

Περίγραμμα Μαθημάτων Προγράμματος Σπουδών
Τμήματος Λογιστικής & Χρηματοοικονομικής

Τίτλος Μαθήματος	Μικροοικονομική
Κωδικός Μαθήματος	101
Τύπος Μαθήματος	Θεωρητικό
Επίπεδο Μαθήματος	Υποχρεωτικό
Εξάμηνο Σπουδών	A'
Ωρες Διδασκαλίας	2Θ + 2ΑΠ
Πιστωτικές Μονάδες ECTS	5
Καθηγητής	Οικονομικών-Διοικητικών Επιστημών
Μαθησιακά Αποτελέσματα	Το μάθημα αυτό έχει ως σκοπό να εξοικειώσει τους φοιτητές με τα βασικά μικροοικονομικά μεγέθη και να βάλει τις βάσεις για την κατανόηση της λειτουργίας των αγορών, των διαδικασιών λήψης αποφάσεων τόσο των καταναλωτών όσο και των παραγωγών αλλά και της συμπεριφοράς τους στις αγορές
Τρόπος Διδασκαλίας	Διαλέξεις, ασκήσεις πράξεις, προβολή παρουσιάσεων
Προαπαιτούμενα Μαθήματα	-
Συνιστώμενα Μαθήματα στο Πρόγραμμα Σπουδών	-
Περιεχόμενο Μαθημάτων	<ul style="list-style-type: none"> •Εισαγωγή στην Οικονομική Επιστήμη •Κατανομή των πόρων. Ζήτηση και προσφορά, συμπεριφορά καταναλωτή •Ισορροπία της αγοράς, προσδιορισμός των τιμών, και κατανομή των πόρων •Παραγωγή και κόστη •Ανάλυση δομής αγοράς •Αγορές συντελεστών παραγωγής •Κατανομή εισοδήματος
Συνιστώμενη Βιβλιογραφία	<ul style="list-style-type: none"> •Robin Bade, Michael Parkin (2010), "Μικροοικονομική, Θεωρία και Πρακτική" •Mankiw G. και Taylor M. (2010), "Αρχές Οικονομικής Θεωρίας"-Τόμος Α' •Κώττης Γ. και Πετράκη Κώττη Α. (2008), "Σύγχρονη Μικροοικονομική" •Κιόχος Π. Παπανικολάου Γ. και Κιόχος Γ. (2013), "Σύγχρονη Μικροοικονομική Ανάλυση"
Μαθησιακές Ασκήσεις	Ασκήσεις σχετικές με την μικροοικονομική θεωρία και ανάλυση
Μέθοδοι Διδασκαλίας	<ul style="list-style-type: none"> •Διδασκαλία από έδρας για το θεωρητικό τμήμα του μαθήματος, επικουρούμενη από παρουσιάσεις σε ηλεκτρονική μορφή. •Υποδειγματικά λυμένες ασκήσεις •Διάθεση ηλεκτρονικών παρουσιάσεων διδασκαλίας στους φοιτητές.
Κριτήρια & Μέθοδοι Αξιολόγησης	<ul style="list-style-type: none"> •Γραπτή εξέταση στο τέλος του εξαμήνου επί του συνόλου της διδαχθείσας ύλης •Προαιρετικές εργασίες κατά την διάρκεια του εξαμήνου
Γλώσσα Διδασκαλίας	Ελληνική

Τίτλος Μαθήματος	Διοικητική των Επιχειρήσεων
Κωδικός Μαθήματος	102
Τύπος Μαθήματος	Θεωρητικό
Επίπεδο Μαθήματος	Υποχρεωτικό
Εξάμηνο Σπουδών	A'
Ωρες Διδασκαλίας	2Θ + 2ΑΠ
Πιστωτικές Μονάδες ECTS	5
Καθηγητής	Οικονομικών-Διοικητικών Επιστημών
Μαθησιακά Αποτελέσματα	Το μάθημα αποσκοπεί να εισάγει τους φοιτητές σε βασικές έννοιες οργάνωσης και διοίκησης των επιχειρήσεων. Για την καλύτερη κατανόηση του μαθήματος, η θεωρία συνδυάζεται με ποικιλία πρακτικών ασκήσεων, οι οποίες προϋποθέτουν την ενεργή συμμετοχή των φοιτητών.
Τρόπος Διδασκαλίας	Διαλέξεις, ασκήσεις πράξεις, προβολή παρουσιάσεων
Προαπαιτούμενα Μαθήματα	-
Συνιστώμενα Μαθήματα στο Πρόγραμμα Σπουδών	-
Περιεχόμενο Μαθημάτων	<ul style="list-style-type: none"> • Διοικητικά συστήματα και εξέλιξη της διοικητικής σκέψης • Φύση και λειτουργία της διοίκησης • Προγραμματισμός • Στρατηγικός Προγραμματισμός • Οργάνωση και Οργανωσιακές θεωρίες • Οργανωτική δομή επιχειρήσεων • Στελέχωση (περισσότερη ανάλυση γίνεται στο μάθημα "Διοίκηση Ανθρώπινων Πόρων του Β' εξαμήνου) • Έλεγχος • Ηγεσία
Συνιστώμενη Βιβλιογραφία	<ul style="list-style-type: none"> • Schermerhorn J. (2012), "Εισαγωγή στο Management" • Γιαλελής Κυριάκος (2011), "Βασικές Αρχές Διοίκησης" • Τερζίδης Κ. (2010), "Μάνατζμεντ-Στρατηγική Προσέγγιση" • Τζωρτζάκης Κ και Τζωρτζάκη Α. (2008), "Οργάνωση και Διοίκηση -Το Μάνατζμεντ της Νέας Εποχής" • Μπουραντάς Δ., (2002) "Μάνατζμεντ. Θεωρητικό Υπόβαθρο. Σύγχρονες Πρακτικές"
Μαθησιακές Ασκήσεις	Ασκήσεις σχετικές με τη φύση και λειτουργία της διοίκησης
Μέθοδοι Διδασκαλίας	<ul style="list-style-type: none"> • Διδασκαλία από έδρας για το θεωρητικό τμήμα του μαθήματος, επικουρούμενη από παρουσιάσεις σε ηλεκτρονική μορφή. • Υποδειγματικά λυμένες ασκήσεις • Διάθεση ηλεκτρονικών παρουσιάσεων διδασκαλίας στους φοιτητές.
Κριτήρια & Μέθοδοι Αξιολόγησης	<ul style="list-style-type: none"> • Γραπτή εξέταση στο τέλος του εξαμήνου επί του συνόλου της διδαχθείσας ύλης • Προαιρετικές εργασίες κατά την διάρκεια του εξαμήνου
Γλώσσα Διδασκαλίας	Ελληνική

Τίτλος Μαθήματος	Εισαγωγή στη Λογιστική
Κωδικός Μαθήματος	103
Τύπος Μαθήματος	Μεικτό
Επίπεδο Μαθήματος	Υποχρεωτικό
Εξάμηνο Σπουδών	A'
Ωρες Διδασκαλίας	2Θ + 3Ε
Πιστωτικές Μονάδες ECTS	5
Καθηγητής	Λογιστικής-Οικονομικών-Διοικητικών Επιστημών
Μαθησιακά Αποτελέσματα	Κατανόηση των λογιστικών αρχών και των διαδικασιών που αφορούν την εισαγωγή στις έννοιες της λογιστικής και της καταγραφής των λογιστικών γεγονότων.
Τρόπος Διδασκαλίας	Διαλέξεις, ασκήσεις πράξεις, εργαστηριακές ασκήσεις, προβολή παρουσιάσεων
Προαπαιτούμενα Μαθήματα	-
Συνιστώμενα Μαθήματα στο Πρόγραμμα Σπουδών	-
Περιεχόμενο Μαθημάτων	Εισαγωγή στη Λογιστική και το πεδίο εφαρμογής της. Αρχές Λογιστικής. Απλογραφικό και Διπλογραφικό σύστημα. Παρακολούθηση των μεταβολών των περιουσιακών στοιχείων και των πηγών τους με την διπλογραφική μέθοδο. Λογιστική ισότητα, εγγραφές. Λογιστική μονάδα, λογιστικά γεγονότα, λογαριασμοί Λογιστικά βιβλία και στοιχεία. Η λογιστική διαδικασία. Αποσβέσεις. Διάκριση λογαριασμών ανάλογα με τη φύση και το περιεχόμενό τους. Αμιγείς και Μικτοί λογαριασμοί. Ισοζύγιο. Ο λογιστικός κύκλος στην ατομική επιχείρηση. Λογιστικά σφάλματα και η διόρθωσή τους. Μέτρηση και παρουσίαση της χρηματοοικονομικής θέσης και των αποτελεσμάτων δράσεως της επιχείρησης. Κατάρτιση χρηματοοικονομικών καταστάσεων.
Συνιστώμενη Βιβλιογραφία	<ol style="list-style-type: none"> 1. Στεφάνου Κωνσταντίνος (2011) Χρηματοοικονομική Λογιστική. Αυτοέκδοση, Θεσσαλονίκη 1. Δ. Γκίνογλου, Π. Ταχινάκης, Σ. Μουσή (2005), Γενική Χρηματοοικονομική Λογιστική, εκδόσεις Rosili, Αθήνα. 2. Ρεβάνογλου, Α. και Ι. Γεωργόπουλος (1996), Γενική Λογιστική με Ε.Γ.Λ.Σ., Αθήνα 3. Παναγιώτης Παπαδέας (2010) Χρηματοοικονομική Λογιστική Πληροφόρηση, Αθήνα. 4. Βούλγαρη - Παπαγεωργίου, Ε. (1995), Γενική Λογιστική, Αθήνα. 5. Κοντάκος (1995), Γενική Λογιστική, γ' έκδοση, Αθήνα. 6. Μπαλής, Θ. (1996), Σύγχρονη Χρηματοοικονομική Λογιστική, Τόμος Α' και Β', Αθήνα.
Μαθησιακές Ασκήσεις	Πρακτική εξάσκηση στην αίθουσα με λύση ασκήσεων που αφορούν το σύνολο της διδαχθείσας ύλης

Μέθοδοι Διδασκαλίας	<ul style="list-style-type: none"> • Διδασκαλία από έδρας για το θεωρητικό τμήμα του μαθήματος, επικουρούμενη από παρουσιάσεις σε ηλεκτρονική μορφή. • Διάθεση ηλεκτρονικών παρουσιάσεων διδασκαλίας στους φοιτητές.
Κριτήρια & Μέθοδοι Αξιολόγησης	<ul style="list-style-type: none"> • Για την θεωρία, ενδιάμεση πρόοδος και γραπτή εξέταση στο τέλος του εξαμήνου επί του συνόλου της διδαχθείσας ύλης. • Για το εργαστήριο, εξέταση στη διάρκεια του εξαμήνου με πρακτικές ασκήσεις και εφαρμογές.
Γλώσσα Διδασκαλίας	Ελληνική

Τίτλος Μαθήματος	Οικονομικά Μαθηματικά
Κωδικός Μαθήματος	104
Τύπος Μαθήματος	Θεωρητικό
Επίπεδο Μαθήματος	Υποχρεωτικό
Εξάμηνο Σπουδών	Α'
Ώρες Διδασκαλίας	2Θ + 2ΑΠ
Πιστωτικές Μονάδες ECTS	5
Καθηγητής	Μαθηματικών
Μαθησιακά Αποτελέσματα	Το μάθημα αυτό έχει ως σκοπό την κατανόηση των βασικών μαθηματικών εννοιών και μεθόδων, με έμφαση στην οικονομική επιστήμη.
Τρόπος Διδασκαλίας	Διαλέξεις, ασκήσεις πράξεις, προβολή παρουσιάσεων
Προαπαιτούμενα Μαθήματα	-
Συνιστώμενα Μαθήματα στο Πρόγραμμα Σπουδών	-
Περιεχόμενο Μαθημάτων	Το μάθημα αναφέρεται σε εφαρμογές μαθηματικών στην οικονομία όπως οριακό κόστος, οριακό έσοδο, απλή κεφαλαιοποίηση, σύνθετη κεφαλαιοποίηση, προβλήματα απλού τόκου, γραμμάτια και συναλλαγματικές, προβλήματα προεξόφλησης, κριτήρια αξιολόγησης επενδύσεων (ατελή και κριτήρια προεξοφλούμενων χρηματικών ροών, επιλογή μεταξύ επενδυτικών σχεδίων κάτω από συνθήκες βεβαιότητας), ράντες (ορισμός, είδη ράντων).
Συνιστώμενη Βιβλιογραφία	<ul style="list-style-type: none"> • Κιόχος Π. και Κιόχος Α. (2013), Σύγχρονα Οικονομικά Μαθηματικά, Εκδόσεις Ελένη Κιόχου • Μαύρη Μ. (2013), Οικονομικά Μαθηματικά: Μαθηματικές μέθοδοι στην επιστήμη της οικονομίας και της διοίκησης, Εκδόσεις Προπομπός • Καλογηράτου Ζ. και Μονοβασίλης Θ. (2011), Οικονομικά Μαθηματικά, Εκδόσεις Θ. Μονοβασίλης • Chiang Alpha C., Wainwright Kevin (2009) Μαθηματικές μέθοδοι οικονομικής ανάλυσης, 2^η έκδοση, Εκδόσεις Κριτική
Μαθησιακές Ασκήσεις	Ασκήσεις σχετικές με βασικές γνώσεις μαθηματικών και εφαρμογές μαθηματικών στην οικονομία.
Μέθοδοι Διδασκαλίας	<ul style="list-style-type: none"> • Διδασκαλία από έδρας για το θεωρητικό τμήμα του μαθήματος, επικουρούμενη από παρουσιάσεις σε ηλεκτρονική μορφή. • Το φροντιστηριακό μέρος του μαθήματος περιλαμβάνει την καθοδήγηση των σπουδαστών στην εκπόνηση ασκήσεων. • Υποδειγματικά λυμένες ασκήσεις. • Διάθεση ηλεκτρονικών παρουσιάσεων διδασκαλίας στους φοιτητές.
Κριτήρια & Μέθοδοι Αξιολόγησης	Ενδιάμεση εργασία πρόοδος και γραπτή εξέταση στο τέλος του εξαμήνου επί του συνόλου της διδαχθείσας ύλης.
Γλώσσα Διδασκαλίας	Ελληνική

Τίτλος Μαθήματος	Πληροφορική Ι
Κωδικός Μαθήματος	105
Τύπος Μαθήματος	Μεικτό
Επίπεδο Μαθήματος	Υποχρεωτικό
Εξάμηνο Σπουδών	Α'
Ώρες Διδασκαλίας	1Θ+3Ε+1ΑΠ
Πιστωτικές Μονάδες ECTS	5
Καθηγητής	Πληροφορικής
Μαθησιακά Αποτελέσματα	Κατανόηση βασικής αρχιτεκτονικής υπολογιστικών συστημάτων. Εξοικείωση με το διαδίκτυο και τις τεχνολογίες που υποστηρίζουν τον παγκόσμιο ιστό. Απόκτηση δεξιοτήτων χρήσης Η/Υ. Εκμάθηση βασικών οικονομικών συναρτήσεων του Excel.
Τρόπος Διδασκαλίας	Διαλέξεις, ασκήσεις πράξεις, εργαστηριακές ασκήσεις, προβολή παρουσιάσεων.
Προαπαιτούμενα Μαθήματα	-
Συνιστώμενα Μαθήματα στο Πρόγραμμα Σπουδών	-
Περιεχόμενο Μαθημάτων	<p>Θεωρία: Το μοντέλο υπολογιστή Von Neumann. Η έννοια του αποθηκευμένου προγράμματος. Εξέλιξη υπολογιστικών συστημάτων, γενιές υπολογιστών. Δυαδικό και δεκαεξαδικό σύστημα. Πράξεις με δυαδικούς αριθμούς, μετατροπές αριθμών μεταξύ διαφορετικών συστημάτων αρίθμησης. Λογικές πράξεις. Αναπαράσταση δεδομένων στο εσωτερικό του Η/Υ (κείμενο, αριθμοί, εικόνες, ήχος και βίντεο). Αναπαράσταση προσημασμένων αριθμών στο δυαδικό σύστημα. Αρχιτεκτονική υπολογιστών. Κεντρική μονάδα επεξεργασίας, κύρια και βοηθητική μνήμη, μονάδες εισόδου-εξόδου, σύνδεση υποσυστημάτων, εκτέλεση προγραμμάτων Αρχιτεκτονικές RISC και CISC. Δίκτυα Η/Υ. Κατηγορίες δικτύων. Δικτυακές συσκευές (δρομολογητές, διανομείς κ.α.). Το διαδίκτυο, το πρωτόκολλο επικοινωνίας TCP/IP και ο παγκόσμιος ιστός. Συμπίεση δεδομένων. Μη απωλεστικές μέθοδοι (κωδικοποίηση RLE, κωδικοποίηση Huffman). Απωλεστικές μέθοδοι συμπίεσης. Ασφάλεια. Στεγανογραφία, συμμετρική κρυπτογράφηση και κρυπτογραφία ασύμμετρου κλειδιού.</p> <p>Εργαστήριο Βασικός χειρισμός υπολογιστών. Διαχείριση αρχείων και φακέλων. Υπηρεσίες διαδικτύου. Επεξεργασία κειμένου. Δημιουργία παρουσιάσεων. Λογιστικά φύλλα. Γραφήματα - γραφικά. Βάσεις δεδομένων. Συγκεντρωτικοί πίνακες. Ανάλυση υποθέσεων. Συναρτήσεις με έμφαση σε οικονομικές συναρτήσεις (PMT, PPMT, IPMT, FV, PV, NPER, RATE, NPV, IRR, SLN, DB, SYD, PRICE, YIELD). Μακροεντολές.</p>
Συνιστώμενη Βιβλιογραφία	<ul style="list-style-type: none"> •Εισαγωγή στην επιστήμη των υπολογιστών. Behrouz Forouzan και Firouz Mosharraf. Εκδόσεις Κλειδάριθμος (2010). •Εισαγωγή στην Πληροφορική. Γιαγλής Γιώργος. Γκιούρδας Εκδοτική.

	<ul style="list-style-type: none"> •Η επιστήμη των υπολογιστών. Μια ολοκληρωμένη παρουσίαση. J. Glenn Brookshear. Εκδόσεις Κλειδάριθμος (2009). •Microsoft Office EXCEL 2003. Θεωρία - Συναρτήσεις - VBA – Εφαρμογές. Καρολίδης – Ξαρχάκος. Εκδόσεις Αβακας. •Πληροφοριακά συστήματα επιχειρήσεων II. Πολλάλης, Γιαννακόπουλος, Δημόπουλος. Εκδόσεις Σταμούλη (2004).
Μαθησιακές Ασκήσεις	<ul style="list-style-type: none"> •Στην θεωρία, ασκήσεις σχετικές με την εν γένει αναπαράσταση της πληροφορίας από τους ψηφιακούς Η/Υ. •Στην θεωρία, ασκήσεις εφαρμογής μη απωλεστικών μεθόδων συμπίεσης. •Στο εργαστήριο, ασκήσεις εξοικείωσης με το Microsoft Word, Microsoft PowerPoint και το Microsoft Excel.
Μέθοδοι Διδασκαλίας	<ul style="list-style-type: none"> •Διδασκαλία από έδρας για το θεωρητικό τμήμα του μαθήματος, επικουρούμενη από παρουσιάσεις σε ηλεκτρονική μορφή. •Πρακτική εξάσκηση σε εργαστήριο υπολογιστών. •Υποδειγματικά λυμένες ασκήσεις. •Διάθεση ηλεκτρονικών παρουσιάσεων διδασκαλίας στους φοιτητές.
Κριτήρια & Μέθοδοι Αξιολόγησης	<ul style="list-style-type: none"> •Για την θεωρία, ενδιάμεση πρόοδος και γραπτή εξέταση στο τέλος του εξαμήνου επί του συνόλου της διδαχθείσας ύλης. •Για το εργαστήριο, εξέταση σε εργαστήριο υπολογιστών με πρακτικές ασκήσεις και εφαρμογές.
Γλώσσα Διδασκαλίας	Ελληνική

Τίτλος Μαθήματος	Εμπορικό και Οικονομικό Δίκαιο
Κωδικός Μαθήματος	106
Τύπος Μαθήματος	Θεωρητικό
Επίπεδο Μαθήματος	Υποχρεωτικό
Εξάμηνο Σπουδών	Α'
Ώρες Διδασκαλίας	2Θ + 2ΑΠ
Πιστωτικές Μονάδες ECTS	5
Καθηγητής	Νομικών-Οικονομικών Επιστημών
Μαθησιακά Αποτελέσματα	<p>Γενικός σκοπός του μαθήματος του εμπορικού δικαίου είναι να αποκτήσουν οι σπουδαστές γνώσεις σχετικές με το εμπορικό δίκαιο, το εμπόριο και τις εμπορικές συναλλαγές και να γνωρίζουν να προστατεύονται στις συναλλακτικές σχέσεις. Ειδικότερα, το μάθημα στοχεύει στην:</p> <ul style="list-style-type: none"> •κατανόηση των θεμελιωδών εννοιών του Εμπορίου και των Εμπορικών Πράξεων. •κατανόηση της οργάνωσης τόσο του εμπορίου όσο και του εμπορικού επαγγέλματος. •γνώση των αξιόγραφων με πολύ μεγάλη σημασία, για τις συναλλακτικές σχέσεις και κατά συνέπεια για το εμπόριο. •κατανόηση της ρύθμισης των σχέσεων που δημιουργούνται στο χώρο του εμπορίου, σύμφωνα με το νόμο. • κατανόηση θεμάτων της πτώχευσης της επιχείρησης, της ασφάλισης και της ναυτιλίας.
Τρόπος Διδασκαλίας	Διαλέξεις, ασκήσεις πράξεις, προβολή παρουσιάσεων
Προαπαιτούμενα Μαθήματα	-
Συνιστώμενα Μαθήματα στο Πρόγραμμα Σπουδών	-
Περιεχόμενο Μαθημάτων	Το μάθημα του Εμπορικού Δικαίου αναφέρεται: στο γενικό μέρος του εμπορικού δικαίου, στο Δίκαιο των Εμπορικών Εταιριών, στο Δίκαιο των αξιόγραφων, στο Δίκαιο της βιομηχανικής ιδιοκτησίας, στο Πτωχευτικό δίκαιο, σε στοιχεία του Ασφαλιστικού και Ναυτικού.
Συνιστώμενη Βιβλιογραφία	<ol style="list-style-type: none"> 1. Αλεξανδρίδου Ε., 2007, Δίκαιο εμπορικών εταιριών, τευχ., Α', Προσωπικές εταιρίες, Εκδόσεις Σάκκουλα 2. Αλεξανδρίδου Ε., 2009, Δίκαιο εμπορικών εταιριών, Κεφαλαιουχικές εταιρίες, Εκδόσεις Σάκκουλα 3. Αντωνόπουλος Β., 2007, Δίκαιο προσωπικών εταιριών, Εκδόσεις Σάκκουλα 4. Αντωνόπουλος Β., 2008 Δίκαιο α.ε και ε.π.ε, Εκδόσεις Σάκκουλα 5. Βελέντζας Γ., 2008, Επίτομο Εμπορικό δίκαιο, Εκδόσεις Σάκκουλα
Μαθησιακές Ασκήσεις	Ασκήσεις σχετικές με τις εμπορικές πράξεις, συμπλήρωση αξιόγραφων, θεμάτων πτώχευσης κ.λπ.
Μέθοδοι Διδασκαλίας	<ul style="list-style-type: none"> •Διδασκαλία από έδρας για το θεωρητικό τμήμα του μαθήματος, επικουρούμενη από παρουσιάσεις σε ηλεκτρονική μορφή. •Υποδειγματικά λυμένες ασκήσεις •Διάθεση ηλεκτρονικών παρουσιάσεων διδασκαλίας στους φοιτητές.
Κριτήρια & Μέθοδοι Αξιολόγησης	•Ενδιάμεση πρόοδος και γραπτή εξέταση στο τέλος του εξαμήνου επί του συνόλου της διδαχθείσας ύλης.
Γλώσσα Διδασκαλίας	Ελληνική

