990, 4th ed.</li> <li>2. David S. Moore, George P. McCade, Bruce A. Craig. Introduction to the practice of statistics New York: W.H. Freeman and Co., c2009, 6th ed.</li> <li>3. Johnson, R. A. and Wichern, D. W. Business Statistics: Decision Making with Data, New York, Wiley</li> <li>4. Γιώργος Πετράκος, Εισαγωγή στη Στατιστική της Καθημερινότητάς μας, Εκδόσεις Σταμούλη, 2011</li> <li>5. Ζαφειρόπουλος Κώστας, Εισαγωγή στη στατιστική και τις πιθανότητες, Εκδόσεις Κριτική, 2013</li> </ol>
Αξιολόγηση	<p>ΚΟΥΙΖ: 10%</p> <p>ΕΝΔΙΑΜΕΣΗ ΕΞΕΤΑΣΗ: 30%</p> <p>ΤΕΛΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ: 60%</p>
Γλώσσα	ΕΛΛΗΝΙΚΑ

Τίτλος Μαθήματος	Τεχνολογία της Πληροφορίας για Επιχειρήσεις
Κωδικός Μαθήματος	EXN 141

Τύπος μαθήματος	Θεωρητικό /Εργαστηριακό				
Επίπεδο	Προπτυχιακό				
Έτος / Εξάμηνο φοίτησης	1 <sup>ον</sup> έτος – EXN, 2 <sup>ον</sup> έτος – MGT/ 2 <sup>ον</sup> εξάμηνο				
Όνομα Διδάσκοντα	Ανδρέας Προκοπίου (Ειδικός Επιστήμονας)				
ECTS	6	Διαλέξεις / εβδομάδα	1/3 ώρες	Εργαστήρια / εβδομάδα	
Στόχοι Μαθήματος	<p>Το μάθημα αυτό δίνει την ευκαιρία στους φοιτητές να αξιοποιήσουν πλήρως την Τεχνολογία Πληροφοριών (IT) στις μελλοντικές τους σπουδές και στην μελλοντική τους σταδιοδρομία. Στην αρχή, το μάθημα εξετάζει τη συμβολή μηχανογραφημένων πληροφοριακών συστημάτων σε οργανισμούς, και τις προοπτικές που προσφέρει η εξέλιξη της πληροφορικής.</p> <p>Καλύπτονται βασικά θέματα που αφορούν την πληροφορική τεχνολογία, εφαρμογές της στο επιχειρηματικό περιβάλλον, σύγχρονες μεθόδους ανάπτυξης και διοίκησης πληροφορικών συστημάτων. Στη συνέχεια, οι φοιτητές θα καταστούν ικανοί χρήστες του προγράμματος MS-EXCEL, με το οποίο θα μπορούν να διαχειρίζονται και να αναλύουν διάφορα δεδομένα. Το μάθημα προετοιμάζει επίσης τους φοιτητές να μπορούν να χρησιμοποιούν και άλλα είδη λογισμικών που πιθανόν να χρειαστούν να χρησιμοποιήσουν στα τελευταία έτη των σπουδών τους, όπως τα στατιστικά πακέτα EVIEWS και SPSS.</p>				
Μαθησιακά Αποτελέσματα	<p>Με την ολοκλήρωση του μαθήματος, οι φοιτητές θα πρέπει να έχουν:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Αναπτύξει ικανότητα αποτίμησης και διαχείρισης της πληροφορίας και της γνώσης των πληροφοριακών συστημάτων</li> <li>• Κατανοήσει τις σύγχρονες μεθόδους ανάπτυξης και διοίκησης πληροφορικών συστημάτων που σχετίζονται με τις επιχειρήσεις</li> <li>• Καταστεί ικανοί χρήστες του προγράμματος MS-EXCEL με το οποίο θα μπορούν να διαχειρίζονται και να αναλύουν διάφορα δεδομένα</li> <li>• Εξοικειωθεί στη χρήση στατιστικών πακέτων όπως EVIEWS και SPSS.</li> </ul>				
Προαπαιτούμενα	Κανένα	Συναπαιτούμενα	Κανένα		
Περιεχόμενο Μαθήματος	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Εισαγωγή στα Πληροφοριακά Συστήματα (ΠΣ)</li> <li>• Μέρη ΠΣ</li> <li>• Σχεδιασμός ΠΣ</li> <li>• Είδη Πληροφοριακών Συστημάτων</li> <li>• Πληροφοριακά Συστήματα στην επιχείρηση</li> <li>• Βασικές έννοιες της πληροφορικής</li> <li>• Microsoft WORD 2013</li> <li>• Microsoft Excel 2013</li> <li>• Εισαγωγή στο E-views</li> <li>• Εισαγωγή στο SPSS</li> </ul>				

Μεθοδολογία Διδασκαλίας	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Οπτικοακουστικές διαλέξεις-παρουσιάσεις.</li> <li>• Ανάθεση και καθοδήγηση ατομικής εργαστηριακής εργασίας.</li> </ul>
Βιβλιογραφία	<p>Laudon, K, &amp; Laudon, J (2009). Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης, η.ρ.: [Αθήνα] : Κλειδάριθμος</p> <p>O'Brien James (2006). Management Information Systems, McGraw Hill</p> <p>Reding, E. E. (2013). Microsoft Excel 2013: Complete. Boston, MA, Cengage Learning.</p> <p>Gray, Colin, &amp; Kinnear, Paul R. (2014). IBM SPSS Statistics 22 Made Simple. Routledge.</p> <p>De Silva, A. (2003). An introduction to EViews. Clayton, Vic, Monash University.</p>
Αξιολόγηση	<p><b>Αξιολόγηση ημι-εξαμήνου: 25%</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Εξέταση με τη χρήση Η/Υ.</li> </ul> <p><b>Εβδομαδιαίες Εργασίες: 15%</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 9 Εργαστηριακές εργασίες</li> </ul> <p><b>Τελική Εξέταση: 60%</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Εξέταση στην θεωρία και με τη χρήση Η/Υ</li> </ul>
Γλώσσα	Οι διαλέξεις του μαθήματος γίνονται στα Ελληνικά. Ωστόσο, γίνεται εκτενής χρήση της Αγγλικής γλώσσας, λόγω των απαιτήσεων του μαθήματος.

Τίτλος Μαθήματος	<b>Διεθνή Οικονομικά Ι</b>				
Κωδικός Μαθήματος	<b>EXN 201</b>				
Τύπος μαθήματος	<b>Θεωρία και Φροντιστήριο</b>				
Επίπεδο	Προπτυχιακό				
Έτος / Εξάμηνο φοίτησης	2 Έτος/Φθινοπωρινό Εξάμηνο				
Όνομα Διδάσκοντα	Αντρέας Σαββίδης				
ECTS	6	Διαλέξεις / εβδομάδα	2/3 ώρες εβδομάδα	Εργαστήρια / εβδομάδα	1/1 ώρα εβδομάδα

Στόχοι Μαθήματος	<p>Το μάθημα είναι μια εισαγωγή στο Διεθνές Εμπόριο, δηλαδή οικονομικές συναλλαγές μεταξύ κρατών. Το μάθημα εξετάζει το διεθνές εμπόριο από την σκοπιά της ανταλλαγής μεταξύ χωρών αγαθών και υπηρεσιών. Το πρώτο μέρος του μαθήματος παρουσιάζει μια γενική επισκόπηση της παγκόσμιας οικονομίας και τις μορφές των διεθνών οικονομικών συναλλαγών μεταξύ χωρών, ενώ συνεχίζει με μια εισαγωγή στις διάφορες οικονομικές θεωρίες διεθνούς εμπορίου. Το μάθημα εξετάζει επίσης τα κόστη και οφέλη μιας χώρας από την συμμετοχή της στις παγκόσμιες αγορές. Στην συνέχεια, του μαθήματος εξετάζουμε τη φύση και τις μορφές των φραγμών που επιβάλλουν στη ροή του παγκοσμίου εμπορίου διάφορες χώρες και τους λόγους για τους οποίους επιβάλλονται οι φραγμοί. Καθ' όλη τη διάρκεια του μαθήματος, θα δίνεται έμφαση στις εφαρμοσμένες διαστάσεις του διεθνούς εμπορίου και θα χρησιμοποιούνται παραδείγματα από διάφορες χώρες, με ιδιαίτερη αναφορά στο εξωτερικό εμπόριο της Ευρωπαϊκής Ένωσης.</p>		
Μαθησιακά Αποτελέσματα	<p>Οι φοιτητές λαμβάνουν μια ολοκληρωτική εικόνα της σύγχρονης παγκόσμιας οικονομίας. Αντιλαμβάνονται το κλασσικό φιλελεύθερο επιχείρημα υπέρ του ελεύθερου διεθνούς εμπορίου. Κατανοούν ότι στην πράξη η εμπορική πολιτική των διαφόρων χωρών απέχει αρκετά από το ελεύθερο εμπόριο και του λογούς για τους οποίους δεν αυτό δε ισχύει στην πραγματικότητα και οι χώρες λαμβάνουν μέτρα υπέρ του προστατευτισμού. Έρχονται σε επαφή με τους κίνδυνους για την παγκόσμια οικονομία που συνπεριέχονται σε ένα εμπορικό πόλεμο.</p>		
Προαπαιτούμενα	Κανένα	Συναπαιτούμενα	Κανένα
Περιεχόμενο Μαθήματος	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Οικονομική γεωγραφία του παγκοσμίου εμπορίου</li> <li>• Παγκόσμιες ροές αγαθών, υπηρεσιών, κεφαλαίου</li> <li>• Κλασσική θεωρία σχετικού πλεονεκτήματος</li> <li>• Θεωρία λόγου συντελεστών</li> <li>• Δασμοί και προστατευτισμός</li> <li>• Μη δασμολογικοί φραγμοί στο διεθνές εμπόριο</li> </ul>		
Μεθοδολογία Διδασκαλίας	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Διαλέξεις μέσω PowerPoint, οι οποίες γίνονται διαθέσιμες ηλεκτρονικά στους φοιτητές</li> <li>• Φροντιστήρια όπου λύνονται ασκήσεις και απαντώνται ερωτήματα γύρω από τις διαλέξεις</li> </ul>		
Βιβλιογραφία	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ S. Husted and M. Melvin, (2013) <i>International Economics</i>, 9<sup>th</sup> Edition, Pearson International Edition</li> <li>➤ <i>Διεθνή Οικονομικά</i>, (2008) μετάφραση του S. Husted and M. Melvin, <i>International Economics</i>, 7<sup>η</sup> Έκδοση, Εκδοτικός Όμιλος Ίων.</li> </ul>		

Αξιολόγηση	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Ενδιάμεση Εξέταση 40% - αποτελείται από ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής και ασκήσεις/ερωτήσεις όπου οι φοιτητές καλούνται να εφαρμόσουν τις θεωρίες που έχουν διδαχθεί σε διάφορα θέματα που αφορούν τις παγκόσμιες εμπορικές συναλλαγές</li> <li>➤ Τελική Εξέταση 60% - αποτελείται από ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής και ασκήσεις/ερωτήσεις όπου οι φοιτητές καλούνται να εφαρμόσουν τις θεωρίες που έχουν διδαχθεί σε διάφορα θέματα που αφορούν τις παγκόσμιες εμπορικές συναλλαγές</li> </ul>
Γλώσσα	Ελληνική

Τίτλος Μαθήματος	<b>Διεθνή Οικονομικά II</b>				
Κωδικός Μαθήματος	<b>EXN 202</b>				
Τύπος μαθήματος	<b>Θεωρία και Φροντιστήριο</b>				
Επίπεδο	Προπτυχιακό				
Έτος / Εξάμηνο φοίτησης	2 Έτος/Εαρινό Εξάμηνο				
Όνομα Διδάσκοντα	Αντρέας Σαββίδης				
ECTS	6	Διαλέξεις / εβδομάδα	2/3 ώρες εβδομάδα	Εργαστήρια / εβδομάδα	1/1 ώρα εβδομάδα
Στόχοι Μαθήματος	<p>Το μάθημα αυτό είναι μια εισαγωγή στη Διεθνή Χρηματοοικονομική, δηλαδή χρηματοοικονομικές συναλλαγές μεταξύ κρατών. Το πρώτο μέρος του μαθήματος, παρουσιάζει μια γενική επισκόπηση των διεθνών χρηματοοικονομικών συναλλαγών και εισαγάγει τις βασικές έννοιες του ισοζυγίου πληρωμών μιας χώρας. Ακολούθως, γίνεται μια γενική επισκόπηση της αγοράς συναλλάγματος και των διαφόρων συνθηκών ισοτιμίας στην αγορά συναλλάγματος. Στη συνέχεια, το μάθημα εξετάζει τις βασικές θεωρίες του ισοζυγίου πληρωμών και του καθορισμού των συναλλαγματικών ισοτιμιών. Καθ' όλη τη διάρκεια του μαθήματος θα δίνεται έμφαση στις εφαρμοσμένες διαστάσεις της διεθνούς χρηματοοικονομικής και θα χρησιμοποιούνται παραδείγματα με ιδιαίτερη αναφορά στην Ευρωπαϊκή Ένωση και τον ρόλο του Ευρώ στις διεθνείς χρηματοοικονομικές συναλλαγές.</p>				
Μαθησιακά Αποτελέσματα	Οι φοιτητές αντιλαμβάνονται τον κεντρικό ρόλο που διαδραματίζουν οι συναλλαγματικές ισοτιμίες στα διεθνείς χρηματοοικονομικές συναλλαγές. Είναι σε ικανότητα να αντιληφθούν τις κύριες χρηματοοικονομικές				

	ανταλλαγές μεταξύ χωρών και την σημασία τους για την ομαλή διεξαγωγή του διεθνούς εμπορίου. Έχουν γνώση των κύριων θεωριών για τον προσδιορισμό της συναλλαγματικής ισοτιμίας.		
Προαπαιτούμενα	Κανένα	Συναπαιτούμενα	Κανένα
Περιεχόμενο Μαθήματος	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Λογαριασμός Ισοζυγίου Πληρωμών</li> <li>• Οικονομική σημασία του Τρέχοντος και Χρηματοοικονομικού Λογαριασμού</li> <li>• Λειτουργία της αγοράς συναλλάγματος</li> <li>• Ισοτιμίες και επιτόκια</li> <li>• Ισοτιμία Αγοραστικής Δύναμης</li> <li>• Νομισματική προσέγγιση στον προσδιορισμό της ισοτιμίας</li> <li>• Θεωρίες του Λογαριασμού Τρεχουσών Συναλλαγών</li> </ul>		
Μεθοδολογία Διδασκαλίας	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Διαλέξεις μέσω PowerPoint οι οποίες γίνονται διαθέσιμες ηλεκτρονικά στους φοιτητές</li> <li>• Φροντιστήρια όπου λύνονται ασκήσεις και απαντώνται ερωτήματα γύρω από τις διαλέξεις</li> </ul>		
Βιβλιογραφία	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ S. Husted and M. Melvin, (2013) <i>International Economics</i>, 9<sup>th</sup> Edition, Pearson International Edition</li> <li>➤ <i>Διεθνή Οικονομικά</i>, (2008) μετάφραση του S. Husted and M. Melvin, <i>International Economics</i>, 7<sup>η</sup> Έκδοση, Εκδοτικός Όμιλος Ίων.</li> </ul>		
Αξιολόγηση	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Ενδιάμεση Εξέταση 40% - αποτελείται από ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής και ασκήσεις/ερωτήσεις, όπου οι φοιτητές καλούνται να εφαρμόσουν τις θεωρίες που έχουν διδαχθεί σε διάφορα θέματα που αφορούν τις παγκόσμιες χρηματοοικονομικές συναλλαγές</li> <li>➤ Τελική Εξέταση 60% - αποτελείται από ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής και ασκήσεις/ερωτήσεις όπου οι φοιτητές καλούνται να εφαρμόσουν τις θεωρίες που έχουν διδαχθεί σε διάφορα θέματα που αφορούν τις παγκόσμιες χρηματοοικονομικές συναλλαγές</li> </ul>		
Γλώσσα	Ελληνική		

Τίτλος Μαθήματος	<b>Εμπόριο I</b>
Κωδικός Μαθήματος	<b>EXN 203</b>
Τύπος μαθήματος	<b>Διάλεξη και φροντιστήριο</b>

Επίπεδο	Προπτυχιακό				
Έτος / Εξάμηνο φοίτησης	Φθινοπωρινό				
Όνομα Διδάσκοντα	Δημήτρης Κουρσάρος				
ECTS	6	Διαλέξεις / εβδομάδα	2	Εργαστήρια / εβδομάδα	1
Στόχοι Μαθήματος	<p>Στόχος του μαθήματος είναι η κατανόηση του τρόπου με τον οποίο παίρνονται οι αποφάσεις σε μια οικονομία από νοικοκυριά/καταναλωτές, εταιρείες/παραγωγούς και πως αλληλοεπιδρούν αυτές οι επιλογές για τον καθορισμό τιμών στην ισορροπία. Θα ασχοληθούμε εκτεταμένα με το πως τα νοικοκυριά επιλέγουν τι θα καταναλώσουν με βάση τις προτιμήσεις τους, τις σχετικές τιμές και το εισόδημά τους. Στη συνέχεια, θα εξετάσουμε πως η ανάλυση αλλάζει όταν εισάγουμε αβεβαιότητα στα διάφορα μοντέλα. Επιπρόσθετα, θα κατανοήσουμε πως επιλέγουν οι εταιρείες τις τιμές και την ποσότητα που θα παράξουν με δεδομένη τεχνολογία. Θα μιλήσουμε για Τέλειο Ανταγωνισμό, για Μονοπώλιο και Ολιγοπώλιο. Αν το επιτρέψει ο χρόνος, θα αναφερθούμε στη Θεωρία Παιγνίων.</p>				
Μαθησιακά Αποτελέσματα	<p>Να μπορούν με τη χρήση απλών οικονομικών μοντέλων να προβλέπουν αποτελέσματα διάφορων πολιτικών ή να δίνουν απαντήσεις σε οικονομικά ερωτήματα. Επίσης, να καταλαβαίνουν τα μειονεκτήματα των μοντέλων αυτών και συγκεκριμένα πως αυτά εξαρτώνται από τις υποθέσεις, στις οποίες βασίζεται η δημιουργία τους.</p>				
Προαπαιτούμενα	κανένα	Συναπαιτούμενα	κανένα		
Περιεχόμενο Μαθήματος	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Εισαγωγή (κεφ 1&amp;2)</li> <li>2. Επιλογές των καταναλωτών και περιορισμοί (κεφ 3)</li> <li>3. Ζήτηση (κεφ 4)</li> <li>4. Ευημερία του καταναλωτή (κεφ 5)</li> <li>5. Εταιρείες και παραγωγή (κεφ 6)</li> <li>6. Κόστος (κεφ 7)</li> <li>7. Ανταγωνιστική αγορά (κεφ 8)</li> <li>8. Γενική ισορροπία και οικονομική ευημερία (κεφ 10)</li> <li>9. Μονοπώλιο (κεφ 11)</li> <li>10. Ολιγοπώλιο και μονοπωλιακός ανταγωνισμός. (κεφ 13)</li> <li>11. Αβεβαιότητα (κεφ 16)</li> <li>12. Θεωρία Παιγνίων (κεφ 14)</li> </ol>				
Μεθοδολογία Διδασκαλίας	<p>Οπτικοακουστικές διαλέξεις Φροντιστήρια</p>				
Βιβλιογραφία	<p>Jeffrey M. Perloff (2014). <i>Microeconomics</i>. Pearson</p> <p>Επιπρόσθετη βιβλιογραφία:</p> <p>Hal R. Varian (2010). <i>Intermediate Microeconomics: A Modern Approach, 8th Edition</i>. W.W. Norton &amp; Co.</p>				



