



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΩΣ
Σχολή Χρηματοοικονομικής
και Στατιστικής



Οδηγός Σπουδών

**ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ
ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ**

**ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ
2018 – 2019**

**ΠΡΟΕΔΡΙΑ
ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΚΥΡΙΑΖΗ**

Πειραιάς, Οκτώβριος 2018

Τον Οδηγό Σπουδών επιμελήθηκε το μέλος ΔΕΠ Μ. Μπούτσικας (29-10-18)

**ΤΜΗΜΑ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ
ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ**

ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

Καθηγητής *Αθανάσιος Κυριαζής*

(Αναπλ. Προέδρου: Καθηγητής *Μ.Νεκτάριος*)

Διεύθυνση: Τμήμα Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης
Πανεπιστήμιο Πειραιώς
Καραολή & Δημητρίου 80
18534 Πειραιάς

Τηλέφωνο: 210 414-2307, 210 414-2005 (Γραμματεία Προέδρου)
210 414-2083, -2084, -2085, -2222 (Γραμματεία Τμήματος)

Fax: 210 414-2340 (Γραφείο Προέδρου)
210 414-2468 (Γραμματεία Τμήματος)



Σας καλωσορίζω στο Τμήμα Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης του Πανεπιστημίου Πειραιώς, το οποίο ως ένα από τα παλαιότερα τμήματα συνέβαλε δυναμικά τόσο στη θεμελίωση και στην ανάπτυξη του Πανεπιστημίου όσο και στη γενικότερη ανταπόκρισή του στις σύγχρονες απαιτήσεις για την Ανώτατη Εκπαίδευση.

Το Τμήμα Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης είναι το μοναδικό με δύο κατευθύνσεις, Στατιστικής και Ασφαλιστικής, οι οποίες αποδεικνύονται ιδιαίτερες χρήσιμες στη σημερινή εποχή, στο βαθμό που παρακολουθούν τις απαιτήσεις της αγοράς εργασίας, καθώς παρέχουν περισσότερες δυνατότητες για επαγγελματική απορρόφηση, βασική προτεραιότητα σε περιόδους

οικονομικής κρίσης και παρατεινόμενης ανεργίας των νέων.

Σε αυτήν την κατεύθυνση εξάλλου βοηθούν και τα μεταπτυχιακά προγράμματα του Τμήματος, τα οποία αντιστοιχούν στις δύο κατευθύνσεις σπουδών και συνιστούν ένα επιπλέον εφόδιο για επαγγελματική αποκατάσταση και επιτυχή σταδιοδρομία, τόσο στην Ελλάδα όσο και στον διεθνή χώρο, παρέχοντας επιστημονική εξειδίκευση υψηλού επιπέδου.

Σκοπός του Τμήματος είναι η δημιουργία ενός υψηλής στάθμης επιστημονικού δυναμικού, καταρτισμένου άρτια τόσο σε ακαδημαϊκό επίπεδο όσο και σε πρακτικές δεξιότητες, προκειμένου να καλλιεργεί ατομικές κλίσεις και ενδιαφέροντα αλλά και μέσα από την ακαδημαϊκή και επαγγελματική ανέλιξη των αποφοίτων του να συνεισφέρει στη βελτίωση των δυσχερών οικονομικών συνθηκών που αντιμετωπίζει η χώρα μας τα τελευταία χρόνια.

Για την επίτευξη του σκοπού αυτού μεταξύ άλλων, προχωρήσαμε στην αναμόρφωση του υπάρχοντος προγράμματος σπουδών, το οποίο τίθεται σταδιακά σε λειτουργία από το ακαδημαϊκό έτος 2017-18, κατά τρόπο ώστε να ανταποκρίνεται στις σύγχρονες επιστημονικές εξελίξεις και να καλύπτει όλο το φάσμα των σύγχρονων επιστημονικών απαιτήσεων που σχετίζονται με τους ολοένα αναπτυσσόμενους και επαγγελματικά ελκυστικούς κλάδους της Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης.

Με τη συνεργασία και τη βοήθεια όλων, ακαδημαϊκού, διοικητικού προσωπικού και φοιτητών και εντείνοντας από κοινού τις προσπάθειές μας μπορούμε να επιτύχουμε την περαιτέρω σωστή λειτουργία, την αναβάθμιση των σπουδών και την εξωστρέφεια του Τμήματός μας, ώστε αυτό να συνεχίσει τη λαμπρή του πορεία και την αξιόλογη συνεισφορά του στο Πανεπιστήμιο Πειραιώς και γενικότερα στην Ανώτατη Εκπαίδευση της χώρας μας.

Ο Πρόεδρος του Τμήματος

Καθηγητής Αθανάσιος Κυριαζής

Email: head-sta@unipi.gr

Ακαδημαϊκό ημερολόγιο ακαδημαϊκού έτους 2018-2019

ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

Έναρξη μαθημάτων Δευτέρα 1 Οκτωβρίου 2018

Λήξη μαθημάτων Σάββατο 12 Ιανουαρίου 2019

Δηλώσεις μαθημάτων από 1 Οκτωβρίου έως και 13 Οκτωβρίου 2018

ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ

Έναρξη εξετάσεων Δευτέρα 14 Ιανουαρίου 2019

Λήξη εξετάσεων Σάββατο 16 Φεβρουαρίου 2019

Ανακοίνωση Βαθμών εντός ενός μηνός από την ημερομηνία εξέτασης κάθε μαθήματος

ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

Έναρξη μαθημάτων Δευτέρα 18 Φεβρουαρίου 2019

Λήξη μαθημάτων Σάββατο 1 Ιουνίου 2019

Δηλώσεις μαθημάτων από 18 Φεβρουαρίου έως και 2 Μαρτίου 2019

ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ

Έναρξη εξετάσεων Δευτέρα 3 Ιουνίου 2019

Λήξη εξετάσεων Σάββατο 29 Ιουνίου 2019

Ανακοίνωση Βαθμών εντός ενός μηνός από την ημερομηνία εξέτασης κάθε μαθήματος

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ

Έναρξη εξετάσεων Δευτέρα 2 Σεπτεμβρίου 2019

Λήξη εξετάσεων Σάββατο 28 Σεπτεμβρίου 2019

Ανακοίνωση Βαθμών εντός ενός μηνός από την ημερομηνία εξέτασης κάθε μαθήματος

Αργίες - Διακοπές

Σάββατο 17 Νοεμβρίου 2018-Επέτειος Πολυτεχνείου

Τετάρτη 12 Δεκεμβρίου 2018-Αγ. Σπυρίδωνα, Πολιούχου Πειραιά

24 Δεκεμβρίου 2018 έως και 7 Ιανουαρίου 2019 - Διακοπές Χριστουγέννων

Τετάρτη 30 Ιανουαρίου 2019 – Τριών Ιεραρχών

Δευτέρα 11 Μαρτίου 2019 – Καθαρά Δευτέρα

Δευτέρα 25 Μαρτίου 2019 – Εθνική Επέτειος 25ης Μαρτίου

Τετάρτη 1 Μαΐου 2019 – Πρωτομαγιά

21 Απριλίου έως και 5 Μαΐου 2019- Διακοπές Πάσχα

Δευτέρα 17 Ιουνίου 2019-Αγίου Πνεύματος

Ορκωμοσίες Τμημάτων

1 έως 30 Νοεμβρίου 2018

1 έως 22 Δεκεμβρίου 2018

8 έως 31 Ιανουαρίου 2019

6 έως 31 Μαΐου 2019

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΠΟΥΔΩΝ & ΦΟΙΤΗΤΙΚΗΣ ΜΕΡΙΜΝΑΣ