Τίτλος Μαθήματος	Μακροοικονομική
Κωδικός Μαθήματος	201
Τύπος Μαθήματος	Θεωρητικό
Επίπεδο Μαθήματος	Υποχρεωτικό
Εξάμηνο Σπουδών	Β'
Ώρες Διδασκαλίας	2Θ + 2ΑΠ
Πιστωτικές Μονάδες ECTS	5
Καθηγητής	Οικονομικών-Διοικητικών Επιστημών
Μαθησιακά Αποτελέσματα	Σκοπός του μαθήματος είναι να δοθούν στους φοιτητές εισαγωγικές γνώσεις σχετικά με τη μέτρηση και τον τρόπο προσδιορισμού των βασικών μεγεθών μιας οικονομίας, όπως επίσης και σχετικά με τον τρόπο λειτουργίας της.
Τρόπος Διδασκαλίας	Διαλέξεις, ασκήσεις πράξεις, προβολή παρουσιάσεων
Προαπαιτούμενα Μαθήματα	-
Συνιστώμενα Μαθήματα στο Πρόγραμμα Σπουδών	-
Περιεχόμενο Μαθημάτων	<ul style="list-style-type: none"> •Βασικά Μακροοικονομικά Μεγέθη •Η Μέτρηση του Εθνικού Εισοδήματος (ΑΕΠ) •Η Μέτρηση του Κόστους Ζωής (Δείκτης Τιμών Καταναλωτή) •Οικονομική Μεγέθυνση και Οικονομική Ανάπτυξη. Διακυμάνσεις Οικονομικής Δραστηριότητας •Ανεργία και Απασχόληση <i>(περισσότερη ανάλυση γίνεται στο μάθημα "Οικονομική της Εργασίας & Εργασιακές Σχέσεις του Ε' εξαμήνου)</i> •Το Νομισματικό Σύστημα •Αξία του Χρήματος και Πληθωρισμός
Συνιστώμενη Βιβλιογραφία	<ul style="list-style-type: none"> •Mankiw G. και Taylor M. (2010), "Αρχές Οικονομικής Θεωρίας-Τόμος Β" Baumol W. and Blinder A. (2012), "Μακροοικονομική. Αρχές και Πολιτική" • Βάμβουκας Γ. (2010), "Σύγχρονη Μακροοικονομική Θεωρία και Πολιτική" • Απέργης Ν. (2005), "Σύγχρονη Μακροοικονομική"
Μαθησιακές Ασκήσεις	Ασκήσεις σχετικές με την μακροοικονομική θεωρία και ανάλυση
Μέθοδοι Διδασκαλίας	<ul style="list-style-type: none"> •Διδασκαλία από έδρας για το θεωρητικό τμήμα του μαθήματος, επικουρούμενη από παρουσιάσεις σε ηλεκτρονική μορφή. •Υποδειγματικά λυμένες ασκήσεις •Διάθεση ηλεκτρονικών παρουσιάσεων διδασκαλίας στους φοιτητές.
Κριτήρια & Μέθοδοι Αξιολόγησης	<ul style="list-style-type: none"> •Γραπτή εξέταση στο τέλος του εξαμήνου επί του συνόλου της διδαχθείσας ύλης •Προαιρετικές εργασίες κατά την διάρκεια του εξαμήνου
Γλώσσα Διδασκαλίας	Ελληνική

Τίτλος Μαθήματος	Διοίκηση Ανθρωπίνων Πόρων
Κωδικός Μαθήματος	202
Τύπος Μαθήματος	Θεωρητικό
Επίπεδο Μαθήματος	Υποχρεωτικό
Εξάμηνο Σπουδών	Β'
Ώρες Διδασκαλίας	2Θ + 2ΑΠ
Πιστωτικές Μονάδες ECTS	5
Καθηγητής	Οικονομικών-Διοικητικών Επιστημών
Μαθησιακά Αποτελέσματα	Σκοπός του μαθήματος είναι ανάπτυξη της ικανότητας διοίκησης των ανθρώπων ως άτομα και ως ομάδες. Για το λόγο αυτό το μάθημα περιλαμβάνει τη μελέτη της σύγχρονης γνώσης που αφορά στην περιγραφή, την εξήγηση και τη διαχείριση των ατομικών και ομαδικών συμπεριφορών στο χώρο των οργανώσεων.
Τρόπος Διδασκαλίας	Διαλέξεις, ασκήσεις πράξεις, προβολή παρουσιάσεων
Προαπαιτούμενα Μαθήματα	-
Συνιστώμενα Μαθήματα στο Πρόγραμμα Σπουδών	-
Περιεχόμενο Μαθημάτων	<ul style="list-style-type: none"> •Επιστήμες Οργανωσιακής Συμπεριφοράς και Διοίκησης Ανθρωπίνων Πόρων •Στρατηγικός προγραμματισμός και management ανθρωπίνων πόρων •Έρευνα, προσέλκυση και επιλογή υποψηφίων •Ένταξη, εκπαίδευση, και ανάπτυξη ανθρώπινου δυναμικού •Συστήματα και πολιτικές αμοιβής εργαζομένων •Αξιολόγηση επίδοσης εργαζομένων
Συνιστώμενη Βιβλιογραφία	<ul style="list-style-type: none"> •Ξυροτύρη Κουφίδου Στ. (2010), "Διοίκηση Ανθρωπίνων Πόρων Κτιζοντας τα Θεμέλια για τη Στρατηγική Διοίκηση των Ανθρώπων" •Πατρινός Δ. και Αναστασίου Α. (2009), "Διοίκηση και Ανάπτυξη Ανθρωπίνων Πόρων" •Τζωρτζάκης Κ. και Τερζίδης Κ. (2005), "Διοίκηση Ανθρωπίνων Πόρων Διοίκηση Προσωπικού" •Μπουραντάς Δ. και Παπαλεξανδρή Ν., (2002) "Διοίκηση Ανθρωπίνων Πόρων"
Μαθησιακές Ασκήσεις	Ασκήσεις σχετικές με τη φύση και λειτουργία της διοίκησης
Μέθοδοι Διδασκαλίας	<ul style="list-style-type: none"> •Διδασκαλία από έδρας για το θεωρητικό τμήμα του μαθήματος, επικουρούμενη από παρουσιάσεις σε ηλεκτρονική μορφή. •Υποδειγματικά λυμένες ασκήσεις •Διάθεση ηλεκτρονικών παρουσιάσεων διδασκαλίας στους φοιτητές.
Κριτήρια & Μέθοδοι Αξιολόγησης	<ul style="list-style-type: none"> •Γραπτή εξέταση στο τέλος του εξαμήνου επί του συνόλου της διδαχθείσας ύλης •Προαιρετικές εργασίες κατά την διάρκεια του εξαμήνου
Γλώσσα Διδασκαλίας	Ελληνική

Τίτλος Μαθήματος	Χρηματοοικονομική Λογιστική
Κωδικός Μαθήματος	203
Τύπος Μαθήματος	Μεικτό
Επίπεδο Μαθήματος	Υποχρεωτικό
Εξάμηνο Σπουδών	Β'
Ώρες Διδασκαλίας	2Θ + 3Ε
Πιστωτικές Μονάδες ECTS	5
Καθηγητής	Λογιστικής-Οικονομικών-Διοικητικών Επιστημών
Μαθησιακά Αποτελέσματα	Η ικανότητα της λογιστικής παρακολούθησης όλων των δραστηριοτήτων της επιχείρησης, μέσω της απόκτησης των ειδικών γνώσεων και τεχνικών που είναι απαραίτητες για την επιτυχή άσκηση του έργου του λογιστή.
Τρόπος Διδασκαλίας	Διαλέξεις, ασκήσεις πράξεις, εργαστηριακές ασκήσεις, προβολή παρουσιάσεων
Προαπαιτούμενα Μαθήματα	-
Συνιστώμενα Μαθήματα στο Πρόγραμμα Σπουδών	Εισαγωγή στη Λογιστική
Περιεχόμενο Μαθημάτων	Αποτίμηση περιουσιακών στοιχείων. Μέθοδοι Αποτίμησης περιουσιακών στοιχείων και απογραφή βάσει των μεθόδων αποτίμησης. Λογιστικός χειρισμός των γραμματίων και των παραγγελιών στο εξωτερικό. Λογιστική των συμμετοχών και των χρεογράφων. Εγγραφές προσαρμογής ισοζυγίου τέλους χρήσης. Μεταβατικοί λογαριασμοί. Λογαριασμοί Εκμετάλλευσης και Αποτελεσμάτων Χρήσεως. Χρηματοοικονομικές καταστάσεις Αποτελεσμάτων Χρήσεως και Ισολογισμού. Φύλλο μερισμού. Πολυκλαδικές Εκμεταλλεύσεις. Λογιστική Υποκαταστημάτων. Λογαριασμοί Τάξεως. Έννοια και λειτουργία των λογαριασμών βάσει του Ε.Γ.Λ.Σ. Μηχανογραφημένη τήρηση βιβλίων. Εξαγορές και συγχωνεύσεις. Ανάλυση στοιχείων Ενεργητικού, Ιδίων Κεφαλαίων και Υποχρεώσεων.
Συνιστώμενη Βιβλιογραφία	<ul style="list-style-type: none"> •Στεφάνου Κωνσταντίνος (2011) Χρηματοοικονομική Λογιστική. Αυτοέκδοση, Θεσσαλονίκη •Βασιλάτου - Θανοπούλου Ε. (1996), Εισαγωγή στη Χρηματοοικονομική Λογιστική, Εκδόσεις Ευγ. Μπένου, Αθήνα. •Σφακιανός Γ. (1997), Λογιστική Εμπορικών και Βιομηχανικών Εταιριών, Interbooks, Αθήνα. •Χρ. Β. Ναούμ, (1994) Εισαγωγή στη Χρηματοοικονομική Λογιστική, Αθήνα •Κοντάκος, Αριστοτέλης (2004) Γενική Λογιστική σε ευρώ, Εκδόσεις Έλλην
Μαθησιακές Ασκήσεις	Πρακτική εξάσκηση στην αίθουσα με λύση ασκήσεων που αφορούν το σύνολο της διδαχθείσας ύλης
Μέθοδοι Διδασκαλίας	•Διδασκαλία από έδρας για το θεωρητικό τμήμα του μαθήματος, επικουρούμενη από παρουσιάσεις σε ηλεκτρονική μορφή.

	<ul style="list-style-type: none"> • Διάθεση ηλεκτρονικών παρουσιάσεων διδασκαλίας στους φοιτητές.
Κριτήρια & Μέθοδοι Αξιολόγησης	<ul style="list-style-type: none"> • Για την θεωρία, ενδιάμεση πρόοδος και γραπτή εξέταση στο τέλος του εξαμήνου επί του συνόλου της διδαχθείσας ύλης. • Για το εργαστήριο, εξέταση στη διάρκεια του εξαμήνου με πρακτικές ασκήσεις και εφαρμογές.
Γλώσσα Διδασκαλίας	Ελληνική

Τίτλος Μαθήματος	Στατιστική Επιχειρήσεων
Κωδικός Μαθήματος	204
Τύπος Μαθήματος	Μεικτό
Επίπεδο Μαθήματος	Υποχρεωτικό
Εξάμηνο Σπουδών	Β'
Ώρες Διδασκαλίας	2Θ + 3ΑΠ
Πιστωτικές Μονάδες ECTS	5
Καθηγητής	Μαθηματικών
Μαθησιακά Αποτελέσματα	<p>Με την ολοκλήρωση του μαθήματος, ο φοιτητής θα είναι σε θέση:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Να χρησιμοποιεί τις βασικές στατιστικές έννοιες, μεθόδους και τεχνικές που εφαρμόζονται στα χρηματοοικονομικά, τις επιχειρήσεις και την οικονομία. 2. Να αναλύει ένα σύνολο δεδομένων χρησιμοποιώντας την κατάλληλη στατιστική μέθοδο. 3. Να παρουσιάζει τα αποτελέσματα της ανάλυσης και να εξηγήσει τα συμπεράσματα. 4. Να χρησιμοποιεί το Excel ως εργαλείο για την εκτέλεση στατιστικής ανάλυσης δεδομένων που συνδέονται με χρηματοοικονομικά προβλήματα.
Τρόπος Διδασκαλίας	Διαλέξεις, ασκήσεις πράξεις, προβολή παρουσιάσεων
Προαπαιτούμενα Μαθήματα	-
Συνιστώμενα Μαθήματα στο Πρόγραμμα Σπουδών	Οικονομικά Μαθηματικά
Περιεχόμενο Μαθημάτων	<ul style="list-style-type: none"> • Περιγραφική Στατιστική: Παρουσίαση Στατιστικών Δεδομένων, Στατιστικά Μέτρα • Στοιχεία από τη Θεωρία Πιθανοτήτων: Βασικές Έννοιες, Ορισμοί Πιθανότητας, Δεσμευμένη Πιθανότητα, Θεώρημα Ολικής Πιθανότητας, Τύπος Bayes • Θεωρητικές Κατανομές: Διακριτές Κατανομές (Διωνυμική, Poisson κτλ), Συνεχείς Κατανομές (Κανονική, t, χ^2, F) • Επαγωγική Στατιστική: Στοιχεία από τη Θεωρία Δειγματοληψίας, Εκτιμητική, Έλεγχος Υποθέσεων, ο Έλεγχος χ^2, Ανάλυση Διακύμανσης, Απλή Γραμμική Παλινδρόμηση, • Ανάλυση Χρονοσειρών και Προβλέψεις. • Εφαρμογές σε Η/Υ.
Συνιστώμενη Βιβλιογραφία	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ιωάννης Γ. Χαλικιάς «ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ Μέθοδοι Ανάλυσης για Επιχειρηματικές Αποφάσεις» Εκδόσεις Rosili, 3^η έκδοση, 2010 2. Βασιλάκης Κωνσταντίνος «ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ» εκδόσεις Interbooks, 2004 3. Δημήτρης Λ. Καραγεώργος «ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ Περιγραφική και Επαγωγική», εκδόσεις Σαββάλας, 2001 4. Allen L. Webster «Applied Statistics for Business and Economics» McGraw-Hill international editions 1998, ταξ. Αριθμός βιβλ. 519.5WEB 5. Mark L. Berenson, David M. Levine, Timothy C. Krehbiel «Basic business statistics: concepts and applications», Pearson/Prentice Hall, 2005

	<p>6. Ronald M. Weiers J. Brian Gray, Lawrence H. Peters «Essentials of business statistics» Brooks/Cole, 2005</p> <p>7. Αγγελής Β., Κ. Δημάκη (2011), Στατιστική: Περιγραφική Στατιστική, Πιθανότητες, Στατιστική Συμπερασματολογία, Τόμος Α', Εκδόσεις Σοφία, Θεσσαλονίκη</p> <p>8. Ζαχαροπούλου Χ. Στατιστική, Τόμος Α' – Μέθοδοι, Εφαρμογές, 5^η έκδοση, Εκδόσεις Σοφία, Θεσσαλονίκη, 2012</p> <p>9. Levine D., D. Stephan, T. K. Krehbiel and M. L. Berenson (2004). Statistics for Managers using Microsoft Excel, Prentice Hall.</p>
Μαθησιακές Ασκήσεις	Ασκήσεις, Μελέτη Περιπτώσεων (Case Studies)
Μέθοδοι Διδασκαλίας	<ul style="list-style-type: none"> • Η μέθοδος διδασκαλίας είναι ένας συνδυασμός διαλέξεων, επίλυσης προβλημάτων, συζήτησης στην τάξη, και εργαστηριακών εργασιών (εφαρμογές στον Η/Υ). Η διάλεξη είναι άκρως αλληλεπιδραστική. Οι μαθητές ενθαρρύνεται να απαντήσουν σε ερωτήματα και να εκφράσουν τις σκέψεις τους σχετικά με τα θέματα που συζητούνται. Η μορφή της διδασκαλίας (τόσο του θεωρητικού όσο και του εργαστηριακού μέρους) είναι επικοινωνιακή και έχει ως επίκεντρο το φοιτητή. • Διάθεση ηλεκτρονικών παρουσιάσεων διδασκαλίας στους φοιτητές.
Κριτήρια & Μέθοδοι Αξιολόγησης	• Γραπτή εξέταση στο τέλος του εξαμήνου επί του συνόλου της διδαχθείσας ύλης
Γλώσσα Διδασκαλίας	Ελληνική

Τίτλος Μαθήματος	Πληροφορική II
Κωδικός Μαθήματος	205
Τύπος Μαθήματος	Μεικτό
Επίπεδο Μαθήματος	Υποχρεωτικό
Εξάμηνο Σπουδών	B'
Ώρες Διδασκαλίας	2Θ + 2Ε
Πιστωτικές Μονάδες ECTS	5
Καθηγητής	Πληροφορικής
Μαθησιακά Αποτελέσματα	Κατανόηση βασικών εννοιών Λειτουργικών Συστημάτων. Εξοικείωση με την διαδικασία της αλγοριθμικής επίλυσης προβλημάτων. Κατανόηση βασικών εννοιών δομών δεδομένων και αρχείων δεδομένων. Εξοικείωση με τις δυνατότητες που προσφέρουν οι Βάσεις Δεδομένων. Κατανόηση βασικών εννοιών Τεχνητής Νοημοσύνης.
Τρόπος Διδασκαλίας	Διαλέξεις, ασκήσεις πράξεις, εργαστηριακές ασκήσεις, προβολή παρουσιάσεων.
Προαπαιτούμενα Μαθήματα	-
Συνιστώμενα Μαθήματα στο Πρόγραμμα Σπουδών	Πληροφορική I
Περιεχόμενο Μαθημάτων	Θεωρία Λειτουργικά Συστήματα. Το ΛΣ UNIX. Αλγόριθμοι. Αλγοριθμική επίλυση προβλημάτων. Γλώσσες προγραμματισμού. Προγραμματιστικά υποδείγματα. Εισαγωγή στην γλώσσα C++. Υποπρογράμματα. Τεχνολογία Λογισμικού. Δομές δεδομένων. Δομές αρχείων. Βάσεις δεδομένων. Σχεδιασμός ΒΔ. Μοντέλο οντοτήτων συσχετίσεων. Τεχνητή Νοημοσύνη. Έμπειρα συστήματα. Νευρωνικά δίκτυα Εργαστήριο Προγραμματισμός Η/Υ με την γλώσσα προγραμματισμού C++. Σχεδίαση και υλοποίηση Βάσεων Δεδομένων με την Microsoft Access.
Συνιστώμενη Βιβλιογραφία	<ul style="list-style-type: none"> •Εισαγωγή στην επιστήμη των υπολογιστών. Behrouz Forouzan και Firouz Mosharraf. Εκδόσεις Κλειδάριθμος (2010). •Η επιστήμη των υπολογιστών. Μια ολοκληρωμένη παρουσίαση. J. Glenn Brookshear. Εκδόσεις Κλειδάριθμος (2009). •Πληροφοριακά συστήματα επιχειρήσεων II. Πολλάλης, Γιαννακόπουλος, Δημόπουλος. Εκδόσεις Σταμούλη (2004).
Μαθησιακές Ασκήσεις	<ul style="list-style-type: none"> •Στην θεωρία, ασκήσεις σχετικές με την αλγοριθμική επίλυση προβλημάτων και με τον σχεδιασμό Βάσεων Δεδομένων. •Στο εργαστήριο, επίδειξη επίλυσης αλγοριθμικών προβλημάτων στους Η/Υ χρησιμοποιώντας την γλώσσα C++. •Στο εργαστήριο, χρήση της Microsoft Access για σχεδιασμό και υλοποίηση Βάσεων Δεδομένων.
Μέθοδοι Διδασκαλίας	<ul style="list-style-type: none"> •Διδασκαλία από έδρας για το θεωρητικό τμήμα του μαθήματος, επικουρούμενη από παρουσιάσεις σε ηλεκτρονική μορφή. •Πρακτική εξάσκηση σε εργαστήριο υπολογιστών.

	<ul style="list-style-type: none"> •Υποδειγματικά λυμένες ασκήσεις. •Διάθεση ηλεκτρονικών παρουσιάσεων διδασκαλίας στους φοιτητές.
Κριτήρια & Μέθοδοι Αξιολόγησης	<ul style="list-style-type: none"> •Για την θεωρία, ενδιάμεση πρόοδος και γραπτή εξέταση στο τέλος του εξαμήνου επί του συνόλου της διδαχθείσας ύλης. •Για το εργαστήριο, εξέταση σε εργαστήριο υπολογιστών με πρακτικές ασκήσεις και εφαρμογές.
Γλώσσα Διδασκαλίας	Ελληνική

Τίτλος Μαθήματος	Εργατικό Δίκαιο
Κωδικός Μαθήματος	206
Τύπος Μαθήματος	Θεωρητικό
Επίπεδο Μαθήματος	Υποχρεωτικό
Εξάμηνο Σπουδών	Β'
Ώρες Διδασκαλίας	2Θ + 2ΑΠ
Πιστωτικές Μονάδες ECTS	5
Καθηγητής	Νομικών-Οικονομικών Επιστημών
Μαθησιακά Αποτελέσματα	<p>Σκοπός του μαθήματος είναι να αναπτύξει στους φοιτητές ένα σύγχρονο εννοιολογικό υπόβαθρο γνώσεων που θα τους επιτρέπει να κατανοούν τους κανόνες που διέπουν τις εργασιακές σχέσεις. Ειδικότερα, το μάθημα στοχεύει στην</p> <ul style="list-style-type: none"> •κατανόηση της έννοιας της ανθρώπινης εργασίας ου πυρήνα του εργατικού δικαίου, που είναι η ανθρώπινη εργασία •κατανόηση των πραγματικών διαστάσεων των κανόνων σε σχέση με τον άνθρωπο και την προσωπικότητα του •κατανόηση της ιδιαιτερότητας του εργατικού δικαίου από τον τρόπο που παρουσιάζεται, αφού δεν είναι κωδικοποιημένο, δείγμα του ότι είναι ζωντανός κλάδος και επιδεκτικός προσαρμογής στη κάθε νέα πραγματικότητα. •κατανόηση των βασικών αρχών και πρακτικών του εργατικού δικαίου.
Τρόπος Διδασκαλίας	Διαλέξεις, ασκήσεις πράξεις, προβολή παρουσιάσεων
Προαπαιτούμενα Μαθήματα	-
Συνιστώμενα Μαθήματα στο Πρόγραμμα Σπουδών	-
Περιεχόμενο Μαθημάτων	<p>Το μάθημα του εργατικού δικαίου αναφέρεται: Στο ατομικό και συλλογικό εργατικό δίκαιο. Στην έννοια και το αντικείμενο του εργατικού δικαίου, στην ατομική Σύμβαση εργασίας, στη σύμβαση έργου, στη σύμβαση ανεξαρτήτων υπηρεσιών, στις έννοιες του μισθωτού, εργοδότη, στους γενικούς και ειδικούς όρους εργασίας, στην εργασία με δοκιμή, στη σύμβαση εργασίας αορίστου και ορισμένου χρόνου, στις συμβάσεις δανεισμού του εργαζομένου, στην επίσχεση εργασίας, στα χρονικά όρια εργασίας, στην αμοιβή υπερωριακής εργασίας, στα επιδόματα, στις διακρίσεις των μισθών, στις άδειες εργαζομένων, στη λύση της σύμβασης εργασίας, στις διακρίσεις της απασχόλησης, στο μισθό και τις οικιοθελείς παροχές, στις ομαδικές απολύσεις των εργαζομένων, στον έλεγχο της εργασίας, στις εργατικές διαφορές, στις Εργασιακές Σχέσεις, στα εργατικά ατυχήματα, στις συλλογικές συμβάσεις εργασίας, στις επιχειρησιακές συμβάσεις, στις συλλογικές διαπραγματεύσεις, στη συμφιλίωση, στη διαμεσολάβηση, στη διαιτησία, στους Κανονισμούς εργασίας, στις Συνδικαλιστικές οργανώσεις, στην καταγγελία των συλλογικών συμβάσεων εργασίας, στα Δικαιώματα, στη διακίνηση εργαζομένων στην Ε. Ε., στην απεργία, στην προστασία των συνδικαλιστικών στελεχών.</p>
Συνιστώμενη Βιβλιογραφία	<p>1. Κουκιάδης Ι., 2011, Εργατικό Δίκαιο–Επιτομή, ΣΑΚΟΥΛΑΣ</p> <p>2.Ευθυμιάτου/Πουλάκου Α., 2007, Εργατικό Δίκαιο (Ατομικό –Συλλογικό –Ευρωπαϊκό), ΣΑΚΟΥΛΑΣ</p>