	Walter Nicholson, Christopher M. Snyder (2009). <i>Intermediate Microeconomics and Its Application, 11th Edition</i> . South-Western College Pub
Αξιολόγηση	Εργασίες 10% Quiz 1 10% Ενδιάμεση εξέταση 35% Quiz 2 10% Τελική εξέταση 35%
Γλώσσα	Ελληνική

Τίτλος Μαθήματος	<b>Εμπόριο II</b>				
Κωδικός Μαθήματος	<b>EXN 204</b>				
Τύπος μαθήματος	<b>Διάλεξη και φροντιστήριο</b>				
Επίπεδο	Προπτυχιακό				
Έτος / Εξάμηνο φοίτησης	Εαρινό				
Όνομα Διδάσκοντα	Δημήτρης Κουρσάρος				
ECTS	6	Διαλέξεις / εβδομάδα	2	Εργαστήρια / εβδομάδα	1
Στόχοι Μαθήματος	Στο μάθημα θα προσπαθήσουμε να απαντήσουμε σημαντικά ερωτήματα των Μακροοικονομικών, χρησιμοποιώντας απλά μοντέλα. Θα παρακολουθήσουμε το πως η χρήση θεωρίας και εμπειρικών δεδομένων μας βοηθούν να κατανοήσουμε τα μακροοικονομικά φαινόμενα. Αρχικά, το μάθημα ασχολείται με την μακροχρόνια περίοδο και συγκεκριμένα με την οικονομική μεγέθυνση και τον πληθωρισμό μακροχρόνια. Στη συνέχεια, γίνεται ανάλυση της βραχυχρόνιας περιόδου και των λόγων που η οικονομία παρεκκλίνει από την μακροχρόνια τάση της δημιουργώντας πληθωρισμό ή/και ανεργία. Επίσης, γίνεται αναφορά για την Κεντρική Τράπεζα και για το πως η νομισματική πολιτική επηρεάζει την οικονομία και με ποιες μεθόδους και εργαλεία.				
Μαθησιακά Αποτελέσματα	Να μπορούν οι φοιτητές να δώσουν απαντήσεις σε μακροοικονομικά φαινόμενα χρησιμοποιώντας τις διάφορες θεωρίες και τις υποθέσεις πάνω στις οποίες αυτές βασίζονται. Να μπορούν να προτείνουν πολιτικές για επίλυση προβλημάτων και να μπορούν να προβλέψουν τυχόν επιπτώσεις.				
Προαπαιτούμενα	κανένα	Συναπαιτούμενα	κανένα		



Περιεχόμενο Μαθήματος	13. Εισαγωγή (κεφ 1) 14. Μετρήσεις στα μακροοικονομικά (κεφ 2) 15. Μακροχρόνια οικονομική μεγέθυνση (κεφ 3) 16. Το μοντέλο της παραγωγής (κεφ 4) 17. Solow model (κεφ 5) 18. Αγορά εργασίας, μισθοί και ανεργία (κεφ 7) 19. Πληθωρισμός (κεφ 8) 20. Εισαγωγή στην βραχυχρόνια ισορροπία (κεφ 9) 21. Καμπύλη IS (κεφ 10) 22. Νομισματική πολιτική και η Philips Curve. (κεφ 11) 23. AS/AD ανάλυση (κεφ 12) 24. AS/AD ανάλυση (κεφ 12)
Μεθοδολογία Διδασκαλίας	Οπτικοακουστικές διαλέξεις Φροντιστήρια
Βιβλιογραφία	Charles I. Jones (2013). <i>Macroeconomics (Third Edition)</i> . W. W. Norton & Company
Αξιολόγηση	Εργασίες και συμμετοχή 10% Ενδιάμεση εξέταση 40% Τελική εξέταση 50%
Γλώσσα	Ελληνική

Τίτλος Μαθήματος	Στατιστικές Μέθοδοι στα Οικονομικά και Διοίκηση 2				
Κωδικός Μαθήματος	EXN 211				
Τύπος μαθήματος	Διδασκαλία / Φροντιστηριακό				
Επίπεδο	Προπτυχιακό				
Έτος / Εξάμηνο φοίτησης	2 <sup>ο</sup> έτος / 2 <sup>ο</sup> εξάμηνο				
Όνομα Διδάσκοντα	Χρήστος Σ. Σάββα (Αναπληρωτής Καθηγητής)				
ECTS	6	Διαλέξεις / εβδομάδα	2 / 1.5 ώρα	Εργαστήρια / εβδομάδα	1 / 1 ώρα
Στόχοι Μαθήματος	Το μάθημα αυτό έχει στόχο να αποκτήσουν οι φοιτητές γνώσεις Πιθανοτήτων και Στατιστικής, που θα τους είναι απαραίτητες για να κατανοήσουν προχωρημένα θέματα σχετικά με το αντικείμενο τους. Περιέχει, μεταξύ άλλων θέματα που καλύπτουν, ροπογεννήτριες, τυχαίες μεταβλητές, συνδιακύμανση/συσχέτιση, κεντρικό οριακό θεώρημα, εκτιμήσεις, μέθοδος των ροπών, μέθοδος μέγιστης πιθανοφάνειας, κατανομές, ελέγχους υποθέσεων, μοντέλα παλινδρόμησης κλπ.				

Μαθησιακά Αποτελέσματα	<p>Με την ολοκλήρωση του μαθήματος, οι φοιτητές θα πρέπει να έχουν:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Εξοικειωθεί με διάφορες στατιστικές έννοιες και τεχνικές.</li> <li>Αναπτύξει ικανότητες για την επιλογή της καλύτερης τεχνικής ανάλυσης</li> <li>Αποκτήσει γνώση για ανάλυση των εκτιμήσεων και ερμηνεία των αποτελεσμάτων.</li> </ul>		
Προαπαιτούμενα	Γνώση εισαγωγικών εννοιών στατιστικής	Συναπαιτούμενα	Κανένα
Περιεχόμενο Μαθήματος	<ul style="list-style-type: none"> <li>Διακριτές Τυχαίες Μεταβλητές</li> <li>Διακριτές Θεωρητικές Κατανομές</li> <li>Διακριτή Τυχαία Διμεταβλητή</li> <li>Συνεχής Τυχαίες Μεταβλητές</li> <li>Συνεχής Θεωρητικές Κατανομές</li> <li>Συνεχής Τυχαία Διμεταβλητή</li> <li>Τυχαία Δειγματοληψία</li> <li>Σημειακή Εκτίμηση Παραμέτρων</li> <li>Κατανομές Δειγματοληψίας</li> <li>Εκτίμηση Παραμέτρων με Διαστήματα Εμπιστοσύνης</li> <li>Έλεγχοι Στατιστικών Υποθέσεων</li> <li>Ανάλυση Διακύμανσης</li> <li>Απλή Γραμμική Παλινδρόμηση</li> </ul>		
Μεθοδολογία Διδασκαλίας	<p>Διαλέξεις Φροντιστηριακές ασκήσεις</p>		
Βιβλιογραφία	<p>Rice, J., Mathematical Statistics and Data Analysis, third edition, Brooks/Cole, 2007.</p> <p>Greene, W., Econometric Analysis, Seventh edition, Prentice Hall, 2011.</p> <p>Thomas H.Wonnacott, Ronald J.Wonnacott. Introductory statistics for business and economics. New York: Wiley, c1990. 4th ed.</p> <p>Ποσειδών Εμμ. Ζαΐρης. Εκδόσεις Κριτική. Στατιστική μεθοδολογία</p>		
Αξιολόγηση	<p>Ενδιάμεση εξέταση</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Διδακτέα ύλη μέχρι τη μέση του μαθήματος</li> </ul> <p>Τελική εξέταση</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Όλη η ύλη του μαθήματος</li> </ul>	40%	60%
Γλώσσα	Ελληνική		

## EXN 221 – Χρηματοοικονομική Ανάλυση

**Διδάσκοντας:** Καθηγητής Παναγιώτης Θεοδοσίου

### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

Παρουσίαση των βασικών εννοιών και εργαλείων που χρησιμοποιούνται από τις επιχειρήσεις και τους επενδυτές στις χρηματοοικονομικές τους αποφάσεις. Η ύλη του μαθήματος περιλαμβάνει διαλέξεις και ασκήσεις για τα χρηματοοικονομικά ιδρύματα, τις αγορές και τα επιτόκια, την κυπριακή χρηματοοικονομική κρίση, τη χρονική αξία του χρήματος, τα ιδιωτικά και τα επιχειρηματικά δάνεια, τα είδη, την τιμολόγηση και την απόδοση των ομολόγων, την αποτίμηση και την αξιολόγηση των μετοχών, τη μέτρηση του επενδυτικού κινδύνου, την εφαρμογή της Θεωρίας του Χαρτοφυλακίου και το υπόδειγμα Τιμολόγησης Κεφαλαιουχικών Περιουσιακών Στοιχείων CAPM και αξιολόγηση κεφαλαιουχικών επενδύσεων.

### ΒΙΒΛΙΑ

Π. Θεοδοσίου, *Χρηματοοικονομική Ανάλυση*, Τόμος Α', Εκδοτικός Οίκος: Global Business Publications. Σεπτέμβριος 2017, ISBN-13: 978-0-692-77562-2

Eugene F. Brigham and Joel F. Houston. *Fundamentals of Financial Management*, 15th Edition, Cengage, 2019, ISBN- 978-1-337-39525-0.

Τίτλος Μαθήματος	Ναυτιλιακά 1				
Κωδικός Μαθήματος	EXN 231				
Τύπος μαθήματος	Θεωρητικό				
Επίπεδο	Προπτυχιακό				
Έτος / Εξάμηνο φοίτησης	2 <sup>ο</sup> έτος / 3 <sup>ο</sup> εξάμηνο				
Όνομα Διδάσκοντα	Δρ. Φώτης Παναγίδης, Στέλιος Αλεξάνδρου (PhD cand.).				
ECTS	6	Διαλέξεις / εβδομάδα	2	Εργαστήρια / εβδομάδα	1
Στόχοι Μαθήματος	Το μάθημα εισαγάγει θεμελιώδεις αρχές σχετικά με τα Ναυτιλιακά. Στόχος του είναι η εισαγωγή των φοιτητών στη ναυτιλιακή βιομηχανία. Η Ναυτιλία είναι μια από τις σημαντικότερες βιομηχανίες διεθνώς και αποτελεί ένα σημαντικό οδηγό της παγκοσμιοποίησης, αφού χωρίς την Ναυτιλία δεν θα υπήρχε διεθνές εμπόριο. Χωρίς διεθνές εμπόριο η παγκόσμια οικονομία δεν θα είχε την μορφή που έχει σήμερα και οι καταναλωτές δεν θα απολάμβαναν τα περισσότερα αγαθά που έχουν σήμερα, άρα δεν θα				

	<p>υπήρχε παγκόσμια οικονομική ανάπτυξη. Περιγράφει και αναλύει θέματα σχετικά με τα χαρακτηριστικά και την οργάνωση της παγκόσμιας ναυτιλιακής βιομηχανίας, τα φορτία που μεταφέρονται και τα είδη των πλοίων μαζί με τα χαρακτηριστικά τους, καθώς επίσης και την ανάλυση των βασικών παικτών της ναυτιλιακής βιομηχανίας. Τέλος, το μάθημα περιγράφει τις κύριες ναυτιλιακές διαδρομές, αλλά και την δομή των λιμανιών.</p>		
Μαθησιακά Αποτελέσματα	<p><b>Με την ολοκλήρωση του μαθήματος οι φοιτητές πρέπει να είναι σε θέση να:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Έχουν κατανοήσει τη σημαντικότητα των Ναυτιλιακών Μεταφορών στην παγκόσμια οικονομία</li> <li>• Έχουν κατανοήσει τα κύρια χαρακτηριστικά της ναυτιλιακής βιομηχανίας</li> <li>• Έχουν κατανοήσει το διεθνές σύστημα μεταφορών.</li> <li>• Έχουν κατανοήσει τα διαφορετικά αλλά στενά συνδεδεμένα τμήματα της ναυτιλιακής βιομηχανίας</li> <li>• Γνωρίζουν τα διάφορα φορτία που μεταφέρονται δια θαλάσσης και το εμπόριο τους</li> <li>• Αναγνωρίζουν τους διαφορετικούς τύπους πλοίων, αλλά και τα χαρακτηριστικά τους</li> <li>• Αναγνωρίζουν τα διάφορα δρομολόγια των πλοίων, αλλά και τα κύρια περάσματα</li> <li>• Έχουν κατανοήσει τα διάφορα ναυτιλιακά κόστη</li> <li>• Έχουν κατανοήσει τη νηολόγηση πλοίων</li> <li>• Έχουν κατανοήσει το νομικό σύστημα ασφάλειας αλλά και τους διεθνούς κανόνες όπου διέπουν την ναυτιλιακή βιομηχανία.</li> <li>• Έχουν κατανοήσει τα μοντέλα λιμανιών, αλλά και την σημαντικότητα των Logistics</li> <li>• Έκτιμούν το χαρακτηριστικό της ανταγωνιστικότητας που υπάρχει στην ναυτιλιακή βιομηχανία και να αναγνωρίζουν την σημαντικότητα της παροχής υψηλής ποιότητας υπηρεσιών στους πελάτες.</li> </ul>		
Προαπαιτούμενα	Κανένα	Συναπαιτούμενα	Κανένα
Περιεχόμενο Μαθήματος	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Εισαγωγή στα Ναυτιλιακά – ορισμοί, χαρακτηριστικά ναυτιλιακής βιομηχανίας (Introduction to Shipping, Definitions, Characteristics of the Shipping Industry)</li> <li>• Διεθνές Σύστημα Μεταφορών (The International Transport System).</li> <li>• Εμπόριο και Φορτία (Seaborne Commodities and Trades)</li> <li>• Μεταφορά φορτίων dry bulk (ξηρό φορτίο χύδην): Συστήματα και λειτουργίες</li> <li>• Μεταφορά φορτίων wet bulk (υγρό φορτίο χύδην): Συστήματα και λειτουργίες</li> <li>• Μεταφορά εμπορευματοκιβωτίων (containers): Συστήματα και λειτουργίες</li> <li>• Σύστημα τακτικών γραμμών μεταφοράς (The Liner Transport System)</li> </ul>		

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Τα πλοία και τα χαρακτηριστικά τους (Ships and their Characteristics: Bulk Carriers)</li> <li>• Τα πλοία και τα χαρακτηριστικά τους (Ships and their Characteristics: Tankers and Gas Carriers)</li> <li>• Τα πλοία και τα χαρακτηριστικά τους (Ships and their Characteristics: Containerships and General Cargo Specialized Ships).</li> <li>• Λιμάνια και Ναυτιλιακός Εφοδιασμός και Διανομή (Ports and Maritime Logistics)</li> <li>• Οργάνωση της Διεθνούς Ναυτιλίας (Organization of International Shipping).</li> </ul>
Μεθοδολογία Διδασκαλίας	Τα μαθήματα θα γίνονται υπό μορφή διαλέξεων (τρεις ώρες την εβδομάδα). Στη διάλεξη παραδίδεται η ύλη του μαθήματος και γίνεται ανάλυση των θεμάτων της ύλης.
Βιβλιογραφία	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Branch, A.E. (2007), Elements of Shipping, 8<sup>th</sup> ed., London, Routledge.</li> <li>• Stopford, M. (2009), Maritime Economics, 3<sup>rd</sup> ed., London, Routledge.</li> <li>• ICS (2016), Introduction to shipping, 2016 ed.</li> </ul>
Αξιολόγηση	Η επίδοση του κάθε φοιτητή κρίνεται με τον πιο κάτω τρόπο: Ενδιάμεση εξέταση 40% Τελική εξέταση 50% Εργασίες 10%
Γλώσσα	Ελληνικά / Αγγλικά

Τίτλος Μαθήματος	<b>Ναυτιλιακά II</b>				
Κωδικός Μαθήματος	<b>EXN232</b>				
Τύπος μαθήματος	<b>Θεωρητικό</b>				
Επίπεδο	Προπτυχιακό				
Έτος / Εξάμηνο φοίτησης	2 <sup>ο</sup> έτος / 4 <sup>ο</sup> εξάμηνο				
Όνομα Διδάσκοντα	Δρ Δημήτρης Α. Τσουκνιδής				
ECTS	6	Διαλέξεις / εβδομάδα	3 ώρες θεωρία	Εργαστήρια / εβδομάδα	-