1 ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1	ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ.....	vi
2	ΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΩΣ.....	1
2.1	Σύντομη Ιστορία Πανεπιστημίου Πειραιώς.....	1
2.2	Οι εγκαταστάσεις του Πανεπιστημίου Πειραιώς	2
2.3	Διοίκηση του Πανεπιστημίου	2
2.3.1	Η Σύγκλητος.....	3
2.3.2	Το Πρυτανικό Συμβούλιο.....	3
2.3.3	Ο Πρύτανης.....	3
2.3.4	Σχολές	4
2.3.5	Τμήματα.....	4
2.4	Πρόεδροι Ακαδημαϊκών Τμημάτων.....	5
2.5	Χρήσιμες Διευθύνσεις και Τηλέφωνα	6
3	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΦΟΙΤΗΣΗ ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	8
3.1	Εγγραφές.....	8
3.1.1	Τακτικές εγγραφές.....	8
3.1.2	Εγγραφές Ειδικών Περιπτώσεων.....	8
3.2	Κατατάξεις.....	8
3.3	Διδασκαλία – Άσκηση	9
3.4	Φοιτητικά Εργαστήρια και Προγράμματα Υπολογιστών.....	9
3.5	Παροχές και Διευκολύνσεις σε Φοιτητές	10
3.5.1	Ακαδημαϊκή Ταυτότητα / Δελτίο Ειδικού εισιτηρίου	10
3.5.2	Σίτιση	10
3.5.3	Υγειονομική περίθαλψη	11
3.5.4	Στέγαση – Στεγαστικό Επίδομα	11
3.5.5	Φοιτητές – Άτομα με ειδικές ανάγκες.....	11
3.5.6	Διδακτικά συγγράμματα.....	11
3.5.7	Υποτροφίες και βραβεία επίδοσης	12
3.6	Κεντρική Βιβλιοθήκη – Αναγνωστήριο	12
3.6.1	Χώροι βιβλιοθήκης.....	12
3.6.2	Συλλογή βιβλίων, περιοδικών και οπτικοακουστικού υλικού	13
3.6.3	Λειτουργία βιβλιοθήκης.....	13
3.6.4	Υπηρεσίες	13
3.6.5	Ψηφιακά αποθετήρια που αναπτύσσει η βιβλιοθήκη.....	14
3.6.6	Κέντρο Ευρωπαϊκής Τεκμηρίωσης (KET)	14
3.7	Φοιτητική και Κοινωνική Ζωή.....	14

3.7.1	Θεατρική Ομάδα.....	14
3.7.2	Μουσικά Σύνολα	15
3.8	Κέντρο Η/Υ	15
3.9	Ερευνητικές και άλλες Δραστηριότητες του Πανεπιστημίου Πειραιώς.....	16
3.9.1	Κέντρο Ερευνών του Πανεπιστημίου Πειραιώς (Κ.Ε.Π.Π.).....	16
3.9.2	Γραφείο Διασύνδεσης – Σταδιοδρομίας	17
3.9.3	Συμβουλευτικό Κέντρο	18
3.10	Κυριότερες Ηλεκτρονικές υπηρεσίες.....	18
3.10.1	Ηλεκτρονική γραμματεία - Σύστημα πληροφόρησης φοιτητών για σπουδαστικά θέματα.	18
3.10.2	Ακαδημαϊκή Ταυτότητα, Φοιτητικό Εισιτήριο	19
3.10.3	Πανεπιστημιακά Συγγράμματα.....	19
3.10.4	Ασύρματο Δίκτυο – Wifi	19
3.10.5	Υπηρεσία Απομακρυσμένης Πρόσβασης – VPN	20
3.10.6	Διάθεση Λογισμικού για Εκπαιδευτική Χρήση	20
3.10.7	Ηλεκτρονική, εξ Αποστάσεως Εκπαίδευση (E-Learning)	20
4	ΤΟ ΤΜΗΜΑ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ	21
4.1	Γενικές πληροφορίες	21
4.1.1	Σκοπός του Τμήματος.....	21
4.1.2	Προοπτικές απασχόλησης των αποφοίτων.....	22
4.1.3	Η γραμματεία του Τμήματος.....	22
4.2	Το τμήμα και Όργανα Διοίκησής του.....	23
4.3	Εκπαιδευτικό και Ερευνητικό Προσωπικό (2018-19)	24
4.3.1	Καθηγητές (Πρώτης Βαθμίδας)	25
4.3.2	Αναπληρωτές Καθηγητές.....	26
4.3.3	Επίκουροι Καθηγητές	28
4.3.4	Ειδικό εργαστηριακό διδακτικό προσωπικό	29
4.3.5	Πανεπιστημιακοί Υπότροφοι (Ακαδημαϊκό Έτος 2018-19).....	30
4.3.6	Αφυπηρετήσαντα Μέλη ΔΕΠ και Ομότιμοι καθηγητές (2000-2018).....	30
4.4	Διοικητικό Προσωπικό	31
4.4.1	Γραμματεία Τμήματος (sta-secr@unipi.gr)	31
4.4.2	Γραφείο Προέδρου	31
4.5	Επιτροπές Τμ. Στατιστικής και Ασφ. Επιστ. για το ακαδ. έτος 2018-2019	32
4.6	Διατελέσαντες Πρόεδροι Τμήματος	34
5	ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ	35
5.1	Πρόγραμμα Σπουδών	35
5.1.1	Κατηγορία Φοιτητών (Α) - ΜΗΤΡΩΑ Σ17 και μεταγενέστερα	35
5.1.2	Κατηγορία Φοιτητών (Β) - ΜΗΤΡΩΑ Σ11-Σ16.....	38