	<p>3. Καρακατσάνης Α., Γαρδίκας Στεφ., 1995, Ατομικό Εργατικό Δίκαιο</p> <p>4. Καρακατσάνης Α., 1992, Συλλογικό Εργατικό Δίκαιο, ΣΑΚΟΥΛΑΣ</p> <p>5. Καρακατσάνης Α., Εργατικό Δίκαιο, Τομ. Α' ΑΘΗΝΑ (1979) & Β/Ι (1979) & Β/ΙΙ (1980), ΣΑΚΟΥΛΑΣ</p> <p>6. Βελέντζας Γ., 2008, Στοιχεία Εργατικού Δικαίου και Δικαίου Κοινωνικής ασφάλισης, JUS</p>
Μαθησιακές Ασκήσεις	Ασκήσεις σχετικές με τις βασικές αρχές και πρακτικές του εργατικού δικαίου
Μέθοδοι Διδασκαλίας	<ul style="list-style-type: none"> • Διδασκαλία από έδρας για το θεωρητικό τμήμα του μαθήματος, επικουρούμενη από παρουσιάσεις σε ηλεκτρονική μορφή. • Υποδειγματικά λυμένες ασκήσεις • Διάθεση ηλεκτρονικών παρουσιάσεων διδασκαλίας στους φοιτητές.
Κριτήρια & Μέθοδοι Αξιολόγησης	• Ενδιάμεση πρόοδος και γραπτή εξέταση στο τέλος του εξαμήνου επί του συνόλου της διδαχθείσας ύλης.
Γλώσσα Διδασκαλίας	Ελληνική

Τίτλος Μαθήματος	Αρχές Χρηματοοικονομικής Διοίκησης
Κωδικός Μαθήματος	301
Τύπος Μαθήματος	Θεωρητικό
Επίπεδο Μαθήματος	Υποχρεωτικό
Εξάμηνο Σπουδών	Γ'
Ώρες Διδασκαλίας	3Θ + 2ΑΠ
Πιστωτικές Μονάδες ECTS	6
Καθηγητής	Οικονομικών – Διοικητικών Επιστημών
Μαθησιακά Αποτελέσματα	Ο σκοπός του μαθήματος είναι να εισάγει τους φοιτητές στις βασικές έννοιες της Χρηματοοικονομικής Διοίκησης επικεντρώνοντας κυρίως στον βραχυπρόθεσμο Χρηματοοικονομικό Σχεδιασμό.
Τρόπος Διδασκαλίας	Διαλέξεις, ασκήσεις πράξεις, προβολή παρουσιάσεων
Προαπαιτούμενα Μαθήματα	-
Συνιστώμενα Μαθήματα στο Πρόγραμμα Σπουδών	Διοικητική των Επιχειρήσεων
Περιεχόμενο Μαθημάτων	<ul style="list-style-type: none"> •Βασικές έννοιες της χρηματοοικονομικής διοίκησης (Η χρηματοοικονομική λειτουργία. Το χρηματοοικονομικό περιβάλλον των επιχειρήσεων, Λογιστική Πληροφόρηση, Ο Ρόλος των Ταμειακών ροών στα πλαίσια των χρηματοοικονομικών αποφάσεων). •Βραχυπρόθεσμος Χρηματοοικονομικός Σχεδιασμός: 1/. Κεφάλαιο Κίνησης (Έννοια, Βασικές Αρχές Διοίκησης , Εναλλακτικές Πολιτικές Χρηματοδότησης), 2/. Διοίκηση Αποθεμάτων, 3/. Διοίκηση Απαιτήσεων, 4/. Διοίκηση Μετρητών, 5/. Διοίκηση Χρεογράφων, 6/. Διοίκηση Βραχυπρόθεσμων Υποχρεώσεων. •Πρακτικές Εφαρμογές Βραχυπρόθεσμου Χρηματοοικονομικού Σχεδιασμού.
Συνιστώμενη Βιβλιογραφία	<ul style="list-style-type: none"> •Ζοπουνίδης Κ., Βούλγαρη Φ., Λεμονάκης Χ., Γρηγορούδης Ε., Καθαράκης Μ., (2012) "Σύγχρονα Θέματα Χρηματοδότησης και Στρατηγικού Σχεδιασμού Επιχειρήσεων" •Αρτίκης Γ. (2010), "Χρηματοοικονομική διοίκηση-Ανάλυση και Προγραμματισμός" •Βασιλείου Δ. και Ηρειώτης Ν. (2008), "Χρηματοοικονομική Διοίκηση Θεωρία και Πρακτική" •Αρτίκης Γ. (2002), "Χρηματοοικονομική διοίκηση-αποφάσεις επενδύσεων"
Μαθησιακές Ασκήσεις	Ασκήσεις σχετικές με τις βασικές αρχές τις χρηματοοικονομικής διοίκησης και του χρηματοοικονομικού σχεδιασμού
Μέθοδοι Διδασκαλίας	<ul style="list-style-type: none"> •Διδασκαλία από έδρας για το θεωρητικό τμήμα του μαθήματος, επικουρούμενη από παρουσιάσεις σε ηλεκτρονική μορφή. •Υποδειγματικά λυμένες ασκήσεις •Διάθεση ηλεκτρονικών παρουσιάσεων διδασκαλίας στους φοιτητές.
Κριτήρια & Μέθοδοι Αξιολόγησης	•Γραπτή εξέταση στο τέλος του εξαμήνου επί του συνόλου της διδαχθείσας ύλης.
Γλώσσα Διδασκαλίας	Ελληνική

Τίτλος Μαθήματος	Επιχειρησιακή Έρευνα
Κωδικός Μαθήματος	302
Τύπος Μαθήματος	Μεικτό
Επίπεδο Μαθήματος	Υποχρεωτικό
Εξάμηνο Σπουδών	Γ΄
Ώρες Διδασκαλίας	2Θ + 2Ε
Πιστωτικές Μονάδες ECTS	6
Καθηγητής (ες)	Μαθηματικών
Μαθησιακά Αποτελέσματα	<p>Με την ολοκλήρωση του μαθήματος οι φοιτητές θα είναι σε θέση :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Να αντιλαμβάνονται τις βασικές κατηγορίες μοντέλων που χρησιμοποιούνται στη λήψη επιχειρηματικών αποφάσεων, τις δυνατότητες και περιορισμούς που προσφέρουν και τις κατηγορίες των αποφάσεων που αντιμετωπίζουν. • Να εφαρμόζουν τεχνικές και αλγορίθμους της επιχειρησιακής έρευνας για την επίλυση χρηματοοικονομικών και διοικητικών προβλημάτων • Να χρησιμοποιούν την κατάλληλη μεθοδολογία ανάλυσης και προσδιορισμού βέλτιστης λύσεως στην λήψη αποφάσεων
Τρόπος Διδασκαλίας	<ul style="list-style-type: none"> • Ανάπτυξη της θεωρίας στον πίνακα και με διαφάνειες και επίδειξη δεδομένων αν κρίνεται απαραίτητο. • Επίλυση ασκήσεων στον πίνακα. • Επίλυση ασκήσεων με υπολογιστές. • Εισαγωγή σε θεωρητικές έννοιες χρησιμοποιώντας πραγματικές εφαρμογές που σχετίζονται με το αντικείμενο του μαθήματος ώστε να αναδειχθεί το περιεχόμενό του. • Χρήση παραδειγμάτων και ασκήσεων από το πεδίο εφαρμογών ώστε να κερδηθεί το ενδιαφέρον των σπουδαστών για το μάθημα και να κατανοηθεί η χρησιμότητά του.
Προαπαιτούμενα Μαθήματα	-
Συνιστώμενα Μαθήματα στο Πρόγραμμα Σπουδών	Οικονομικά Μαθηματικά, Στατιστική Επιχειρήσεων
Περιεχόμενο Μαθημάτων	<ul style="list-style-type: none"> • Επιχειρησιακή Έρευνα και Λήψη Επιχειρησιακών Αποφάσεων. Μαθηματικά υποδείγματα- Τεχνικές. • Γραμμικός Προγραμματισμός: Μοντελοποίηση, Γραφική Λύση. Αλγόριθμος Simplex, Δυική Θεωρία. Ανάλυση Ευαισθησίας, Το πρόβλημα της Μεταφοράς και το πρόβλημα της Αντιστοίχισης. • Ακέραιος Προγραμματισμός – εφαρμογές • Δυναμικός προγραμματισμός: διατύπωση και χαρακτηριστικά του προβλήματος, • Δικτυωτή Ανάλυση (χρονικός προγραμματισμός έργων, προσδιορισμός κρίσιμης αλληλουχίας εργασιών, διαγράμματα C.P.M. – P.E.R.T.). • Χρήση H/ Y για την επίλυση προβλημάτων Επιχειρησιακής έρευνας.
Συνιστώμενη Βιβλιογραφία	1. Ψηφιλάντης Π. Επιχειρησιακή Έρευνα: Εφαρμογές στη σημερινή επιχείρηση, Γ΄ Έκδοση, Εκδόσεις Προπομπός, Αθήνα, 2010.

	<ol style="list-style-type: none"> 2. Οικονόμου, Γ. Σ., και Α. Γεωργίου. Ποσοτική Ανάλυση για τη Λήψη Διοικητικών Αποφάσεων, Τόμος Α', Γ' Έκδοση, Εκδόσεις Μπένου, Αθήνα, 2011. 3. Π. Βασιλείου, Ν. Τσάντας, «Εισαγωγή στην Επιχειρησιακή Έρευνα», εκδόσεις ΖΗΤΗ, 2000. 4. Hillier, F.; Lieberman, G. Introduction to Operations Research, 8th Ed. McGraw-Hill, 2005 5. Taha, H. Operations Research: An Introduction, 8th Ed. Prentice-Hall, 2006 6. Wayne L. Winston, Jeffrey B. Goldberg «Operations research : applications and algorithms» Boston :PWS-Kent, 2004
Μαθησιακές Ασκήσεις	Εργασίες, ασκήσεις, μελέτες περίπτωσης
Μέθοδοι Διδασκαλίας	Η μέθοδος διδασκαλίας είναι ένας συνδυασμός διαλέξεων, επίλυσης προβλημάτων, συζήτησης στην τάξη, και ασκήσεων στον Η/Υ. Η διάλεξη είναι άκρως αλληλεπιδραστική. Οι μαθητές ενθαρρύνεται να απαντήσουν σε ερωτήματα και να εκφράσουν τις σκέψεις τους σχετικά με τα θέματα που συζητούνται. Η μορφή της διδασκαλίας είναι επικοινωνιακή και έχει ως επίκεντρο το φοιτητή.
Κριτήρια & Μέθοδοι Αξιολόγησης	Γραπτή εξέταση στο τέλος του εξαμήνου επί του συνόλου της διδαχθείσας ύλης. Λαμβάνονται υπόψη οι επιδόσεις και η δουλειά (συμμετοχή, εργασίες) των φοιτητών μέσα στην τάξη εφόσον είναι προς το συμφέρον τους.
Γλώσσα Διδασκαλίας	Ελληνική

Τίτλος Μαθήματος	Αρχές Μάρκετινγκ
Κωδικός Μαθήματος	303
Τύπος Μαθήματος	Θεωρητικό
Επίπεδο Μαθήματος	Υποχρεωτικό
Εξάμηνο Σπουδών	Γ'
Ώρες Διδασκαλίας	2Θ + 2ΑΠ
Πιστωτικές Μονάδες ECTS	6
Καθηγητής	Οικονομικών-Διοικητικών Επιστημών
Μαθησιακά Αποτελέσματα	Σκοπός του μαθήματος είναι να προσφέρει στους φοιτητές εισαγωγικές γνώσεις γύρω από την βασική φιλοσοφία, θεωρίες και έννοιες του μάρκετινγκ και να τους βοηθήσει να αναπτύξουν δεξιότητες και κριτική σκέψη που είναι απαραίτητες για τη διάγνωση, την ανάλυση και την επίλυση προβλημάτων μάρκετινγκ.
Τρόπος Διδασκαλίας	Διαλέξεις, ασκήσεις πράξεις, προβολή παρουσιάσεων
Προαπαιτούμενα Μαθήματα	-
Συνιστώμενα Μαθήματα στο Πρόγραμμα Σπουδών	Διοικητική των Επιχειρήσεων
Περιεχόμενο Μαθημάτων	<ul style="list-style-type: none"> •Ορισμός Μάρκετινγκ και η Διαδικασία Μάρκετινγκ •Η καταναλωτική αγορά και η αγοραστική συμπεριφορά (ανάλυση του περιβάλλοντος Μάρκετινγκ) •Σχεδιασμός μιας πελατοκεντρικής στρατηγικής Μάρκετινγκ και ενός μίγματος Μάρκετινγκ (Η τμηματοποίηση αγοράς και τοποθέτηση προϊόντος, Η έρευνα αγοράς και η τοποθέτηση προϊόντος, Ανάπτυξη Νέου Προϊόντος και Στρατηγικές Κύκλου Ζωής Προϊόντος, Δίαυλοι/Κανάλια Μάρκετινγκ) •Εφαρμογές Μάρκετινγκ στις Χρηματοοικονομικές υπηρεσίες
Συνιστώμενη Βιβλιογραφία	<ul style="list-style-type: none"> • Amstronng G., & Kotler P., (2009) "Εισαγωγή στο Μάρκετινγκ" • Πασχαλούδης Δ. (2009), "Μάρκετινγκ" • Kotler P. και Lane Keller K. (2006), "Μάρκετινγκ Μάνατζμεντ" • Τζωρτζιάκης Κ. και Τζωρτζιάκη Α. (2002), "Αρχές Μάρκετινγκ" • Clapp B. (2009), "Μάρκετινγκ Χρηματοοικονομικών Υπηρεσιών"
Μαθησιακές Ασκήσεις	Ασκήσεις σχετικές με τη διαδικασία του μάρκετινγκ
Μέθοδοι Διδασκαλίας	<ul style="list-style-type: none"> •Διδασκαλία από έδρας για το θεωρητικό τμήμα του μαθήματος, επικουρούμενη από παρουσιάσεις σε ηλεκτρονική μορφή. •Υποδειγματικά λυμένες ασκήσεις •Διάθεση ηλεκτρονικών παρουσιάσεων διδασκαλίας στους φοιτητές.
Κριτήρια & Μέθοδοι Αξιολόγησης	<ul style="list-style-type: none"> •Γραπτή εξέταση στο τέλος του εξαμήνου επί του συνόλου της διδαχθείσας ύλης •Προαιρετικές εργασίες κατά την διάρκεια του εξαμήνου
Γλώσσα Διδασκαλίας	Ελληνική

Τίτλος Μαθήματος	Λογιστική Εταιρειών
Κωδικός Μαθήματος	304
Τύπος Μαθήματος	Μεικτό
Επίπεδο Μαθήματος	Υποχρεωτικό
Εξάμηνο Σπουδών	Γ'
Ώρες Διδασκαλίας	3Θ + 3Ε
Πιστωτικές Μονάδες ECTS	6
Καθηγητής	Λογιστικής- Οικονομικών-Διοικητικών Επιστημών
Μαθησιακά Αποτελέσματα	Ικανότητα διαχείρισης των Λογιστικών διαδικασιών ίδρυσης, μετατροπής και συγχώνευσης των εταιρειών καθώς και της διανομής των αποτελεσμάτων αυτών
Τρόπος Διδασκαλίας	Διαλέξεις, ασκήσεις πράξεις, εργαστηριακές ασκήσεις, προβολή παρουσιάσεων
Προαπαιτούμενα Μαθήματα	-
Συνιστώμενα Μαθήματα στο Πρόγραμμα Σπουδών	Εισαγωγή στη Λογιστική, Εμπορικό και Οικονομικό Δίκαιο
Περιεχόμενο Μαθημάτων	Αρχές και έννοιες της εταιρικής συνεργασίας, η έννοια της εταιρείας. Προσωπικές Εταιρίες και το Κεφάλαιο τους. Εγγραφές κάλυψης, καταβολής του Κεφαλαίου, Αύξηση – Μείωση Κεφαλαίου, Εγγραφές αύξησης και μείωσης Κεφαλαίου. Διανομή Αποτελέσματος. Εγγραφές Διανομής. Λύση-Εκκαθάριση. Εγγραφές Λύσης. Ετερόρρυθμη Εταιρία. Λογιστικές ιδιορρυθμίες των Ε.Ε. Ανώνυμη Εταιρία. Σύσταση. Εγγραφές Σύστασης Α.Ε. Κεφάλαιο. Μετοχικό Κεφάλαιο. Κατηγορίες Μετοχών. Καταβολή, Αύξηση, Μείωση, Απόσβεση Μ.Κ. Αποτελέσματα. Κεφάλαια Α.Ε. Λογιστικές Εγγραφές Αποτελεσμάτων. Λογιστικές Καταστάσεις. Διάθεση Κερδών. Υπολογισμός Διάθεσης Κερδών, Εγγραφές. Προβλέψεις. Υπολογισμός Φόρου. Μικτές Εταιρείες. Εταιρία Περιορισμένης Ευθύνης. Λογιστικές Εγγραφές Ε.Π.Ε. Νομικές και φορολογικές ρυθμίσεις που αφορούν τις διάφορες εταιρικές μορφές. Συγχώνευση, Εξαγορά. Λογιστική των Συγχωνεύσεων και Εξαγορών. Εταιρίες επενδύσεων, χαρτοφυλακίου και αμοιβαίων κεφαλαίων.
Συνιστώμενη Βιβλιογραφία	<ol style="list-style-type: none"> 1. Σαρσέντης, Β. και Α. Παπαναστασάτος (2002), Λογιστική Εταιριών (σε Ευρώ), Δ' έκδοση, Εκδόσεις Σταμούλη, Αθήνα. 2. Γ. Αληφαντής, Διανεμόμενα Κέρδη ΑΕ και ΕΠΕ, 4η έκδοση, ΠΑΜΙΣΟΣ, 2003 3. Λεοντάρης Μιλτιάδης, (2009) Ανώνυμες Εταιρείες, 14^η έκδοση, εκδόσεις ΠΑΜΙΣΟΣ 4. Αλεξίου - Μαστρογιαννοπούλου, Α. (1997), Λογιστική Εταιριών, Εκδόσεις Έλλην, Αθήνα. 5. Δεδούση, Η. Ι. (1999), Λογιστική Εμπορικών Εταιρειών, έκδοση ίδιας 6. Λεοντάρης Μιλτιάδης (2002) Προσωπικές Εταιρείες (ΟΕ-ΕΕ)-ΕΠΕ-Κοινοπραξίες 7^η έκδοση Εκδόσεις Πάμισος, Αθήνα

Μαθησιακές Ασκήσεις	Πρακτική εξάσκηση στην αίθουσα με λύση ασκήσεων που αφορούν το σύνολο της διδαχθείσας ύλης
Μέθοδοι Διδασκαλίας	<ul style="list-style-type: none"> • Διδασκαλία από έδρας για το θεωρητικό τμήμα του μαθήματος, επικουρούμενη από παρουσιάσεις σε ηλεκτρονική μορφή. • Διάθεση ηλεκτρονικών παρουσιάσεων διδασκαλίας στους φοιτητές.
Κριτήρια & Μέθοδοι Αξιολόγησης	<ul style="list-style-type: none"> • Για την θεωρία, ενδιάμεση πρόοδος και γραπτή εξέταση στο τέλος του εξαμήνου επί του συνόλου της διδαχθείσας ύλης. • Για το εργαστήριο, εξέταση στη διάρκεια του εξαμήνου με πρακτικές ασκήσεις και εφαρμογές.
Γλώσσα Διδασκαλίας	Ελληνική

Τίτλος Μαθήματος	Γενικό Λογιστικό Σχέδιο
Κωδικός Μαθήματος	305
Τύπος Μαθήματος	Μεικτό
Επίπεδο Μαθήματος	Υποχρεωτικό
Εξάμηνο Σπουδών	Γ'
Ώρες Διδασκαλίας	2Θ + 3Ε
Πιστωτικές Μονάδες ECTS	6
Καθηγητής	Λογιστικής
Μαθησιακά Αποτελέσματα	Η κατανόηση από τους φοιτητές του Ε.Γ.Λ.Σ, το οποίο είναι χρήσιμο και αναγκαίο για την οργάνωση των οικονομικών μονάδων, καθώς και της λειτουργίας των λογαριασμών του.
Τρόπος Διδασκαλίας	Διαλέξεις, ασκήσεις πράξεις, εργαστηριακές ασκήσεις, προβολή παρουσιάσεων
Προαπαιτούμενα Μαθήματα	-
Συνιστώμενα Μαθήματα στο Πρόγραμμα Σπουδών	Εισαγωγή στη Λογιστική
Περιεχόμενο Μαθημάτων	Ανάλυση και ερμηνεία των διατάξεων του Ελληνικού Γενικού Λογιστικού Σχεδίου. Γενικές αρχές. Ομάδες και Λογαριασμοί Γενικής Λογιστικής, Λογαριασμών τάξεως, Αναλυτικής Λογιστικής Εκμετάλλευσης. Λειτουργία και συνδεσμολογία των λογαριασμών με διευκρινήσεις στην ορολογία και το περιεχόμενό τους. Σχέδιο Λογαριασμών. Οικονομικές καταστάσεις. Εφαρμογή των εκάστοτε ερμηνευτικών οδηγιών του Ε.ΣΥ.Λ. και Σ.ΛΟ.Τ.
Συνιστώμενη Βιβλιογραφία	<ol style="list-style-type: none"> 1. Μανδήλας Αθανάσιος (2010) Γενικό Λογιστικό Σχέδιο, Εκδόσεις ΔΙΣΙΓΜΑ 2. Λεοντάρης Μ (2008) Γενικό Λογιστικό Σχέδιο Εκδόσεις Πάμισος, Αθήνα. 3. Καούνης Δικαίος (2005) Ελληνικό Γενικό Λογιστικό Σχέδιο, Εκπαιδευτικό Βοήθημα, Έκδοση ιδίου του Συγγραφέα 4. Γρηγοράκος Θ (2008) Ανάλυση - Ερμηνείας του Ε.Γ.Λ.Σ., Εκδόσεις Σάκκουλα, Αθήνα 5. Σακέλλης Εμμανουήλ (2007), Το Ελληνικό Γενικό Λογιστικό Σχέδιο, Εκδόσεις Σακέλλη, Πειραιάς 6. Παπαναστασάτου Αναστασίου (1992), Το Ελληνικό Γενικό Λογιστικό Σχέδιο, Εκδόσεις Σταμούλη, Πειραιάς.
Μαθησιακές Ασκήσεις	Πρακτική εξάσκηση στην αίθουσα με λύση ασκήσεων που αφορούν το σύνολο της διδαχθείσας ύλης
Μέθοδοι Διδασκαλίας	<ul style="list-style-type: none"> •Διδασκαλία από έδρας για το θεωρητικό τμήμα του μαθήματος, επικουρούμενη από παρουσιάσεις σε ηλεκτρονική μορφή. •Διάθεση ηλεκτρονικών παρουσιάσεων διδασκαλίας στους φοιτητές.
Κριτήρια & Μέθοδοι Αξιολόγησης	•Για την θεωρία, ενδιάμεση πρόοδος και γραπτή εξέταση στο τέλος του εξαμήνου επί του συνόλου της διδαχθείσας ύλης.