		ανά εβδομάδα	
Στόχοι Μαθήματος	<p>Σκοπός του μαθήματος είναι η απόκτηση των απαιτούμενων γνώσεων για την κατανόηση των εννοιών, μεθόδων και τεχνικών που αφορούν στη λήψη οικονομικών αποφάσεων στον κλάδο της Ναυτιλίας. Το μάθημα διαπραγματεύεται έννοιες όπως: στοιχεία της οικονομικής δομής του κλάδου της Ναυτιλίας και τα βασικά του χαρακτηριστικά, η ζήτηση και η προσφορά στα ναυτιλιακά οικονομικά, υποδομές-λιμένες, τύποι ναυλοσυμφώνων, οι τέσσερις ναυτιλιακές αγορές, οι αγορές χύδην ξηρού και υγρού φορτίου, οι αγορές των τακτικών ναυτιλιακών δρομολογίων και των κοντέινερς.</p>		
Μαθησιακά Αποτελέσματα	<p>Με την ολοκλήρωση του προγράμματος οι φοιτητές θα πρέπει να έχουν:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Αναπτύξει πλήρη κατανόηση του κλάδου των Ναυτιλιακών Οικονομικών</li> <li>• Κατανοήσει τα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά της Ναυτιλίας και την οικονομική σκέψη (υπόβαθρο) που εξηγεί την ύπαρξη τους</li> <li>• Κατανοήσει σε βάθος τις δυνάμεις της ζήτησης και προσφοράς για τη ναυτιλιακή υπηρεσία και πως αυτές επηρεάζουν τα ναύλα και τις τιμές πλοίων – καθώς και τις δυσκολίες μέτρησης τους με πραγματικά δεδομένα</li> <li>• Εξοικειωθεί με τους διαφορετικούς τύπους ναυλοσυμβολαίων και τα οφέλη/αδυναμίες τους για τους πλοιοκτήτες και τους ναυλωτές.</li> <li>• Αντιληφθεί τις τέσσερις ναυτιλιακές αγορές και το πως αλληλεπιδρούν μεταξύ τους.</li> <li>• Αναπτύξει την κριτική τους ικανότητα σε ό,τι αφορά τη διαμόρφωση ορθών επιχειρηματικών αποφάσεων, βασισμένων στη θεωρία των ναυτιλιακών οικονομικών.</li> </ul>		
Προαπαιτούμενα	Κανένα	Συναπαιτούμενα	Κανένα
Περιεχόμενο Μαθήματος	<p>Εισαγωγή στα Ναυτιλιακά Οικονομικά Χαρακτηριστικά του Κλάδου της Ναυτιλίας Η Ζήτηση και η Προσφορά στα Ναυτιλιακά Οικονομικά Υποδομές: Λιμένες Τύποι Ναυλοσυμφώνων <b>Mid-term exam 40%</b> Οι τέσσερις αγορές της φορτηγού ναυτιλίας: Ναύλοι, αγορές νεότευκτων και μεταχειρισμένων πλοίων και αγορά διάλυσης Ειδικά θέματα ναυτιλίας: Κυκλικότητα και εποχικότητα Τακτικά Δρομολόγια Ναυτιλίας και ο κλάδος των Κοντέινερς <b>Final Exam 60%</b></p>		
Μεθοδολογία Διδασκαλίας	<p>Διαλέξεις-παρουσιάσεις σε μορφή Powerpoint Πρακτικές Ασκήσεις και επίλυση τους</p>		

	Εκτενής αναφορά στη διεθνή βιβλιογραφία των ναυτιλιακών οικονομικών.
Βιβλιογραφία	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stopford, M., <i>Maritime Economics</i>, 3<sup>rd</sup> Edition (2009), Routledge.</li> <li>• International handbook of maritime economics, (2011), Edited by Kevin Cullinane.</li> <li>• The handbook of maritime economics and business, 2<sup>nd</sup> Edition (2010), Edited by Costas Th. Grammenos.</li> </ul>
Αξιολόγηση	<p>Ενδιάμεση Αξιολόγηση Εξαμήνου 40%</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Πρακτικά παραδείγματα - Ασκήσεις</li> <li>• Ενδιάμεση Εξέταση</li> </ul> <p>Τελική Αξιολόγηση 60%</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Τελική Εξέταση</li> </ul>
Γλώσσα	Ελληνική

Τίτλος Μαθήματος	Εισαγωγή στην Οικονομετρία				
Κωδικός Μαθήματος	EXN 310				
Τύπος μαθήματος	Διδασκαλία / Φροντιστηριακό				
Επίπεδο	Προπτυχιακό				
Έτος / Εξάμηνο φοίτησης	3 <sup>ο</sup> έτος / 1 <sup>ο</sup> εξάμηνο				
Όνομα Διδάσκοντα	Χρήστος Σ. Σάββα (Αναπληρωτής Καθηγητής)				
ECTS	6	Διαλέξεις / εβδομάδα	2 / 1.5 ώρα	Εργαστήρια / εβδομάδα	1 / 1 ώρα
Στόχοι Μαθήματος	<p>Εισαγωγικό μάθημα στην Οικονομετρία που έχει ως στόχο να αποκτήσουν οι φοιτητές επαρκή γνώση στη Στατιστική και Οικονομετρία, που είναι απαραίτητη έτσι ώστε να κατανοούν, να αξιολογούν και να ερμηνεύουν οικονομικές έρευνες, χρησιμοποιώντας βασικά μοντέλα παλινδρόμησης. Στην αρχή του μαθήματος, γίνεται η σύνδεση των στατιστικών εννοιών με το μοντέλο Γραμμικής Παλινδρόμησης και τις παραδοχές του. Στην πορεία, εξετάζονται οι παραβιάσεις των παραδοχών του μοντέλου και οι επιπτώσεις τους στις εκτιμήσεις.</p>				
Μαθησιακά Αποτελέσματα	<p>Με την ολοκλήρωση του μαθήματος, οι φοιτητές θα πρέπει να έχουν:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Κατανοήσει τις οικονομικές έννοιες και να μπορούν να τις εφαρμόσουν</li> </ul>				

	<ul style="list-style-type: none"> <li>Εξοικειωθεί με τις βασικές έννοιες του γραμμικού μοντέλου παλινδρόμησης, τις παραδοχές του και τη μέθοδο ελαχίστων τετραγώνων</li> <li>Αναπτύξει ικανότητες για εκτίμηση οικονομετρικών μοντέλων, με εφαρμογές σε πραγματικές μικροοικονομικές και μακροοικονομικές σχέσεις</li> <li>Αποκτήσει γνώση για ανάλυση των εκτιμήσεων και των διαγνωστικών ελέγχων.</li> </ul>		
Προαπαιτούμενα	Γνώση Στατιστικής	Συναπαιτούμενα	Κανένα
Περιεχόμενο Μαθήματος	<ul style="list-style-type: none"> <li>Επανάληψη στατιστικών εννοιών</li> <li>Ανάλυση Παλινδρόμησης</li> <li>Μέθοδος Ελαχίστων Τετράγωνων</li> <li>Κλασικό Μοντέλο Παλινδρόμησης</li> <li>Έλεγχος Υποθέσεων</li> <li>Μορφοποίηση Μοντέλου</li> <li>Πολυσυγγραμικότητα</li> <li>Γραμμική Συσχέτιση</li> <li>Ετεροσκεδαστικότητα</li> <li>Χρονολογικές Σειρές</li> </ul>		
Μεθοδολογία Διδασκαλίας	Διαλέξεις Φροντιστηριακές ασκήσεις Εφαρμογές σε οικονομετρικά λογισμικά (σε ηλεκτρονικούς υπολογιστές)		
Βιβλιογραφία	H. Studenmund, <i>Using Econometrics: A Practical Guide</i> (fifth edition), Publisher: Pearson Addison Wesley. ISBN: 0-321-31649-5 J.H. Stock and M.W. Watson, <i>Introduction to Econometrics</i> (second edition), Publisher: Prentice Hall, 2007. ISBN: 9780321278876 J.M. Wooldridge, <i>Introductory Econometrics</i> , South-Western College Publishing. Γ. Κ. Χρήστου, <i>Εισαγωγή στην Οικονομετρία</i> , Εκδοτικός Οίκος: GUTENBERG, 2002. ISBN: 9789600109566		
Αξιολόγηση	Ενδιάμεση εξέταση <ul style="list-style-type: none"> <li>Διδακτέα ύλη μέχρι τη μέση του μαθήματος</li> </ul> Τελική εξέταση <ul style="list-style-type: none"> <li>Όλη η ύλη του μαθήματος</li> </ul>	35%	65%
Γλώσσα	Ελληνική		



Τίτλος Μαθήματος	Χρηματοοικονομική Οικονομετρία				
Κωδικός Μαθήματος	EXN 312				
Τύπος μαθήματος	Διδασκαλία / Φροντιστηριακό				
Επίπεδο	Προπτυχιακό				
Έτος / Εξάμηνο φοίτησης	3 <sup>ο</sup> έτος / 2 <sup>ο</sup> εξάμηνο				
Όνομα Διδάσκοντα	Χρήστος Σ. Σάββα (Αναπληρωτής Καθηγητής)				
ECTS	6	Διαλέξεις / εβδομάδα	2 / 1.5 ώρα	Εργαστήρια / εβδομάδα	
Στόχοι Μαθήματος	<p>Προχωρημένο μάθημα στην Οικονομετρία που έχει ως στόχο οι φοιτητές να αποκτήσουν επαρκή γνώση σε θέματα που άπτονται στη Χρηματοοικονομική Οικονομετρία. Καλύπτει θέματα σχετικά με οικονομικές και χρηματοοικονομικές σχέσεις, αναλύει σημαντικά αποτελέσματα εμπειρικών μελετών στα Χρηματοοικονομικά και προσφέρει τα εφόδια για εφαρμογές οικονομικών μοντέλων στη χρηματοοικονομική θεωρία.</p>				
Μαθησιακά Αποτελέσματα	<p>Με την ολοκλήρωση του μαθήματος, οι φοιτητές θα πρέπει να έχουν:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Αποκτήσει τις βασικές γνώσεις που χρειάζονται για θέματα χρηματοοικονομικής οικονομίας.</li> <li>• Μάθει να χρησιμοποιούν την κατάλληλη ορολογία και συμβολισμούς που χρησιμοποιούνται στην χρηματοοικονομική οικονομία.</li> <li>• Τις γνώσεις για διεξαγωγή εμπειρικών μελετών χρησιμοποιώντας χρηματοοικονομικά δεδομένα και μοντέλα.</li> <li>• Αποκτήσει γνώση για ανάλυση και ερμηνεία των εκτιμήσεων.</li> </ul>				
Προαπαιτούμενα	Γνώση Οικονομετρίας	Συναπαιτούμενα	Κανένα		
Περιεχόμενο Μαθήματος	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A brief overview of linear regression</li> <li>• Further developments</li> <li>• Diagnostic tests</li> <li>• Univariate time series modelling and forecasting</li> <li>• Multivariate models</li> <li>• Modelling long-run relationships in finance</li> <li>• Modelling volatility and correlation</li> </ul>				

	<ul style="list-style-type: none"> <li>Panel Data</li> </ul>
Μεθοδολογία Διδασκαλίας	<p>Διαλέξεις</p> <p>Ασκήσεις</p> <p>Εφαρμογές σε οικονομετρικά λογισμικά (σε ηλεκτρονικούς υπολογιστές)</p>
Βιβλιογραφία	<p>Brooks, Chris, Introductory econometrics for finance. Cambridge University Press, Pub Date: 2008.</p> <p>Tsay, Ruey S., Analysis of financial time series. Wiley, Pub Date: 2005, ISBN: 0471690740</p> <p>Wang, Peijie., Financial econometrics. Routledge, Pub Date: c2009, ISBN: 9780415426695</p>
Αξιολόγηση	<p>Ενδιάμεση εξέταση 40%</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Διδακτέα ύλη μέχρι τη μέση του μαθήματος</li> </ul> <p>Τελική εξέταση 60%</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Όλη η ύλη του μαθήματος</li> </ul>
Γλώσσα	Ελληνική

Τίτλος Μαθήματος	<b>Χρηματοοικονομική Επιχειρήσεων</b>				
Κωδικός Μαθήματος	<b>EXN320</b>				
Τύπος μαθήματος	<b>Θεωρητικό</b>				
Επίπεδο	Προπτυχιακό				
Έτος / Εξάμηνο φοίτησης	Τρίτο / Πέμπτο εξάμηνο				
Όνομα Διδάσκοντα	Δρ Ισαβέλλα Καρασαμάνη				
ECTS	6	Διαλέξεις / εβδομάδα	3 ώρες / εβδομάδα	Εργαστήρια / εβδομάδα	1 ώρα / εβδομάδα
Στόχοι Μαθήματος	<p>Σκοπός του μαθήματος είναι η διαμόρφωση μιας ολοκληρωμένης εικόνας αναφορικά με τη Χρηματοοικονομική Επιχειρήσεων σε θεωρητικό και πρακτικό επίπεδο. Η διδασκόμενη θεματολογία καλύπτει ζητήματα προσέγγισης των αγορών κεφαλαίου, αξιολόγησης και επιλογής των πηγών και τρόπων χρηματοδότησης, καθώς και ασκούμενης επιρροής πάνω στη χρηματοοικονομική αξία μιας επιχείρησης μέσω της μερισματικής πολιτικής. Πρόσθετο πλεονέκτημα του μαθήματος αποτελεί το γεγονός ότι η παράλληλη χρήση και της αγγλικής γλώσσας, βοηθά στην εξοικείωση και απόκτηση της διεθνούς αγγλικής ορολογίας, καθώς φυσικά και στην βελτίωση της γλώσσας στο επίπεδο της επιχειρησιακής χρήσης της.</p>				

<p>Μαθησιακά Αποτελέσματα</p>	<p>Με την ολοκλήρωση του μαθήματος, οι φοιτητές θα πρέπει να έχουν</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Αναπτύξει και βελτιώσει το γραπτό τους λόγο με την αποπεράτωση ενός αριθμού γραπτών αναφορών σε μελέτες περίπτωσης που θα σχετίζονται με τη θεματολογία του μαθήματος</li> <li>• Εργαστεί αποτελεσματικά σε ομάδες, όπου θα έχουν συγκεκριμένο στόχο την ανάλυση συγκεκριμένου αριθμού μελετών περίπτωσης.</li> <li>• Αναπτύξει τις απαραίτητες δεξιότητες συνεργασίας και διαπροσωπικής επικοινωνίας απαραίτητες για την μελλοντική επαγγελματική τους πορεία</li> <li>• Αναπτύξει τον προφορικό λόγο με την ενεργή συμμετοχή σε ζωτικής σημασίας ερωτήματα και προβλήματα που τίθενται κατά τη διάρκεια του μαθήματος</li> <li>• Αναπτύξει πρωτοβουλία, οργάνωση και διαχείριση χρόνου μελετώντας για το μάθημα σε συνεχή βάση, προετοιμάζοντας τους εαυτούς τους τόσο για τις εβδομαδιαίες ασκήσεις/ προβλήματα, όσο και για την ενδιάμεση και τελική εξέταση</li> <li>• Εξοικειωθεί με την επίλυση προβλημάτων και ανάλυση εφαρμόζοντας τις γνώσεις στην τάξη με τρόπους που αναπτύσσουν τις αναλυτικές και ποσοτικές τους δεξιότητες</li> <li>• Αναπτύξει τις αριθμητικές ικανότητες με την εφαρμογή βασικών μαθηματικών και στατιστικών δεξιοτήτων.</li> </ul>		
<p>Προαπαιτούμενα</p>	<p>EXN221 &amp; EXN222</p>	<p>Συναπαιτούμενα</p>	<p>Κανένα</p>
<p>Περιεχόμενο Μαθήματος</p>	<p>Ανάπτυξη της θεωρίας των βέλτιστων στρατηγικών αποφάσεων παρέχοντας την αναγκαία γνώση σε θέματα που αφορούν</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Τη διάχυση της πληροφορίας στις κεφαλαιαγορές</li> <li>• Την αποτελεσματικότητα των αγορών</li> <li>• Τη συμπεριφορά των επενδυτών</li> <li>• Την κεφαλαιουχική δομή</li> <li>• Την πολιτική μερίσματος</li> <li>• Τα κίνητρα στρατηγικών επιλογών όπως αυτή των συγχωνεύσεων, καθώς και τις τακτικές που χρησιμοποιούν οι επιχειρήσεις για να εξαγοράσουν άλλες επιχειρήσεις ή και να υπερασπιστούν κατά ανεπιθύμητων εξαγορών.</li> </ul>		
<p>Μεθοδολογία Διδασκαλίας</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul>		

Βιβλιογραφία	<ul style="list-style-type: none"> <li>Brealey, R. A., S. C. Myers and F. Allen (2008), Principles of Corporate Finance, McGraw-Hill, 9th edition - or previous editions.</li> <li>Gitman L.J., Megginson W.L. and S.B. Smart (2009), Corporate Finance, International Edition, South-Western (Cengage).</li> <li>Ross, S. A., R. W. Westerfield, J. Jaffe and B. D. Jordan (2016), Modern Financial Management, McGraw-Hill, 11th Edition.</li> </ul>
Αξιολόγηση	Τελική Εξέταση 60%+ Ενδιάμεση Εξέταση 40%
Γλώσσα	Ελληνικά