5.1.3	Κατηγορία Φοιτητών (Γ) - ΜΗΤΡΩΑ Σ01-Σ10	42
5.1.4	Κατηγορία Φοιτητών (Δ) - ΜΗΤΡΩΑ Σ00 και προγενέστερα.....	42
5.1.5	Μεταβατικές διατάξεις κατά την εφαρμογή του Νέου Προγράμματος Σπουδών (ΝΠΣ)	43
5.2	Αντιστοιχίσεις.....	43
5.2.1	Αντιστοιχίσεις μεταξύ ΠΠΣ (Μητρώα Σ01-10 και Σ11-Σ16) και ΝΠΣ	44
5.2.2	Αντιστοιχίσεις μεταξύ Παλαιού ΠΣ (Μητρώα Σ00 και προγενέστερα) και ΠΠΣ	46
5.3	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2018-19.....	49
5.3.1	Πρόγραμμα διδασκαλίας μαθημάτων 1ου έτους	49
5.3.2	Πρόγραμμα διδασκαλίας μαθημάτων 2ου έτους	50
5.3.3	Πρόγραμμα διδασκαλίας μαθημάτων 3ου έτους	51
5.3.1	Πρόγραμμα διδασκαλίας μαθημάτων 4ου έτους	52
5.3.2	Φροντιστηριακές / Εργαστηριακές Ασκήσεις ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2018-2019	54
5.4	Δηλώσεις Μαθημάτων.....	54
5.5	ΕΠΑΝΕΞΕΤΑΣΗ (ΑΝΑΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ) ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ	55
5.6	Άλλες χρήσιμες πληροφορίες	55
5.6.1	Καθομολόγηση πτυχιούχου	56
5.7	Περιεχόμενο μαθημάτων	57
	Μαθήματα 1 ^{ου} Εξαμήνου	57
	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΤΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ (ΣΑΠΘΣΤΑ-17)	57
	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΑΣΦΑΛΙΣΗ (ΣΑΑΣΦ10).....	58
	ΑΠΕΙΡΟΣΤΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ Ι (ΣΑΜΑΘ03)	60
	ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ (ΣΑΜΑΘ-17).....	60
	ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗ (ΣΑΜΑΘ60).....	61
	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ (ΣΑΛΟΓ03)	62
	Μαθήματα 2 ^{ου} Εξαμήνου	64
	ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ Ι (ΣΑΜΑΘ21-1).....	64
	ΜΑΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ (ΣΑΟΙΚ06)	66
	ΑΠΕΙΡΟΣΤΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ ΙΙ (ΣΑΜΑΘ04)	67
	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ Η/Υ (ΣΑΠΛΗ-17)	68
	ΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΣΑΑΣΦ26-17)	69
	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΑΛΓΕΒΡΑ (ΣΑΜΑΘΑ-17)	70
	ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ (ΣΑΔΙΚ04)	71
	Μαθήματα 3 ^{ου} Εξαμήνου	72
	ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ ΙΙ (ΣΑΜΑΘ22-1).....	72
	ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ (ΣΑΑΣΦ31)	73
	ΜΙΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ (ΣΑΟΙΚ05-1)	75
	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΑ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (ΣΑΧΡΗΟΙΚ-17)	77

ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (ΣΑΜΑΘ33).....	77
ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (ΣΑΠΛΗΔΕ-17)	79
ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ (ΣΑΕΘΕΜ-17).....	80
ΔΗΜΟΓΡΑΦΙΑ (ΣΑΣΤΑ27).....	81
Μαθήματα 4ου Εξαμήνου.....	82
ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ Ι: ΕΚΤΙΜΗΤΙΚΗ (ΣΑΣΤΑ07)	82
ΣΤΟΧΑΣΤΙΚΕΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ (ΣΑΣΤΑ11).....	83
ΑΝΑΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΜΟΝΤΕΛΑ ΣΥΜΒΑΝΤΩΝ ΖΩΗΣ Ι (ΣΑΑΣΦ03-17).....	85
ΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ φυσικών προσώπων (ΣΑΑΣΦΠ-17).....	86
ΑΡΧΕΣ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ (ΣΑΧΡΗ11)	87
ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ (ΣΑΜΑΘ16).....	88
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ (ΣΤΑΕΡ01).....	88
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (ΣΑΠΛΗ51-17)	90
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ (ΣΑΓΕΝ 41)	91
Μαθήματα 5 ^{ου} Εξαμήνου	93
ΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΖΩΗΣ ΙΙ (ΣΑΑΣΦ04).....	93
ΚΑΤΑΝΟΜΕΣ ΑΠΩΛΕΙΑΣ (ΣΑΣΤΑ56)	94
ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΙΙ: ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΠΟΘΕΣΕΩΝ (ΣΑΣΤΑ503).....	95
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΣΑΟΙΚ08)	96
ΑΡΧΕΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΣΑΟΔΕ03).....	97
ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΔΗΜΟΓΡΑΦΙΑΣ (ΣΑΣΤΑ55)	98
ΕΡΕΥΝΑ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ (ΣΑΓΕΝ51)	99
ΘΕΩΡΙΑ ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑΣ (ΣΑΣΤΑ10)	99
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΤΗΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ (ΣΑΑΝΑ61)	100
ΑΝΑΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (ΣΑΜΑΘ07)	101
Μαθήματα 6 ^{ου} Εξαμήνου	103
ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΗΣΗΣ (ΣΑΣΤΑ06).....	103
ΘΕΩΡΙΑ ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑΣ ΧΑΡΤΟΦΥΛΑΚΙΟΥ (ΣΑΣΤΑ57)	104
ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ (ΣΑΣΤΑ49-2).....	105
ΣΤΟΧΑΣΤΙΚΕΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ (ΣΑΣΤΑ11).....	106
ΑΓΟΡΕΣ ΧΡΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ (ΣΑΟΙΚ12).....	108
ΑΝΑΛΥΣΗ ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΕΙΡΩΝ (ΣΑΣΤΑ47-1)	108
ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ (ΣΑΣΤΑ23-2).....	110
ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΤΗΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ (ΣΑΓΕΝ61)	111
ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΩΝ (ΣΑΜΑΘ24-1)	111
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (ΣΑΓΕΝ62)	112
ΘΕΩΡΙΑ ΤΙΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΑΣΦΑΛΙΣΤΡΩΝ (ΣΑΑΣΦ27).....	112

ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΣΑΑΣΦ61)	113
ΠΛΗΘΥΣΜΙΑΚΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ (ΣΑΣΤΑ59).....	114
ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ (ΣΑΣΤΑ58)	115
Μαθήματα 7 ^{ου} Εξαμήνου	117
ΑΝΑΛΥΣΗ ΔΙΑΚΥΜΑΝΣΗΣ (ΣΑΣΤΑ08)	117
ΘΕΩΡΙΑ ΧΡΕΟΚΟΠΙΑΣ (ΣΑΑΝΑ71)	118
ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ (ΣΑΣΤΑ31)	120
ΑΝΑΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΥΝΤΑΞΙΟΔΟΤΗΣΗΣ (ΣΑΑΝΑ72).....	122
ΑΝΑΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ (ΣΑΑΝΑ74).....	123
ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΠΙΒΙΩΣΗΣ (ΣΑΣΤΑ73).....	124
ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ (ΣΑΑΣΦ71)	125
ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ ΖΩΗΣ (ΣΑΑΝΑ73).....	126
ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΣΤΟΧΑΣΤΙΚΩΝ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΩΝ (ΣΑΣΤΑ74)	126
ΘΕΩΡΙΑ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ (ΣΑΑΣΦ06)	127
ΘΕΩΡΙΑ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ (ΣΑΣΤΑ75).....	128
ΜΠΕΥΪΖΙΑΝΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ (ΣΑΣΤΑ76).....	128
ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ (ΣΑΣΤΑ15).....	129
Μαθήματα 8 ^{ου} Εξαμήνου	130
ΑΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ (ΣΑΣΤΑ12)	130
ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ (ΣΑΑΝΑ83)	131
ΑΝΑΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΜΟΝΤΕΛΑ ΕΠΙΒΙΩΣΗΣ (ΣΑΑΝΑ81).....	132
ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΠΟΘΕΜΑΤΙΚΩΝ (ΣΑΑΝΑ84).....	133
ΓΗΡΑΝΣΗ ΤΟΥ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ (ΣΑΑΣΦ72)	134
ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΑΝΑΛΟΓΙΣΜΟΥ (ΣΑΑΝΑ82)	135
ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ (ΣΑΣΤΑ84).....	136
ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ (ΣΑΣΤΑ37)	136
ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΤΗΣ ΑΝΤΑΣΦΑΛΙΣΗΣ (ΣΑΑΝΑ85)	137
ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ (ΣΑΟΙΚ71)	137
ΠΟΛΥΜΕΤΑΒΛΗΤΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (ΣΑΣΤΑ14)	138
ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ (ΣΑΠΛΗ77)	140
ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΦΑΙΝΟΜΕΝΩΝ (ΣΑΣΤΑ25)	141
ΣΤΟΧΑΣΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (ΣΑΣΤΑ82)	142
ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΕΤΡΙΑ (ΣΑΟΙΚ42).....	143
6 ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ	145
6.1 Σπουδές Μεταπτυχιακού Επιπέδου	145
6.2 Π.Μ.Σ. στην Εφαρμοσμένη Στατιστική	146
6.2.1 Κατηγορίες υποψηφίων που γίνονται δεκτοί	147

6.2.2	Προϋποθέσεις εγγραφής.....	147
6.2.3	Αξιολόγηση και επιλογή μεταπτυχιακών φοιτητών.....	147
6.2.4	Κόστος Φοίτησης	148
6.2.5	Δομή του προγράμματος.....	148
6.2.6	Πρόγραμμα μαθημάτων.....	148
6.2.7	Εκπόνηση διπλωματικής εργασίας (ΔΕ)	149
6.3	Π.Μ.Σ. στην Αναλογιστική Επιστήμη & Διοικητική Κινδύνου.....	150
6.3.1	Κατηγορίες υποψηφίων που γίνονται δεκτοί	150
6.3.2	Αξιολόγηση και επιλογή μεταπτυχιακών φοιτητών.....	150
6.3.3	Κόστος Φοίτησης	151
6.3.4	Δομή του προγράμματος.....	151
6.3.5	Εκπόνηση διπλωματικής εργασίας.....	152
6.3.6	Βαθμός του ΜΔΕ.....	153
6.4	Παροχές και διευκολύνσεις σε μεταπτυχιακούς φοιτητές.....	153
6.5	Σπουδές Διδακτορικού Επιπέδου	154
6.5.1	Στόχος	154
6.5.2	Κριτήρια εισαγωγής υποψηφίων για διδακτορικές σπουδές.....	154
6.5.3	Διάρκεια σπουδών, έλεγχος προόδου και όροι φοίτησης.....	154
6.5.4	Διαδικασία Εισαγωγής	155
6.5.5	Εκπόνηση και τελική κρίση της διδακτορικής διατριβής	155
6.5.6	Υποψήφιοι διδάκτορες του Τμήματος	156
6.5.7	Αναγορευθέντες διδάκτορες του Τμήματος	158
7	ΆΛΛΕΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ	162
7.1	Πρόγραμμα Δια Βίου Μάθησης Erasmus	162
7.2	Πρακτική Άσκηση Φοιτητών	163
7.3	Γνώση Χειρισμού Η/Υ.....	164
7.4	Στατιστικά Στοιχεία Φοιτητών	165
7.4.1	Εξέλιξη των εισερχομένων προπτυχιακών φοιτητών του Τμήματος.....	165
7.4.2	Κατανομή βαθμολογίας και μέσος βαθμός πτυχίου αποφοίτων του Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών.....	165
7.4.3	Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών (ΜΠΣ) στην Εφαρμοσμένη Στατιστική.....	166
7.4.4	Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών (ΜΠΣ) στην Αναλογιστική Επιστήμη και Διοικητική Κινδύνου	166
7.4.5	Εξέλιξη των εγγεγραμμένων φοιτητών του Τμήματος σε όλα τα έτη σπουδών	166
7.4.6	Διάρκεια Σπουδών Αποφοίτων (σε έτη).....	166

ΠΡΟΛΟΓΟΣ

Ο παρών οδηγός σπουδών απευθύνεται στους φοιτητές όλων των ετών του Τμήματος Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης του Πανεπιστημίου Πειραιώς και έχει ως κύριο στόχο την έγκυρη ενημέρωσή τους σχετικά με την εκπαίδευση που παρέχεται από αυτό.

Μέσα από τις σελίδες του, ο φοιτητής έχει την ευκαιρία να γνωρίσει αναλυτικά το Πρόγραμμα Σπουδών του Τμήματος, τους διδάσκοντες καθώς και το διοικητικό προσωπικό που υποστηρίζει τη λειτουργία του.

Το ενδεικτικό πρόγραμμα σπουδών και η συνοπτική περιγραφή του περιεχόμενου των μαθημάτων του θα βοηθήσουν σημαντικά τους νέους φοιτητές να οργανώσουν σωστά και αποτελεσματικά τις σπουδές τους.

Στον οδηγό αυτό περιλαμβάνονται επίσης πληροφορίες σχετικά με τα δύο προγράμματα μεταπτυχιακών σπουδών (Π.Μ.Σ.) του Τμήματος: (α) το Π.Μ.Σ. στην «Εφαρμοσμένη Στατιστική» το οποίο ξεκίνησε από το Ακαδημαϊκό έτος 2001-2002 και (β) το Π.Μ.Σ. στην «Αναλογιστική Επιστήμη και Διοικητική Κινδύνου» το οποίο ξεκίνησε από το Ακαδημαϊκό έτος 2007-2008.