	•Για το εργαστήριο, εξέταση στη διάρκεια του εξαμήνου με πρακτικές ασκήσεις και εφαρμογές.
Γλώσσα Διδασκαλίας	Ελληνική

Τίτλος Μαθήματος	Κλαδικά Λογιστικά Σχέδια
Κωδικός Μαθήματος	401
Τύπος Μαθήματος	Θεωρητικό
Επίπεδο Μαθήματος	Υποχρεωτικό
Εξάμηνο Σπουδών	Δ'
Ώρες Διδασκαλίας	3Θ + 2ΑΠ
Πιστωτικές Μονάδες ECTS	6
Καθηγητής	Λογιστικής
Μαθησιακά Αποτελέσματα	Η διεύρυνση και ταυτόχρονα η εξειδίκευση των γνώσεων των φοιτητών σε θέματα λογιστικού χειρισμού συναλλαγών που δεν καλύπτονται από τα μαθήματα της γενικής λογιστικής. Συγκεκριμένα, επιδιώκεται να κατανοήσει ο φοιτητής /τρια το ιδιαίτερο επιχειρηματικό περιβάλλον των επιχειρήσεων που δραστηριοποιούνται στον Ναυτιλιακό, Ξενοδοχειακό, Κατασκευαστικό και Τραπεζικό κλάδο και να αποκτήσει τις εξειδικευμένες γνώσεις για το χειρισμό όλων των ειδικών περιπτώσεων των συναλλαγών που διενεργούνται στις επιχειρήσεις αυτές, καθώς και της λογιστικοποίησής τους
Τρόπος Διδασκαλίας	Διαλέξεις, ασκήσεις πράξεις, προβολή παρουσιάσεων
Προαπαιτούμενα Μαθήματα	-
Συνιστώμενα Μαθήματα στο Πρόγραμμα Σπουδών	Γενικό Λογιστικό Σχέδιο
Περιεχόμενο Μαθημάτων	<ul style="list-style-type: none"> •Ανάλυση όλων των Ειδικών θεμάτων των συναλλαγών που αποτελούν μέρος της δραστηριότητας των Ναυτιλιακών, Ξενοδοχειακών, Κατασκευαστικών και Τραπεζικών επιχειρήσεων. •Για τις ναυτιλιακές επιχειρήσεις προτείνεται ένα λογιστικό σχέδιο που να μπορεί να περιλαμβάνει όλες τις ναυτιλιακές δραστηριότητες, ώστε να είναι δυνατή η σύγκριση οικονομικών λογαριασμών, μεγεθών και αξιών, καθώς και η λογιστική «επικοινωνία» μεταξύ των διαφόρων οικονομικών μονάδων και ναυτιλιακών δραστηριοτήτων, με τη μικρότερη δυνατή παρέμβαση στη δομή των λογαριασμών του ΕΓΛΣ. •Για τις ξενοδοχειακές επιχειρήσεις υποδεικνύεται και ερμηνεύεται ο τρόπος αντιμετώπισης των λογιστικών ιδιαιτεροτήτων και των προβλημάτων που απαντώνται στις ξενοδοχειακές επιχειρήσεις μέσα από την ανάπτυξη ενός κατάλληλα διαρθρωμένου σχεδίου λογαριασμών χωρίς την αλλοίωση της δομής του ΕΓΛΣ. •Αναπτύσσονται θέματα φορολογίας και κοστολόγησης των Τεχνικών-Κατασκευαστικών επιχειρήσεων, παράλληλα με την ανάλυση των λογαριασμών που χρίζουν ιδιαίτερης αντιμετώπισης στις επιχειρήσεις του κλάδου, και τέλος, παρουσιάζεται η δομή και διάρθρωση του Κλαδικού Λογιστικού Σχεδίου των Τραπεζών και αναπτύσσονται οι βασικές τραπεζικές εργασίες και τα τραπεζικά προϊόντα. Επίσης γίνεται αναλυτική περιγραφή των οικονομικών καταστάσεων και των λογαριασμών αποτελεσμάτων των τραπεζικών επιχειρήσεων.

Συνιστώμενη Βιβλιογραφία	<ol style="list-style-type: none"> 1. Διακομιχάλης Μιχαήλ, Μανδήλας Αθανάσιος, Κελετζής Σίμος (2013) Ειδικές - Κλαδικές Λογιστικές (Ναυτιλιακή, Ξενοδοχειακή, Κατασκευαστικών, Τραπεζική), Εκδόσεις ΣΤΑΜΟΥΛΗ, Αθήνα. 2. Ασβεστά Στ., Πετροπούλου Γαρ (2009), Κλαδική Λογιστική (Ξενοδοχειακή, Ναυτιλιακή, Τραπεζική), Γαρυφαλλιά Πετροπούλου 3. Καραχοντζίτης Δ. – Σάρλης Κ.(1989) Ξενοδοχειακή Λογιστική, Εκδόσεις INTERBOOKS, Αθήνα. 4. Λεκαράκου Κ., – Παπασπύρου Α.,(2011) Ναυτιλιακή Λογιστική, Πειραιάς 5. Παπαδέας Παν., (2011) Τράπεζες και Τραπεζικές Εργασίες, Εκδόσεις Σταμούλη, Αθήνα
Μαθησιακές Ασκήσεις	Πρακτική εξάσκηση στην αίθουσα με λύση ασκήσεων που αφορούν το σύνολο της διδαχθείσας ύλης
Μέθοδοι Διδασκαλίας	<ul style="list-style-type: none"> • Διδασκαλία από έδρας για το θεωρητικό τμήμα του μαθήματος, επικουρούμενη από παρουσιάσεις σε ηλεκτρονική μορφή. Υποδειγματικά λυμένες ασκήσεις. • Πρακτική εξάσκηση με επίλυση ασκήσεων. • Διάθεση ηλεκτρονικών παρουσιάσεων διδασκαλίας στους φοιτητές.
Κριτήρια & Μέθοδοι Αξιολόγησης	• Ενδιάμεση πρόοδος και γραπτή εξέταση στο τέλος του εξαμήνου επί του συνόλου της διδαχθείσας ύλης.
Γλώσσα Διδασκαλίας	Ελληνική

Τίτλος Μαθήματος	Λογιστική Κόστους
Κωδικός Μαθήματος	402
Τύπος Μαθήματος	Μεικτό
Επίπεδο Μαθήματος	Υποχρεωτικό
Εξάμηνο Σπουδών	Δ'
Ώρες Διδασκαλίας	3Θ + 3Ε
Πιστωτικές Μονάδες ECTS	6
Καθηγητής	Λογιστικής-Διοίκησης Επιχειρήσεων
Μαθησιακά Αποτελέσματα	Εφαρμογή και κατανόηση των βασικών κανόνων της Λογιστικής Κόστους. Περιγραφή των ειδικότερων αντικειμένων της χρηματοοικονομικής & λογιστικής κόστους και χρησιμοποίησης καταστάσεων μέσα στην επιχείρηση. Παροχή πληροφοριών με βάση την ανάλυση του κόστους λειτουργίας της επιχείρησης, οι οποίες είναι απαραίτητες για προγραμματισμό, έλεγχο, αξιολόγηση της δραστηριότητας της επιχείρησης, με τελικό στόχο την λήψη αποφάσεων που αφορούν την αποτελεσματική διοίκηση της. Κατανόηση της έννοιας και της χρησιμότητας του προτύπου κόστους, με παράλληλη ικανότητα των φοιτητών για σύνταξη προϋπολογισμού.
Τρόπος Διδασκαλίας	Διαλέξεις, ασκήσεις πράξεις, εργαστηριακές ασκήσεις, προβολή παρουσιάσεων
Προαπαιτούμενα Μαθήματα	-
Συνιστώμενα Μαθήματα στο Πρόγραμμα Σπουδών	-
Περιεχόμενο Μαθημάτων	Επιχείρηση – Οικονομική αρχή. Παραγωγικότητα – Οικονομικότητα –Αποδοτικότητα. Βασικές Έννοιες του Κόστους. Διακρίσεις του Κόστους - Ανάλωση Παγίων - Αποσβέσεις. Ανάλωση Υλικών – Αποτίμηση ΓΒΕ -Φύλλο Μερισμού ΓΒΕ –Επανεπιμερισμός ΓΒΕ Οργάνωση Κοστολόγησης - Διαδικασία και τεχνική της κοστολόγησης- Συστήματα κοστολόγησης. Άμεση και Πλήρη Κοστολόγηση. Η Τυπολογία του Κόστους. Οριακό Κόστος, Διαφορικό Κόστος, Κόστος διατήρησης των αποθεμάτων, Ενωμένο ή Συνδεδεμένο Κόστος, Κόστος Ευκαιρίας κ.λπ. Κοστολόγηση βάσει δραστηριοτήτων(Activity Based Costing -ABC). Κέντρα δραστηριοτήτων(activity centers) και Οδηγοί Κόστους (cost drivers). Πρότυπη κοστολόγηση. Έννοια του πρότυπου κόστους, Διαδικασία προσδιορισμού προτύπων, Αποκλίσεις πρώτων υλών, Άμεσης εργασίας και Γ.Β.Ε, Λογιστικοί χειρισμοί των αποκλίσεων. Αναλυτική Λογιστική Εκμετάλλευσης. Αναλυτική Λογιστική Εκμετάλλευσης. Προϋπολογισμός και έλεγχος. Έννοια, στόχοι, είδη προϋπολογισμών – Κατάρτιση προϋπολογισμών – Στατικός και Ελαστικός προϋπολογισμός, Νεκρό Σημείο Ισορροπίας. Ανάλυση Ν.Σ.Ι για ένα και περισσότερα προϊόντα. Σχέσεις κόστους και κέρδους, Περιθώριο ασφαλείας, Περιθώριο συνεισφοράς.

Συνιστώμενη Βιβλιογραφία	<ol style="list-style-type: none"> 1. Αυγουστίνος Δημητράς – Απόστολος Μπάλας (2009) Διοικητική Λογιστική για προγραμματισμό και έλεγχο. Εκδόσεις GUTENBERG, Αθήνα. 2. Πομώνης, Ν. (2009), Κοστολόγηση, Εκδόσεις Σταμούλη, 6η έκδοση, Αθήνα. 3. Βενιέρης Γ. (2005) Λογιστική Κόστους, Εκδόσεις Σταμούλη, Αθήνα. 4. Φίλιος Φ. Βασίλειος (2012), Διοικητική Λογιστική – Κοστολόγηση & Λογιστική Κόστους για τη λήψη επιχειρηματικών αποφάσεων. Εκδόσεις, Ε.Α.και Δ.Π. του ΟΠΑ 5. Χρήστου Καζαντζή – Ιωάννη Σώρρου (2009), Αρχές Κόστους , Τόμος ΙΙ, Εκδόσεις Business Plus ΑΕ, Πειραιάς 6. Αληφαντής Γεώργιος (2009), Αναλυτική λογιστική και λογιστική υποκαταστημάτων, Εκδόσεις Πάμισος, Αθήνα. 7. Πετροπούλου Γαρυφαλλιά - Ασβεστά Στυλιανή (2008) Κοστολόγηση-Αναλυτική Λογιστική Εκμετάλλευσης Σύμφωνα με το Ε.Γ.Λ.Σ, Αυτοέκδοση
Μαθησιακές Ασκήσεις	Πρακτική εξάσκηση στην αίθουσα με λύση ασκήσεων που αφορούν το σύνολο της διδαχθείσας ύλης
Μέθοδοι Διδασκαλίας	<ul style="list-style-type: none"> •Διδασκαλία από έδρας για το θεωρητικό τμήμα του μαθήματος, επικουρούμενη από παρουσιάσεις σε ηλεκτρονική μορφή. •Διάθεση ηλεκτρονικών παρουσιάσεων διδασκαλίας στους φοιτητές.
Κριτήρια & Μέθοδοι Αξιολόγησης	<ul style="list-style-type: none"> •Για την θεωρία, ενδιάμεση πρόοδος και γραπτή εξέταση στο τέλος του εξαμήνου επί του συνόλου της διδαχθείσας ύλης. •Για το εργαστήριο, εξέταση στη διάρκεια του εξαμήνου με πρακτικές ασκήσεις και εφαρμογές.
Γλώσσα Διδασκαλίας	Ελληνική

Τίτλος Μαθήματος	Χρηματοοικονομική των Επιχειρήσεων
Κωδικός Μαθήματος	403
Τύπος Μαθήματος	Θεωρητικό
Επίπεδο Μαθήματος	Υποχρεωτικό
Εξάμηνο Σπουδών	Δ'
Ώρες Διδασκαλίας	3Θ + 2ΑΠ
Πιστωτικές Μονάδες ECTS	6
Κατηγορητής	Οικονομικών – Διοικητικών Επιστημών
Μαθησιακά Αποτελέσματα	Σκοπός του μαθήματος είναι να διδάξει αναλυτικά τις θεμελιώδεις έννοιες και τις τεχνικές της χρηματοοικονομικής των επιχειρήσεων σε ανώτερο επίπεδο, καλύπτοντας μια σειρά σύγχρονων μεθόδων εταιρικής χρηματοδότησης και προχωρημένων θεμάτων Χρηματοοικονομικής Διοίκησης. Αναλυτικότερα ο σκοπός του μαθήματος είναι να γνωρίσουν οι φοιτητές τις διαδικασίες και τη μεθοδολογία λήψης αποφάσεων της χρηματοδότησης, τις προβλέψεις και τις μεθόδους αξιολόγησης επενδύσεων, καθώς και τις πηγές και τις διαδικασίες χρηματοδότησης των επιχειρήσεων.
Τρόπος Διδασκαλίας	Διαλέξεις, ασκήσεις πράξεις, προβολή παρουσιάσεων
Προαπαιτούμενα Μαθήματα	-
Συνιστώμενα Μαθήματα στο Πρόγραμμα Σπουδών	Αρχές Χρηματοοικονομικής Διοίκησης
Περιεχόμενο Μαθημάτων	<ul style="list-style-type: none"> •Σύγχρονοι τρόποι χρηματοδότησης των επιχειρήσεων. •Κατηγορίες Επενδύσεων σε Πάγια Περιουσιακά Στοιχεία. •Βασικά κριτήρια αξιολόγησης σε συνθήκες βεβαιότητας και σε συνθήκες κινδύνου. •Ανάλυση κινδύνου των επενδύσεων σε Πάγια Περιουσιακά Στοιχεία. •Λειτουργική και Χρηματοοικονομική Μόχλευση. •Κόστος του Κεφαλαίου. •Επενδύσεις σε Ομολογίες και Μετοχές
Συνιστώμενη Βιβλιογραφία	<ul style="list-style-type: none"> •Βασιλείου Δ. και Ηρειώτης Ν. (2008), "Χρηματοοικονομική Διοίκηση Θεωρία και Πρακτική" •Αρτίκης Γ. (2002), "Χρηματοοικονομική διοίκηση-αποφάσεις επενδύσεων" •Αρτίκης, Γ. (1999), Χρηματοδοτική Διοίκηση, Αποφάσεις Χρηματοδοτήσεων. •Κιόχος, Π., και Γ. Παπανικολάου (1994), Χρηματοδότηση Επιχειρήσεων. •Τζωάννος, Ι. (2002), Χρηματοδοτική Διοίκηση. •Θάνος Γ. και Θάνος Ι. (2012), "Χρηματοδοτική των επιχειρήσεων"
Μαθησιακές Ασκήσεις	Ασκήσεις σχετικές με τις βασικές αρχές τις χρηματοοικονομικής διοίκησης και του χρηματοοικονομικού σχεδιασμού
Μέθοδοι Διδασκαλίας	<ul style="list-style-type: none"> •Διδασκαλία από έδρας για το θεωρητικό τμήμα του μαθήματος, επικουρούμενη από παρουσιάσεις σε ηλεκτρονική μορφή. •Υποδειγματικά λυμένες ασκήσεις •Διάθεση ηλεκτρονικών παρουσιάσεων διδασκαλίας στους φοιτητές.
Κριτήρια & Μέθοδοι Αξιολόγησης	•Γραπτή εξέταση στο τέλος του εξαμήνου επί του συνόλου της διδασθείσας ύλης.
Γλώσσα Διδασκαλίας	Ελληνική

Τίτλος Μαθήματος	Αγορές Χρήματος και Κεφαλαίου
Κωδικός Μαθήματος	404
Τύπος Μαθήματος	Θεωρητικό
Επίπεδο Μαθήματος	Υποχρεωτικό
Εξάμηνο Σπουδών	Δ'
Ώρες Διδασκαλίας	2Θ + 2ΑΠ
Πιστωτικές Μονάδες ECTS	6
Καθηγητής	Οικονομικών – Διοικητικών Επιστημών
Μαθησιακά Αποτελέσματα	Το μάθημα αυτό έχει ως σκοπό να εξοικειώσει τους φοιτητές με τις λειτουργίες των πιο σημαντικών χρηματοοικονομικών οργανισμών στα πλαίσια του διεθνούς χρηματοοικονομικού συστήματος και με την φύση των χρηματοοικονομικών υπηρεσιών που προσφέρουν οι οργανισμοί αυτοί.
Τρόπος Διδασκαλίας	Διαλέξεις, ασκήσεις πράξεις, προβολή παρουσιάσεων
Προαπαιτούμενα Μαθήματα	-
Συνιστώμενα Μαθήματα στο Πρόγραμμα Σπουδών	Μακροοικονομική, Αρχές Χρηματοοικονομικής Διοίκησης
Περιεχόμενο Μαθημάτων	<ul style="list-style-type: none"> • Το Χρηματοπιστωτικό Σύστημα. Χρηματοοικονομικοί φορείς και αγορές • Αγορές Ομολόγων (Αποτίμηση και Αποδόσεις ομολόγων, τιμολόγηση Ομολόγου και Προεξοφλητικό Επιτόκιο. Καμπύλη Απόδοσης Επιτοκίων) • Αγορές μετοχών. Θεωρία Χαρτοφυλακίου και Κεφαλαιαγορών (Απόδοση ή Κίνδυνος. Διαφοροποίηση κινδύνου. Αποδοτικά Χαρτοφυλάκια. Χαρτοφυλάκιο Αγοράς. Γραμμή Κεφαλαιαγοράς και Γραμμές Αγιογράφων. Συντελεστής Βήτα). • Θεωρία Αποτελεσματικών Αγορών (Μορφές και εμπειρικός έλεγχος της θεωρίας) • Θεμελιώδης και Τεχνική Ανάλυση • Εισαγωγή στις Αγορές Παραγώγων (Προθεσμιακά Συμβόλαια, Συμβόλαια Μελλοντικής Εκπλήρωσης, Συμβόλαια Δικαιωμάτων Προαίρεσης, Συμφωνίες Ανταλλαγής) • Διεθνής Χρηματοοικονομική, Αγορές Συναλλάγματος και Διεθνείς Σχέσεις Ισοτιμίας • Θεωρίες προσδιορισμού της συναλλαγματικής ισοτιμίας. • Ανάλυση του διεθνούς χαρτοφυλακίου ή αποτίμηση περιουσιακών στοιχείων της Διεθνούς Αγοράς. • Χρηματοοικονομικά παράγωγα και αποτίμηση επενδύσεων σε διεθνές περιβάλλον. • Χρηματοοικονομικά παράγωγα συναλλάγματος και κάλυψη συναλλαγματικού κινδύνου
Συνιστώμενη Βιβλιογραφία	<ul style="list-style-type: none"> • Θωμαδάκης Σ. και Ξανθάκης Μ. (2011), " Αγορές Χρήματος και Κεφαλαίου " • Νούλας Α. (2006), "Αγορές Χρήματος και Κεφαλαίου" • Σπύρου Σ. (2003), "Αγορές Χρήματος και Κεφαλαίου" • Θάνος Γ., Κούλης Α. (2011) "Αγορές Χρήματος και Κεφαλαίου"
Μαθησιακές Ασκήσεις	Ασκήσεις, υποδείγματα αποτίμησης κεφαλαιακών στοιχείων για την ανάλυση της σχέσης ανάμεσα στην απόδοση και στον κίνδυνο

Μέθοδοι Διδασκαλίας	<ul style="list-style-type: none"> • Διδασκαλία από έδρας για το θεωρητικό τμήμα του μαθήματος, επικουρούμενη από παρουσιάσεις σε ηλεκτρονική μορφή. • Διάθεση ηλεκτρονικών παρουσιάσεων διδασκαλίας στους φοιτητές.
Κριτήρια & Μέθοδοι Αξιολόγησης	<ul style="list-style-type: none"> • Γραπτή εξέταση στο τέλος του εξαμήνου επί του συνόλου της διδαχθείσας ύλης • Προαιρετικές εργασίες κατά την διάρκεια του εξαμήνου
Γλώσσα Διδασκαλίας	Ελληνική

Τίτλος Μαθήματος	Οικονομική Ιστορία
Κωδικός Μαθήματος	405
Τύπος Μαθήματος	Θεωρητικό
Επίπεδο Μαθήματος	Υποχρεωτικό
Εξάμηνο Σπουδών	Δ'
Ώρες Διδασκαλίας	2Θ + 2 ΑΠ
Πιστωτικές Μονάδες ECTS	6
Καθηγητής	Οικονομικών – Διοικητικών Επιστημών
Μαθησιακά Αποτελέσματα	Το μάθημα αυτό έχει ως σκοπό να κατανοήσουν οι φοιτητές την εξέλιξη της οικονομικής θεωρίας και τις βασικές έννοιες πάνω στις οποίες θεμελιώθηκαν οι διαφορετικές σχολές οικονομικής σκέψης
Τρόπος Διδασκαλίας	Διαλέξεις, ασκήσεις πράξεις, προβολή παρουσιάσεων
Προαπαιτούμενα Μαθήματα	-
Συνιστώμενα Μαθήματα στο Πρόγραμμα Σπουδών	-
Περιεχόμενο Μαθημάτων	<ul style="list-style-type: none"> •Μεθοδολογικές προσεγγίσεις στην ιστορία της οικονομικής σκέψης •Η οικονομική σκέψη στην Αρχαία Ελλάδα και στον Μεσαίωνα •Μερκαντισμός και Φυσιοκρατία •Η μετάβαση στην Κλασική Σχολή •Η Ιστορική Σχολή •Η Θεσμική Σχολή •Σύγχρονες Τάσεις στην Οικονομική Σκέψη
Συνιστώμενη Βιβλιογραφία	<ul style="list-style-type: none"> •Scrapanti Ernesto, Zamagni Stefano (2004), "Ιστορία Οικονομικής Σκέψης" •Τσουλιφίδης Λ., (2008) Ιστορία Οικονομικής Θεωρίας και Πολιτικής, •Χουμανίδης Λ. (1998), "Ιστορία Οικονομικών Θεωριών" •Χατζηκωνσταντίνου Γ. (2009), "Το Οικονομικό Σύστημα και η Εξέλιξή του"
Μαθησιακές Ασκήσεις	Ασκήσεις στις θεωρίες των οικονομικών σχολών
Μέθοδοι Διδασκαλίας	<ul style="list-style-type: none"> •Διδασκαλία από έδρας για το θεωρητικό τμήμα του μαθήματος, επικουρούμενη από παρουσιάσεις σε ηλεκτρονική μορφή. •Διάθεση ηλεκτρονικών παρουσιάσεων διδασκαλίας στους φοιτητές.
Κριτήρια & Μέθοδοι Αξιολόγησης	<ul style="list-style-type: none"> •Γραπτή εξέταση στο τέλος του εξαμήνου επί του συνόλου της διδαχθείσας ύλης •Προαιρετικές εργασίες κατά την διάρκεια του εξαμήνου
Γλώσσα Διδασκαλίας	Ελληνική