Τίτλος Μαθήματος	<b>Τραπεζική Οικονομική</b>				
Κωδικός Μαθήματος	<b>EXN 321</b>				
Τύπος μαθήματος	<b>Διάλεξη</b>				
Επίπεδο	Προπτυχιακό				
Έτος / Εξάμηνο φοίτησης	Φθινοπωρινό				
Όνομα Διδάσκοντα	Δημήτρης Κουρσάρος				
ECTS	6	Διαλέξεις / εβδομάδα	2	Εργαστήρια / εβδομάδα	
Στόχοι Μαθήματος	<p>Το μάθημα περιλαμβάνει ανάλυση νομισματικών, τραπεζικών και χρηματοοικονομικών αγορών όπως και των αντίστοιχων νομισματικών και χρηματοοικονομικών ιδρυμάτων. Αναλύει τον τρόπο καθορισμού των επιτοκίων στην αγορά ομολόγων και τον τρόπο που η νομισματική πολιτική μπορεί να τα επηρεάσει. Εξετάζει την έννοια της ασύμμετρης πληροφόρησης και τα προβλήματα που δημιουργεί στις χρηματοοικονομικές αγορές. Κάνει αναφορά στον ρόλο των τραπεζών και δικαιολογεί την ανάγκη για έλεγχο των εργασιών τους από τη νομισματική αρχή. Τέλος, αναφέρεται στις κεντρικές τράπεζες και τα εργαλεία νομισματικής πολιτικής, τους στόχους και μαθήματα από τις διάφορες κρίσεις στο παρελθόν.</p>				
Μαθησιακά Αποτελέσματα	<p>Να μάθουν τον ρόλο του χρηματοοικονομικού συστήματος και την ανάγκη για συνεχή επίβλεψή του. Επίσης, να κατανοήσουν το ρόλο των κεντρικών τραπεζών, του χρήματος και τον τρόπο που η νομισματική πολιτική επηρεάζει τις τράπεζες και την οικονομία.</p>				

Προαπαιτούμενα	κανένα	Συναπαιτούμενα	κανένα
Περιεχόμενο Μαθήματος	<p><b>I. Εισαγωγή, χρηματοοικονομικές αγορές.</b> Εισαγωγή στο χρηματοπιστωτικό σύστημα. Κατανόηση της έννοιας επιτόκιο και της συμπεριφοράς του. Τιμολόγηση ομολόγων και μετοχών. Κεφάλαια 1-7</p> <p><b>II. Χρηματοοικονομικά συμβόλαια</b> Ασύμμετρη πληροφόρηση και πως επηρεάζει τις χρηματοοικονομικές αγορές. Ο ρόλος των τραπεζών ως μεσάζοντες. Χρηματοοικονομικές κρίσεις, αντιμετώπιση και επιτήρηση των χρηματοπιστωτικών ιδρυμάτων Κεφάλαια 8-12</p> <p><b>III. Νομισματικά οικονομικά</b> Δημιουργία χρήματος, ο ρόλος της Κεντρικής τράπεζας και των εμπορικών τραπεζών, καθορισμός διατραπεζικού επιτοκίου. Κεφάλαια 13-16,19 Πώς επηρεάζει η νομισματική πολιτική πραγματικές μεταβλητές, θεωρία και εμπειρικά δεδομένα. Κεφάλαια 22-25</p> <p><b>IV. Εφαρμογή νομισματικής πολιτικής</b> Στόχοι μακροπρόθεσμοι και βραχυπρόθεσμοι, εργαλεία νομισματικής πολιτικής. Κεφάλαια 22-25</p>		
Μεθοδολογία Διδασκαλίας	<p>1. Οπτικοακουστικές διαλέξεις 2. Φροντιστήρια</p>		
Βιβλιογραφία	Frederic S. Mishkin (2012). <i>Economics of Money, Banking, and Financial Markets (10th Edition)</i> . Prentice Hall		
Αξιολόγηση	<p>Παρουσία συμμετοχή 10% Ενδιάμεση εξέταση 40% Τελική εξέταση 50%</p>		
Γλώσσα	Ελληνική		

Τίτλος Μαθήματος	Αποτίμηση Κεφαλαιουχικών Στοιχείων
Κωδικός Μαθήματος	CFS 322
Τύπος μαθήματος	Διάλεξη/Θεωρία (υποχρεωτικό)

Επίπεδο	Προπτυχιακό				
Έτος / Εξάμηνο φοίτησης	4 <sup>ο</sup> / 7 <sup>ο</sup>				
Όνομα Διδάσκοντα	Νεόφυτος Λαμπερτίδης				
ECTS	6	Διαλέξεις / εβδομάδα	1 / 3 ώρες /εβδομάδα	Εργαστήρια / εβδομάδα	
Στόχοι Μαθήματος	<p>Στόχος του μαθήματος είναι, μέσα από τη διδασκαλία και μελέτη των κυριότερων εννοιών αποτίμησης κεφαλαιουχικών στοιχείων, οι φοιτητές να μπορούν να χρησιμοποιήσουν τις γνώσεις και εργαλεία του μαθήματος σε μελέτες περιπτώσεων (case studies). Έτσι, το μάθημα προσβλέπει περισσότερο στην πρακτική εφαρμογή των χρηματοοικονομικών εργαλείων του μαθήματος ούτως ώστε να προετοιμάσει τους φοιτητές κατάλληλα στην αντιμετώπιση πραγματικών σεναρίων. Επίσης, μέσα από τη μελέτη περιπτώσεων, οι φοιτητές θα είναι σε θέση να αφομοιώσουν τις χρηματοοικονομικές έννοιες και τα εργαλεία αποτίμησης καλύτερα.</p>				
Μαθησιακά Αποτελέσματα	<p>Το μάθημα αυτό εισάγει τις θεμελιώδεις τεχνικές για την αποτίμηση περιουσιακών στοιχείων με μειωμένο κίνδυνο. Εξοπλίζει τους φοιτητές με μερικές από τις δεξιότητες που απαιτούνται για να σχεδιάσουν και πραγματοποιήσουν έρευνα σε αυτό το χώρο. Το μάθημα αρχίζει με τις βασικές αρχές της αποτίμησης μετοχών και ομολόγων (stock and bond valuation). Συζητά λεπτομερώς την ανάλυση μέσου-διασποράς και τη θεωρία του χαρτοφυλακίου (mean-variance portfolio analysis) και μοντέλα όπως το CAPM και το APT, όπως και τεχνικές υπολογισμού κόστους κεφαλαίου. Καλύπτονται επίσης θέματα όπως η συνάρτηση χρησιμότητας (utility theory and state preference theory), στοχαστική κυριαρχία (stochastic dominance), και η αποτίμηση παραγώγων (contingent claims).</p>				
Προαπαιτούμενα	Κανένα	Συναπαιτούμενα	Κανένα		
Περιεχόμενο Μαθήματος	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Αποτίμηση μετοχών (Stock valuation) – Valuation using Multiples</li> <li>2. Θεωρία του χαρτοφυλακίου (Optimal Portfolio Choice)</li> <li>3. Υπόδειγμα Αποτίμησης Κεφαλαιουχικών Στοιχείων (Standard Capital Asset Pricing Model)</li> <li>4. Arbitrage Θεωρία Αποτιμήσεως Κεφαλαίων Στοιχείων (Arbitrage Pricing Theory)</li> <li>5. Θεωρία Συνάρτησης Χρησιμότητας και Στοχαστική Κυριαρχία (Utility theory, stochastic dominance, and state preference theory)</li> <li>6. The Intertemporal and Consumption-based model of Asset Pricing</li> <li>7. Continuous Time (Stochastic calculus) and Contingent Claims Pricing</li> </ol>				
Μεθοδολογία Διδασκαλίας	Διαλέξεις, εκπαιδευτικά εργαστήρια σε υπολογιστές, φροντιστηριακές ασκήσεις, εργασίες.				

Βιβλιογραφία	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) The Econometrics of Financial Markets, John Y. Campbell, Andrew W. Lo and A. Craig MacKinlay (CLM), Princeton University Press (0-691-04301-9).</li> <li>2) Principles of Corporate Finance, 10<sup>th</sup> or 11th Edition, Richard A. Brealey, Stewart C. Myers, Franklin Allen (BM)</li> <li>3) Intermediate Financial Management, 10th Edition, Eugene F. Brigham, Phillip R. Daves (ISBN: 0324594690) (IFM)</li> <li>4) Modern Portfolio Theory and Investment Analysis, 8th Edition, Edwin J. Elton, Martin J. Gruber, Stephen J. Brown and William Goetzmann (ISBN: 9780470505847) (EGBG)</li> <li>5) Empirical asset pricing : the cross section of stock returns. Turan G. Bali, Robert F. Engle, Scott Murray. Wiley 1<sup>st</sup> edition.</li> <li>6) The Capital Asset Pricing Model in the 21st Century: Analytical, Empirical, and Behavioral Perspectives. Haim Levy. Cambridge University Press.</li> <li>7) John Cochrane, Asset Pricing, Princeton University Press, 2001.</li> <li>8) John Campbell, and Luis, Viceira, Strategic Asset Allocation , Oxford University Press, 2002.</li> <li>9) Financial Theory and Corporate Policy, 4th Edition, Thomas Copeland, J. Fred Weston, Kuldeep Shastri (CW)</li> <li>10) Investments, 6th Edition, Zvi Bodie, Alex Kane, Alan J Marcus (BKM)</li> <li>11) Introduction to the Economics and Mathematics of Financial Markets, Cvitanic, Jaksic and Fernando Zapatero, MIT Press 2004.</li> </ol>
Αξιολόγηση	<p>Τελική εξέταση 45%</p> <p>Ενδιάμεση εξέταση 40%</p> <p>Ενδιάμεση μελέτη/παρουσίαση 15%</p>
Γλώσσα	Ελληνικά

Τίτλος Μαθήματος	<b>Διεθνής Χρηματοοικονομική Διοίκηση</b>
Κωδικός Μαθήματος	<b>EXN 324</b>
Τύπος μαθήματος	<b>Θεωρία και Φροντιστήριο</b>
Επίπεδο	Προπτυχιακό
Έτος / Εξάμηνο φοίτησης	3 <sup>ο</sup> Έτος/Εαρινό Εξάμηνο



Όνομα Διδάσκοντα	Αντρέας Σαββίδης και Ισαβέλλα Καρασαμάνη				
ECTS	6	Διαλέξεις / εβδομάδα	2/3 ώρες εβδομάδα	Εργαστήρια / εβδομάδα	1/1 ώρα εβδομάδα
Στόχοι Μαθήματος	<p>Το μάθημα εξετάζει θέματα που αντιμετωπίζουν πολυεθνικές εταιρείες και διεθνείς επενδυτές στις διεθνείς χρηματοοικονομικές αγορές. Τα διάφορα προβλήματα και προκλήσεις που αντιμετωπίζουν οι συμμετέχοντες στις διεθνείς αγορές αναλύονται, καθώς και οι θεωρίες που διέπουν τις συναλλαγές των συμμετεχόντων. Το μάθημα εξετάζει τις διεθνείς συνθήκες ισοτιμίας στις χρηματοοικονομικές αγορές. Αμέσως μετά, γίνεται μια σύντομη ανασκόπηση των εργαλείων αντιστάθμισης συναλλαγματικού κινδύνου. Το μεγαλύτερο μέρος του μαθήματος αναλύει την έκθεση των δραστηριοτήτων πολυεθνικών εταιρειών στις διεθνείς αγορές. Το κόστος και η διαθεσιμότητα του κεφαλαίου στις παγκόσμιες αγορές είναι το επόμενο θέμα. Το μάθημα εξετάζει τους τρόπους με τους οποίους οι πολυεθνικές εταιρείες χρηματοδοτούν τις δραστηριότητες τους, π.χ. μετοχικό κεφάλαιο ή δανειοδότηση. Συνοψίζοντας, γίνεται ανάλυση της διεθνούς διαχείρισης χαρτοφυλακίων από επενδυτές. Η έμφαση του μαθήματος είναι στην πρακτική εφαρμογή των θεωριών στην διεθνή χρηματοοικονομική διοίκηση, με ιδιαίτερη έμφαση σε παραδείγματα από την Ευρωπαϊκή Ένωση.</p>				
Μαθησιακά Αποτελέσματα	<p>Οι φοιτητές έχουν γνώση των προκλήσεων και ευκαιριών που προσφέρουν οι διεθνείς αγορές στις επιχειρήσεις. Αντιλαμβάνονται την έννοια του συναλλαγματικού κινδύνου και τις μεθόδους που είναι διαθέσιμες στις επιχειρήσεις για την αντιστάθμιση αυτού του κινδύνου. Το μάθημα εισαγάγει στους φοιτητές στους τρόπους με τους οποίους οι διεθνείς αγορές μπορούν να προσφέρουν χρηματοδότηση σε επιχειρήσεις. Γίνονται κατανοητά τα οφέλη που οι διεθνείς αγορές μπορούν να προσφέρουν στην διαφοροποίηση των χαρτοφυλακίων των επενδυτών.</p>				
Προαπαιτούμενα	Κανένα	Συναπαιτούμενα	Κανένα		
Περιεχόμενο Μαθήματος	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Συνθήκες ισοτιμίας στις διεθνείς χρηματοοικονομικές αγορές</li> <li>• Καθορισμός και πρόβλεψη ισοτιμιών</li> <li>• Έκθεση στον συναλλαγματικό Κίνδυνο</li>   <li>• Κόστος και διαθεσιμότητα του παγκοσμίου κεφαλαίου</li> <li>• Διεθνής χρηματοδότηση μέσω έκδοσης μετοχών και χρέους</li> <li>• Διεθνής διαφοροποίηση χαρτοφυλακίου</li> </ul>				



Μεθοδολογία Διδασκαλίας	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Διαλέξεις μέσω PowerPoint οι οποίες γίνονται διαθέσιμες ηλεκτρονικά στους φοιτητές</li> <li>• Φροντιστήρια όπου λύνονται ασκήσεις και απαντώνται ερωτήματα γύρω από τις διαλέξεις</li> </ul>
Βιβλιογραφία	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ M. Moffett, A. Stonehill and D. Eiteman, (2016). <i>Fundamentals of Multinational Finance</i>, 5<sup>th</sup> Edition, Pearson Global Edition.</li> </ul>
Αξιολόγηση	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Ενδιάμεση Εξέταση 40% - αποτελείται από ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής και ασκήσεις/ερωτήσεις όπου οι φοιτητές καλούνται να εφαρμόσουν τις θεωρίες που έχουν διδαχθεί σε διάφορα θέματα που αφορούν τις δραστηριότητες επιχειρήσεων στις παγκόσμιες αγορές</li> <li>➤ Τελική Εξέταση 50% - αποτελείται από ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής και ασκήσεις/ερωτήσεις όπου οι φοιτητές καλούνται να εφαρμόσουν τις θεωρίες που έχουν διδαχθεί σε διάφορα θέματα που αφορούν τις δραστηριότητες επιχειρήσεων στις παγκόσμιες αγορές</li> <li>➤ Μελέτη Περίπτωσης (Case Study) 10% - Η γραπτή ανάλυση ενός Case Study επιτρέπει στους φοιτητές να αντιληφθούν όσο το δυνατόν καλύτερα την φύση των διεθνών χρηματοοικονομικών αγορών και να αναγνωρίσουν την αβεβαιότητα και ρίσκο που είναι εμφανείς στις αγορές αυτές. Οι φοιτητές χωρίζονται σε ομάδες. Κάθε ομάδα έχει την ευθύνη να ορίσει τις μέρες και ώρες συναντήσεων της και πρέπει επίσης να ετοιμάσει ένα “καταστατικό” (diary) της κάθε συνάντησης, το οποίο περιγράφει σε συντομία την πρόοδο και την δουλειά που έκανε το κάθε μέλος της ομάδας μέχρι τη δεδομένη στιγμή. Τα καταστατικά αυτά θα παραδοθούν μαζί με την τελική εργασία. Οι διδάσκοντες παρέχουν σχόλια και κριτική καθώς οι φοιτητές προχωρούν και αναπτύσσουν το θέμα όχι μόνο μετά την διεκπεραίωση του (σχόλια μετά την παράδοση της εργασίας απλά βοηθούν τους φοιτητές να καταλάβουν τα σημεία τα οποία δεν αποδώσαν επαρκώς, αλλά δεν βοηθούν στην βελτίωση του περιεχόμενου της εργασίας). Τα case studies προέρχονται από διεθνώς αναγνωρισμένους οίκους όπως Harvard Business School, University of Michigan Business School, University of Virginia Business School, κ.α. Παραδείγματα case studies είναι η Oriflame S.A., Soleil Voyages, και Ariel S.A.</li> </ul>
Γλώσσα	Ελληνική

Τίτλος Μαθήματος	Διαχείριση Επενδύσεων
Κωδικός Μαθήματος	EXN 325

Τύπος μαθήματος	Διαλέξεις/Φροντιστήρια				
Επίπεδο	Προπτυχιακό				
Έτος / Εξάμηνο φοίτησης	4 <sup>ο</sup> έτος / 2 <sup>ο</sup> εξάμηνο				
Όνομα Διδάσκοντα	Δρ. Χριστόδουλος Λουκά				
ECTS	6	Διαλέξεις / εβδομάδα	2	Εργαστήρια / εβδομάδα	1
Στόχοι Μαθήματος	<p>Οι στόχοι του μαθήματος είναι οι εξής:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η ανάπτυξη της γνώσης και κατανόησης των φοιτητών σχετικά με τα βασικά θέματα της κατανομής των περιουσιακών στοιχείων και της σύνθεσης και διαχείρισης χαρτοφυλακίου</li> <li>• Να δοθεί στους φοιτητές η ευκαιρία να αναπτύξουν την ικανότητα να κατανοούν με κριτικό πνεύμα την τρέχουσα θεωρητική και εμπειρική έρευνα στον τομέα των θεωριών χαρτοφυλακίου και τις επιπτώσεις τους στην εναλλακτική σύνθεση χαρτοφυλακίων και τις στρατηγικές διαχείρισης.</li> </ul>				
Μαθησιακά Αποτελέσματα	<p>Μετά την ολοκλήρωση του μαθήματος, οι φοιτητές θα έχουν</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Χρησιμοποιήσει πολύ εξειδικευμένες και προηγμένες τεχνικές, επαγγελματικές και ακαδημαϊκές δεξιότητες για την κατανομή περιουσιακών στοιχείων και τη σύνθεση και διαχείριση χαρτοφυλακίων.</li> <li>• Διερευνήσει, κατανοήσει και εκτιμήσει την πολυπλοκότητα και τις αντιφάσεις της τρέχουσας επιστημονικής βιβλιογραφίας και τις επιπτώσεις της στην επαγγελματική πρακτική.</li> <li>• Καταδείξει την ικανότητα να μαθαίνουν και να εργάζονται ανεξάρτητα σε αυτόν τον τομέα, ασκώντας κρίσιμη κρίση και διακρίσεις στην επίλυση σύνθετων προβληματικών καταστάσεων.</li> <li>• Χρησιμοποιήσει πρακτική επίλυση προβλημάτων και αναλυτικές δεξιότητες σε ένα σύνθετο εξειδικευμένο πλαίσιο.</li> </ul>				
Προαπαιτούμενα		Συναπαιτούμενα			
Περιεχόμενο Μαθήματος	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Εισαγωγή μαθήματος</li> <li>• Κίνδυνος και απόδοση</li> <li>• Κατανομή κεφαλαίου σε επικίνδυνα περιουσιακά στοιχεία</li> <li>• Βέλτιστα επικίνδυνα χαρτοφυλάκια</li> <li>• Μοντέλα δείκτη</li> <li>• Μοντέλα τιμολόγησης ενεργητικού κεφαλαίου</li> <li>• Ισορροπία στις κεφαλαιαγορές</li> <li>• Συμπεριφορική χρηματοοικονομική και τεχνική ανάλυση</li> </ul>				