Αν και καταβλήθηκε κάθε δυνατή προσπάθεια οι αναφερόμενες πληροφορίες να είναι ακριβείς, είναι αδύνατο να μην υπάρχουν απρόβλεπτες αλλαγές, οι οποίες οφείλονται κατά κύριο λόγο στη διαρκή προσπάθεια για βελτίωση των παρεχόμενων υπηρεσιών. Τέτοιες αλλαγές ανακοινώνονται έγκαιρα από τη Γραμματεία του Τμήματος αλλά και από την ηλεκτρονική σελίδα του τμήματος.

Η επιτροπή έκδοσης του εντύπου αυτού δέχεται ευχαρίστως και επεξεργάζεται παρατηρήσεις, διορθώσεις, προσθήκες και προτάσεις εκ μέρους τόσο των φοιτητών όσο και των διδασκόντων, οι οποίες θα συμπεριληφθούν σε επόμενες εκδόσεις του.

Κλείνοντας, ευχόμαστε στους φοιτητές του Τμήματός μας καλές σπουδές και στο προσωπικό, διδακτικό και διοικητικό, ένα δημιουργικό και αποδοτικό ακαδημαϊκό έτος.

Το Τμήμα Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης του Πανεπιστημίου Πειραιώς διατηρεί το δικαίωμα να τροποποιήσει ή να ακυρώσει οποιαδήποτε πληροφορία αναγράφεται στον Οδηγό Σπουδών και δεν ευθύνεται για τυχόν τροποποιήσεις ή ακυρώσεις.

2 ΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΩΣ

2.1 ΣΥΝΤΟΜΗ ΙΣΤΟΡΙΑ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΕΙΡΑΙΩΣ

Το Πανεπιστήμιο Πειραιώς ιδρύθηκε ως «Σχολή Βιομηχανικών Σπουδών» το 1938 από το Σύνδεσμο Βιομηχάνων και Βιοτεχνών, σύμφωνα με το Ν. 5197/1931 και τον Α.Ν. 28/1936, όπου σε συνεργασία με το Σύνδεσμο Ανωνύμων Εταιρειών της Ελλάδος έβαλαν ως βάσεις την οικονομική, νομική και τεχνική παιδεία των στελεχών της βιομηχανίας.

Το 1945 μετονομάστηκε σε «Ανωτέρα Σχολή Βιομηχανικών Σπουδών» και σκοπός της ορίστηκε η συστηματική, θεωρητική, και πρακτική κατάρτιση διοικητικών στελεχών. Το 1949, με το Ν.Δ. 1245/49, ολοκληρώθηκε η οργάνωσή της.

Το 1958 η Ανωτέρα Σχολή Βιομηχανικών Σπουδών μετονομάστηκε σε «Ανωτάτη Βιομηχανική Σχολή» και ορίστηκε έδρα της ο Πειραιάς (Ν.Δ. 3876/58). Η φοίτηση είναι τετραετής και τα πτυχία που χορηγούνται είναι ισότιμα με τα πτυχία των άλλων Α.Ε.Ι.

Από το Ακαδημαϊκό έτος 1971-72 οι σπουδές στη Σχολή διαχωρίστηκαν από το δεύτερο έτος σε σπουδές Οικονομικών Επιστημών και Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων (Υπ. Απόφ. 146652/71). Το Ακαδημαϊκό έτος 1977-78, στα πλαίσια της Σχολής, λειτούργησε για πρώτη φορά το Τμήμα Στατιστικής. Η τελική διάκριση των σπουδών της Σχολής έγινε το ακαδημαϊκό έτος 1984-85 (Ν.Δ. 1268/82 και Π.Δ. 43/1984) κατά το οποίο διαχωρίστηκαν οι σπουδές από το 1^ο εξάμηνο και λειτούργησαν τρία ανεξάρτητα Τμήματα: Οικονομικών Επιστημών, Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων, και Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης.



Τον Ιούνιο του 1989, με το Π.Δ. 377/89, η Σχολή μετονομάστηκε σε «Πανεπιστήμιο Πειραιώς». Σήμερα λειτουργούν τα εξής δέκα Τμήματα:

*Οικονομικής Επιστήμης
Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων
Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης
Πληροφορικής
Χρηματοοικονομικής και Τραπεζικής Διοικητικής
Ναυτιλιακών Σπουδών
Βιομηχανικής Διοίκησης και Τεχνολογίας
Διδακτικής της Τεχνολογίας και Ψηφιακών Συστημάτων
Διεθνών και Ευρωπαϊκών Σπουδών
Τουριστικών Σπουδών*

Από το Ακαδημαϊκό Έτος 2013-14 (Π.Δ. 74/2013) ιδρύονται στο Πανεπιστήμιο Πειραιώς οι ακόλουθες σχολές:

(α) *Σχολή Οικονομικών, Επιχειρηματικών και Διεθνών Σπουδών*, η οποία συγκροτείται από τα Τμήματα: i) Οικονομικής Επιστήμης, ii) Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων και iii) Διεθνών και Ευρωπαϊκών Σπουδών, iv) Τουριστικών Σπουδών.

(β) *Σχολή Χρηματοοικονομικής και Στατιστικής*, η οποία συγκροτείται από τα Τμήματα: i) Χρηματοοικονομικής και Τραπεζικής Διοικητικής και ii) Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης.

(γ) *Σχολή Ναυτιλίας και Βιομηχανίας*, η οποία συγκροτείται από τα Τμήματα: i) Ναυτιλιακών Σπουδών και ii) Βιομηχανικής Διοίκησης και Τεχνολογίας.

(δ) *Σχολή Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών*, η οποία συγκροτείται από τα Τμήματα: i) Πληροφορικής και ii) Ψηφιακών Συστημάτων.