Τίτλος Μαθήματος	Εισαγωγή στην Ασφαλιστική Επιστήμη
Κωδικός Μαθήματος	501
Τύπος Μαθήματος	Θεωρητικό
Επίπεδο Μαθήματος	Υποχρεωτικό
Εξάμηνο Σπουδών	Ε'
Ώρες Διδασκαλίας	2Θ + 2ΑΠ
Πιστωτικές Μονάδες ECTS	5
Κατηγορητής	Νομικών-Οικονομικών Επιστημών
Μαθησιακά Αποτελέσματα	Γενικός σκοπός του μαθήματος είναι να αποκτήσουν οι φοιτητές γνώσεις σχετικές με την Ασφαλιστική επιστήμη και τους φορείς άσκησης της ασφαλιστικής δραστηριότητας, με ιδιαίτερη έμφαση στην ιδιωτική ασφάλιση. Να έρθουν σε μια πρώτη επαφή με τον χώρο των επιχειρήσεων που ασκούν ασφαλιστική δραστηριότητα και να εξοικειωθούν με το ρόλο του Ασφαλιστικού θεσμού .
Τρόπος Διδασκαλίας	Διαλέξεις, ασκήσεις πράξεις, προβολή παρουσιάσεων
Προαπαιτούμενα Μαθήματα	-
Συνιστώμενα Μαθήματα στο Πρόγραμμα Σπουδών	-
Περιεχόμενο Μαθημάτων	Έννοια της Ασφάλισης. Διακρίσεις Ασφαλίσεων. Έννοια και οι Κατηγορίες του Κινδύνου. Επιστημονική και Νομική Θεμελίωση της Ασφάλισης. Ιδιωτική και Κοινωνική Ασφάλιση. Ιστορική Εξέλιξη του Ασφαλιστικού Θεσμού .Δίκαιο της Ιδιωτικής Ασφάλισης. Ασφαλιστική Επιχείρηση - Κανόνες Ίδρυσης και Λειτουργίας της. Οργάνωση Ασφαλιστικών Επιχειρήσεων και Οργανισμών. Πρακτόρευση και Παραγωγή Ασφαλίσεων. Ασφαλιστική Σύμβαση. Δικαιώματα και Υποχρεώσεις των Συμβαλλόμενων. Καθήκοντα Συμπεριφοράς. Ασφαλίσεις Ζημιάς: Αντικείμενο Ασφάλισης, Παροχή του Ασφαλιστή, Χερσαίες και Θαλάσσιες Ασφαλίσεις Ζημιάς, Ομαδικές - Ατομικές Ασφαλίσεις. Αντασφάλιση, Underwriting, Αποζημιώσεις. Ασφαλίσεις Ποσού και Ασφαλίσεις Ζωής. Μελέτη των Ασφαλιστηρίων και των Νομικών Προβλημάτων τους.
Συνιστώμενη Βιβλιογραφία	1. ΡΟΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Ιδιωτική Ασφάλιση. Δίκαιο της ασφαλιστικής σύμβασης και της ασφαλιστικής επιχείρησης, έκδοση για χρήση των φοιτητών, Εκδόσεις Σάκκουλα , Αθήνα 2006 2. Μιλτιάδης Νεκτάριος , Εισαγωγή στην Ιδιωτική Ασφάλιση εκδ. ΡΟΥΧΩΤΑΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ Αθήνα 2003 3. ΧΑΤΖΗΓΑΓΙΟΣ ΘΩΜΑΣ Ιδιωτικό Ασφαλιστικό Δίκαιο Ε.&Δ.ΑΝΙΚΟΥΛΑ-Ι.ΑΛΕΞΙΚΟΣ ΟΕ Θεσσαλονίκη 2009
Μαθησιακές Ασκήσεις	Ασκήσεις σχετικές με τις εμπορικές πράξεις, συμπλήρωση αξιογράφων κ.λπ
Μέθοδοι Διδασκαλίας	<ul style="list-style-type: none"> •Διδασκαλία από έδρας για το θεωρητικό τμήμα του μαθήματος, επικουρούμενη από παρουσιάσεις σε ηλεκτρονική μορφή. •Υποδειγματικά λυμένες ασκήσεις •Διάθεση ηλεκτρονικών παρουσιάσεων διδασκαλίας στους φοιτητές.
Κριτήρια & Μέθοδοι Αξιολόγησης	•Γραπτή εξέταση στο τέλος του εξαμήνου επί του συνόλου της διδασκόμενης ύλης.
Γλώσσα Διδασκαλίας	Ελληνική

Τίτλος Μαθήματος	Φορολογική Λογιστική
Κωδικός Μαθήματος	502
Τύπος Μαθήματος	Μεικτό
Επίπεδο Μαθήματος	Υποχρεωτικό
Εξάμηνο Σπουδών	Ε'
Ώρες Διδασκαλίας	2Θ + 3Ε
Πιστωτικές Μονάδες ECTS	5
Καθηγητής	Λογιστικής
Μαθησιακά Αποτελέσματα	Σκοπός του μαθήματος είναι να παρέχει της βασικές έννοιες και τον τρόπο φορολόγησης εισοδήματος φυσικών και νομικών προσώπων στην Ελλάδα, σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία. Επιπλέον, παρουσιάζει τη λογιστική αντιμετώπιση των εσόδων, εξόδων καθώς και των κάθε είδους φόρων που αντιμετωπίζει μια επιχείρηση που τηρεί βιβλία τρίτης κατηγορίας του Κώδικα Φορολογικής Απεικόνισης Συναλλαγών (Κ.Φ.Α.Σ.) μέσα στα πλαίσια του Γενικού Λογιστικού Σχεδίου και της Φορολογικής Νομοθεσίας.
Τρόπος Διδασκαλίας	Διαλέξεις, ασκήσεις πράξεις, εργαστηριακές ασκήσεις, προβολή παρουσιάσεων
Προαπαιτούμενα Μαθήματα	-
Συνιστώμενα Μαθήματα στο Πρόγραμμα Σπουδών	Γενικό Λογιστικό Σχέδιο
Περιεχόμενο Μαθημάτων	Λογιστική των Άμεσων και των Έμμεσων φόρων. Ανάλυση και εφαρμογές του Φ.Π.Α. Σύνταξη περιοδικών και εκκαθαριστικών δηλώσεων Φ.Π.Α. Τήρηση λογαριασμών για την παρακολούθηση Φ.Π.Α. Ανάλυση και εφαρμογές του Κ.Φ.Α.Σ. σε συνδυασμό με το Ε.Γ.Λ.Σ. Φορολογία εισοδήματος. Προκαταβολή και παρακράτηση του φόρου Φορολογία προσωπικών εταιριών. Φορολογία εισοδήματος νομικών προσώπων. Φορολογία Ακίνητης Περιουσίας, μεταβίβασης ακινήτων, κληρονομιών, δωρεών, γονικών παροχών. Δήλωση φορολογίας εισοδήματος-εφαρμογές. Πρόστιμα-κυρώσεις.
Συνιστώμενη Βιβλιογραφία	<ol style="list-style-type: none"> 1. Καραγιάννης Δ., Καραγιάννης Ι. και Καραγιάννη Α.Ε. (2009), "Λογιστικά-Κοστολόγηση-Φοροτεχνικά-Γενικό Λογιστικό Σχέδιο-ΚΒΣ στην Πράξη" 2. Τότσης Π. (2009), "Κώδικας Φορολογίας Εισοδήματος Φυσικών και Νομικών Προσώπων" 3. Παύλου Χ. και Γκούρλιας Ι. (2011), "Φορολογική Λογιστική" 4. Δ. Σταματόπουλος – Α. Καραβοκύρης, «Φορολογία Εισοδήματος Φυσικών & Νομικών Προσώπων», Ε' έκδοση, Αθήνα 2007 5. Δ. Αντωνόπουλος - Η. Κατούδης, «Φορολογία Εισοδήματος», Δ' έκδοση, Αθήνα 2008
Μαθησιακές Ασκήσεις	Πρακτική εξάσκηση στην αίθουσα με λύση ασκήσεων που αφορούν το σύνολο της διδαχθείσας ύλης
Μέθοδοι Διδασκαλίας	<ul style="list-style-type: none"> •Διδασκαλία από έδρας για το θεωρητικό τμήμα του μαθήματος, επικουρούμενη από παρουσιάσεις σε ηλεκτρονική μορφή. •Προβλέπεται επίσης και η πρακτική εξάσκηση σε

	εργαστήριο υπολογιστών, για συγκεκριμένα μαθήματα. •Διάθεση ηλεκτρονικών παρουσιάσεων διδασκαλίας στους φοιτητές.
Κριτήρια & Μέθοδοι Αξιολόγησης	•Για την θεωρία, ενδιάμεση πρόοδος και γραπτή εξέταση στο τέλος του εξαμήνου επί του συνόλου της διδαχθείσας ύλης. •Για το εργαστήριο, εξέταση στη διάρκεια του εξαμήνου με πρακτικές ασκήσεις και εφαρμογές.
Γλώσσα Διδασκαλίας	Ελληνική

Τίτλος Μαθήματος	Μηχανογραφημένη Λογιστική Ι
Κωδικός Μαθήματος	503
Τύπος Μαθήματος	Μεικτό
Επίπεδο Μαθήματος	Υποχρεωτικό
Εξάμηνο Σπουδών	Ε'
Ώρες Διδασκαλίας	1Θ + 4Ε
Πιστωτικές Μονάδες ECTS	5
Καθηγητής	Λογιστικής & Μηχανογραφημένης Λογιστικής
Μαθησιακά Αποτελέσματα	<p>Το μάθημα αποσκοπεί στην εκπαίδευση των φοιτητών στις διαδικασίες καταχώρησης, επεξεργασίας και άντλησης λογιστικών πληροφοριών προσημειώνοντας ένα πραγματικό επιχειρησιακό περιβάλλον (οικονομικές υπηρεσίες). Στο τέλος του μαθήματος οι φοιτητές:</p> <ul style="list-style-type: none"> •θα έχουν κατανοήσει τον τρόπο λειτουργίας του διπλογραφικού λογιστικού συστήματος με την χρήση συγχρόνων μηχανογραφικών πακέτων, •θα είναι σε θέση να αναπαραστήσουν μηχανογραφικά αρχικά το Οικονομικό – Εμπορικό κύκλωμα μιας επιχείρησης και να προετοιμάσουν με την βοήθεια του μηχανογραφικού πακέτου τις απαιτούμενες χρηματοοικονομικές αναφορές και καταστάσεις.
Τρόπος Διδασκαλίας	<p>Η διδασκαλία του μαθήματος γίνεται σε θεωρητικό και εργαστηριακό επίπεδο. Στο θεωρητικό επίπεδο οι φοιτητές διδάσκονται τις βασικές αρχές και τον τρόπο λειτουργίας ενός λογιστικού πληροφοριακού συστήματος:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ανάλυση της αρχιτεκτονικής των βασικών λειτουργιών και των κυριότερων υποσυστημάτων του. • Δημιουργία - Άντληση Οικονομικών / Εμπορικών /Λογιστικών Πληροφοριών με σκοπό το σχεδιασμό δράσεων , τον έλεγχο και τη λήψη επιχειρησιακών αποφάσεων. <p>Το εργαστηριακό τμήμα του μαθήματος βασίζεται σε μια ολοκληρωμένη άσκηση που περιλαμβάνει αντιπροσωπευτικά Οικονομικά και Λογιστικά γεγονότα από την ίδρυση μιας επιχείρησης έως και την σύνταξη των χρηματοοικονομικών της καταστάσεων (ολοκληρώνεται με την Μηχανογραφημένη Λογιστική ΙΙ):</p> <ul style="list-style-type: none"> •Διαλέξεις, ασκήσεις πράξεις, εργαστηριακές ασκήσεις, προβολή παρουσιάσεων.
Προαπαιτούμενα Μαθήματα	-
Συνιστώμενα Μαθήματα στο Πρόγραμμα Σπουδών	Χρηματοοικονομική Λογιστική, Γενικό Λογιστικό Σχέδιο
Περιεχόμενο Μαθημάτων	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ανάλυση του περιβάλλοντος της επιχείρησης- Αξιολόγηση των αναγκών Οικονομικής και Λογιστικής Πληροφόρησης της επιχείρησης 2. Επιλογή κατάλληλου λογισμικού και εξοπλισμού (software και hardware) 3. Εξοικείωση με τη χρήση σύγχρονων Λογιστικών Πληροφοριακών Συστημάτων & προγραμμάτων Οικονομικής διαχείρισης- Παραμετροποίηση του συστήματος.

	<ol style="list-style-type: none"> 4. Απογραφή ενάρξεως. 5. Το Κύκλωμα των Χρηματοοικονομικών (Εισπράξεις – Πληρωμές Κινήσεις Τραπεζών , Αξιόγραφων και επιταγών) 6. Το Κύκλωμα των Αγορών (Παραγγελιοδοσία, Τιμολογιακές Πολιτικές, Συμφωνίες / Διαχείριση Υπολοίπων Προμηθευτών 7. Το Κύκλωμα των αποθεμάτων (Είδη , Αποθηκευτικοί χώροι παρτίδες , Φυσική Απογραφή /Αποτίμηση 8. Το κύκλωμα της παραγωγής (διαδικασία , παραστατικά , κοστολόγηση) 9. Το Κύκλωμα των Πωλήσεων (Παραγγελιοληψία , Τιμολογιακές Πολιτικές , Προγραμματισμός Παραδόσεων , Συμφωνίες /Διαχείριση Υπολοίπων Πελατών 10. Διαδικασία Τιμολόγησης - Είδη Παραστατικών – Ηλεκτρονική Τιμολόγηση / Θεωρημένα Έντυπα. 11. Το κύκλωμα των Παγίων (Τήρηση Μητρώου Παγίων) 12. Το Κύκλωμα του Προϋπολογισμού (κατάρτιση / παρακολούθηση Reporting) 13. Μηχανογραφική Τήρηση Βιβλίων Β΄ κατηγορίας Κ.Φ.Α.Σ.
Συνιστώμενη Βιβλιογραφία	<ol style="list-style-type: none"> 1. Στεφάνου, Κ.: Μηχανογραφημένη Εμπορική Διαχείριση & Λογιστική (1996), Εκδόσεις University Studio Press 2. Στεφάνου Κ.Ι., (2008) , Μηχανογραφημένη Εμπορική Διαχείριση και Λογιστική, University studio press, 2η έκδοση 3. Γκίνογλου Δ.,Ταχυνάκης Π., Πρωτόγερος Ν., (2004) : Λογιστικά Πληροφοριακά Συστήματα. Μηχανογραφημένη Λογιστική, Rosilli.
Μαθησιακές Ασκήσεις	Κάθε φοιτητής έχει την δυνατότητα να εξοικειωθεί με λογιστικό πακέτο (πρόγραμμα) , να δημιουργήσει το δικό του εταιρικό περιβάλλον , την δική του (εικονική) εταιρεία, και στην συνέχεια με την βοήθεια του διδάσκοντα να αποτυπώσει τα Οικονομικά - Λογιστικά γεγονότα της άσκησης σαν να βρισκόταν στο λογιστήριο μιας επιχείρησης.
Μέθοδοι Διδασκαλίας	<ul style="list-style-type: none"> • Διδασκαλία από έδρας για το θεωρητικό τμήμα του μαθήματος, επικουρούμενη από παρουσιάσεις σε ηλεκτρονική μορφή. •Πρακτική εξάσκηση σε εργαστήριο υπολογιστών. •Υποδειγματικά λυμένες ασκήσεις. •Διάθεση ηλεκτρονικών παρουσιάσεων διδασκαλίας στους φοιτητές.
Κριτήρια & Μέθοδοι Αξιολόγησης	<ul style="list-style-type: none"> •Για την θεωρία - γραπτή εξέταση στο τέλος του εξαμήνου επί του συνόλου της διδαχθείσας ύλης. •Για το εργαστήριο, εξέταση σε εργαστήριο υπολογιστών με πρακτικές ασκήσεις και εφαρμογές.
Γλώσσα Διδασκαλίας	Ελληνική

Τίτλος Μαθήματος	Ανάλυση Χρηματοοικονομικών Καταστάσεων
Κωδικός Μαθήματος	504
Τύπος Μαθήματος	Μεικτό
Επίπεδο Μαθήματος	Υποχρεωτικό
Εξάμηνο Σπουδών	Ε'
Ώρες Διδασκαλίας	2Θ + 2Ε
Πιστωτικές Μονάδες ECTS	5
Καθηγητής	Λογιστικής – Χρηματοοικονομικής
Μαθησιακά Αποτελέσματα	Η κατανόηση των τεχνικών ανάλυσης των χρηματοοικονομικών καταστάσεων που είναι απαραίτητες, για την αξιολόγηση της ρευστότητας, αποδοτικότητας, κερδοφορίας και της κεφαλαιακής διάρθρωσης μιας επιχείρησης καθώς και στη χρήση της αξιολόγησης στη λήψη αποφάσεων.
Τρόπος Διδασκαλίας	Διαλέξεις, ασκήσεις πράξεις, εργαστηριακές ασκήσεις, προβολή παρουσιάσεων
Προαπαιτούμενα Μαθήματα	-
Συνιστώμενα Μαθήματα στο Πρόγραμμα Σπουδών	Χρηματοοικονομική Λογιστική, Αρχές Χρηματοοικονομικής Διοίκησης
Περιεχόμενο Μαθημάτων	Έννοια- Φύση –Σκοποί της Ανάλυσης. Επιλογή Οικονομικών Στοιχείων – Αξιολόγηση και Ερμηνεία. Μέθοδοι Ανάλυσης – Εισαγωγή. Κάθετη Ανάλυση – Έννοια και Σπουδαιότητα. Κάθετη Ανάλυση στον Ισολογισμό – Κάθετη Ανάλυση στα Αποτελέσματα Χρήσεως. Οριζόντια Ανάλυση – Έννοια και Σπουδαιότητα. Αριθμοδείκτες Τάσης. Ανάλυση Χρηματοοικονομικών Καταστάσεων με Αριθμοδείκτες. Έννοια - Στόχοι – Σπουδαιότητα. Συγκριτική Αξία –Πρότυπα Συγκρίσεων. Κατηγορίες Αριθμοδεικτών. Περιορισμοί της Ανάλυσης με Δείκτες. Δείκτες ρευστότητας, Δείκτες δραστηριότητας, Δείκτες αποδοτικότητας, Δείκτες διάρθρωσης κεφαλαίων και βιωσιμότητας, Δείκτες Επενδυτικοί
Συνιστώμενη Βιβλιογραφία	<ol style="list-style-type: none"> 1. Κάντζος Κ. (2002), Ανάλυση Χρηματοοικονομικών Καταστάσεων, Εκδόσεις Interbooks. Κωδικός Βιβλίου στον Εύδοξο: 8287 2. Νιάρχος Νικήτας Α. (2004) Χρηματοοικονομική ανάλυση λογιστικών καταστάσεων, ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΣΤΑΜΟΥΛΗ ΑΕ. Κωδικός Βιβλίου στον Εύδοξο: 23054 3. Νικολάου, Α. (1999), Ανάλυση Χρηματοοικονομικών Καταστάσεων, Εκδόσεις Ευγ. Μπένου. 4. Αργύρης, Λ. Α. (1998), Ανάλυση Χρηματοοικονομικών Καταστάσεων, Εκδόσεις University Studio Press
Μαθησιακές Ασκήσεις	Πρακτική εξάσκηση στην αίθουσα με λύση ασκήσεων που αφορούν το σύνολο της διδαχθείσας ύλης
Μέθοδοι Διδασκαλίας	<ul style="list-style-type: none"> •Διδασκαλία από έδρας για το θεωρητικό τμήμα του μαθήματος, επικουρούμενη από παρουσιάσεις σε ηλεκτρονική μορφή. •Διάθεση ηλεκτρονικών παρουσιάσεων διδασκαλίας στους φοιτητές.

Κριτήρια & Μέθοδοι Αξιολόγησης	<ul style="list-style-type: none"> •Για την θεωρία, ενδιάμεση πρόοδος και γραπτή εξέταση στο τέλος του εξαμήνου επί του συνόλου της διδαχθείσας ύλης. •Για το εργαστήριο, εξέταση στη διάρκεια του εξαμήνου με πρακτικές ασκήσεις και εφαρμογές.
Γλώσσα Διδασκαλίας	Ελληνική

Τίτλος Μαθήματος	Επιχειρησιακή Στρατηγική και Πολιτική
Κωδικός Μαθήματος	505
Τύπος Μαθήματος	Θεωρητικό
Επίπεδο Μαθήματος	Υποχρεωτικό
Εξάμηνο Σπουδών	Ε'
Ώρες Διδασκαλίας	2Θ + 2ΑΠ
Πιστωτικές Μονάδες ECTS	5
Καθηγητής	Οικονομικών-Διοικητικών Επιστημών
Μαθησιακά Αποτελέσματα	Η εξοικείωση με τη στρατηγική σκέψη και η αναγνώριση εκ μέρους των φοιτητών του ταχέως μεταβαλλόμενου περιβάλλοντος καθώς και η επίδραση του στη χάραξη στρατηγικών για την επίτευξη της αποστολής και των στόχων των επιχειρήσεων, των επιχειρηματικών ομίλων και οικονομικών οργανισμών.
Τρόπος Διδασκαλίας	Διαλέξεις, ασκήσεις πράξεις, προβολή παρουσιάσεων
Προαπαιτούμενα Μαθήματα	-
Συνιστώμενα Μαθήματα στο Πρόγραμμα Σπουδών	Διοικητική των Επιχειρήσεων
Περιεχόμενο Μαθημάτων	<ul style="list-style-type: none"> •Εισαγωγή στην Επιχειρησιακή Στρατηγική •Στρατηγικός Προγραμματισμός και τα Στάδιά του •Ανάλυση – Διάγνωση του εξωτερικού περιβάλλοντος •Προβλέψεις Εξωτερικών και Εσωτερικών συνθηκών της επιχείρησης •Θεωρία της S.W.O.T. (Δυνατότητες – Αδυναμίες – Ευκαιρίες – Απειλές), Περιπτώσεις Μελετών με S.W.O.T. ανάλυση •Εταιρική Αποστολή •Βασικές Θεωρήσεις της Στρατηγικής •Ανάλυση και Αξιολόγηση Εναλλακτικών Στρατηγικών •Επιλογή κατάλληλης Στρατηγικής
Συνιστώμενη Βιβλιογραφία	<ul style="list-style-type: none"> • Παπαδάκης (2012), "Στρατηγική των Επιχειρήσεων" Τόμος Α" • Μιχαλόπουλος Μ., Γρηγορούδης Ε. και Ζοπουνίδης Κ. (2007), " Στρατηγική των Επιχειρήσεων " • Σαρσέντης Β. (2004), " Επιχειρησιακή Στρατηγική και Πολιτική"
Μαθησιακές Ασκήσεις	Ασκήσεις σχετικές με τον στρατηγικό προγραμματισμό και τα στάδιά του, της ανάλυσης και διάγνωσης του εξωτερικού περιβάλλοντος και τη θεωρία της S.W.O.T.
Μέθοδοι Διδασκαλίας	<ul style="list-style-type: none"> •Διδασκαλία από έδρας για το θεωρητικό τμήμα του μαθήματος, επικουρούμενη από παρουσιάσεις σε ηλεκτρονική μορφή. •Υποδειγματικά λυμένες ασκήσεις •Διάθεση ηλεκτρονικών παρουσιάσεων διδασκαλίας στους φοιτητές.
Κριτήρια & Μέθοδοι Αξιολόγησης	<ul style="list-style-type: none"> •Γραπτή εξέταση στο τέλος του εξαμήνου επί του συνόλου της διδαχθείσας ύλης •Προαιρετικές εργασίες κατά την διάρκεια του εξαμήνου
Γλώσσα Διδασκαλίας	Ελληνική