	<ul style="list-style-type: none"> <li>Αξιολόγηση απόδοσης χαρτοφυλακίου</li> </ul>
Μεθοδολογία Διδασκαλίας	<ul style="list-style-type: none"> <li>Οπτικοακουστικές διαλέξεις, παρουσιάσεις</li> <li>Ασκήσεις</li> <li>Ομαδικό επενδυτικό παιχνίδι</li> <li>Ατομική εργασία διαχείρισης επενδύσεων</li> <li>Συνεχής κριτική και αξιολόγηση</li> </ul>
Βιβλιογραφία	<p>Books:</p> <p>Z. Bodie, A. Kane and A. J. Marcus, (2005), Investments, 9e Global Edition, McGraw Hill.</p> <p>F. K. Reilly and K. C. Brown (2005), Investment Analysis and Portfolio Management, Thomson – South-Western, 8th edition</p> <p>J. L. Maginn, D. L. Tuttle, J. E. Pinto and D. W. McLeavey (2007), Managing Investment Portfolios: A dynamic process, Wiley, 3rd edition</p>
Αξιολόγηση	<ul style="list-style-type: none"> <li>Επενδυτικό παιχνίδι 5%</li> <li>Ατομική εργασία 10%</li> <li>Τελική εξέταση 65%</li> </ul>
Γλώσσα	Ελληνικά

Τίτλος Μαθήματος	Χρηματοοικονομική Λογιστική II				
Κωδικός Μαθήματος	EXN 326				
Τύπος μαθήματος	Επιλεγόμενο ειδίκευσης				
Επίπεδο	Προπτυχιακό				
Έτος / Εξάμηνο φοίτησης	4 <sup>ο</sup> έτος / 1 <sup>ο</sup> εξάμηνο				
Όνομα Διδάσκοντα	Αστέρω Μιχαήλ				
ECTS	6	Διαλέξεις / εβδομάδα	2	Εργαστήρια / εβδομάδα	1
Στόχοι Μαθήματος	Ο στόχος του μαθήματος είναι η κατανόηση του πλαισίου μέσα στο οποίο αναπτύσσονται τα Διεθνή Λογιστικά Πρότυπα, η κατανόηση εφαρμογής τους και η τεχνική επάρκεια για την προετοιμασία των οικονομικών καταστάσεων.				

Μαθησιακά Αποτελέσματα	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Περιγραφή των διατάξεων επιλεγμένων Διεθνών Λογιστικών Προτύπων (ΔΛΠ) στο πλαίσιο του υπολογισμού των ποσών που πρέπει να περιλαμβάνονται στις οικονομικές καταστάσεις</li> <li>• Προσδιορισμός της σημασίας των πληροφοριών που γνωστοποιούνται στις οικονομικές καταστάσεις</li> <li>• Ετοιμασία οικονομικών καταστάσεων, συμπεριλαμβανομένου της κατάστασης αποτελεσμάτων, της κατάστασης χρηματοοικονομικής θέσης και της κατάστασης ταμειακών ροών.</li> </ul>		
Προαπαιτούμενα	ΔΧΤ 140	Συναπαιτούμενα	Κανένα
Περιεχόμενο Μαθήματος	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Εισαγωγή στη Χρηματοοικονομική Λογιστική</li> <li>• Το εννοιολογικό πλαίσιο οικονομικών καταστάσεων</li> <li>• ΔΛΠ 1 – Παρουσίαση οικονομικών καταστάσεων</li> <li>• ΔΛΠ 2 – Αποθέματα</li> <li>• ΔΛΠ 16 – Ενσώματες Ακινήτοποιήσεις</li> <li>• ΔΛΠ 38 – Άυλα περιουσιακά στοιχεία</li> <li>• Αρχή Δεδουλευμένων</li> <li>• ΔΛΠ 37 – Προβλέψεις, ενδεχόμενες υποχρεώσεις και ενδεχόμενα περιουσιακά στοιχεία</li> <li>• ΔΛΠ 7 – Κατάσταση Ταμειακών Ροών</li> </ul>		
Μεθοδολογία Διδασκαλίας	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Διάλεξη</li> <li>• Φροντιστήριο</li> </ul>		
Βιβλιογραφία	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Elliott, B. and Elliott, J. (2015) <i>Financial Accounting and Reporting</i>, 17<sup>th</sup> Edition, Pearson</li> <li>• Melville, A. (2015) <i>International Financial Reporting: A Practical Guide</i>, 5<sup>th</sup> Edition, Pearson</li> <li>• Alexander, D. and Nobes, C. (2016) <i>Financial Accounting: An International Introduction</i>, 6<sup>th</sup> Edition, Pearson</li> </ul>		
Αξιολόγηση	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Εργασίες 10%</li> <li>• Ενδιάμεση εξέταση 40%</li> <li>• Τελική εξέταση 50%</li> </ul>		
Γλώσσα	Ελληνικά		

Τίτλος Μαθήματος	<b>Management Accounting II</b>
Κωδικός Μαθήματος	<b>CFS327</b>
Τύπος μαθήματος	<b>Θεωρητικό</b>
Επίπεδο	Προπτυχιακό

Έτος / Εξάμηνο φοίτησης					
Όνομα Διδάσκοντα	Άκης Κλεάνθους				
ECTS	6	Διαλέξεις / εβδομάδα	3 ώρες	Εργαστήρια / εβδομάδα	
Στόχοι Μαθήματος	<p>Ο βασικός σκοπός του μαθήματος είναι η διεύρυνση της γνώσης και της κατανόησης των φοιτητών σε σημαντικά και πιο εξειδικευμένα θέματα Διοικητικής Λογιστικής και η διεύρυνση του τεχνικού υπόβαθρου τους στη Διοικητική Λογιστική. Η Διοικητική Λογιστική II επικεντρώνεται στην οικοδόμηση δεξιοτήτων στην αξιολόγηση και ερμηνεία πληροφοριών Διοικητικής Λογιστικής, με στόχο τη βελτίωση της διαδικασίας λήψης αποφάσεων και την αξιολόγηση της επίδοσης.</p>				
Μαθησιακά Αποτελέσματα	<p>Με την ολοκλήρωση του μαθήματος, οι φοιτητές θα πρέπει να είναι σε θέση να:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Εκτιμήσουν τα προβλήματα σε σχέση με περιορισμένους πόρους, τιμολογήσεις, αποφάσεις “make or buy” και πως αυτά σχετίζονται με την αξιολόγηση της απόδοσης</li> <li>-Εκτιμήσουν τα θέματα προϋπολογισμού και ελέγχου και να αξιολογήσουν τη σημαντικότητα τόσο των οικονομικών όσο και των μη-οικονομικών τρόπων αξιολόγησης της απόδοσης της διοίκησης.</li> </ul>				
Προαπαιτούμενα	ΔΞΤ 141 Διοικητική Λογιστική I	Συναπαιτούμενα			
Περιεχόμενο Μαθήματος	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Traditional costing</li> <li>- Activity Based Costing</li> <li>- Cost Volume Profit Analysis</li> <li>- Planning with Limiting Factors</li> <li>- Pricing Decisions</li> <li>- Decision Making and Relevant Information</li> <li>- Budgeting</li> <li>- Forecasting Techniques</li> <li>- Advanced Variances</li> <li>- Performance Measurement</li> <li>- Divisional Performance Measurement</li> </ul>				
Μεθοδολογία Διδασκαλίας	Σεμινάρια και διαλέξεις.				

Βιβλιογραφία	- Drury, C. (2018). Management and Cost Accounting, 10 <sup>th</sup> edition, Cengage Learning Publication. - Seal, W., Garrison, R.H. and Noreen, E.W. (2012). Management Accounting, Maidenhead, McGraw-Hill.
Αξιολόγηση	Συμμετοχή/ παρουσία 10% Ενδιάμεση εξέταση 40% Τελική Εξέταση 50%
Γλώσσα	Ελληνικά/ Αγγλικά.

Τίτλος Μαθήματος	Ναυτιλιακή Χρηματοοικονομική				
Κωδικός Μαθήματος	EXN 330				
Τύπος μαθήματος	Διαλέξεις/Φροντιστήρια				
Επίπεδο	Προπτυχιακό				
Έτος / Εξάμηνο φοίτησης	3 <sup>ο</sup> έτος / 1 <sup>ο</sup> εξάμηνο				
Όνομα Διδάσκοντα	Δρ. Χριστόδουλος Λουκά				
ECTS	6	Διαλέξεις / εβδομάδα	2	Εργαστήρια / εβδομάδα	1
Στόχοι Μαθήματος	Οι βασικοί στόχοι του μαθήματος είναι η εισαγωγή των φοιτητών στις θεμελιώδεις αρχές της Χρηματοδότησης της Ναυτιλίας. Τα θέματα που καλύπτονται περιλαμβάνουν τη Θεωρία της Χρηματοδότησης Κεφαλαίου, την ιστορία της Χρηματοδότησης της Ναυτιλίας, των πηγών χρηματοδότησης εξαγορών πλοίων, των αξιολογήσεων των ναυτιλιακών χορηγήσεων, την Πιστωτική Ανάλυση και τις αρχές Διαχείρισης Κινδύνου.				
Μαθησιακά Αποτελέσματα	Με την ολοκλήρωση του μαθήματος, οι φοιτητές θα πρέπει να έχουν αποκτήσει γνώση και κατανόηση στα ακόλουθα: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Θεωρία, αρχές και ορολογία της Ναυτιλιακής Χρηματοδότησης</li> <li>• Εναλλακτικές πηγές κεφαλαίου για ναυτιλιακά έργα όπως ναυτιλιακά τραπεζικά δάνεια και έκδοση ιδιωτικών και δημόσιων μετοχών και χρεών</li> </ul>				

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Παράγοντες που επηρεάζουν την αξιολόγηση των ναυτιλιακών χορηγήσεων και πολυπλοκότητα αποφάσεων</li> <li>• Χρήση κριτικής σκέψης και θεωρίας διαχείρισης κινδύνου για μείωση κινδύνου που προκύπτει από ναυτιλιακή χρηματοδότηση</li> <li>• Πρακτική και αναλυτική εμπειρία στην επίλυση προβλημάτων χρηματοδότησης</li> </ul>
Προαπαιτούμενα	Συναπαιτούμενα
Περιεχόμενο Μαθήματος	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Θεωρία Χρηματοδότησης Κεφαλαίου</li> <li>• Εισαγωγή στη Χρηματοδότηση της Ναυτιλίας</li> <li>• Χρηματοδότηση από τράπεζες</li> <li>• Κεφαλαιαγορές <ul style="list-style-type: none"> <li>- Η αγορά μετοχών</li> <li>- Η αγορά ομολόγων</li> </ul> </li> <li>• Άλλες πηγές χρηματοδότησης Ναυτιλίας</li> <li>• Διαχείριση Κινδύνων <ul style="list-style-type: none"> <li>- Συμβόλαια μελλοντικών συναλλαγών</li> <li>- Προθεσμιακές συμφωνίες</li> <li>- Συμφωνίες ανταλλαγών</li> </ul> </li> </ul>
Μεθοδολογία Διδασκαλίας	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Οπτικοακουστικές διαλέξεις, παρουσιάσεις</li> <li>• Ασκήσεις</li> <li>• Ομαδικά φροντιστήρια</li> <li>• Συνεχής κριτική και αξιολόγηση</li> </ul>
Βιβλιογραφία	<p>Institute of Chartered Shipbrokwers. (2010-2011). Shipping finance. Witherby Seamanship International Ltd (May 1, 2010).</p> <p>Stephenson Harwood. (2006). Shipping finance. Euromoney Books.</p> <p>Kavussanos, M. G., &amp; Visvikis, I. D. (2006). Derivatives and risk management in shipping. Witherbys-Seamanship Publishing.</p> <p>Stopford, M. (2013). Maritime economics. Routledge.</p>
Αξιολόγηση	<p>Αξιολόγηση ημι-εξαμήνου:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Τρεις μίνι γραπτές εξετάσεις 15%</li> <li>• Ενδιάμεση γραπτή εξέταση 30%</li> </ul> <p>Τελική αξιολόγηση:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Γραπτή εξέταση 55%</li> </ul>
Γλώσσα	Ελληνικά

Τίτλος Μαθήματος	Αρχές Ναυτασφαλίσεων				
Κωδικός Μαθήματος	CFS 332				
Τύπος μαθήματος	θεωρητικό				
Επίπεδο	Προπτυχιακό				
Έτος / Εξάμηνο φοίτησης	3 <sup>ο</sup> έτος / 2 <sup>ο</sup> εξάμηνο				
Όνομα Διδάσκοντα	Νικόλας Ασημένος				
ECTS	6	Διαλέξεις / εβδομάδα	1 / 3 ώρες	Εργαστήρια / εβδομάδα	
Στόχοι Μαθήματος	Τα θέματα που καλύπτονται περιλαμβάνουν τους μηχανισμούς και τη λειτουργία της Ναυτιλιακής Ασφαλιστικής Αγοράς Institute Time Clauses (Hulls) Institute Cargo Clauses την ασφάλεια κινδύνου πολέμου και τα P&I Clubs.				
Μαθησιακά Αποτελέσματα	Το μάθημα αυτό δίνει την δυνατότητα στους φοιτητές να κατανοήσουν τις βασικές αρχές του νόμου και της πρακτικής της Ναυτασφάλισης.				
Προαπαιτούμενα	Επιλογή κατεύθυνσης ναυτιλιακών	Συναπαιτούμενα	Κανένα		
Περιεχόμενο Μαθήματος	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Εισαγωγή στις Ναύτασφαλίσεις</li> <li>• Marine Insurance Act, 1906</li> <li>• Αρχές Ναυτασφαλίσεων</li> <li>• Μερική Αβαρία</li> <li>• Μέτρα Αποζημίωσης</li> <li>• Υποχρεώσεις προς Τρίτους</li> <li>• Γενική Αβαρία</li> <li>• Facultative Cargo Insurance</li> <li>• Institute Classification Clauses</li> <li>• Institute Cargo Clauses</li> <li>• Institute Time Clauses</li> <li>• Disbursements and Increased Value Clauses &amp; War and Strikes Clauses</li> </ul>				
Μεθοδολογία Διδασκαλίας	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Οπτικο-ακουστικές διαλέξεις-παρουσιάσεις</li> <li>• Ομαδικές ασκήσεις</li> </ul>				



	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ανάθεση και καθοδήγηση ατομικής εργασίας</li> <li>• Συνεχής κριτική και αξιολόγηση</li> <li>• Εκτενής αναφορά στη διεθνή βιβλιογραφία</li> </ul>
Βιβλιογραφία	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bennett H. (2007). The Law of Marine Insurance. 2<sup>nd</sup> edition. Oxford University Press.</li> <li>• Brown, R.H. (1993). Marine Insurance, Volume 3: Hull Practice. 2<sup>nd</sup> edition. Witherby Insurance &amp; Legal.</li> <li>• Brown, R.H. (1996). Marine Insurance, Volume 2: Cargo Practice. 5<sup>th</sup> edition. Witherby Seamanship International.</li> <li>• Clare M. and Soyer B. (2017). The Insurance Act 2015: A New Regime for Commercial and Marine Insurance Law. 1<sup>st</sup> edition. Informa Law from Routledge.</li> <li>• Rose, F.D., Mc.Meel G. and Watterson S. (2012). Marine Insurance: Law and Practice. 2<sup>nd</sup> edition. Informa Law from Routledge.</li> <li>• Templeman F. (2013). Marine Insurance: Its Principles and Practice. The London Chamber of Commerce.</li> </ul>
Αξιολόγηση	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Μελέτη – Εργασία 20%</li> <li>• Ενδιάμεση εξέταση 20%</li> <li>• Τελική εξέταση 60%</li> </ul>
Γλώσσα	Ελληνική & Αγγλική

Τίτλος Μαθήματος	Διοίκηση Λειτουργιών Ναυτιλίας			
Κωδικός Μαθήματος	EXN 334			
Τύπος μαθήματος	Θεωρητικό			
Επίπεδο	Προπτυχιακό			
Έτος / Εξάμηνο φοίτησης	3 <sup>ο</sup> έτος / 1 <sup>ο</sup> εξάμηνο			
Όνομα Διδάσκοντα	Καθ. Φώτης Μ. Παναγίδης			
ECTS	6	Διαλέξεις / εβδομάδα	1 / 3 ώρες	Εργαστήρια / εβδομάδα
Στόχοι Μαθήματος	Τα θέματα που καλύπτονται περιλαμβάνουν τους μηχανισμούς διοίκησης ναυτιλιακών λειτουργιών και τις συσχετίσεις των συντελεστών που άπτονται της αποτελεσματικής και εύρυθμης διοικητικής λειτουργίας των πλοίων.			