2.2 ΟΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΕΙΡΑΙΩΣ

Το κεντρικό κτήριο του Πανεπιστημίου Πειραιώς βρίσκεται στο οικοδομικό τετράγωνο που περικλείεται από τις οδούς Καραολή και Δημητρίου, Δεληγιώργη, Τσαμαδού, και Θεάτρου. Είσοδοι υπάρχουν στις οδούς Δεληγιώργη (κεντρική), Τσαμαδού, και Καραολή και Δημητρίου. Από την τελευταία υπάρχει και δυνατότητα πρόσβασης ΑΜΕΑ. Παρ' όλο που η κεντρική είσοδος είναι αυτή της οδού Δεληγιώργη, η ταχυδρομική διεύθυνση του Πανεπιστημίου είναι

Πανεπιστήμιο Πειραιώς

Καραολή και Δημητρίου 80

18534, Πειραιάς

Εκτός του κεντρικού κτηρίου, το Πανεπιστήμιο χρησιμοποιεί και άλλους χώρους για τη διδασκαλία μαθημάτων αλλά και για τη στέγαση διαφόρων διοικητικών υπηρεσιών. Συγκεκριμένα, μαθήματα γίνονται και στο «Νεοκλασσικό Κτήριο» στη γωνία Δεληγιώργη και Τσαμαδού, στο κτήριο επί της οδού Ανδρούτσου 150 (πρώτη παράλληλος μετά την οδό Γρηγορίου Λαμπράκη πηγαίνοντας προς το σταθμό ΗΣΑΠ του Πειραιά) και στο κτήριο επί της οδού Γρ. Λαμπράκη 21 (γωνία με οδό Διστόμου).

Οι περισσότερες διοικητικές υπηρεσίες στεγάζονται στο κεντρικό κτήριο. Γραφεία καθηγητών υπάρχουν όμως και στα κτήρια επί της οδού Γρ. Λαμπράκη 126 και της οδού Ανδρούτσου 150, και Διοικητικές Υπηρεσίες στην οδό Ζέας 80-82 και στην οδό Γρηγορίου Λαμπράκη 122.

2.3 ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ

- Το Πανεπιστήμιο Πειραιώς, όπως όλα τα Ελληνικά Πανεπιστήμια, είναι Νομικό Πρόσωπο Δημοσίου Δικαίου πλήρως αυτοδιοικούμενο. Η εποπτεία του κράτους ασκείται από τον Υπουργό Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων, σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 16 του Συντάγματος και τους ισχύοντες νόμους (Ν. 4485/2017 και λοιποί ισχύοντες νόμοι).

- Τη Διοίκηση του Πανεπιστημίου ασκούν (α) η Σύγκλητος, (β) το Πρυτανικό Συμβούλιο, (γ) ο Πρύτανης, (δ) οι Αντιπρυτάνεις.

2.3.1 Η Σύγκλητος

• Η Σύγκλητος αποτελείται από: α) Τον Πρύτανη. β) Τους Αντιπρυτάνεις. γ) Τους Κοσμήτορες των Σχολών. δ) Τους Προέδρους των Τμημάτων. ε) Τους εκπροσώπους των φοιτητών σε ποσοστό 10% του συνόλου των μελών της Συγκλήτου των περιπτώσεων α' έως δ'. στ) Τρεις (3) εκπροσώπους, έναν ανά κατηγορία από τα μέλη Ε.Ε.Π., Ε.ΔΙ.Π. και Ε.Τ.Ε.Π. του Ιδρύματος. ζ) Έναν (1) εκπρόσωπο των διοικητικών υπαλλήλων του Ιδρύματος.

• Η Σύγκλητος έχει τις εξής αρμοδιότητες: χαράσσει τη στρατηγική και αναπτύσσει τις αναγκαίες δράσεις για την ανάπτυξη του Ιδρύματος, καθορίζει τις ειδικότερες κατευθύνσεις για την ακαδημαϊκή στρατηγική και ανάπτυξη του Ιδρύματος, έχει τη γενική εποπτεία της λειτουργίας του Α.Ε.Ι., εγκρίνει τον ετήσιο τακτικό οικονομικό προϋπολογισμό του Α.Ε.Ι., εγκρίνει τον ετήσιο απολογισμό των δραστηριοτήτων και της εν γένει λειτουργίας του Ιδρύματος, εγκρίνει το περιεχόμενο όλων των προγραμμάτων σπουδών του Ιδρύματος, αποφασίζει την ίδρυση προγραμμάτων μεταπτυχιακών σπουδών, αποφασίζει για το ακαδημαϊκό ημερολόγιο συμπεριλαμβανομένων και των εξεταστικών περιόδων, κατανέμει στα Τμήματα τις θέσεις με τις αντίστοιχες πιστώσεις του διδακτικού και εκπαιδευτικού προσωπικού, κ.α.

2.3.2 Το Πρυτανικό Συμβούλιο

• Το Πρυτανικό Συμβούλιο αποτελείται από: α) τον Πρύτανη, β) τους Αντιπρυτάνεις, γ) έναν εκπρόσωπο των φοιτητών, που υποδεικνύεται και προέρχεται από τους εκλεγμένους φοιτητές που μετέχουν στη Σύγκλητο, δ) τον εκπρόσωπο των διοικητικών υπαλλήλων που μετέχει στη Σύγκλητο.

• Το Πρυτανικό Συμβούλιο έχει τις εξής αρμοδιότητες: εισηγείται στη Σύγκλητο τη στρατηγική για την ανάπτυξη του Ιδρύματος, καταρτίζει και αναμορφώνει τον ετήσιο τακτικό οικονομικό προϋπολογισμό, εισηγείται στον Πρύτανη τα σχέδια Οργανισμού και Εσωτερικού Κανονισμού του Ιδρύματος τα οποία υποβάλλονται προς έγκριση στη Σύγκλητο του Ιδρύματος, εισηγείται στη Σύγκλητο τη συγκρότηση επιτροπών προς μελέτη ή διεκπεραίωση θεμάτων που εμπίπτουν στις αρμοδιότητές της, έχει την ευθύνη της τήρησης των νόμων, του Οργανισμού και του Εσωτερικού Κανονισμού, μεριμνά για την οργάνωση των διοικητικών υπηρεσιών του Ιδρύματος και τοποθετεί το διοικητικό προσωπικό σε αυτές, εισηγείται στη Σύγκλητο την κατανομή και την ανακατανομή στα Τμήματα των θέσεων μελών Δ.Ε.Π., κ.α.

2.3.3 Ο Πρύτανης

• Ως Πρύτανης εκλέγεται μέλος Δ.Ε.Π., πρώτης βαθμίδας του οικείου Ιδρύματος για θητεία τεσσάρων (4) ετών. Αντιπρύτανης εκλέγεται μέλος Δ.Ε.Π., πρώτης βαθμίδας ή της βαθμίδας του αναπληρωτή του οικείου Ιδρύματος για ίδια θητεία.

• Στα Α.Ε.Ι. (που έχουν μέχρι και 20 τμήματα) εκλέγονται τρεις (3) Αντιπρυτάνεις με τους εξής τομείς ευθύνης:

α. ο Αντιπρύτανης Έρευνας και Διά Βίου Εκπαίδευσης,

β. ο Αντιπρύτανης Οικονομικών, Προγραμματισμού και Ανάπτυξης και

γ. ο Αντιπρύτανης Διοικητικών Υποθέσεων, Ακαδημαϊκών Υποθέσεων και Φοιτητικής Μέριμνας, ο οποίος προϊστάται και του διοικητικού προσωπικού του Ιδρύματος.