Τίτλος Μαθήματος	Οικονομική της Εργασίας και Εργασιακές Σχέσεις
Κωδικός Μαθήματος	506
Τύπος Μαθήματος	Θεωρητικό
Επίπεδο Μαθήματος	Επιλογής Υποχρεωτικό
Εξάμηνο Σπουδών	Ε'
Ώρες Διδασκαλίας	2Θ + 2ΑΠ
Πιστωτικές Μονάδες ECTS	5
Καθηγητής	Οικονομικών-Διοικητικών Επιστημών
Μαθησιακά Αποτελέσματα	Το μάθημα στοχεύει στην παρουσίαση των ζητημάτων που σχετίζονται με την οικονομική της εργασίας και τις εργασιακές σχέσεις, όπως και των πολιτικών που εφαρμόζονται τόσο σε θεωρητικό όσο και εμπειρικό επίπεδο.
Τρόπος Διδασκαλίας	Διαλέξεις, ασκήσεις πράξεις, προβολή παρουσιάσεων
Προαπαιτούμενα Μαθήματα	-
Συνιστώμενα Μαθήματα στο Πρόγραμμα Σπουδών	Μακροοικονομική, Εργατικό Δίκαιο
Περιεχόμενο Μαθημάτων	<ul style="list-style-type: none"> •Εισαγωγή στη Θεωρία της Οικονομικής της Εργασίας •Εισαγωγή στη Θεωρία των Εργασιακών Σχέσεων •Εργατικό Δυναμικό, Απασχόληση και Ανεργία •Εργατικός Μισθός και Απασχόληση (Προσφορά και Ζήτηση Εργασίας) •Σχέσεις μισθωτών, εργοδοτών και κράτους •Συνδικαλιστικές οργανώσεις και Συλλογικές Διαπραγματεύσεις •Οι εργασιακές σχέσεις στην Ελλάδα
Συνιστώμενη Βιβλιογραφία	<ul style="list-style-type: none"> •Boeri T. Και Van Ours J. (2011), "Οικονομικά της Εργασίας" •Κατσανέβας Θ. (2007), "Οικονομική της Εργασίας και Εργασιακές Σχέσεις" •Λιανός Θ. και Νταούλη-Ντεμούση Α. (1998), "Οικονομική της Εργασίας" •Mankiw G. και Taylor M. (2010), "Αρχές Οικονομικής Θεωρίας-Τόμος Β"
Μαθησιακές Ασκήσεις	Ασκήσεις σχετικές με τον υπολογισμό της απασχόλησης και της ανεργίας, την ανάλυση της προσφοράς και της ζήτησης εργασίας και τον υπολογισμό του μισθού και των επιδομάτων στην ελληνική αγορά εργασίας.
Μέθοδοι Διδασκαλίας	<ul style="list-style-type: none"> •Διδασκαλία από έδρας για το θεωρητικό τμήμα του μαθήματος, επικουρούμενη από παρουσιάσεις σε ηλεκτρονική μορφή. •Υποδειγματικά λυμένες ασκήσεις •Διάθεση ηλεκτρονικών παρουσιάσεων διδασκαλίας στους φοιτητές.
Κριτήρια & Μέθοδοι Αξιολόγησης	<ul style="list-style-type: none"> •Γραπτή εξέταση στο τέλος του εξαμήνου επί του συνόλου της διδαχθείσας ύλης •Προαιρετικές εργασίες κατά την διάρκεια του εξαμήνου
Γλώσσα Διδασκαλίας	Ελληνική

Τίτλος Μαθήματος	Εφοδιαστική (Logistics)
Κωδικός Μαθήματος	507
Τύπος Μαθήματος	Θεωρητικό
Επίπεδο Μαθήματος	Επιλογής Υποχρεωτικό
Εξάμηνο Σπουδών	Ε'
Ώρες Διδασκαλίας	2Θ + 2ΑΠ
Πιστωτικές Μονάδες ECTS	5
Κατηγορητής	Μαθηματικών / Οικονομικών – Διοικητικών Επιστημών
Μαθησιακά Αποτελέσματα	Να αντιληφθεί ο φοιτητής τη σημασία της ενοποίησης των λειτουργιών της εφοδιαστικής αλυσίδας και να αποκτήσει ικανότητα στη λήψη αποφάσεων σε θέματα που αφορούν τις προμήθειες, τα αποθέματα και τη διανομή με οδηγό τη σχέση μεταξύ της ποιότητας και του κόστους, ώστε να βελτιωθεί η ανταγωνιστικότητα της επιχείρησης
Τρόπος Διδασκαλίας	Διαλέξεις, ασκήσεις πράξεις, προβολή παρουσιάσεων
Προαπαιτούμενα Μαθήματα	-
Συνιστώμενα Μαθήματα στο Πρόγραμμα Σπουδών	Διοικητική των Επιχειρήσεων
Περιεχόμενο Μαθημάτων	<ul style="list-style-type: none"> • Έννοια των Logistics και της Εφοδιαστικής αλυσίδας • Δημιουργία ευέλικτης εφοδιαστικής αλυσίδας • Διαχείριση χρόνου απόκρισης • Ανάλυση κόστους των Logistics (κοστολόγηση προμηθειών, μεταφορών και πωλήσεων) • Διαχείριση καναλιών διανομής (συστήματα μεταφοράς, προγραμματισμός, παρακολούθηση και έλεγχος της μεταφοράς) • Αξιολόγηση προμηθευτικής ικανότητας και συστήματα αναζήτησης προμηθευτών • Ενοποίηση εφοδιαστικής αλυσίδας • Ανταγωνιστικά δίκτυα
Συνιστώμενη Βιβλιογραφία	<ul style="list-style-type: none"> • Christopher Martin. Logistics και διαχείριση εφοδιαστικής αλυσίδας, εκδ. Κριτική, Αθήνα, 2007. • Παπαβασιλείου Ν. Γ. Μπάλτας, Διοίκηση Δικτύων Διανομής & Logistics, εκδ. Rosili, Αθήνα, 2003. • Παπαδημητρίου Ε. Ο. Σχινάς. Εισαγωγή στα Logistics, εκδ. Σταμούλη, Αθήνα, 2004. • Ballou R. H. Business Logistics / Supply Chain Management, 5th edition, Pearson, Prentice Hall, 2004
Μαθησιακές Ασκήσεις	Ασκήσεις σχετικές με την διαχείριση του χρόνου απόκρισης, την ανάλυση του κόστους, της διαχείρισης των καναλιών διανομής και των συστημάτων αναζήτησης προμηθευτών
Μέθοδοι Διδασκαλίας	<ul style="list-style-type: none"> • Διδασκαλία από έδρας για το θεωρητικό τμήμα του μαθήματος, επικουρούμενη από παρουσιάσεις σε ηλεκτρονική μορφή. • Υποδειγματικά λυμένες ασκήσεις • Διάθεση ηλεκτρονικών παρουσιάσεων διδασκαλίας στους φοιτητές.
Κριτήρια & Μέθοδοι Αξιολόγησης	<ul style="list-style-type: none"> • Γραπτή εξέταση στο τέλος του εξαμήνου επί του συνόλου της διδαχθείσας ύλης • Προαιρετικές εργασίες κατά την διάρκεια του εξαμήνου
Γλώσσα Διδασκαλίας	Ελληνική

Τίτλος Μαθήματος	Ελεγκτική
Κωδικός Μαθήματος	601
Τύπος Μαθήματος	Θεωρητικό
Επίπεδο Μαθήματος	Υποχρεωτικό
Εξάμηνο Σπουδών	ΣΤ'
Ώρες Διδασκαλίας	3Θ + 2ΑΠ
Πιστωτικές Μονάδες ECTS	5
Καθηγητής	Λογιστικής
Μαθησιακά Αποτελέσματα	Ικανότητα κατανόησης από τους φοιτητές της Ελεγκτικής επιστήμης καθώς και της διαδικασίας και της σκοπιμότητας του Ελέγχου για τις επιχειρήσεις και τους οργανισμούς.
Τρόπος Διδασκαλίας	Διαλέξεις, ασκήσεις πράξεις, εργαστηριακές ασκήσεις, προβολή παρουσιάσεων
Προαπαιτούμενα Μαθήματα	-
Συνιστώμενα Μαθήματα στο Πρόγραμμα Σπουδών	-
Περιεχόμενο Μαθημάτων	Βασικές προσεγγίσεις του ελέγχου των δημοσιευμένων λογιστικών καταστάσεων. Κανόνες & αρχές ελέγχου. Αξιολόγηση εσωτερικού λογιστικού ελέγχου. Εξωτερικός λογιστικός έλεγχος. Μέθοδοι και πρακτικές του εξωτερικού λογιστικού ελέγχου. Αποδεικτικά στοιχεία και έγγραφα τεκμηρίωσης. Φύλλα εργασίας. Δειγματοληπτικός Έλεγχος. Έκθεση ελεγκτή. Νομοθεσία Ελεγκτικής.
Συνιστώμενη Βιβλιογραφία	<ol style="list-style-type: none"> 1. Κάντζος Κ. Χονδράκη Α. (2006) Ελεγκτική – Θεωρία και Πρακτικής, Εκδόσεις Σταμούλης, Αθήνα. 2. Καραμάνης Κ. (2008). Σύγχρονη Ελεγκτική, Εκδόσεις ΟΠΑ, Αθήνα 3. Robertson, J. and F. Davis (1982), Auditing, Business Publications Inc., Plano Texas. 4. C.P.A., Legislation of Certified Public Accountants' Institute (1989), S.O.L. Athens 5. Παπάς Α., (1999) Ελεγκτική, Εκδόσεις Μπένος, Αθήνα. 6. Meigs W. – Larsen J., Meigs R., (1985) Principles of Auditing, N.Y. 7. Τσακλάγκανος Α., (1994) Ελεγκτική, Θεσσαλονίκη
Μαθησιακές Ασκήσεις	Επίλυση ασκήσεων της Ελεγκτικής διαδικασίας και πρακτικής στη διάρκεια των Ασκήσεων-Πράξεων του μαθήματος.
Μέθοδοι Διδασκαλίας	<ul style="list-style-type: none"> • Διδασκαλία από έδρας για το θεωρητικό τμήμα του μαθήματος, επικουρούμενη από παρουσιάσεις σε ηλεκτρονική μορφή. Υποδειγματικά λυμένες ασκήσεις • Πρακτική εξάσκηση με επίλυση ασκήσεων. • Διάθεση ηλεκτρονικών παρουσιάσεων διδασκαλίας στους φοιτητές.
Κριτήρια & Μέθοδοι Αξιολόγησης	• Για την Θεωρία και τις Ασκήσεις Πράξεις, ενδιάμεση πρόοδος και γραπτή εξέταση στο τέλος του εξαμήνου επί του συνόλου της διδαχθείσας ύλης.
Γλώσσα Διδασκαλίας	Ελληνική

Τίτλος Μαθήματος	Διεθνείς Οικονομικές Σχέσεις
Κωδικός Μαθήματος	602
Τύπος Μαθήματος	Θεωρητικό
Επίπεδο Μαθήματος	Υποχρεωτικό -
Εξάμηνο Σπουδών	ΣΤ'
Ώρες Διδασκαλίας	2Θ + 2 ΑΠ
Πιστωτικές Μονάδες ECTS	5
Καθηγητής	Οικονομικών-Διοικητικών Επιστημών
Μαθησιακά Αποτελέσματα	Το μάθημα αυτό έχει ως σκοπό να κατανοήσουν οι φοιτητές τις παγκόσμιες οικονομικές σχέσεις και τη λειτουργία του διεθνούς εμπορίου.
Τρόπος Διδασκαλίας	Διαλέξεις, ασκήσεις πράξεις, προβολή παρουσιάσεων
Προαπαιτούμενα Μαθήματα	-
Συνιστώμενα Μαθήματα στο Πρόγραμμα Σπουδών	Οικονομική Ιστορία, Αγορές Χρήματος και Κεφαλαίου
Περιεχόμενο Μαθημάτων	<ul style="list-style-type: none"> • Εξέλιξη θεωριών διεθνούς εμπορίου, • Διεθνές εμπόριο και ανάπτυξη, • Δασμολογική και μη δασμολογική προστασία, • Η τάση προς παγκοσμιοποίηση και οι επιπτώσεις της, • Διεθνείς Ροές Αγαθών και Κεφαλαίου • Η αγορά συναλλάγματος και ο καθορισμός της ισοτιμίας, • Η προθεσμιακή αγορά συναλλάγματος, • Μηχανισμοί προσαρμογής του ισοζυγίου πληρωμών.
Συνιστώμενη Βιβλιογραφία	<ul style="list-style-type: none"> • Krugman, P., Obstfeld M.,(2011) "Διεθνής Οικονομική (Νέα Αναθεωρημένη Έκδοση): Θεωρία και Πολιτική". • Διεθνής Οικονομική , (2012), Feenstra C. Robert, Taylor M. Alan, Εκδόσεις Επίκεντρο, • Νίκας Χ. (2011), "Εισαγωγή στις Διεθνείς Οικονομικές Σχέσεις" • Χρηστίδης Ι. (2006), "Διεθνείς Οικονομικές Σχέσεις" • Βαμβούκας, Γ.(2004) , "Διεθνείς Οικονομικές Σχέσεις: Θεωρία, Μεθοδολογία, Εφαρμογές" • Ζαχαριάδης –Σούρας Δ. (2004), "Διεθνείς Οικονομικοί Οργανισμοί"
Μαθησιακές Ασκήσεις	Ασκήσεις στη θεωρία του Διεθνούς Εμπορίου
Μέθοδοι Διδασκαλίας	<ul style="list-style-type: none"> • Διδασκαλία από έδρας για το θεωρητικό τμήμα του μαθήματος, επικουρούμενη από παρουσιάσεις σε ηλεκτρονική μορφή. • Διάθεση ηλεκτρονικών παρουσιάσεων διδασκαλίας στους φοιτητές.
Κριτήρια & Μέθοδοι Αξιολόγησης	<ul style="list-style-type: none"> • Γραπτή εξέταση στο τέλος του εξαμήνου επί του συνόλου της διδαχθείσας ύλης • Προαιρετικές εργασίες κατά την διάρκεια του εξαμήνου
Γλώσσα Διδασκαλίας	Ελληνική

Τίτλος Μαθήματος	Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης
Κωδικός Μαθήματος	603
Τύπος Μαθήματος	Μεικτό
Επίπεδο Μαθήματος	Υποχρεωτικό
Εξάμηνο Σπουδών	ΣΤ'
Ώρες Διδασκαλίας	2Θ + 2Ε
Πιστωτικές Μονάδες ECTS	5
Καθηγητής	Πληροφορικής
Μαθησιακά Αποτελέσματα	<p>Το μάθημα πραγματεύεται τις βασικές έννοιες των Πληροφοριακών Συστημάτων Διοίκησης και την χρήση τους στην Διοικητική Επιστήμη, μέσα από τεχνικές και εργαλεία που βοηθούν στην ανάπτυξη αναλυτικής ικανότητας στην λήψη αποφάσεων, ενώ παράλληλα στοχεύει στη διασύνδεση της αναλυτικής ικανότητας με τις ανθρώπινες – διοικητικές ικανότητες και την αντίληψη της τεχνολογίας. Ειδικότερα, οι φοιτητές:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Θα γνωρίσουν τις εξελίξεις της Διοικητικής Επιστήμης και της πρακτικής μάνατζμεντ στην εποχή μας • Θα κατανοήσουν τη διαδικασία λήψης αποφάσεων μέσα από ένα ολοκληρωμένο παράδειγμα • Θα αντιληφθούν την έννοια του μοντέλου για λήψη αποφάσεων και τις εναλλακτικές διαδικασίες • Θα γνωρίσουν τις κυριότερες τεχνικές για λήψη αποφάσεων • Θα εμπεδώσουν την τεχνική του Γραμμικού Προγραμματισμού, τη θεωρία της δυϊκότητας και τη μέθοδο επίλυσης με παραδείγματα εφαρμογών με χρήση του πακέτου Excel • Θα κατανοήσουν τα προβλήματα και τις τεχνικές για διαχείριση δικτύων και μεγάλων έργων • Θα είναι σε θέση να εφαρμόσουν τη θεωρία των αποφάσεων με τη μεθοδολογία των δένδρων απόφασης • Θα γνωρίσουν την θεωρία και τεχνική της προσομοίωσης και θα μπορούν να την εφαρμόσουν με χρήση του πακέτου Excel
Τρόπος Διδασκαλίας	Διαλέξεις, ασκήσεις πράξεις, εργαστηριακές ασκήσεις, προβολή παρουσιάσεων.
Προαπαιτούμενα Μαθήματα	-
Συνιστώμενα Μαθήματα στο Πρόγραμμα Σπουδών	Πληροφορική I, Πληροφορική II
Περιεχόμενο Μαθημάτων	Θεωρία: Νέες τάσεις στην οργανωτική δομή και στη στρατηγική των επιχειρήσεων, διαχείριση της τεχνολογίας, λήψη αποφάσεων, εισαγωγή στα μοντέλα λήψης αποφάσεων, αναλυτικά μοντέλα και μοντέλα προσομοίωσης, εισαγωγή στο γραμμικό προγραμματισμό, διατύπωση προβλημάτων γραμμικού προγραμματισμού, δυϊκές τιμές, παραδείγματα λήψης αποφάσεων από τον χρηματοοικονομικό χώρο, επίλυση των προβλημάτων, προγραμματισμός έργων, διάγραμμα δικτύου, η μέθοδος CPM, η μέθοδος PERT, κριτήρια απόφασης στη θεωρία των

	<p>αποφάσεων, δένδρα απόφασης, μοντέλα προσομοίωσης, προσομοίωση με το Excel.</p> <p>Εργαστήριο: Πρακτική επίλυση προβλημάτων βελτιστοποίησης με χρήση γραμμικού προγραμματισμού, προβλήματα προσομοίωσης με Monte Carlo, προβλήματα λήψης απόφασης με δένδρα απόφασης.</p>
Συνιστώμενη Βιβλιογραφία	<ul style="list-style-type: none"> • Πραστάκος Γ., “Διοίκηση επιστήμη στην πράξη, εφαρμογές στη σύγχρονη επιχείρηση”, Εκδόσεις Σταμούλη, 2005 • Laudon K., Laudon J., “Πληροφοριακά συστήματα διοίκησης”, Εκδόσεις Κλειδάριθμος, 2006 • Malaga, Ross A., “Εισαγωγή στην τεχνολογία πληροφοριακών συστημάτων”, Εκδόσεις Γκιούρδα Μ., 2004 • Γιαννακόπουλος Δ., “Διοικητικά πληροφοριακά συστήματα”, Εκδόσεις Σύγχρονη Εκδοτική, 2003 • Δουκίδης Γ., “Διοίκηση επιχειρήσεων και πληροφοριακά συστήματα”, Εκδόσεις Ι. Σιδέρης, 2003 • Οικονόμου Α., Γεωργόπουλος Ν., “Πληροφοριακά συστήματα για τη διοίκηση επιχειρήσεων”, Εκδόσεις Μπένου Ε., 2004, • Υψηλάντης Π., “Πληροφοριακά συστήματα διοίκησης”, Εκδόσεις Πατάκη, 2001 • Φωλίνας Δ., Μάνθου Β., Βλαχοπούλου Μ., “Ολοκληρωμένα πληροφοριακά συστήματα διαχείρισης επιχειρηματικών πόρων”, Εκδόσεις Ανίκουλα-Αλεξικού, 2007 • Χαϊνάς Κ., “Βασικά θέματα για τα πληροφοριακά συστήματα διαχείρισης επιχειρησιακών πόρων (E.R.P.)”, Εκδόσεις Γκιούρδας Β., 2006
Μαθησιακές Ασκήσεις	<p>Στην θεωρία ασκήσεις λήψης αποφάσεων μέσω κατάρτισης μοντέλων και επίλυσης τους με επιστημονικές μεθόδους. Στην θεωρία ασκήσεις σε προβλήματα διαχείρισης έργων. Στο εργαστήριο ασκήσεις σε προβλήματα γραμμικού προγραμματισμού, προσομοίωσης και δένδρων απόφασης.</p>
Μέθοδοι Διδασκαλίας	<ul style="list-style-type: none"> • Διδασκαλία από έδρας για το θεωρητικό τμήμα του μαθήματος, επικουρούμενη από παρουσιάσεις σε ηλεκτρονική μορφή. • Πρακτική εξάσκηση σε εργαστήριο υπολογιστών. • Διάθεση ηλεκτρονικών παρουσιάσεων διδασκαλίας στους φοιτητές.
Κριτήρια & Μέθοδοι Αξιολόγησης	<ul style="list-style-type: none"> • Για την θεωρία, γραπτή εξέταση στο τέλος του εξαμήνου επί της διδαχθείσας ύλης. • Για το εργαστήριο, εξέταση σε εργαστήριο υπολογιστών με πρακτικές ασκήσεις και εφαρμογές.
Γλώσσα Διδασκαλίας	Ελληνική

Τίτλος Μαθήματος	Μηχανογραφημένη Λογιστική ΙΙ
Κωδικός Μαθήματος	604
Τύπος Μαθήματος	Μεικτό
Επίπεδο Μαθήματος	Υποχρεωτικό
Εξάμηνο Σπουδών	ΣΤ'
Ώρες Διδασκαλίας	1Θ + 4Ε
Πιστωτικές Μονάδες ECTS	5
Καθηγητής	Λογιστικής
Μαθησιακά Αποτελέσματα	<p>Το μάθημα αποσκοπεί στην εκπαίδευση των φοιτητών στις διαδικασίες καταχώρησης επεξεργασίας και άντλησης λογιστικών πληροφοριών προσομοιώνοντας ένα πραγματικό επιχειρησιακό περιβάλλον (οικονομικές υπηρεσίες). Στο τέλος του μαθήματος οι φοιτητές:</p> <ul style="list-style-type: none"> • θα γνωρίζουν σε ικανοποιητικό βαθμό τις δυνατότητες που προσφέρουν τα σύγχρονα Συστήματα Διαχείρισης Επιχειρησιακών Πόρων (E.R.P.) . • θα έχουν κατανοήσει σε βάθος τον τρόπο λειτουργίας ενός Λογιστικού Πληροφοριακού Συστήματος μιας επιχείρησης , θα είναι σε θέση να διεκπεραιώνουν τις καθημερινές λογιστικές εργασίες, να προετοιμάσουν τις χρηματοοικονομικές καταστάσεις και να αποστείλουν στο Υπουργείο Οικονομικών τις προβλεπόμενες από τον Κώδικα Φορολογικής Απεικόνισης Συναλλαγών (Κ.Φ.Α.Σ.) Μηχανογραφικές Καταστάσεις και Αναφορές.
Τρόπος Διδασκαλίας	Διαλέξεις, ασκήσεις πράξεις, εργαστηριακές ασκήσεις, προβολή παρουσιάσεων. Η διδασκαλία του μαθήματος γίνεται τόσο σε θεωρητικό όσο και σε εργαστηριακό επίπεδο συνδυάζοντας την εφαρμογή της λογιστικής θεωρίας και την πράξη.
Προαπαιτούμενα Μαθήματα	-
Συνιστώμενα Μαθήματα στο Πρόγραμμα Σπουδών	Χρηματοοικονομική Λογιστική , Γενικό Λογιστικό Σχέδιο, Λογιστική εταιρειών, Φορολογική Λογιστική, Λογιστική Κόστους, Μηχανογραφημένη Λογιστική Ι
Περιεχόμενο Μαθημάτων	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ανάλυση Αρχιτεκτονικής, Λειτουργιών και Υποσυστημάτων του μηχανογραφικού πακέτου 2. Διαδικασίες καταχώρησης, ελέγχου και δημιουργίας αναφορών 3. Μηχανογραφημένη Λογιστική με πλήρη Ανάπτυξη των Λογαριασμών του Ε.Γ.Α.Σ (Ολοκληρωμένη άσκηση που περιλαμβάνει αντιπροσωπευτικά λογιστικά γεγονότα , με πραγματικά παραστατικά ώστε να καλύπτονται οι διαδικασίες από την ίδρυση έως και την σύνταξη των ετήσιων οικονομικών της καταστάσεων μιας επιχείρησης) 4. Ειδικά θέματα Μηχανογραφημένης Λογιστικής (Μισθοδοσία , Έλεγχος & Συμφωνίες Φ.Π.Α. και λοιπών παρακρατούμενων Φόρων – Μηχανογραφική συμπλήρωση εντύπων – Οριστικοποίηση εγγραφών - Έκδοση Ισοζυγίων - Κλείσιμο Μήνα) 5. Εργασίες Τέλους Χρήσεως (Αποσβέσεις - Μητρώο Παγίων - Τακτοποιητικές Εγγραφές - Απογραφή και Αποτίμηση - Μεταβατικοί Λογαριασμοί)