<p>Μαθησιακά Αποτελέσματα</p>	<p>Το μάθημα αυτό δίνει τη δυνατότητα στους φοιτητές να κατανοήσουν τις βασικές αρχές του εσωτερικού και εξωτερικού περιβάλλοντος, μέσα στο οποίο ασκείται η διοίκηση των πλοίων. Αυτά περιλαμβάνουν τις σχέσεις και διοικητικές λειτουργίες της διαχείρισης πλοίων, τη νηολόγηση, το ρόλο των νηογνώμωνων, κανονισμούς για ασφάλεια και περιβαλλοντική προστασία στην πλοίο-διαχείριση και πλοίο-ιδιοκτησία. Επίσης, θα κατανοήσουν θέματα που άπτονται της βελτίωσης της αποδοτικότητας και της μέτρησης της απόδοσης των εταιρειών διαχείρισης πλοίων.</p>		
<p>Προαπαιτούμενα</p>	<p>Επιλογή κατεύθυνσης ναυτιλιακών</p>	<p>Συναπαιτούμενα</p>	<p>Κανένα</p>
<p>Περιεχόμενο Μαθήματος</p>	<p><b>1. Διαχείριση πλοίων: έξοδα και λειτουργίες</b> <b>Έξοδα πλοίου, κεφαλαιουχικά, λειτουργικά, ταξιδιού</b></p> <p><b>2. Διαχείριση πλοίου</b> Ορισμός πλοίο-διαχείρισης, λόγοι, διαχείριση πληρώματος, τεχνική διαχείριση πλοίου, Κώδικας ασφάλειας, ποιότητα, συμβόλαια στην πλοιο-διαχείριση, οργανωτικές δομές, ανάλυσης αγοράς πλοίο-διαχείρισης, κριτήρια επιλογής πλοίο-διαχειριστή, ανταγωνιστικότητα.</p> <p><b>3. Νηολόγηση πλοίων</b> Επιλογή νηολογίου, είδη νηολογίου, ανοικτά και διεθνή νηολόγια, σημαίες ευκαιρίας, σύγκριση νηολογίων, παράγοντες που επηρεάζουν την επιλογή νηολογίου, παράλληλη νηολόγηση, νηολόγηση στη Κύπρο.</p> <p><b>4. Διοίκηση για ασφάλεια</b> Ασφάλεια στη ναυτιλιακή βιομηχανία, ανάλυση ρίσκου. Κανονισμοί ασφάλειας, ο ρόλος των νηογνώμωνων, ο ρόλος των νηολογίων και των χωρών-λιμένων, διεθνείς συμβάσεις για ασφάλεια, SOLAS, ISM Code.</p> <p><b>5. Διοίκηση για περιβαλλοντική προστασία στην ναυτιλία</b> Διεθνείς συμβάσεις MARPOL The TMSA</p>		
<p>Μεθοδολογία Διδασκαλίας</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Οπτικο-ακουστικές διαλέξεις-παρουσιάσεις</li> <li>• Ομαδικές ασκήσεις</li> <li>• Ανάθεση και καθοδήγηση ατομικής εργασίας</li> <li>• Συνεχής κριτική και αξιολόγηση</li> <li>• Εκτενής αναφορά στη διεθνή βιβλιογραφία</li> </ul>		
<p>Βιβλιογραφία</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Branch, A. E. (1996), <i>Elements of Shipping</i>, 7<sup>th</sup> ed., London: Chapman &amp; Hall.</li> <li>• Farthing, B. (2001), <i>International Shipping</i>, London: LLP Ltd.</li> <li>• Gorton, L., Ihre, R., Sandevam, A. (1990), <i>Shipbroking and Chartering Practice</i>, 3<sup>rd</sup> ed., London: Lloyd' of London Press.</li> <li>• Grammenos, C. Th. (2002), <i>The Handbook of Maritime Economics and Business</i>, London: LLP Ltd.</li> </ul>		

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kendall, L. C. and Buckley, J. J. (1994), <i>The Business of Shipping</i>, 6<sup>th</sup> ed., Maryland: Cornell Maritime Press.</li> <li>• Panayides, Ph. M. (2001), <i>Professional Ship Management: Marketing and Strategy</i>, Aldershot: Ashgate.</li> <li>• Panayides, Ph. M. (1999), <i>International Ship Management: Market Analysis and Strategic Opportunities</i>, London: IRR Publications.</li> <li>• Panayides, Ph.M. (2018), <i>Routledge Handbook of Maritime Management</i>, London: Routledge.</li> <li>• Visvikis, I. and Panayides, Ph.M. (2017), <i>Shipping Operations Management</i>, Netherlands: Springer. (ISBN: 9783319623658)</li> <li>• Song, D.W. and Panayides, Ph. M. (2015), <i>Maritime Logistics</i> 2<sup>nd</sup> ed., London: Kogan Page.</li> <li>• Song D.W. and Panayides, Ph. M. (2012), <i>Maritime Logistics: A Complete Guide to Effective Shipping and Port Management</i>, London: Kogan Page.</li> <li>• Willingale, M. (1998), <i>Ship Management</i>, 3<sup>rd</sup> ed., London: LLP Ltd</li> </ul>
Αξιολόγηση	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Μελέτη – Εργασία 20%</li> <li>• Ενδιάμεση εξέταση 20%</li> <li>• Τελική εξέταση 60%</li> </ul>
Γλώσσα	Ελληνική & Αγγλική

Τίτλος Μαθήματος	Ναυλώσεις				
Κωδικός Μαθήματος	CFS 335				
Τύπος μαθήματος	Θεωρητικό				
Επίπεδο	Προπτυχιακό				
Έτος / Εξάμηνο φοίτησης	3 <sup>ο</sup> έτος / 1 <sup>ο</sup> εξάμηνο				
Όνομα Διδάσκοντα	Καθ. Φώτης Μ. Παναγίδης				
ECTS	6	Διαλέξεις / εβδομάδα	1 / 3 ώρες	Εργαστήρια / εβδομάδα	
Στόχοι Μαθήματος	Ο στόχος αυτού του μαθήματος είναι να αποδώσει μια συνολική και εις βάθος γνώση και κατανόηση των ναυλαγορών, της πρακτικής των ναυλώσεων, και των ναυλοσυμφώνων στις αγορές ξηρού και υγρού φορτίου. Το περιεχόμενο του μαθήματος περιλαμβάνει τις διαδικασίες και πρακτική των ναυλώσεων, τους διάφορους συντελεστές (πλοιοκτήτες, ναυλωτές, μεσάζοντες κλπ.), εξειδικευμένη ορολογία, είδη και ανάλυση των				

	ναυλοσυμφώνων, υπολογισμούς ναύλου, ταξιδιού και υπολογισμούς σταλίας και γενικά όλα τα δεδομένα και προϋποθέσεις που αφορούν τη διαπραγμάτευση, συμφωνία, υλοποίηση και αξιολόγηση μίας επιτυχημένης ναύλωσης στα πλοία ξηρού και υγρού φορτίου. Το μάθημα υιοθετεί στοιχεία νομικής, τεχνικής, εμπορικής και οικονομικής φύσεως.		
Μαθησιακά Αποτελέσματα	Το μάθημα αυτό δίνει τη δυνατότητα στους φοιτητές να κατανοήσουν τις μεθόδους, διαδικασίες και συντελεστές στις ναυλαγορές, καθώς επίσης να κατανοήσουν τους κύριους όρους σε ναυλοσύμφωνα περιόδου και ταξιδιού. Επίσης, παρέχει τη δυνατότητα στους φοιτητές να αναλύσουν τους όρους, προϋποθέσεις και ευθύνες, όπως παρουσιάζονται στα ναυλοσύμφωνα να υπολογίσουν ναύλα, έσοδα και έξοδα σχετικά με τις ναυλώσεις και, τέλος, να γνωρίζουν την εξειδικευμένη ορολογία των ναυλώσεων,		
Προαπαιτούμενα	Επιλογή κατεύθυνσης ναυτιλιακών	Συναπαιτούμενα	Κανένα
Περιεχόμενο Μαθήματος	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Εισαγωγή στις Ναυλώσεις</li> <li>• Η διαδικασία των Ναυλώσεων</li> <li>• Ναυλοσύμφωνα Ξηρού Φορτίου</li> <li>• Ναυλώσεις Χρονικής Περιόδου, Υπολογισμός Ναύλου</li> <li>• Ναυλώσεις Ταξιδιού, Υπολογισμός Ναύλου</li> <li>• Ο Υπολογισμός του Χρόνου των Σταλιών</li> <li>• Ναυλώσεις Αγοράς Πετρελαιοφόρων Πλοίων</li> <li>• Worldscale</li> <li>• Πρακτική ναυλώσεων αγοράς πετρελαιοφόρων πλοίων</li> <li>• Ναυλοσύμφωνα πετρελαιοφόρων πλοίων</li> <li>• Εκτίμηση ταξιδιού πετρελαιοφόρων πλοίων</li> </ul>		
Μεθοδολογία Διδασκαλίας	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Οπτικο-ακουστικές διαλέξεις-παραρτήσεις</li> <li>• Ομαδικές ασκήσεις</li> <li>• Ανάθεση και καθοδήγηση ατομικής εργασίας</li> <li>• Συνεχής κριτική και αξιολόγηση</li> <li>• Εκτενής αναφορά στη διεθνή βιβλιογραφία</li> </ul>		
Βιβλιογραφία	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brodie, P. (2007). Dictionary of Shipping Terms, 5<sup>th</sup> edition, London: LLP Ltd.</li> <li>• Coghlin, T., Baker, A.W., Kenny, J. and Kimball, J.D. (2008). Time Charters, 6<sup>th</sup> edition, London: LLP Ltd.</li> <li>• Cooke, J., Young, T., Tayloe, A., Kimball, J.D., Markowski, D. and Lambert, L. (2007). Voyage Charters, 3<sup>rd</sup> edition, London: LLP Ltd.</li> <li>• Dykstra, D.L. (2005) Commercial Management in Shipping, London: The Nautical Institute.</li> <li>• Gordon, L., Ihre, R., Sandervarn, A. and Hillenius, P. (2009). Shipbroking and Chartering Practice, 7<sup>th</sup> edition, London: LLP Ltd.</li> </ul>		

	<ul style="list-style-type: none"> <li>Panayides, P. (2018). Principles of Chartering, 3<sup>rd</sup> edition, CreateSpace Independent Publishing Platform, North Charleston, South Carolina, USA.</li> </ul>
Αξιολόγηση	<ul style="list-style-type: none"> <li>Μελέτη – Εργασία 15%</li> <li>Ενδιάμεση εξέταση 25%</li> <li>Τελική εξέταση 60%</li> </ul>
Γλώσσα	Ελληνική & Αγγλική

Τίτλος Μαθήματος	<b>ΕΤΑΙΡΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ/COMPANY LAW</b>				
Κωδικός Μαθήματος	<b>CFS 342</b>				
Τύπος μαθήματος	Διδακτέο				
Επίπεδο	Προπτυχιακό				
Έτος / Εξάμηνο φοίτησης	3 <sup>ο</sup> έτος/ 7 <sup>ο</sup> εξάμηνο				
Όνομα Διδάσκοντα	Δρ Μαρία Ιωάννου Ειδική Επιστήμων				
ECTS	6	Διαλέξεις / εβδομάδα	3	Εργαστήρια / εβδομάδα	
Στόχοι Μαθήματος	<p>Οι στόχοι του μαθήματος είναι οι ακόλουθοι:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Να δώσει στους φοιτητές και τις φοιτήτριες τις απαραίτητες γνώσεις για τις νομικές αρχές και κανονισμούς που διέπουν τις εταιρίες και γενικά τις διάφορες μορφές επιχείρησης</li> <li>Να εξοικειώσει τους φοιτητές και τις φοιτήτριες με το νομικό πλαίσιο μέσα στο οποίο εγγράφεται, διοικείται, λειτουργεί και εν τέλει δύναται να διαλυθεί ή να διαγραφεί μια εταιρεία</li> <li>Να δώσει στους φοιτητές και φοιτήτριες τις γνώσεις που αφορούν αδικήματα όπως ξέπλυμα βρώμικου χρήματος και κατάχρηση προσωπικών δεδομένων, και πώς προστατεύεται μια εταιρία ή ένα γραφείο από αυτά</li> </ul>				

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Να δώσει στους φοιτητές και στις φοιτήτριες τα απαραίτητα στοιχεία και γνώσεις σχετικά με τις υποθέσεις και αποφάσεις (case law), που αφορούν τις εταιρείες.</li> </ul>			
Μαθησιακά Αποτελέσματα	<p>Με τη συμπλήρωση του μαθήματος, οι φοιτητές και οι φοιτήτριες θα πρέπει να μπορούν να:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Νιώθουν εξοικειωμένοι με το νομικό πλαίσιο μέσα στο οποίο λειτουργούν οι επιχειρήσεις.</li> <li>• Έχουν πλήρη κατανόηση των βασικών αρχών του εταιρικού δικαίου και του πώς αυτό εξελίσσεται μέσω των κανονισμών της Ευρωπαϊκής Ένωσης.</li> <li>• Χρησιμοποιούν και εφαρμόζουν τους κανόνες και τις δικαστικές αποφάσεις σε προβλήματα πρακτικής φύσεως που αφορούν τις εταιρίες.</li> <li>• Διαχειρίζονται με άνεση έγγραφα και φακέλους που αφορούν την έννομη λειτουργία και τους καταστατικούς κανόνες μιας εταιρίας.</li> </ul>			
Προαπαιτούμενα	<table border="1"> <tr> <td>Κανένα</td> <td>Συναπαιτούμενα</td> <td>Κανένα</td> </tr> </table>	Κανένα	Συναπαιτούμενα	Κανένα
Κανένα	Συναπαιτούμενα	Κανένα		
Περιεχόμενο Μαθήματος	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Εγγραφή μιας εταιρίας, πέπλο εταιριοποίησης και νομική προσωπικότητα</li> <li>• Μετοχικό κεφάλαιο μιας εταιρίας, δανειοδοτήσεις, εγγυήσεις, μέρισμα.</li> <li>• Διοίκηση της εταιρίας: διευθυντές, αξιωματούχοι, ο γραμματέας, οι ελεγκτές, η ετήσια γενική συνέλευση. Αποφάσεις και άλλου είδους συνελεύσεις.</li> <li>• Διάλυση και χρεωκοπία</li> <li>• Αδικήματα και ηθικά ζητήματα. Ξέπλυμα βρώμικου χρήματος, προστασία προσωπικών δεδομένων.</li> </ul>			
Μεθοδολογία Διδασκαλίας	Διαλέξεις.			
Βιβλιογραφία	<p>French, D. (2017). <i>Mayson, French and Ryan on Company Law</i>. 34<sup>th</sup> ed. Oxford: Oxford University Press.</p> <p>Kamitsi-Michaelides, I. and Karapatakis, S. (2012). <i>Cyprus Corporate and Business Law</i>. 4<sup>th</sup> ed. Nicosia.</p> <p>MacIntyre, E. (2018). <i>Business Law</i>. 9<sup>th</sup> ed. Oxford: Oxford University Press.</p> <p>Worthington, S. <i>Sealy &amp; Worthington's Text, Cases and Materials in Company Law</i>. 11<sup>th</sup> ed. Oxford: Oxford University Press.</p>			
Αξιολόγηση	<b>Ενδιάμεση Εξέταση 40%</b>			

	<b>Τελική Εξέταση 60%</b> Και οι δύο εξετάσεις έχουν τρίωρη διάρκεια και συμπεριλαμβάνουν ερωτήσεις σε τύπο δοκιμίου και σε τύπο προβλήματος.
Γλώσσα	Ελληνικά. Νομικοί όροι και κάποιες σημειώσεις δύνανται να δοθούν στα αγγλικά. Το εξεταστικό δοκίμιο προσφέρεται και στις δύο αυτές γλώσσες, και οι φοιτητές/τριες έχουν επιλογή ποιά θα χρησιμοποιήσουν.