• Ο Πρύτανης έχει τις εξής αρμοδιότητες: προϊστάται του Ιδρύματος, έχει την ευθύνη για την εύρυθμη λειτουργία των υπηρεσιών του, είναι διατάκτης των δαπανών του Ιδρύματος και μερι-

μνά για τη συνεργασία των οργάνων του Ιδρύματος, των διδασκόντων και των φοιτητών, εκπροσωπεί το Ίδρυμα δικαστικώς και εξωδίκως, συγκαλεί την Σύγκλητο και το Πρυτανικό Συμβούλιο, καταρτίζει την ημερήσια διάταξη, προεδρεύει των εργασιών τους και μεριμνά για την εκτέλεση των αποφάσεών τους, είναι υπεύθυνος για την προστασία και ασφάλεια του προσωπικού και της περιουσίας του Ιδρύματος, κ.α.

• Πρύτανης του Πανεπιστημίου Πειραιώς για τα ακαδημαϊκά έτη 2017-18, 2018-19, 2019-20, και 2020-21 έχει εκλεγεί ο Καθηγητής του Τμήματος Διεθνών και Ευρωπαϊκών Σπουδών, **Άγγελος Κότιος**, ενώ αντιπρυτάνεις για την ίδια χρονική περίοδο έχουν εκλεγεί οι

1. **Γρηγόριος Χονδροκούκης**, Καθηγητής του Τμ. Βιομηχανικής Διοίκησης και Τεχνολογίας,
2. **Μάρκος Κούτρας**, Καθηγητής του Τμ. Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης,
3. **Παντελής Παντελίδης**, Καθηγητής του Τμ. Οικονομικής Επιστήμης.

2.3.4 Σχολές

• Τα τμήματα του Πανεπιστημίου είναι οργανωμένα σε σχολές. Τα όργανα της Σχολής είναι:

α) η Γενική Συνέλευση, β) η Κοσμητεία, γ) ο Κοσμήτορας.

• Η Γενική Συνέλευση της Σχολής απαρτίζεται από: α) Τον Κοσμήτορα. β) Τα μέλη Δ.Ε.Π. της Σχολής. γ) Τους εκπροσώπους των φοιτητών. δ) Τους εκπροσώπους των μελών Ε.Ε.Π., Ε.ΔΙ.Π. και Ε.Τ.Ε.Π. της Σχολής.

• Η Κοσμητεία αποτελείται από: α) Τον Κοσμήτορα. β) Τους Προέδρους των Τμημάτων. γ) Τους εκπροσώπους των φοιτητών. δ) Τους εκπροσώπους των μελών Ε.Ε.Π., Ε.ΔΙ.Π. και Ε.Τ.Ε.Π. της Σχολής. Στην Κοσμητεία ανήκουν οι εξής αρμοδιότητες: έχει τη γενική εποπτεία της λειτουργίας της Σχολής και των Τμημάτων της, χαράσσει τη γενική εκπαιδευτική και ερευνητική πολιτική της Σχολής, κατανέμει τα κονδύλια του τακτικού προϋπολογισμού στα Τμήματα, εισηγείται τη διεξαγωγή και συντονίζει τα κοινά μαθήματα Τμημάτων της Σχολής με άλλα Τμήματα της ίδιας ή άλλης Σχολής, κ.α.

• Κοσμήτορας εκλέγεται μέλος Δ.Ε.Π. πρώτης βαθμίδας ή αναπληρωτής, της οικείας Σχολής για θητεία τριών (3) ετών. Ο Κοσμήτορας έχει τις εξής αρμοδιότητες: συγκαλεί τη Γενική Συνέλευση της Σχολής και την Κοσμητεία, καταρτίζει την ημερήσια διάταξη, επιβλέπει την εφαρμογή των Κανονισμών Σπουδών των Τμημάτων και την τήρηση του νόμου, του Οργανισμού και του Εσωτερικού Κανονισμού, προΐσταται των υπηρεσιών της Κοσμητείας, συμμετέχει στην Επιτροπή Μεταπτυχιακών Σπουδών του Ιδρύματος.

2.3.5 Τμήματα

• Όργανα του Τμήματος (στο οποίο δεν υπάρχουν τομείς) είναι:

α) η Συνέλευση του Τμήματος, και β) ο Πρόεδρος του Τμήματος.

Περισσότερες λεπτομέρειες υπάρχουν σε παρακάτω παράγραφο που αφορά το τμήμα Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης.

2.4 ΠΡΟΕΔΡΟΙ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ

Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης

Πρόεδρος: Καθηγητής Α. Κυριαζής

5^{ος} όροφος, Γραφ. 536, Τηλ. 210 4142306

Οικονομικής Επιστήμης

Πρόεδρος: Καθηγητής Δ. Γιαννέλης

5^{ος} όροφος, Γραφ. 529, Τηλ. 210 4142300

Ναυτιλιακών Σπουδών

Πρόεδρος: Αν. Καθηγητής Α. Παντουβάκης

Γρ. Λαμπράκη 21, Γρ. 510, Τηλ. 210 4142526

Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων

Πρόεδρος: Καθηγητής Α. Κουρεμένος

4^{ος} όροφος, Γραφ. 431, Τηλ. 210 4142249

Πληροφορικής

Πρόεδρος: Καθηγητής Γ. Τσιχριντζής

5^{ος} όροφος, Γραφ. 506, Τηλ. 210 4142322

Χρηματοοικονομικής & Τραπεζ. Διοικητικής

Πρόεδρος: Αν. Καθηγητής Π. Σταϊκούρας

3^{ος} όροφος, Γραφ. 329, Τηλ. 210 4142183

Ψηφιακών Συστημάτων

Πρόεδρος: Αν. Καθηγητής Κ. Λαμπρινουδάκης

Ανδρούτσου 150, Γρ. 203, Τηλ. 210 4142720

Βιομηχανικής Διοίκησης και Τεχνολογίας

Πρόεδρος: Καθηγητής Δ. Καραλέκας

3^{ος} όροφος, Γραφ. 310, Τηλ. 210 4142316

Διεθνών και Ευρωπαϊκών Σπουδών

Πρόεδρος: Καθηγητής Α. Τζιαμπίρης

3^{ος} όροφος, Γραφ. 337, Τηλ. 210 4142736

Τουριστικών Σπουδών

Πρόεδρος: Καθηγητής Ν. Γεωργόπουλος

Γραφ. 111, Τηλ. 210 414 2421, 210 414 2158

2.5 ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΦΩΝΑ

ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΚΤΗΡΙΟ
Μ. ΚΑΡΑΟΛΗ και Α. ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ 80
185 34 ΠΕΙΡΑΙΑΣ
ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟ: 210 4142000 - FAX: 210 4142328
<http://www.unipi.gr>