	<p>6. Εγγραφές προσδιορισμού Αποτελεσμάτων - Υπολογισμός Φόρου Εισοδήματος – Διάθεση Αποτελεσμάτων</p> <p>7. Σύνταξη Οικονομικών Καταστάσεων και Διοικητικών Αναφορών</p> <p>8. Μηχανογραφικό Κλείσιμο Βιβλίων & Άνοιγμα Επόμενης Χρήσης (έλεγχος & μεταφορά Υπολοίπων)</p> <p>9. Ηλεκτρονική Αποστολή Δηλώσεων και Αναφορών κ.λπ.</p>
Συνιστώμενη Βιβλιογραφία	<p>1. Πολλάλης Ιωάννης , Βοζίκης Αθανάσιος (2009): Πληροφοριακά Συστήματα Διαχείρισης Επιχειρησιακών Πόρων , Εκδόσεις Ουτοπία</p> <p>2. Αντ. Δημητριάδης - Χρ. Κοίλιας - Αθ. Κώστας (2009) : Λογιστικά Πληροφοριακά Συστήματα Από τη Θεωρία στην Πράξη, Διαθέτης (Εκδότης) ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΝΕΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΜΟΝ. ΕΠΕ,</p> <p>3. Δ. Γκίνογλου , Π. Ταχυνάκης , Ν. Πρωτόγερος (2004): Λογιστικά Πληροφοριακά Συστήματα, εκδόσεις Rosili.</p>
Μαθησιακές Ασκήσεις	Κάθε φοιτητής έχει την δυνατότητα να εξοικειωθεί με λογιστικό πακέτο , να δημιουργήσει το δικό του εταιρικό περιβάλλον , την δική του (εικονική) εταιρεία, και στην συνέχεια με την βοήθεια του διδάσκοντα να αποτυπώσει τα λογιστικά γεγονότα της άσκησης σαν να βρισκόταν στο λογιστήριο μιας επιχείρησης .
Μέθοδοι Διδασκαλίας	<ul style="list-style-type: none"> •Διδασκαλία από έδρας για το θεωρητικό τμήμα του μαθήματος, επικουρούμενη από παρουσιάσεις σε ηλεκτρονική μορφή. . •Πρακτική εξάσκηση σε εργαστήριο υπολογιστών με την χρήση βοήθεια Λογισμικού Λογιστικού Πληροφοριακού Συστήματος
Κριτήρια & Μέθοδοι Αξιολόγησης	<ul style="list-style-type: none"> •Για την θεωρία - γραπτή εξέταση στο τέλος του εξαμήνου επί του συνόλου της διδαχθείσας ύλης. •Για το εργαστήριο, εξέταση σε εργαστήριο υπολογιστών με πρακτικές ασκήσεις και εφαρμογές.
Γλώσσα Διδασκαλίας	Ελληνική

Τίτλος Μαθήματος	Εφαρμογές Ποσοτικών Μεθόδων στα Οικονομικά
Κωδικός Μαθήματος	605
Τύπος Μαθήματος	Θεωρητικό
Επίπεδο Μαθήματος	Υποχρεωτικό
Εξάμηνο Σπουδών	ΣΤ'
Ώρες Διδασκαλίας	2Θ + 2ΑΠ
Πιστωτικές Μονάδες ECTS	5
Καθηγητής	Μαθηματικών
Μαθησιακά Αποτελέσματα	Στόχος το μαθήματος για τους φοιτητές είναι να εξασκηθούν σε πρακτικές αριθμητικές εφαρμογές, μαθηματικών, στατιστικών κλπ μεθόδων σε προχωρημένα θέματα μικροοικονομικής, μακροοικονομικής, θεωρίας χαρτοφυλακίου, λήψης επιχειρηματικών αποφάσεων κλπ.
Τρόπος Διδασκαλίας	Διαλέξεις, ασκήσεις πράξεις, προβολή παρουσιάσεων.
Προαπαιτούμενα Μαθήματα	-
Συνιστώμενα Μαθήματα στο Πρόγραμμα Σπουδών	Οικονομικά Μαθηματικά, Στατιστική των Επιχειρήσεων
Περιεχόμενο Μαθημάτων	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ανάλυσης Δεδομένων 2. Ανάλυση Συσχέτισης 3. Ανάλυση Παλινδρόμησης 4. Εφαρμογές Παλινδρόμησης 5. Υποδείγματα Λογιστικών Φύλλων 6. Ανάλυση Χρονοσειρών 7. Εφαρμογές Ανάλυσης Χρονοσειρών 8. Εφαρμογές - Case Studies
Συνιστώμενη Βιβλιογραφία	<ul style="list-style-type: none"> • Jarrett, J. (1993) Μέθοδοι Προβλέψεων για οικονομικές-επιχειρηματικές αποφάσεις, 3^η ανατύπωση 2002, Gutenberg. • Ζαχαροπούλου Χ. Στατιστική: Μέθοδοι - Εφαρμογές, Τόμος Β' Παλινδρόμηση και Συσχέτιση, Εκδόσεις Σοφία, Θεσσαλονίκη, 2008 • Κιντής, Α. (1994) Στατιστικές και Οικονομετρικές Μέθοδοι, Gutenberg. • Watsham, T.J., Parramore, K. (1997) Quantitative Methods in Finance, Thomson. • Benninga, S. (1997) Financial Modelling, MIT Press.
Μαθησιακές Ασκήσεις	<ul style="list-style-type: none"> • Εφαρμογές ανάλυσης στα οικονομικά με το MS-Excel • Προβλέψεις με ευθεία ελαχίστων τετραγώνων (γραμμική παλινδρόμηση)
Μέθοδοι Διδασκαλίας	<ul style="list-style-type: none"> • Διδασκαλία από έδρας για το θεωρητικό τμήμα του μαθήματος, επικουρούμενη από παρουσιάσεις σε ηλεκτρονική μορφή. • Υποδειγματικά λυμένες ασκήσεις. • Διάθεση ηλεκτρονικών παρουσιάσεων διδασκαλίας στους φοιτητές.
Κριτήρια & Μέθοδοι Αξιολόγησης	<ul style="list-style-type: none"> • Ενδιάμεση εργασία πρόοδος και γραπτή εξέταση στο τέλος του εξαμήνου επί του συνόλου της διδαχθείσας ύλης.
Γλώσσα Διδασκαλίας	Ελληνική

Τίτλος Μαθήματος	Διεθνή Λογιστικά Πρότυπα (Δ.ΛΠ./I.A.S.)
Κωδικός Μαθήματος	606
Τύπος Μαθήματος	Θεωρητικό
Επίπεδο Μαθήματος	Επιλογής Υποχρεωτικό
Εξάμηνο Σπουδών	ΣΤ'
Ώρες Διδασκαλίας	2Θ + 2ΑΠ
Πιστωτικές Μονάδες ECTS	5
Κατηγορητής	Λογιστικής
Μαθησιακά Αποτελέσματα	<p>Σκοπός του μαθήματος είναι να παρουσιάσει στους Φοιτητές τις Αρχές,, τους Κανόνες, τις Μεθόδους και τις Διαδικασίες που ακολουθούνται για την αποτύπωση και παρουσίαση των οικονομικών γεγονότων μίας επιχειρηματικής μονάδας, με βάση τα (Διεθνή Λογιστικά Πρότυπα/ Διεθνή Πρότυπα Χρηματοοικονομικής Αναφοράς).</p> <p>Επιδιώκεται οι φοιτητές να κατανοήσουν τις βασικές αρχές, την συλλογιστική και την μεθοδολογία των διεθνών λογιστικών προτύπων και να είναι σε θέση να εφαρμόζουν τις νέες λογιστικές αρχές και πρακτικές, σε αντιστοιχία με τα Ελληνικά Λογιστικά Πρότυπα, ώστε να ανταποκρίνονται στις απαιτήσεις του σύγχρονου διεθνοποιημένου περιβάλλοντος της λογιστικής.</p>
Τρόπος Διδασκαλίας	Διαλέξεις, ασκήσεις πράξεις, προβολή παρουσιάσεων
Προαπαιτούμενα Μαθήματα	-
Συνιστώμενα Μαθήματα στο Πρόγραμμα Σπουδών	Χρηματοοικονομική Λογιστική, Γενικό Λογιστικό Σχέδιο
Περιεχόμενο Μαθημάτων	<p>Παρουσίαση των Γενικών Αρχών της Λογιστικής σύμφωνα με τα Διεθνή Πρότυπα Χρηματοοικονομικής Αναφοράς (Διεθνή Λογιστικά Πρότυπα). Πλαίσιο κατάρτισης και παρουσίασης των Οικονομικών Καταστάσεων, ορισμοί, ορολογία. (IAS 1). Ενσώματες και Ασώματες ακινητοποιήσεις (Πάγιο Ενεργητικό). Αναλυτική παρουσίαση των μεθόδων αποτίμησης των στοιχείων του πάγιου ενεργητικού. Μέθοδοι αποσβέσεων και απομείωσης αξίας πάγιων περιουσιακών στοιχείων. (IAS. 16 & 36 ,38) Καταγραφή, παρακολούθηση και παρουσίαση εξόδων έρευνας και ανάπτυξης. Αντιμετώπιση περιπτώσεων χρηματοοικονομικής και λειτουργικής μίσθωσης παγίου. (IAS 17). Κυκλοφορούν Ενεργητικό – Αποθέματα – Απαιτήσεις. (IAS 32,39,2). Προγράμματα αποχωρήσεων και Παροχές σε εργαζόμενους. (IAS 19). Έσοδα – αναγνώριση εσόδου.(IAS 18) Διαχείριση Συναλλαγματικών Διαφορών. Λογιστική Επενδύσεων και Λογιστική Κρατικών Επιχορηγήσεων. (IAS 20). Παρουσίαση Οικονομικών πληροφοριών κατά τομέα.(IFRS 8). Κόστος Δανεισμού. (IAS 23). Αναβαλλόμενη Φορολογία, Φόροι εισοδήματος βάση (IAS 12). Οι σημαντικότερες διαφορές μεταξύ των Ελληνικών και Διεθνών Λογιστικών Προτύπων.</p>
Συνιστώμενη Βιβλιογραφία	1. Φίλος Ιωάννης , Αποστόλου Απόστολος (2010): Διεθνή Λογιστικά Πρότυπα – θεωρητική προσέγγιση & εφαρμογές μετατροπής, Εκδόσεις Κλειδάριθμος

	<p>2. Σακέλλης Ι. Εμμανουήλ (2005), Σύνταξη των Οικονομικών Καταστάσεων που Προβλέπουν τα Διεθνή Λογιστικά Πρότυπα με βάση το Ελληνικό Γενικό Λογιστικό Σχέδιο, Εκδόσεις Σακέλλη</p> <p>3. Πρωτοψάλτης Γ. Νικόλαος & Βρουστούρης Κ. Παναγιώτης (2002) , Διεθνή Λογιστικά Πρότυπα και Διερμηνείες: Πρακτική Ανάλυση και Ερμηνεία με Λογιστικά Παραδείγματα Εφαρμογής, Εκδόσεις Σταμούλη.</p> <p>4. Βλάχος Χρίστος- Λουκάς Λουκά (2007), Διεθνή Λογιστικά Πρότυπα 2007 Τέταρτη Έκδοση Εκδόσεις Globaltraining</p>
Μαθησιακές Ασκήσεις	Οι ενότητες συνοδεύονται από παραδείγματα, μελέτες περιπτώσεων (case studies) και πρακτικές εφαρμογές από τον ελληνικό και διεθνή χώρο που βοηθούν στην κατανόηση των εννοιών.
Μέθοδοι Διδασκαλίας	<ul style="list-style-type: none"> • Διδασκαλία από έδρας για το θεωρητικό τμήμα του μαθήματος, επικουρούμενη από παρουσιάσεις σε ηλεκτρονική μορφή. • Ασκήσεις Πράξης για εμπέδωση του Θεωρητικού τμήματος.
Κριτήρια & Μέθοδοι Αξιολόγησης	<ul style="list-style-type: none"> • Γραπτή εξέταση στο τέλος του εξαμήνου επί του συνόλου της διδαχθείσας ύλης. • Προαιρετικές εργασίες κατά την διάρκεια του εξαμήνου.
Γλώσσα Διδασκαλίας	Ελληνική

Τίτλος Μαθήματος	Διεθνείς και Ευρωπαϊκοί Θεσμοί
Κωδικός Μαθήματος	607
Τύπος Μαθήματος	Μεικτό
Επίπεδο Μαθήματος	Επιλογής Υποχρεωτικό
Εξάμηνο Σπουδών	ΣΤ'
Ώρες Διδασκαλίας	2Θ + 2ΑΠ
Πιστωτικές Μονάδες ECTS	5
Καθηγητής	Νομικών – Οικονομικών Επιστημών
Μαθησιακά Αποτελέσματα	<p>Εξοικείωση του φοιτητή με τους διεθνείς θεσμούς που διαμορφώνουν το οικονομικό περιβάλλον και εξοικείωση με έννοιες και τους όρους που διέπουν τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης και λοιπών Ευρωπαϊκών και Διεθνών θεσμών. Ειδικότερα, με την συμπλήρωση του μαθήματος οι φοιτητές θα είναι σε θέση:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Να γνωρίζουν τους κύριους Διεθνείς Θεσμούς και τη λειτουργία τους • Να γνωρίζουν τους θεσμούς, δομές και λειτουργίες της Ευρωπαϊκής Ένωσης. • Να κατανοούν την προώθηση της Οικονομικής Ολοκλήρωσης με κεντρικά ζητήματα μεταξύ άλλων, την δημιουργία της Ο.Ν.Ε. και τις πολιτικές Οικονομικής και Κοινωνικής συνοχής.
Τρόπος Διδασκαλίας	Διαλέξεις, ασκήσεις πράξεις, προβολή παρουσιάσεων
Προαπαιτούμενα Μαθήματα	-
Συνιστώμενα Μαθήματα στο Πρόγραμμα Σπουδών	Διεθνείς Οικονομικές Σχέσεις
Περιεχόμενο Μαθημάτων	<p>Το μάθημα επικεντρώνεται σε παρουσίαση διεθνών οικονομικών οργανισμών όπως ο ΠΟΕ, η Παγκόσμια Τράπεζα το ΔΝΤ και το G20. Σκοπός του μαθήματος είναι να εξετάσει τον τρόπο με τον οποίο το μεταλλασσόμενο γίνεσθαι της παγκόσμιας πολιτικής οικονομίας επηρεάζει τη φύση, τη θέση και το ρόλο των οργανισμών αυτών. Στο πλαίσιο αυτό η έννοια της «πολιτικής» γίνεται κατανοητή και εξετάζεται τόσο ως πρόγραμμα και σύνολο προτάσεων για την επίλυση συγκεκριμένων προβλημάτων, όσο και ως διαπραγμάτευση και διακύβευμα που αφορά στην ίδια τη φύση και εξέλιξη της παγκόσμιας πολιτικής οικονομία.</p> <p>Η συγκρότηση της Ευρωπαϊκής Οικονομίας εξετάζεται όχι μόνο ως απλό ιστορικό φαινόμενο, αλλά και ως προϊόν των οικονομικών πολιτικών που συμφωνούνται και εφαρμόζονται από τα κράτη μέλη. Εξετάζεται επίσης όχι μόνο το ζήτημα των επιπτώσεων της εφαρμοζόμενης πολιτικής, αλλά κυρίως οι επιπτώσεις στη συγκρότηση και ανάδειξη ενός Ευρωπαϊκού Οικονομικού συνόλου με δικούς του κανόνες λειτουργίας και ολοκλήρωσης που υπερβαίνουν εκείνες των κρατών μελών. Ειδικότερα το κεντρικό ζήτημα είναι η ευρωπαϊκή νομισματική ολοκλήρωση και οι επιπτώσεις της στην οικονομική ολοκλήρωση, στην ανάπτυξη και απασχόληση του ευρωπαϊκού οικονομικού συνόλου.</p>
Συνιστώμενη Βιβλιογραφία	<ul style="list-style-type: none"> • Μούσης, Ν. (2007), Ένωση, Δίκαιο-Οικονομία-Πολιτική Αθήνα: Παπαζήσης

	<ul style="list-style-type: none"> • Ζαχαριάδης, Σούρας Δημήτρης: Διεθνείς Οικονομικοί Οργανισμοί - Β' Έκδοση, Αθήνα Εκδ. Σταμούλη
Μαθησιακές Ασκήσεις	Ασκήσεις σχετικές με τους όρους και τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης και λοιπών Ευρωπαϊκών και Διεθνών θεσμών
Μέθοδοι Διδασκαλίας	<ul style="list-style-type: none"> • Διδασκαλία από έδρας για το θεωρητικό τμήμα του μαθήματος, επικουρούμενη από παρουσιάσεις σε ηλεκτρονική μορφή. • Υποδειγματικά λυμένες ασκήσεις. • Διάθεση ηλεκτρονικών παρουσιάσεων διδασκαλίας στους φοιτητές.
Κριτήρια & Μέθοδοι Αξιολόγησης	• Γραπτή εξέταση στο τέλος του εξαμήνου επί του συνόλου της διδαχθείσας ύλης.
Γλώσσα Διδασκαλίας	Ελληνική

Τίτλος Μαθήματος	Μεθοδολογία Έρευνας*
Κωδικός Μαθήματος	701
Τύπος Μαθήματος	Θεωρητικό
Επίπεδο Μαθήματος	Υποχρεωτικό
Εξάμηνο Σπουδών	Z'
Ώρες Διδασκαλίας	5E
Πιστωτικές Μονάδες ECTS	6
Κατηγορητής	Οικονομικών – Διοικητικών Επιστημών
Μαθησιακά Αποτελέσματα	Το μάθημα αυτό έχει ως σκοπό την εκμάθηση τη διαδικασίας και των τεχνικών της έρευνας με έμφαση σε θέματα χρηματοοικονομικής και λογιστικής.
Τρόπος Διδασκαλίας	Προβολή παρουσιάσεων
Προαπαιτούμενα Μαθήματα	-
Συνιστώμενα Μαθήματα στο Πρόγραμμα Σπουδών	-
Περιεχόμενο Μαθημάτων	<ul style="list-style-type: none"> •Επιστημονική Προσέγγιση Κοινωνικών Φαινομένων και Προβλημάτων •Αντικειμενικότητα, Εγκυρότητα, και Αξιοπιστία •Ηθικές διαστάσεις και προβληματισμοί. Βασική και Εφαρμοσμένη Έρευνα •Η Διαδικασία της Κοινωνικής Έρευνας •Σχεδιασμός και Στάδια Διεξαγωγής της Έρευνας •Προβλήματα Μέτρησης, Δειγματοληψίας, Συλλογής και Ανάλυσης Δεδομένων •Διαμόρφωση Ερωτηματολογίων. <ul style="list-style-type: none"> -Τεχνική Συνέντευξης. -Επεξεργασία Δεδομένων. -Ανάλυση και Ερμηνεία
Συνιστώμενη Βιβλιογραφία	<ul style="list-style-type: none"> • Σιώμος Γ. και Μαύρος Δ. (2008), "Έρευνα αγοράς" • Φράγκος Χ. (2004), "Μεθοδολογία Έρευνας Αγοράς και Ανάλυση Δεδομένων" • Σαχίνη Καρδάση Α. (2004), "Μεθοδολογία Έρευνας" • Δημητριάδη Ζ. (2000), "Μεθοδολογία επιχειρηματικής έρευνας"
Μαθησιακές Ασκήσεις	Ασκήσεις - case studies με Μεθόδους Στατιστικής Ανάλυσης και Χρήση Η/Υ
Μέθοδοι Διδασκαλίας	<ul style="list-style-type: none"> • Διδασκαλία από έδρας για το θεωρητικό τμήμα του μαθήματος, επικουρούμενη από παρουσιάσεις σε ηλεκτρονική μορφή. • Διάθεση ηλεκτρονικών παρουσιάσεων διδασκαλίας στους φοιτητές.
Κριτήρια & Μέθοδοι Αξιολόγησης	• Γραπτή εξέταση στο τέλος του εξαμήνου επί του συνόλου της διδαχθείσας ύλης.
Γλώσσα Διδασκαλίας	Ελληνική

*Το μάθημα "Μεθοδολογία Έρευνας" έχει τη μορφή σεμιναρίου. Εμφανίζεται στη στήλη Εργαστήριο για να δηλώσει ότι η παρακολούθηση του μαθήματος είναι υποχρεωτική και η επιτυχής εξέτασή του είναι προαπαιτούμενο για την παρουσίαση πτυχιακής εργασίας. Ο φόρτος εργασίας υπολογίζεται, όπως στην περίπτωση των θεωρητικών μαθημάτων.

Τίτλος Μαθήματος	Διαχείριση Χαρτοφυλακίου και Κινδύνων
Κωδικός Μαθήματος	702
Τύπος Μαθήματος	Θεωρητικό
Επίπεδο Μαθήματος	Υποχρεωτικό
Εξάμηνο Σπουδών	Z'
Ώρες Διδασκαλίας	2Θ+2ΑΠ
Πιστωτικές Μονάδες ECTS	6
Καθηγητής	Οικονομικών – Διοικητικών Επιστημών
Μαθησιακά Αποτελέσματα	Ο κύριος σκοπός του μαθήματος αυτού είναι να διδάχτούν οι φοιτητές τις θεωρίες και τα εμπειρικά πορίσματα που σχετίζονται με τη σύνθεση, διαχείριση και αξιολόγηση χαρτοφυλακίων μετοχών και άλλων αξιόγραφων, καθώς και να καλύψει σφαιρικά τη διαχείριση κινδύνου.
Τρόπος Διδασκαλίας	Διαλέξεις, ασκήσεις πράξεις, προβολή παρουσιάσεων
Προαπαιτούμενα Μαθήματα	-
Συνιστώμενα Μαθήματα στο Πρόγραμμα Σπουδών	Χρηματοοικονομική των Επιχειρήσεων, Αγορές Χρήματος και Κεφαλαίου
Περιεχόμενο Μαθημάτων	<ul style="list-style-type: none"> • Απόδοση και Κίνδυνος • Αποτίμηση Αξιόγραφων και Περιουσιακών Στοιχείων • Εκτίμηση του Υποδείγματος της Αγοράς • Προβλήματα στην Εκτίμηση του Συστηματικού Κινδύνου • Εμπειρική Διερεύνηση των Μοντέλων Αποτίμησης Στοιχείων • Τεχνική Ανάλυση • Διεθνής Διαφοροποίηση Χαρτοφυλακίου • Διαδικασία Διαχείρισης Χαρτοφυλακίου • Αξιολόγηση Απόδοσης Χαρτοφυλακίου • Αντιστάθμιση του Κινδύνου ενός Χαρτοφυλακίου • Ορισμός κινδύνων αγοράς, πιστωτικός, λειτουργικός, κ.ά. χρηματοοικονομικός κίνδυνος • Χρήση των μεθόδων Value at Risk, VaR (αξία σε κίνδυνο) στη μέτρηση κινδύνων. Εναλλακτικές προσεγγίσεις στον υπολογισμό του VaR. Εναλλακτικοί τρόποι μέτρησης των κινδύνων • Κατανομή πόρων και αξιολόγηση δραστηριοτήτων βάσει μέτρων απόδοσης ανά μονάδα κινδύνου • Υπολογισμός των κεφαλαιακών απαιτήσεων βάσει των κανόνων της «Επιτροπής της Βασιλείας»
Συνιστώμενη Βιβλιογραφία	<ul style="list-style-type: none"> • Ευδώρας Π., Ψαρράς Ι. και Ζοπουνίδης Ι. (2010), "Σύγχρονη Θεωρία Χαρτοφυλακίου" • Ζοπουνίδης Κ. και Λεμονάκης Χ., (2009), "Διαχείριση Πιστωτικού Κινδύνου" • Σαχίνη Καρδάση Α. (2004), "Μεθοδολογία Έρευνας" • Κιόχος Π., Κιόχος Γ. και Παπανικολάου Γ. (2003), "Διαχείριση Χαρτοφυλακίου και Χρηματοοικονομικών Κινδύνων" • Βασιλείου Δ. και Ν. Ηρειώτης (2009) "Ανάλυση επενδύσεων και διαχείριση χαρτοφυλακίου"
Μαθησιακές Ασκήσεις	Ασκήσεις σχετικές με την απόδοση και των κίνδυνο, την αποτίμηση αξιόγραφων και περιουσιακών στοιχείων, της απόδοσης χαρτοφυλακίου, των μεθόδων VaR, του υπολογισμού των κεφαλαιακών απαιτήσεων κ.λπ.