Τίτλος Μαθήματος	Ποσοτικές Ερευνητικές Μέθοδοι				
Κωδικός Μαθήματος	MGT 380				
Τύπος μαθήματος	Διδασκαλία / Φροντιστηριακό				
Επίπεδο	Προπτυχιακό				
Έτος / Εξάμηνο φοίτησης	3 <sup>ο</sup> έτος / 1 <sup>ο</sup> εξάμηνο				
Όνομα Διδάσκοντα	Χρήστος Σ. Σάββα (Αναπληρωτής Καθηγητής)				
ECTS	6	Διαλέξεις / εβδομάδα	2 / 1.5 ώρα	Εργαστήρια / εβδομάδα	1 / 1 ώρα
Στόχοι Μαθήματος	<p>Το μάθημα αποτελεί εισαγωγή στις ποσοτικές ερευνητικές μεθόδους και τεχνικές που χρησιμοποιούνται από τους σύγχρονους επιχειρηματίες και διευθυντές στη βιομηχανία ενέργειας και υδρογονανθράκων. Στο πρώτο στάδιο των διαλέξεων, γίνεται ο καθορισμός των ερευνητικών προβλημάτων, ο έλεγχος της θεωρίας και της συμπερασματολογίας που προκύπτει από διάφορες στατιστικές. Στη συνέχεια, εμβαθύνει με τη χρησιμοποίηση διαφόρων ποσοτικών, ερευνητικών και μεθοδολογικών τεχνικών που είναι κατάλληλες για εμπειρική έρευνα. Τα θέματα των ερευνητικών μεθόδων περιλαμβάνουν μεταξύ άλλων: Ανάλυση δεδομένων, δειγματοληψία, σχεδιασμό έρευνας. Τα θέματα των ποσοτικών τεχνικών περιλαμβάνουν: Περιγραφική και επαγωγική στατιστική, μοντέλα γραμμικής και μη γραμμικής παλινδρόμησης. Το μάθημα ολοκληρώνεται με την εισαγωγή ειδικών θεμάτων σε μεθόδους ποσοτικής έρευνας, όπως η ανάλυση παραγόντων και κοινών συνιστωσών.</p>				
Μαθησιακά Αποτελέσματα	<p>Με την ολοκλήρωση του μαθήματος, οι φοιτητές θα πρέπει να έχουν:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Εξοικειωθεί με διάφορες στατιστικές έννοιες και τεχνικές.</li> <li>• Αναπτύξει ικανότητες για την επιλογή της καλύτερης τεχνικής ανάλυσης</li> <li>• Αποκτήσει γνώση για ανάλυση των εκτιμήσεων και ερμηνεία των αποτελεσμάτων.</li> </ul>				

Προαπαιτούμενα	Γνώση εισαγωγικών εννοιών στατιστικής	Συναπαιτούμενα	Κανένα
Περιεχόμενο Μαθήματος	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Introduction and Background to Research</li> <li>• Defining Research Problems</li> <li>• Survey Data Collection and Questionnaires</li> <li>• Descriptive Statistics: Probability and Sampling, Distribution, Univariate Data</li> <li>• Hypothesis Testing</li> <li>• Correlation, T-Test and Chi-Square Test</li> <li>• Variance Analysis</li> <li>• Regression Analysis</li> <li>• Introduction to Factor Analysis</li> <li>• Introduction to Cluster analysis</li> </ul>		
Μεθοδολογία Διδασκαλίας	Διαλέξεις Φροντιστηριακές ασκήσεις		
Βιβλιογραφία	Brooks, Chris, Introductory econometrics for finance. Cambridge University Press, Pub Date: 2008. Andrew F. Siegel. Practical Business Statistics J.F. Wooldridge. Introductory Econometrics A Modern Approach, Leandre R. Fabrigar and Duane T. Wegener. Exploratory Factor Analysis (Understanding Statistics) Brian S. Everitt, Sabine Landau, Morven Leese, Daniel Stahl. Introduction to Cluster analysis		
Αξιολόγηση	Ενδιάμεση εξέταση <ul style="list-style-type: none"> <li>• Διδακτέα ύλη μέχρι τη μέση του μαθήματος</li> </ul> Τελική εξέταση <ul style="list-style-type: none"> <li>• Όλη η ύλη του μαθήματος</li> </ul>	40%	60%
Γλώσσα	Ελληνική		

Τίτλος Μαθήματος

**ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΡΕΥΝΑΣ ΣΤΑ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ**



Κωδικός Μαθήματος	<b>EXN 420</b>				
Τύπος μαθήματος	Θεωρητικό				
Επίπεδο	Προπτυχιακό				
Έτος / Εξάμηνο φοίτησης	4 Έτος / 8 Εξάμηνο				
Όνομα Διδάσκοντα	Ερρίκος Κοντογιώργης				
ECTS		Διαλέξεις / εβδομάδα	3	Εργαστήρια / εβδομάδα	1/1
Στόχοι Μαθήματος	<p>Σκοπός του μαθήματος είναι η εμβάθυνση σε προηγμένες ποσοτικές μεθόδους, στατιστικές τεχνικές και λογισμικά προγράμματα με στόχο την εφαρμογή τους για την ανάλυση εμπειρικών προβλημάτων (ανάλυση δεδομένων) και λήψης αποφάσεων στα χρηματοοικονομικά. Το μάθημα περιλαμβάνει εργαστήριο στο λογισμικό SPSS και συμπεριλαμβάνει την παρουσίαση και ανάλυση ερευνητικής εργασίας.</p>				
Μαθησιακά Αποτελέσματα	<p>Με την ολοκλήρωση του μαθηματος οι φοιτητές θα πρέπει να έχουν:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ανάπτυξη βαθιάς γνώσης Πολυπαραμετρική ανάλυσης και γραμμικών οικονομετρικών μοντέλλων.</li> <li>- Απόκτηση δεξιοτήτων για ανάλυση δεδομένων.</li> <li>- Ανάπτυξη κριτικής σκέψης.</li> <li>- Πρακτική εμπειρία στην εμπειρική ανάλυση σχετικών προβλημάτων και παρουσίαση των αποτελεσμάτων, ή / και παρουσίαση ερευνητικών άρθρων.</li> <li>- Εμπειρία χρήσης των λογισμικών SPSS για την ανάλυση δεδομένων.</li> </ul>				
Προαπαιτούμενα	Κανένα		Συναπαιτούμενα		Κανένα
Περιεχόμενο Μαθήματος	<p>Ομαδοποίηση. Ανάλυση κυρίων συνιστωσών. Ανάλυση παραγόντων. Παλινδρόμηση και Μέθοδος Ελαχίστων Τετραγώνων. Διάγνωσης Παλινδρόμησης. Επιλογή μοντέλου. Γενικό γραμμικό μοντέλο. Φαινομενικά μη σχετιζόμενα μοντέλα παλινδρόμησης (SUR).</p>				
Μεθοδολογία Διδασκαλίας	<p>Διαλέξεις. Εργαστηριακές ασκήσεις.</p>				

	<p>Ομαδικά φροντιστήρια.</p> <p>Συνεχής αξιολόγησης.</p> <p>Παρουσίαση και ανάλυση ερευνητικής εργασίας.</p> <p>Αναφορά σε βιβλιογραφία.</p>
Βιβλιογραφία	<p>1. R.A. Johnson and D.W. Wichem (2007). Applied Multivariate Statistical Analysis (6<sup>th</sup> Edition), Prentice Hall.</p> <p>2. D.F. Morrison (2004). Multivariate Statistical Methods (4<sup>th</sup> Edition). McGraw Hill, N.Y.</p> <p>3. E. Kontoghiorghes, Advanced quantitative methods in economics and business, lecture notes (500 pages).</p>
Αξιολόγηση	<p>Ενδιάμεση εξέταση 30%</p> <p>Παρουσίαση και ανάλυση ερευνητικής εργασίας. 15%</p> <p>Τελική εξέταση 55%</p>
Γλώσσα	Ελληνικά

Τίτλος Μαθήματος	Ανάλυση Χρηματοοικονομικών Καταστάσεων			
Κωδικός Μαθήματος	EXN 424			
Τύπος μαθήματος	Διαλέξεις			
Επίπεδο	Προπτυχιακό			
Έτος / Εξάμηνο φοίτησης	3 <sup>ο</sup> έτος / 1 <sup>ο</sup> εξάμηνο			
Όνομα Διδάσκοντα	Δρ. Χριστόδουλος Λουκά			
ECTS	6	Διαλέξεις / εβδομάδα	2	Εργαστήρια / εβδομάδα
Στόχοι Μαθήματος	<p>Οι κύριοι στόχοι αυτού του μαθήματος είναι η ανάπτυξη της ικανότητας των φοιτητών να χρησιμοποιούν τις πληροφορίες των οικονομικών καταστάσεων για την επένδυση, τη χρηματοδότηση και τη διαχειριστική λήψη αποφάσεων. Ειδικότερα, η έμφαση θα δοθεί στην αξιολόγηση των οικονομικών στοιχείων μιας επιχείρησης, όπως τα χαρακτηριστικά της βιομηχανίας, η ανταγωνιστική στρατηγική, οι παρελθούσες επιδόσεις, ο κίνδυνος και η ποιότητα των χρηματοοικονομικών πληροφοριών και οι προβλέψεις μελλοντικών επιδόσεων που βοηθά στην εκτίμηση της θεμελιώδους αξίας</p>			

	της συμμετοχής μιας επιχείρησης χρησιμοποιώντας διάφορα πλαίσια αποτίμησης.	
Μαθησιακά Αποτελέσματα	<p>Με την ολοκλήρωση του μαθήματος, οι φοιτητές θα πρέπει να έχουν αποκτήσει γνώση και κατανόηση στα ακόλουθα</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Θεωρία και εμπειρική εκτίμηση θεμελιώδους αξίας μίας επιχείρησης</li> <li>• Πολυπλοκότητας της διαδικασίας εκτίμησης θεμελιώδους αξίας επιχείρησης και ενδεχόμενες επιπτώσεις στους συμμετέχοντες σε μια κεφαλαιαγορά</li> <li>• Άσκηση κριτικής σκέψης και χρήση αναλυτικών δεξιοτήτων για επίλυση πολύπλοκων προβληματικών καταστάσεων</li> </ul> <p>Επιπλέον, οι φοιτητές θα έχουν αναπτύξει τις ακόλουθες ικανότητες</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Γραπτή επικοινωνία – π.χ. μέσω παραδοτέων μελετών περιπτώσεως</li> <li>• Διαπροσωπική επικοινωνία – π.χ. μέσω ομαδικών εργασιών</li> <li>• Προφορική παρουσίαση – π.χ. μέσω ομαδικών παρουσιάσεων εργασιών</li> <li>• Πρωτοβουλία – π.χ. οργανώνοντας ομαδικές εργασίες / παρουσιάσεις και αναζητώντας βιβλιογραφία και πληροφορίες</li> </ul>	
Προαπαιτούμενα		Συναπαιτούμενα
Περιεχόμενο Μαθήματος	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Εισαγωγή μαθήματος</li> <li>• Ανάλυση επιχειρησιακής στρατηγικής</li> <li>• Λογιστική Ανάλυση</li> <li>• Οικονομική ανάλυση</li> <li>• Προοπτική Ανάλυση <ul style="list-style-type: none"> <li>- Προβλέψεις</li> <li>- Αποτίμηση</li> </ul> </li> <li>• Ανάλυση πιστωτικού κινδύνου και πρόβλεψη κινδύνου</li> </ul>	
Μεθοδολογία Διδασκαλίας	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Οπτικοακουστικές διαλέξεις, παρουσιάσεις</li> <li>• Ασκήσεις</li> <li>• Ομαδικές μελέτες περιπτώσεων</li> <li>• Ομαδική εργασία ανάλυσης χρηματοοικονομικών καταστάσεων</li> <li>• Συνεχής κριτική και αξιολόγηση</li> </ul>	
Βιβλιογραφία	Palepu, K. G., Healy, P. M., & Peek, E. (2013). Business analysis and valuation: IFRS edition. Cengage Learning.	
Αξιολόγηση	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Συμμετοχή στην τάξη 5%</li> <li>• Ασκήσεις και παρουσιάσεις 10%</li> <li>• Ανάλυση χρηματοοικονομικών καταστάσεων – ομαδική εργασία 20%</li> <li>• Τελική εξέταση 65%</li> </ul>	

Γλώσσα	Ελληνικά
--------	----------

Τίτλος Μαθήματος	Χρηματοοικονομική Λογιστική III				
Κωδικός Μαθήματος	EXN 426				
Τύπος μαθήματος	Επιλεγόμενο ειδίκευσης				
Επίπεδο	Προπτυχιακό				
Έτος / Εξάμηνο φοίτησης	4 <sup>ο</sup> έτος / 2 <sup>ο</sup> εξάμηνο				
Όνομα Διδάσκοντα	Αστέρω Μιχαήλ				
ECTS	6	Διαλέξεις / εβδομάδα	2	Εργαστήρια / εβδομάδα	1
Στόχοι Μαθήματος	Ο στόχος του μαθήματος είναι η ανάπτυξη της γνώσης και της κατανόησης των φοιτητών κατά την εφαρμογή μιας σειράς Διεθνών Λογιστικών Προτύπων (ΔΛΠ) στην ετοιμασία, ανάλυση και ερμηνεία των οικονομικών καταστάσεων για μια ενιαία εταιρεία και για έναν όμιλο εταιρειών.				
Μαθησιακά Αποτελέσματα	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ετοιμασία οικονομικών καταστάσεων ενός ομίλου, εφαρμόζοντας τα Διεθνή Λογιστικά Πρότυπα</li> <li>Σωστή εφαρμογή των Διεθνών Λογιστικών Προτύπων</li> <li>Ανάλυση και ερμηνεία των οικονομικών καταστάσεων.</li> </ul>				
Προαπαιτούμενα	EXN 326	Συναπαιτούμενα	Κανένα		
Περιεχόμενο Μαθήματος	<ul style="list-style-type: none"> <li>Το πλαίσιο κατάρτισης και παρουσίασης οικονομικών καταστάσεων</li> <li>ΔΛΠ 1 – Παρουσίαση οικονομικών καταστάσεων</li> <li>ΔΛΠ 16 – Ενσώματες ακινητοποιήσεις</li> <li>ΔΛΠ 36 - Απομείωση αξίας περιουσιακών στοιχείων</li> <li>ΔΛΠ 17 – Μισθώσεις</li> <li>ΔΛΠ 8 - Λογιστικές πολιτικές, αλλαγές στις λογιστικές εκτιμήσεις και λάθη</li> <li>ΔΠΧΑ 5 - Μη κυκλοφορούντα περιουσιακά στοιχεία</li> <li>ΔΛΠ 38 – Αύλα περιουσιακά στοιχεία</li> <li>ΔΛΠ 37 – Προβλέψεις, ενδεχόμενες υποχρεώσεις και ενδεχόμενες απαιτήσεις</li> <li>ΔΠΧΑ10 – Ενοποιημένες οικονομικές καταστάσεις</li> <li>Η ανάλυση και ερμηνεία των οικονομικών καταστάσεων.</li> </ul>				

Μεθοδολογία Διδασκαλίας	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Διάλεξη</li> <li>• Φροντιστήριο</li> </ul>
Βιβλιογραφία	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Elliot, B. and Elliot, J. (2015) <i>Financial Accounting and Reporting</i>, 17<sup>th</sup> Edition, FT Prentice Hall</li> <li>• Alexander, D. and Nobes, C. (2013) <i>Financial Accounting: An International Introduction</i>, 5<sup>th</sup> Edition, FT Prentice Hall</li> <li>• Carey, M., Knowles, C. and Towers-Clark, J. (2011) <i>Accounting: A smart Approach</i>, Oxford University Press</li> </ul>
Αξιολόγηση	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Εργασίες 10%</li> <li>• Ενδιάμεση εξέταση 40%</li> <li>• Τελική εξέταση 50%</li> </ul>
Γλώσσα	Ελληνικά

Τίτλος Μαθήματος	<b>ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΡΕΥΝΑΣ ΣΤΑΝΑΥΤΙΛΙΑΚΑ</b>				
Κωδικός Μαθήματος	<b>EXN 430</b>				
Τύπος μαθήματος	Θεωρητικό				
Επίπεδο	Προπτυχιακό				
Έτος / Εξάμηνο φοίτησης	4 Έτος / 8 Εξάμηνο				
Όνομα Διδάσκοντα	Ερρίκος Κοντογιώργης				
ECTS		Διαλέξεις / εβδομάδα	3	Εργαστήρια / εβδομάδα	1/1
Στόχοι Μαθήματος	Σκοπός του μαθήματος είναι η εμβάθυνση σε προηγμένες ποσοτικές μεθόδους, στατιστικές τεχνικές, μεθόδους επιχειρησιακής έρευνας και λογισμικά προγράμματα, με στόχο την εφαρμογή τους για την ανάλυση εμπειρικών προβλημάτων (ανάλυση δεδομένων) και λήψης αποφάσεων στα Ναυτιλιακά. Το μάθημα περιλαμβάνει εργαστήριο στα λογισμικά SPSS και Excel Solver, MATLAB και LINDO, και συμπεριλαμβάνει την παρουσίαση και ανάλυση ερευνητικής εργασίας.				
Μαθησιακά Αποτελέσματα	Με την ολοκλήρωση του μαθήματος οι φοιτητές θα πρέπει να έχουν: - Ανάπτυξη βαθιάς γνώσης της θεωρίας προηγμένων ποσοτικών μεθόδων				

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Εφαρμογή αυτών των ποσοτικών τεχνικών για την επίλυση διαφόρων προβλημάτων με τη χρήση υπολογιστών</li> <li>- Απόκτηση δεξιοτήτων για ανάλυση δεδομένων</li> <li>- Ανάπτυξη κριτικής σκέψης</li> <li>- Πρακτική εμπειρία στην εμπειρική ανάλυση σχετικών προβλημάτων και παρουσίαση των αποτελεσμάτων, ή / και παρουσίαση ερευνητικών άρθρων και συναφή θεμάτων.</li> </ul>		
Προαπαιτούμενα	Κανένα	Συναπαιτούμενα	Κανένα
Περιεχόμενο Μαθήματος	<p>Πολυπαραμετρική ανάλυση (Ομαδοποίηση, Ανάλυση κυρίων συνιστωσών και παραγόντων, επιλογή στατιστικού μοντέλου)          Προβλήματα γραμμικού προγραμματισμού          Προβλήματα μεταφοράς, εκχώρησης και μεταφόρτωσης          Εφαρμογές με μοντέλα δικτύων          Χρονικός προγραμματισμός έργων          Εφαρμογές ακέραιου προγραμματισμού          Μοντέλα απογραφής.</p>		
Μεθοδολογία Διδασκαλίας	<p>Διαλέξεις          Εργαστηριακές ασκήσεις          Ομαδικά φροντιστήρια          Συνεχής αξιολόγησης          Παρουσίαση και ανάλυση ερευνητικής εργασίας          Αναφορά σε βιβλιογραφία</p>		
Βιβλιογραφία	<p>1. R.A. Johnson and D.W. Wichem (2007). Applied Multivariate Statistical Analysis (6<sup>th</sup> Edition), Prentice Hall.          2. David R. Anderson, Dennis J. Sweeney, Thomas A. Williams, Jeffrey D. Camm, James J. Cochran, Michael J. Fry, Jeffrey W. Ohlmann (2016). An Introduction to Management Science: Quantitative Approaches to Decision Making, 14th Edition. South-Western.          3. E. Kontoghiorghes, Advanced quantitative methods in economics and business, lecture notes (500 pages).</p>		
Αξιολόγηση	<p>Ενδιάμεση εξέταση 30%          Παρουσίαση και ανάλυση ερευνητικής εργασίας. 15%          Τελική εξέταση 55%</p>		
Γλώσσα	Ελληνικά		