Μέθοδοι Διδασκαλίας	<p>Διδασκαλία από έδρας για το θεωρητικό τμήμα του μαθήματος, επικουρούμενη από παρουσιάσεις σε ηλεκτρονική μορφή.</p> <ul style="list-style-type: none"> •Υποδειγματικά λυμένες ασκήσεις. •Διάθεση ηλεκτρονικών παρουσιάσεων διδασκαλίας στους φοιτητές.
Κριτήρια & Μέθοδοι Αξιολόγησης	<ul style="list-style-type: none"> •Υποχρεωτική παρουσίαση εργασίας κατά την διάρκεια και στο τέλος του εξαμήνου
Γλώσσα Διδασκαλίας	Ελληνική

Τίτλος Μαθήματος	Οικονομοτεχνικές Μελέτες
Κωδικός Μαθήματος	703
Τύπος Μαθήματος	Θεωρητικό
Επίπεδο Μαθήματος	Υποχρεωτικό
Εξάμηνο Σπουδών	Z'
Ώρες Διδασκαλίας	2Θ + 3ΑΠ
Πιστωτικές Μονάδες ECTS	6
Καθηγητής	Οικονομικών - Διοικητικών Επιστημών
Μαθησιακά Αποτελέσματα	Το μάθημα αυτό έχει ως σκοπό την εκμάθηση της διαδικασίας και της τεχνικής σύνταξης οικονομοτεχνικών μελετών, επιχειρηματικών σχεδίων για την ανάπτυξη και τη χρηματοδότηση των επιχειρήσεων.
Τρόπος Διδασκαλίας	Διαλέξεις, ασκήσεις πράξεις, προβολή παρουσιάσεων
Προαπαιτούμενα Μαθήματα	-
Συνιστώμενα Μαθήματα στο Πρόγραμμα Σπουδών	-
Περιεχόμενο Μαθημάτων	<ul style="list-style-type: none"> • Έννοια και χρησιμότητα της οικονομοτεχνικής μελέτης • Η τεχνική σύνταξης οικονομοτεχνικών μελετών και εκθέσεων για εσωτερική και εξωτερική χρήση • Προγραμματισμός και οργάνωση επένδυσης-χρονοδιαγράμματα • Συγκέντρωση στοιχείων, έρευνα αγοράς • Προϋπολογισμός, επιχειρηματικά σχέδια, προβλέψεις • Ανάλυση κόστους και οφέλους, προστιθέμενη αξία • Πηγές χρηματοδότησης • Πιστοποίηση έργου, άντληση χρηματοδότησης • Ανάλυση ισχύοντος αναπτυξιακού νόμου, επιδοτήσεις από κοινοτικά κ.ά. προγράμματα • Χρηματοοικονομική ανάλυση και αξιολόγηση της επένδυσης
Συνιστώμενη Βιβλιογραφία	<ul style="list-style-type: none"> • Καρβούνης, Σ. (2006), Μεθοδολογία, Τεχνικές και Θεωρία για Οικονομοτεχνικές Μελέτες, • Νικολαΐδης Μ. (2010), Εγχειρίδιο Εκπόνησης Οικον/κων Μελετών, • Γεωργακέλλος Δ. και Καρβούνης Σ. (2010), "Οδηγίες, Προβλήματα, Υποδείγματα για Οικονομοτεχνικές Μελέτες" • Αναστασίου Θ. (2009), "Οικονομοτεχνικές Μελέτες"
Μαθησιακές Ασκήσεις	Ασκήσεις αξιολογήσεως επενδυτικών σχεδίων, υποδείγματα μελετών
Μέθοδοι Διδασκαλίας	<ul style="list-style-type: none"> • Διδασκαλία από έδρας για το θεωρητικό τμήμα του μαθήματος, επικουρούμενη από παρουσιάσεις σε ηλεκτρονική μορφή. • Υποδειγματικά λυμένες ασκήσεις. • Διάθεση ηλεκτρονικών παρουσιάσεων διδασκαλίας στους φοιτητές.
Κριτήρια & Μέθοδοι Αξιολόγησης	<ul style="list-style-type: none"> • Γραπτή εξέταση στο τέλος του εξαμήνου επί του συνόλου της διδαχθείσας ύλης • Προαιρετικές εργασίες κατά την διάρκεια του εξαμήνου
Γλώσσα Διδασκαλίας	Ελληνική

Τίτλος Μαθήματος	Λογιστική Εθνικών Λογαριασμών
Κωδικός Μαθήματος	704
Τύπος Μαθήματος	Θεωρητικό
Επίπεδο Μαθήματος	Επιλογής Υποχρεωτικό
Εξάμηνο Σπουδών	Z'
Ώρες Διδασκαλίας	2Θ + 3ΑΠ
Πιστωτικές Μονάδες ECTS	6
Καθηγητής	Οικονομικών-Λογιστικής -Διοικητικών Επιστημών
Μαθησιακά Αποτελέσματα	Η απόκτηση των γνώσεων για τις έννοιες, τους ορισμούς, τις ταξινομήσεις και τους κανόνες υπολογισμού των διάφορων εθνικών (μακρο)οικονομικών μεγεθών, που αποτελούν τη βάση για την κατανόηση της οικονομικής θεωρίας και πολιτικής, όπως των θεωριών της παραγωγής και της καταναλώσεως, των τιμών και του χρήματος, του εθνικού εισοδήματος, των εισροών-εκροών, της οικονομικής μεγέθυνσης κλπ. Ειδικότερα, το μάθημα αποσκοπεί στη συστηματική παρουσίαση και ανάλυση των απαραίτητων στατιστικών στοιχείων για τη λήψη των κατάλληλων αποφάσεων από τους αρμόδιους φορείς, δημόσιους και ιδιωτικούς, σε επίπεδο περιφέρειας, χώρας ή ομάδας χωρών
Τρόπος Διδασκαλίας	Διαλέξεις, ασκήσεις πράξεις, εργαστηριακές ασκήσεις, προβολή παρουσιάσεων
Προαπαιτούμενα Μαθήματα	-
Συνιστώμενα Μαθήματα στο Πρόγραμμα Σπουδών	-
Περιεχόμενο Μαθημάτων	Ανάλυση των βασικών εννοιών της Μακροοικονομικής Λογιστικής και του συστήματος των εθνικών λογαριασμών που αποτελούν τους ακρογωνιαίους λίθους της οικονομικής ποσοτικής ανάλυσης. Επίσης, γίνεται ανάλυση των συναλλαγών του συστήματος λογαριασμών και η παρουσίαση των λογαριασμών. Αναλύονται οι Πίνακες Εισροών - Εκροών, οι αριθμοδείκτες, ο πληθυσμός και οι εισροές εργασίας.
Συνιστώμενη Βιβλιογραφία	<ol style="list-style-type: none"> 1. Σκούντζος Θ., Διακομιχάλης Μ. (2012), ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΘΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ, εκδόσεις ΣΤΑΜΟΥΛΗ, Αθήνα, 2. Γιαννόπουλος Κ., Διακομιχάλης Μ (2012) ΔΟΥΡΥΦΟΡΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ: Η Εθνική Λογιστική του Τουρισμού και μία εμπειρική εφαρμογή στην Ελλάδα. Εκδόσεις Παπαζήση, Αθήνα 3. Σιδηρόπουλος Μωϋσής (2008), ΜΑΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ-ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ. Εκδόσεις ΖΥΓΟΣ - Ιωάννης Μάρκου & Υιός Ο.Ε. , ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
Μαθησιακές Ασκήσεις	Πρακτική εξάσκηση στην αίθουσα με λύση ασκήσεων που αφορούν το σύνολο της διδαχθείσας ύλης
Μέθοδοι Διδασκαλίας	•Διδασκαλία από έδρας για το θεωρητικό τμήμα του μαθήματος, επικουρούμενη από παρουσιάσεις σε ηλεκτρονική μορφή. Υποδειγματικά λυμένες ασκήσεις.

	<ul style="list-style-type: none"> • Πρακτική εξάσκηση με επίλυση ασκήσεων. • Διάθεση ηλεκτρονικών παρουσιάσεων διδασκαλίας στους φοιτητές.
Κριτήρια & Μέθοδοι Αξιολόγησης	• Για την Θεωρία και τις Ασκήσεις Πράξεις, ενδιάμεση πρόοδος και γραπτή εξέταση στο τέλος του εξαμήνου επί του συνόλου της διδαχθείσας ύλης.
Γλώσσα Διδασκαλίας	Ελληνική

Τίτλος Μαθήματος	Ενοποιημένες Χρηματοοικονομικές Καταστάσεις
Κωδικός Μαθήματος	705
Τύπος Μαθήματος	Θεωρητικό
Επίπεδο Μαθήματος	Επιλογής Υποχρεωτικό
Εξάμηνο Σπουδών	Z'
Ώρες Διδασκαλίας	2Θ + 3ΑΠ
Πιστωτικές Μονάδες ECTS	5
Καθηγητής	Λογιστικής - Χρηματοοικονομικής
Μαθησιακά Αποτελέσματα	Να αποκτήσουν οι φοιτητές την ικανότητα σύνταξης ενοποιημένων , ελέγχου και ανάλυσης των Ενοποιημένων χρηματοοικονομικό καταστάσεων.
Τρόπος Διδασκαλίας	Διαλέξεις, ασκήσεις πράξεις, προβολή παρουσιάσεων
Προαπαιτούμενα Μαθήματα	-
Συνιστώμενα Μαθήματα στο Πρόγραμμα Σπουδών	Χρηματοοικονομική Λογιστική, Λογιστική Εταιρειών
Περιεχόμενο Μαθημάτων	Είδη επιχειρηματικών συνασπισμών - Όμιλοι επιχειρήσεων. Έννοια της Ενοποίησης και ανάγκη σύνταξης Ενοποιημένων Οικονομικών Καταστάσεων. Η λογιστική των ενοποιημένων οικονομικών καταστάσεων. Ενοποιημένοι λογαριασμοί, Ειδικά θέματα ενοποιημένων λογαριασμών, Ολική και Αναλογική Ενοποίηση, Ενδοεταιρικές συναλλαγές, Ασκήσεις πράξεις Ενοποιημένων οικονομικών καταστάσεων. Θεωρητικά και πρακτικά προβλήματα που ανακύπτουν κατά τη σύνταξη των Ενοποιημένων Λογιστικών Καταστάσεων.
Συνιστώμενη Βιβλιογραφία	<ul style="list-style-type: none"> •Γεωργίου Στ. Αληφαντή (2010): Ενοποιημένες Οικονομικές Καταστάσεις Έκδοση 5η •Γκίνογλου Δ, Π. Ταχυνάκης (2004): Λογιστική Ενοποιημένων Οικονομικών Καταστάσεων, Διαθέτης (Εκδότης): Μ.ΤΖΩΡΤΖΑΚΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ε.Ε. •Κάντζος Κωνσταντίνος (1995): Ενοποιημένες Χρηματοοικονομικές Καταστάσεις, Διαθέτης (Εκδότης): ΝΙΚΗΤΟΠΟΥΛΟΣ Ε ΚΑΙ ΣΙΑ ΟΕ •Σακέλλης, Ε., Πρωτοψάλτης Ν. (1991), Ενοποιημένες Οικονομικές Καταστάσεις, Εκδόσεις Μερακλή.
Μαθησιακές Ασκήσεις	Οι ενότητες συνοδεύονται από παραδείγματα, μελέτες περιπτώσεων (case studies) και πρακτικές εφαρμογές από τον ελληνικό και διεθνή χώρο που βοηθούν στην κατανόηση των ενοτήτων.
Μέθοδοι Διδασκαλίας	<ul style="list-style-type: none"> •Διδασκαλία από έδρας για το θεωρητικό τμήμα του μαθήματος, επικουρούμενη από παρουσιάσεις σε ηλεκτρονική μορφή. •Διάθεση ηλεκτρονικών παρουσιάσεων διδασκαλίας στους φοιτητές.
Κριτήρια & Μέθοδοι Αξιολόγησης	<ul style="list-style-type: none"> •Γραπτή εξέταση στο τέλος του εξαμήνου επί του συνόλου της διδαχθείσας ύλης. •Προαιρετικές εργασίες κατά την διάρκεια του εξαμήνου.
Γλώσσα Διδασκαλίας	Ελληνική

Τίτλος Μαθήματος	Δεοντολογία Επαγγέλματος
Κωδικός Μαθήματος	706
Τύπος Μαθήματος	Θεωρητικό
Επίπεδο Μαθήματος	Επιλογής Υποχρεωτικό
Εξάμηνο Σπουδών	Z'
Ώρες Διδασκαλίας	2Θ + 3ΑΠ
Πιστωτικές Μονάδες ECTS	6
Καθηγητής	Οικονομικών – Διοικητικών Επιστημών
Μαθησιακά Αποτελέσματα	Το μάθημα αυτό έχει ως σκοπό να διδαχθεί ο φοιτητής τις υποχρεώσεις και τις ευθύνες του κατά την άσκηση του επαγγέλματος σύμφωνα με τη σύγχρονη επιχειρηματική αντίληψη και το γενικότερο κοινωνικό πλαίσιο..
Τρόπος Διδασκαλίας	Διαλέξεις, ασκήσεις πράξεις, προβολή παρουσιάσεων
Προαπαιτούμενα Μαθήματα	-
Συνιστώμενα Μαθήματα στο Πρόγραμμα Σπουδών	-
Περιεχόμενο Μαθημάτων	<ul style="list-style-type: none"> • Θεσμικές υποχρεώσεις • Επαγγελματικοί φορείς • Κοινωνικός ρόλος επαγγέλματος • Θεσμικό πλαίσιο επιπτώσεων για παράβαση καθήκοντος • Δεοντολογία συμπεριφοράς
Συνιστώμενη Βιβλιογραφία	<ul style="list-style-type: none"> • Κάντζος Κ. (2011), "Λογιστική δεοντολογία" • Κυρίδης Α. και Χρονοπούλου Α. (2008), "Περί επιστημονικής δεοντολογίας και πρακτικής"
Μαθησιακές Ασκήσεις	Περιπτωσιολογικές μελέτες δεοντολογίας συμπεριφοράς
Μέθοδοι Διδασκαλίας	<ul style="list-style-type: none"> • Διδασκαλία από έδρας για το θεωρητικό τμήμα του μαθήματος, επικουρούμενη από παρουσιάσεις σε ηλεκτρονική μορφή. • Υποδειγματικά λυμένες ασκήσεις. • Διάθεση ηλεκτρονικών παρουσιάσεων διδασκαλίας στους φοιτητές.
Κριτήρια & Μέθοδοι Αξιολόγησης	<ul style="list-style-type: none"> • Γραπτή εξέταση στο τέλος του εξαμήνου επί του συνόλου της διδαχθείσας ύλης • Προαιρετικές εργασίες κατά την διάρκεια του εξαμήνου
Γλώσσα Διδασκαλίας	Ελληνική

Τίτλος Μαθήματος	Καινοτομία και Επιχειρηματικότητα
Κωδικός Μαθήματος	707
Τύπος Μαθήματος	Θεωρητικό
Επίπεδο Μαθήματος	Επιλογής Υποχρεωτικό
Εξάμηνο Σπουδών	Z'
Ώρες Διδασκαλίας	2Θ + 3ΑΠ
Πιστωτικές Μονάδες ECTS	6
Καθηγητής	Οικονομικών – Διοικητικών - Νομικών Επιστημών
Μαθησιακά Αποτελέσματα	Σκοπός του μαθήματος είναι να κατανοήσουν οι φοιτητές την έννοια της Καινοτομίας και της Επιχειρηματικότητας, και να αποκτήσουν γνώσεις και δεξιότητες σχετικά με τον όλο κύκλο της καινοτομικής και επιχειρηματικής διαδικασίας, από τον εντοπισμό της ευκαιρίας και την αξιολόγηση της μέχρι την κινητοποίηση πόρων, τη δημιουργία της εταιρίας και τη διαχείριση της ανάπτυξής της.
Τρόπος Διδασκαλίας	Διαλέξεις, ασκήσεις πράξεις, προβολή παρουσιάσεων
Προαπαιτούμενα Μαθήματα	-
Συνιστώμενα Μαθήματα στο Πρόγραμμα Σπουδών	-
Περιεχόμενο Μαθημάτων	<ul style="list-style-type: none"> •Εισαγωγή στην καινοτομία και στην επιχειρηματικότητα •Η καινοτομία και η επιχειρηματικότητα στην Ελλάδα και στην Ευρωπαϊκή Ένωση •Κανόνες επιτυχίας & εμπόδια στις καινοτομίες και στην επιχειρηματικότητα, •Διαδικασία εφαρμογής καινοτομίας, •Αξιοποίηση της Έρευνας – Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας, •Καινοτόμα χρηματοδοτικά εργαλεία και χρηματοδότηση καινοτόμων επιχειρήσεων •Βασικές δεξιότητες επιχειρηματικότητας, •Ένταξη επιχειρηματικών επιλογών σε προγράμματα υλοποίησης, •Χρηματοοικονομική καινοτομία και επιχειρηματικότητα
Συνιστώμενη Βιβλιογραφία	<ul style="list-style-type: none"> •Καραγιάννης Η. και Μπακούρος Ι. (2010), “ Καινοτομία και Επιχειρηματικότητα” •Χατζηκωνσταντίνου Γ. και Γωνιάδης Η. (2009), “ Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία” •Μάρκελλος Κ, Μάρκελλου Π, Ρήγκου Μ, Συρμακέσης Σ, Τσακαλίδης Α. (2006). e-επιχειρηματικότητα. από την ιδέα στην υλοποίηση •Δουκίδης Γ. (2010) Καινοτομία, στρατηγική, ανάπτυξη κα πληροφοριακά συστήματα
Μαθησιακές Ασκήσεις	Περιπτωσιολογικές μελέτες καινοτομίας και επιχειρηματικότητας
Μέθοδοι Διδασκαλίας	<ul style="list-style-type: none"> •Διδασκαλία από έδρας για το θεωρητικό τμήμα του μαθήματος, επικουρούμενη από παρουσιάσεις σε ηλεκτρονική μορφή. •Υποδειγματικά λυμένες ασκήσεις. •Διάθεση ηλεκτρονικών παρουσιάσεων διδασκαλίας στους φοιτητές.
Κριτήρια & Μέθοδοι Αξιολόγησης	•Ενδιάμεση πρόοδος και γραπτή εξέταση στο τέλος του εξαμήνου επί του συνόλου της διδαχθείσας ύλης.
Γλώσσα Διδασκαλίας	Ελληνική

Τίτλος Μαθήματος	Πτυχιακή Εργασία
Κωδικός Μαθήματος	801
Τύπος Μαθήματος	-
Επίπεδο Μαθήματος	-
Εξάμηνο Σπουδών	Η'
Ώρες Διδασκαλίας	4 ώρες την εβδομάδα
Πιστωτικές Μονάδες ECTS	20
Καθηγητής	Λογιστικής, Χρηματοοικονομικής, Μαθηματικών, Οικονομικών, Διοικητικών, Νομικών Επιστημών
Μαθησιακά Αποτελέσματα	Σκοπός της πτυχιακής εργασίας είναι η εις βάθος μελέτη ενός θέματος της επιλογής του σπουδαστή μετά την ολοκλήρωση παρακολούθησης των μαθημάτων του προγράμματος.
Τρόπος Διδασκαλίας	Τακτική επικοινωνία του φοιτητή με τον επιβλέποντα καθηγητή
Προαπαιτούμενα Μαθήματα	-
Συνιστώμενα Μαθήματα στο Πρόγραμμα Σπουδών	-
Περιεχόμενο Μαθημάτων	<ul style="list-style-type: none"> •Μεθοδολογία, τεχνικές, πρακτική εφαρμογή μελέτης συγκεκριμένου θέματος ειδικότητας •Οργάνωση της μελέτης •Αναζήτηση και χρήση της βιβλιογραφίας •Βιβλιογραφική σύνθεση ερευνητικών δεδομένων •Πειραματική συλλογή δεδομένων •Συγγραφή και σύνθεση επιστημονικού κειμένου
Συνιστώμενη Βιβλιογραφία	-
Μαθησιακές Ασκήσεις	-
Μέθοδοι Διδασκαλίας	-
Κριτήρια & Μέθοδοι Αξιολόγησης	•Βαθμολόγηση της εργασίας και της προφορικής παρουσίασης αυτής από τριμελής επιτροπή του Τμήματος.
Γλώσσα Διδασκαλίας	Ελληνική

Τίτλος Μαθήματος	Πρακτική Άσκηση
Κωδικός Μαθήματος	802
Τύπος Μαθήματος	-
Επίπεδο Μαθήματος	-
Εξάμηνο Σπουδών	Η'
Ωρες Διδασκαλίας	24 εβδομάδες (έξάμηνο)
Πιστωτικές Μονάδες ECTS	10
Καθηγητής	-
Μαθησιακά Αποτελέσματα	Σκοπός της Πρακτικής Άσκησης είναι η απόκτηση εργασιακής εμπειρίας, η εξοικείωση τους με πραγματικές παραμέτρους λειτουργίας μιας σύγχρονης επιχείρησης, ούτως ώστε οι φοιτητές να έχουν ένα σημαντικό εφόδιο για την μετέπειτα επαγγελματική τους σταδιοδρομία.
Τρόπος Διδασκαλίας	-
Προαπαιτούμενα Μαθήματα	-
Συνιστώμενα Μαθήματα στο Πρόγραμμα Σπουδών	-
Περιεχόμενο Μαθημάτων	<ul style="list-style-type: none"> •Απόκτηση εμπειρίας, από τους σπουδαστές, εφαρμογής της θεωρίας στην πράξη των γνωστικών αντικειμένων της Λογιστική και Χρηματοοικονομικής •Γνώση του εργασιακού περιβάλλοντος •Απόκτηση επί πλέον δεξιοτήτων •Απόκτηση αντίληψης των εργασιακών ευθυνών και δικαιωμάτων •Πρακτική διερεύνηση προοπτικών επαγγελματικής αποκατάστασης/εξειδίκευσης •Προετοιμασία ή βελτίωση των μελλοντικών σπουδών ή εξειδίκευσης σε μεταπτυχιακό επίπεδο •Προετοιμασία για τη μελλοντική ανάληψη υπεύθυνων θέσεων εργασίας, γνώσης των σχετικών προβλημάτων και εξεύρεση πρακτικών και εφαρμοστέων λύσεων •Ενδυνάμωση των ουσιαστικών προσόντων των σπουδαστών για διεκδίκηση καλύτερης θέσης στην αγορά εργασίας μετά το τέλος σπουδών και πρακτικής άσκησης •Βελτίωση της οικονομικής τους κατάστασης
Συνιστώμενη Βιβλιογραφία	-
Μαθησιακές Ασκήσεις	-
Μέθοδοι Διδασκαλίας	-
Κριτήρια & Μέθοδοι Αξιολόγησης	•Αξιολόγηση από τον Επόπτη φορέα απασχόλησης, στον οποίο ο φοιτητής πραγματοποιεί την πρακτική του άσκηση και από τον Επόπτη Καθηγητή μέλος ΕΠ του Τμήματος.
Γλώσσα Διδασκαλίας	Ελληνική