Τίτλος Μαθήματος	<b>Διοίκηση Εφοδιαστικής Αλυσίδας και Διανομών</b>				
Κωδικός Μαθήματος	<b>EXN 431</b>				
Τύπος μαθήματος	<b>Θεωρητικό</b>				
Επίπεδο	Προπτυχιακό				
Έτος / Εξάμηνο φοίτησης	4 <sup>ο</sup> έτος / 7 <sup>ο</sup> Εξάμηνο				
Όνομα Διδάσκοντα	Δρ Δημήτρης Α. Τσουκνιδής				
ECTS	6	Διαλέξεις / εβδομάδα	3 ώρες θεωρία	Εργαστήρια / εβδομάδα	1 ώρα φροντιστήριο
Στόχοι Μαθήματος	<p>Το μάθημα αυτό εξετάζει διάφορα ζητήματα που σχετίζονται με τη διαχείριση μιας εφοδιαστικής αλυσίδας και την αποτελεσματική λειτουργία της. Περιλαμβάνει την έννοια και τον ορισμό της Εφοδιαστικής Αλυσίδας, τις διοικητικές λειτουργίες μιας εφοδιαστικής αλυσίδας, τα δίκτυα διανομής, τον έλεγχο αποθεμάτων, τη διαχείριση διατροφικών μεταφορών, την παγκόσμια διανομή και αποτελεσματική ροή των αγαθών από το σημείο προέλευσης στο σημείο κατανάλωσης.</p>				
Μαθησιακά Αποτελέσματα	<p>Με την ολοκλήρωση του προγράμματος οι φοιτητές θα πρέπει να έχουν:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Αναπτύξει πλήρη κατανόηση του σχεδιασμού, των σταδίων και των στόχων μίας εφοδιαστικής αλυσίδας.</li> <li>• Κατανοήσει τις έννοιες της lean and agile εφοδιαστικής αλυσίδας.</li> <li>• Κατανοήσει μία σειρά πραγματικών επιχειρησιακών προβλημάτων της εφοδιαστικής αλυσίδας όπως αυτά επιλύονται στο μάθημα.</li> <li>• Αναπτύξει την κριτική τους ικανότητα σε ότι αφορά τις σχέσεις κόστους-οφέλειας διαφορετικών εφοδιαστικών αλυσίδων.</li> <li>• Εξοικειωθεί με την έννοια του Γραμικού Προγραμματισμού (Linear Programming) στο Excel και σε άλλα λογισμικά.</li> </ul>				
Προαπαιτούμενα	Κανένα	Συναπαιτούμενα	Κανένα		
Περιεχόμενο Μαθήματος	<p>Introduction Integrating the Supply Chain Logistics Strategy and the Structure of the Supply Chain Location of Facilities Capacity Planning <b>Mid-Term Test 30%</b></p>				

	<p>Controlling Material Flow</p> <p>Measuring and Improving Supply Chain Performance</p> <p>Inventory Management</p> <p>Case Studies – discussion in class</p> <p>Introduction to business decision making with operational research techniques</p> <p>Linear Programming (LP) with spreadsheet examples</p> <p><b>Written Exam 70%</b></p>
Μεθοδολογία Διδασκαλίας	<p>Διαλέξεις-παρουσιάσεις σε μορφή Powerpoint</p> <p>Πρακτικές Ασκήσεις και επίλυση τους</p> <p>Φροντιστήρια (tutorials)</p> <p>Εκτενής αναφορά στη διεθνή βιβλιογραφία (transportation and logistics)</p>
Βιβλιογραφία	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Waters, C. D. J., 2009. Supply chain management: an introduction to logistics. New York: Palgrave Macmillan.</li> <li>• Render, Balakrishnan, Stair, 2014. Managerial Decision Modeling with Spreadsheets, 3<sup>rd</sup> Edition, Pearson.</li> <li>• Song D.W. and Panayides P.M., 2012. Maritime Logistics: Contemporary Issues, Emerald Group Publishing Limited.</li> <li>• Mamun, H., 2016. Supply Chain Management: Applications for Manufacturing and Service Industry, Nova Science, UK.</li> </ul>
Αξιολόγηση	<p>Ενδιάμεση Αξιολόγηση Εξαμήνου 30%</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Μελέτες Εργασίας - Ασκήσεις</li> <li>• Ενδιάμεση Εξέταση</li> </ul> <p>Τελική Αξιολόγηση 70%</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Τελική Εξέταση</li> </ul>
Γλώσσα	Ελληνική

Τίτλος Μαθήματος	<b>Οικονομικά και Διαχείριση Λιμένων</b>
Κωδικός Μαθήματος	<b>EXN432</b>
Τύπος μαθήματος	<b>Θεωρητικό</b>



Επίπεδο	Προπτυχιακό				
Έτος / Εξάμηνο φοίτησης	4 <sup>ο</sup> Έτος / 7 <sup>ο</sup> Εξάμηνο				
Όνομα Διδάσκοντα	Δρ Δημήτρης Α. Τσουκνιδής				
ECTS	6	Διαλέξεις / εβδομάδα	3 ώρες θεωρία ανά εβδομάδα	Εργαστήρια / εβδομάδα	1 ώρα φροντιστήριο ανά εβδομάδα
Στόχοι Μαθήματος	<p>Το μάθημα αυτό εξετάζει διάφορα ζητήματα που σχετίζονται με τα οικονομικά των λιμένων. Συγκεκριμένα, εξετάζει τις βασικές λειτουργίες των λιμένων, τους βασικούς χρήστες των λιμένων (carriers, shippers, passengers) και την οικονομική απόδοση των λιμένων. Επιπρόσθετα, περιλαμβάνει μία σε βάθος επισκόπηση των λειτουργικών επιλογών των διαχειριστών των λιμένων και τα κόστη που κάθε επιλογή συνεπάγεται. Ιδιαίτερη αναφορά γίνεται στους λειτουργικούς στόχους των λιμένων, στην τιμολογιακή τους πολιτική και στις επενδύσεις, καθώς και στην έννοια της απόδοσης του λιμένος (port performance) και με ποιά μέτρα αυτή αξιολογείται. Τέλος, περιλαμβάνονται ενότητες που άπτονται των θεμάτων της ασφάλειας των λιμένων και της εξέλιξης των λιμένων στο μέλλον.</p>				
Μαθησιακά Αποτελέσματα	<p>Με την ολοκλήρωση του προγράμματος οι φοιτητές θα πρέπει να έχουν:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Αναπτύξει πλήρη κατανόηση του σχεδιασμού, των λειτουργιών και των στόχων των λιμένων σε παγκόσμια κλίμακα</li> <li>• Κατανοήσει τις έννοιες της παραγωγής και των κοστών του λιμένα</li> <li>• Κατανοήσει μία σειρά πραγματικών επιχειρησιακών προβλημάτων των λιμένων, όπως η τιμολόγηση των λιμενικών υπηρεσιών, η παραγωγικότητα των πόρων που χρησιμοποιεί ο λιμένας κ.α.</li> <li>• Αναπτύξει την κριτική τους ικανότητα σε ότι αφορά τους στόχους του λιμένα και την ιδιοκτησία του λιμένα (δημόσια, ιδιωτική και συμπράξεις δημόσιου και ιδιωτικού τομέα)</li> <li>• Εξοικειωθεί με συγκεκριμένες μελέτες περιπτώσεων λιμένων όπως τα λιμάνια της Λεμεσού, του Πειραιά, του Ρότερνταμ, του Αμβούργου, του Χονγκ Κονγκ, κτλ.</li> </ul>				
Προαπαιτούμενα	Κανένα	Συναπαιτούμενα	Κανένα		
Περιεχόμενο Μαθήματος	<p>Introduction Port users and service providers Ports in operation Carriers Shippers</p>				

	<p>Port operator, operating options, production and cost (1)</p> <p>Port operator operating options, production and cost (2)</p> <p><b>Mid-Term Test 20%</b></p> <p>Port operator operating objectives, prices and investment (1)</p> <p>Port operator operating objectives, prices and investment (2)</p> <p>Port performance and competition</p> <p>Port security and safety</p> <p>Ports in the future</p> <p><b>Group Coursework 20%</b></p> <p><b>Written Exam 60%</b></p>
Μεθοδολογία Διδασκαλίας	<p>Διαλέξεις σε μορφή Powerpoint</p> <p>Πρακτικές Ασκήσεις και επίλυση τους</p> <p>Φροντιστήρια (tutorials)</p> <p>Εκτενής αναφορά στη διεθνή βιβλιογραφία (port economics)</p>
Βιβλιογραφία	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Talley, W., 2009. <b>Port Economics</b>, Routledge.</li> <li>• Stopford, M., 2009. <b>Maritime Economics</b>, Routledge.</li> <li>• Cullinane, K., and Talley, W., 2006. <b>Port Economics</b>, Elsevier.</li> </ul>
Αξιολόγηση	<p>Ενδιάμεση Αξιολόγηση Εξαμήνου 40%</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Μελέτες Εργασίας (20%)</li> <li>• Ενδιάμεση Εξέταση (20%)</li> </ul> <p>Τελική Αξιολόγηση 60%</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Τελική Εξέταση</li> </ul>
Γλώσσα	Ελληνική

Τίτλος Μαθήματος	<b>Πρακτική Άσκηση</b>
Κωδικός Μαθήματος	<b>EXN441</b>
Τύπος μαθήματος	<b>Πρακτική</b>
Επίπεδο	Προπτυχιακό
Έτος / Εξάμηνο φοίτησης	Τέταρτο / Όγδοο εξάμηνο

Όνομα Διδάσκοντα	Δρ Ισαβέλλα Καρασαμάνη			
ECTS	12	Διαλέξεις / εβδομάδα		Εργαστήρια / εβδομάδα
Στόχοι Μαθήματος	<p>Βασικός στόχος της Πρακτικής Άσκησης είναι να δώσει στους φοιτητές την ευκαιρία να κατανοήσουν τα προβλήματα και τις τάσεις στον τομέα των Χρηματοοικονομικών και Ναυτιλιακών επιχειρήσεων, εντάσσοντάς τους σε ένα εργασιακό περιβάλλον, σε πραγματικές συνθήκες εργασίας. Οι φοιτητές μπορούν να εκτιμήσουν κατά πόσο το εν λόγω περιβάλλον σχετίζεται με τις ακαδημαϊκές τους σπουδές και να προετοιμαστούν κατάλληλα για την ένταξη τους στον κλάδο επιλογής τους, μετά την ολοκλήρωση των σπουδών τους. Κατ' επέκταση, το Τμήμα Εμπορίου, Χρηματοοικονομικών και Ναυτιλίας (ΕΧΝ) του Τεχνολογικού Πανεπιστημίου Κύπρου (ΤΕΠΑΚ) επωφελείται από τη συνισταμένη των ενισχυμένων σχέσεων με τη βιομηχανία και με άλλους οργανισμούς.</p>			
Μαθησιακά Αποτελέσματα	<p>Με την ολοκλήρωση του μαθήματος, οι φοιτητές θα πρέπει να έχουν:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Αναπτύξει δεξιότητες απασχολησιμότητας (γραφή βιογραφικού και προετοιμασίας και αντιμετώπισης συνεντεύξεων)</li> <li>• Επωφεληθεί του συνδυασμού της πανεπιστημιακής μελέτης με την εργασιακή εμπειρία, ούτως ώστε να διευκολύνουν την κριτική σκέψη σε κάθε μία από αυτές τις πτυχές</li> <li>• Αναπτύξει την εμπειρία της ανάληψης καθηκόντων, εκτέλεσης εργασιών και σύναψης επαγγελματικών σχέσεων, όπως αυτά απαιτούνται σε μια θέση εργασίας του κλάδου Διοίκησης, φτάνοντας στο επίπεδο που αρμόζει σε ένα τελειόφοιτο φοιτητή του ΤΕΠΑΚ</li> <li>• Αναπτύξει καλύτερη πρακτική κατανόηση της επιλεχθείσας ειδικότητας</li> <li>• Αναπτύξει τα ενδιαφέροντα, ικανότητες, αξίες και δυνατότητές τους</li> <li>• Αναπτύξει την ικανότητα πραγματοποίησης συνειδητών επιλογών καριέρας και να ενισχύσουν το ενδιαφέρον τους για απασχόληση.</li> </ul>			
Προαπαιτούμενα	Επιτυχής ολοκλήρωση του 2 <sup>ου</sup> χρόνου σπουδών	Συναπαιτούμενα	Κανένα	
Περιεχόμενο Μαθήματος	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Εργοδότηση σε εταιρείες σχετικές με τους κλάδους των Χρηματοοικονομικών και Ναυτιλιακών</li> <li>• Ανάπτυξη δεξιοτήτων απασχόλησης (συνεντεύξεις, ανάπτυξη βιογραφικού)</li> <li>• Εκπόνηση Δοκιμίου Πρακτικής Άσκησης</li> <li>• Εκπόνηση Έκθεσης Πρακτικής Άσκησης</li> </ul>			
Μεθοδολογία Διδασκαλίας	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Οπτικο-ακουστικές διαλέξεις/παρουσιάσεις</li> </ul>			

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Πρακτική Άσκηση</li> <li>• Επίβλεψη φοιτητών από τον υπεύθυνο καθηγητή</li> </ul>
Βιβλιογραφία	Zikmund, W., Babin, B.J., Carr, J.C., & Griffin, M. (2013). <i>Business research methods</i> . Mason, OH: Thomson/South-Western.
Αξιολόγηση	Δοκίμιο Πρακτικής Άσκησης και Έκθεση Πρακτικής Άσκησης 100%
Γλώσσα	Ελληνικά

Τίτλος Μαθήματος	Ναυλώσεις				
Κωδικός Μαθήματος	CFS 534				
Τύπος μαθήματος	θεωρητικό				
Επίπεδο	Προπτυχιακό				
Έτος / Εξάμηνο φοίτησης	1 <sup>ο</sup> έτος / 2 <sup>ο</sup> εξάμηνο				
Όνομα Διδάσκοντα	Νικόλας Ασημένος				
ECTS	10	Διαλέξεις / εβδομάδα	1 / 3 ώρες	Εργαστήρια / εβδομάδα	1 / 1 ώρα
Στόχοι Μαθήματος	<p>Ο στόχος αυτού του μαθήματος είναι να αποδώσει μια συνολική και εις βάθος γνώση και κατανόηση των ναυλαγορών, της πρακτικής των ναυλώσεων, και των ναυλοσυμφώνων στις αγορές ξηρού και υγρού φορτίου. Το περιεχόμενο του μαθήματος περιλαμβάνει τις διαδικασίες και πρακτική των ναυλώσεων, τους διάφορους συντελεστές (πλοιοκτήτες, ναυλωτές, μεσάζοντες κλπ.), εξειδικευμένη ορολογία, είδη και ανάλυση των ναυλοσυμφώνων, υπολογισμούς ναύλου, ταξιδιού και υπολογισμούς σταλίας και γενικά όλα τα δεδομένα και προϋποθέσεις που αφορούν την διαπραγμάτευση, συμφωνία, υλοποίηση και αξιολόγηση μίας επιτυχημένης ναύλωσης στο στα πλοία ξηρού και υγρού φορτίου. Το μάθημα υιοθετεί στοιχεία νομικής, τεχνικής, εμπορικής και οικονομικής φύσεως.</p>				
Μαθησιακά Αποτελέσματα	<p>Το μάθημα αυτό δίνει την δυνατότητα στους φοιτητές να κατανοήσουν τις μεθόδους, διαδικασίες και συντελεστές στις ναυλαγορές, αλλά και να κατανοήσουν τους κύριους όρους σε ναυλοσύμφωνα περιόδου και ταξιδιού. Να αναλύσουν τους όρους, προϋποθέσεις και ευθύνες, όπως παρουσιάζονται στα ναυλοσύμφωνα. Να υπολογίσουν ναύλα, έσοδα και έξοδα σχετικά με τις ναυλώσεις και, τέλος, να γνωρίζουν την εξειδικευμένη ορολογία των ναυλώσεων,</p>				
Προαπαιτούμενα	Κάτοχοι πτυχίου από αναγνωρισμένο	Συναπαιτούμενα	Κανένα		

	πανεπιστήμιο, ή κάτοχοι τίτλου σπουδών		
Περιεχόμενο Μαθήματος	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Εισαγωγή στην ναυτιλία - Εισαγωγή στις ναυλώσεις</li> <li>• Η διαδικασία των Ναυλώσεων</li> <li>• Ναυλωσύμφωνα Ξηρού Φορτίου</li> <li>• Ναυλώσεις Χρονικής Περιόδου, Υπολογισμός Ναύλου</li> <li>• Ναυλώσεις Ταξιδιού, Υπολογισμός Ναύλου</li> <li>• Ο Υπολογισμός του Χρόνου των Σταλιών</li> <li>• Ναυλώσεις Αγοράς Πετρελαιοφόρων Πλοίων</li> <li>• Worldscale</li> <li>• Πρακτική Ναυλώσεων Αγοράς Πετρελαιοφόρων Πλοίων</li> <li>• Ναυλωσύμφωνα Πετρελαιοφόρων Πλοίων</li> <li>• Εκτίμηση Ταξιδιού Πετρελαιοφόρων Πλοίων</li> </ul>		
Μεθοδολογία Διδασκαλίας	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Οπτικο-ακουστικές διαλέξεις-παρουσιάσεις</li> <li>• Ομαδικές ασκήσεις</li> <li>• Ανάθεση και καθοδήγηση ατομικής εργασίας</li> <li>• Συνεχής κριτική και αξιολόγηση</li> <li>• Εκτενής αναφορά στη διεθνή βιβλιογραφία</li> </ul>		
Βιβλιογραφία	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brodie, P. (2007). Dictionary of Shipping Terms, 5<sup>th</sup> edition, London: LLP Ltd.</li> <li>• Coghlin, T., Baker, A.W., Kenny, J. and Kimball, J.D. (2008). Time Charters, 6<sup>th</sup> edition, London: LLP Ltd.</li> <li>• Cooke, J., Young, T., Tayloe, A., Kimball, J.D., Markowski, D. and Lambert, L. (2007). Voyage Charters, 3<sup>rd</sup> edition, London: LLP Ltd.</li> <li>• Dykstra, D.L. (2005) Commercial Management in Shipping, London: The Nautical Institute.</li> <li>• Gordon, L., Ihre, R., Sandervarn, A. and Hillenius, P. (2009). Shipbroking and Chartering Practice, 7<sup>th</sup> edition, London: LLP Ltd.</li> <li>• Panayides, P. (2016). Principles of Chartering, 2<sup>nd</sup> edition, CreateSpace Independent Publishing Platform, North Charleston, South Carolina, USA.</li> </ul>		
Αξιολόγηση	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Μελέτη – Εργασία 15%</li> <li>• Ενδιάμεση εξέταση 25%</li> <li>• Τελική εξέταση 60%</li> </ul>		
Γλώσσα	Ελληνική & Αγγλική		