ΠΡΥΤΑΝΗΣ
Καθηγητής Α. Κότιος
4^{ος} όροφος, Τηλ. 210 4142411

ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΠΡΥΤΑΝΗ
Ελπινίκη Καμίνη
4^{ος} όροφος, Τηλ. 210 4142411, 210 4142421

ΓΕΝ. ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
Προϊσταμένη Διεύθυνσης: Καλλιόπη Βασιλειάδου
4^{ος} όροφος, Τηλ. 210 4142228

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ
Προϊσταμένη Διεύθυνσης: Βασιλική Σουμερλή
4^{ος} όροφος, Τηλ. 210 4142418

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΠΟΥΔΩΝ ΚΑΙ ΦΟΙΤΗΤΙΚΗΣ
ΜΕΡΙΜΝΑΣ
Προϊσταμένη Διεύθυνσης: Χρυσούλα Φραγκούλη
4^{ος} όροφος, Τηλ. 210 4142238

ΤΜΗΜΑ ΠΑΝ/ΚΩΝ ΑΡΧΩΝ
Προϊσταμένη Διεύθ.: Διονυσία Αρτέμη,
4^{ος} όροφος, Τηλ. 210-4142229

ΤΜΗΜΑ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟΥ ΕΚΠ/ΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ
Προϊσταμένη: Αθηνά Λυμπεροπούλου
4^{ος} όροφος, Τηλ. 210 4142223

ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ
Προϊσταμένη: Ανθή Κατσιρίκου
Υπόγειο, Τηλ. 210 4142022

ΚΕΝΤΡΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΔΙΚΤΥΩΝ
Προϊστάμενος: Κυριάκος Πούτος
3^{ος} όροφος, Τηλ. 210 4142169

ΤΜΗΜΑ ΦΟΙΤΗΤΙΚΗΣ ΜΕΡΙΜΝΑΣ
Προϊσταμένη: Νίκη Μπαρτζάκη
1^{ος} όροφος, Τηλ. 210 4142088

ΤΜΗΜΑ ΔΙΟΙΚ. ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ
ΚΑΙ ΔΙΟΙΚ. ΜΕΡΙΜΝΑΣ
Προϊσταμένη: Ειρήνη Καλούδη
4^{ος} όροφος, Τηλ. 210 4142218

ΤΜΗΜΑ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ-ΔΙΕΚΠΕΡΑΙΩΣΗΣ
ΚΑΙ ΑΡΧΕΙΟΥ
Υπεύθυνη: Σταματίνα Αγγελοπούλου
4^{ος} όροφος, Τηλ. 210 4142216

ΤΜΗΜΑ ΛΟΓΙΣΤΗΡΙΟΥ
Προϊσταμένη: Αικατερίνη Γιαννάκη
4^{ος} όροφος, Τηλ. 210 4142236

ΤΜΗΜΑ ΜΙΣΘΟΔΟΣΙΑΣ
Προϊσταμένη: Θεοδώρα Χριστοδούλου
4^{ος} όροφος, Τηλ. 210 4142237

ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ
Προϊστάμενος: Γεωργία Μέξη
4^{ος} όροφος, Τηλ. 210 4142239

ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ
Προϊσταμένη: Ελένη Χαλατσάκη
4^{ος} όροφος, Τηλ. 210 4142345

ΤΜΗΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ
Προϊσταμένη: Ελένη Χαλατσάκη
4^{ος} όροφος, Τηλ. 210 4142345

ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
Προϊστάμενος: Βασιλική Μαίστρου
Ισόγειο, Τηλ. 210 4142068

ΤΜΗΜΑ ΔΙΕΘΝΩΝ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΣΧΕΣΕΩΝ
Υπεύθυνη: Χριστίνα Κοντογουλίδου
4^{ος} όροφος, Τηλ. 210 4142245

ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ
Προϊσταμένη: Αθηνά Λυμπεροπούλου
4^{ος} όροφος, Τηλ. 210 4142223

ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΣΥΓΚΛΗΤΟΥ
Γραμματέας: Μαρία Μαρούλη
4^{ος} όροφος, Τηλ. 210 4142192

ΙΑΤΡΕΙΟ
Ευθυμία Κατσανδρή
Ισόγειο, Τηλ. 210 4142166

ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Σωτήριος Αγγελόπουλος, Υπόγειο Α, Τηλ. 210
4142030

ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΩΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΕΙΡΑΙΩΣ
(ΚΕΠΠ)

Πρόεδρος: Χονδροκούκης Γρηγόριος
Γραμματέας: Ευαγγελία Σιδέρη
ΚΕΠΠ, 6^{ος} όροφος, Τηλ. 210 4142619

ΤΜΗΜΑ ΦΟΙΤΗΤΙΚΗΣ ΜΕΡΙΜΝΑΣ
Προϊσταμένη: Χρυσούλα Φραγκούλη
1^{ος} όροφος, Τηλ. 210 4142238

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΡΓΑΝΩΣΗΣ
Προϊστάμενος: Νικόλαος Αβραντινής
Ισόγειο, Τηλ. 210 4142408

ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΕΣ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ

Οικονομικής Επιστήμης
Γραμματέας: Αικατερίνη Κουτσουνμπασάκου
1^{ος} όροφος, Τηλ. 210 4142077

Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων
Γραμματέας: Κυριακή Σταυριανίδου
1^{ος} όροφος, Τηλ. 210 4142099

Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης
Γραμματέας: Σταυρούλα Μπαρτσάκη
1^{ος} όροφος, Τηλ. 210 4142083

Χρηματοοικονομικής και Τραπεζ. Διοικητικής
Γραμματέας: Ελένη Παπαδάκη
1^{ος} όροφος, Τηλ. 210 4142090

Βιομηχανικής Διοίκησης και Τεχνολογίας
Γραμματέας: Γεώργιος Φλώρος
1^{ος} όροφος, Τηλ. 210 4142094

Ναυτιλιακών Σπουδών
Γραμματέας: Νίκη Φράγκου
1^{ος} όροφος, Τηλ. 210 4142074

Πληροφορικής
Γραμματέας: Βασιλική Γκότση
1^{ος} όροφος, Τηλ. 210 4142097

Ψηφιακών Συστημάτων
Γραμματέας: Παρασκευή Αντωνίου
Κτήριο Ζέας 80-82, Τηλ. 210 4142235

Διεθνών και Ευρωπαϊκών Σπουδών
Γραμματέας: Κωνσταντίνα Μανιάτη
Κτήριο Ζέας 80-82, Τηλ. 210 4142394

3 ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΦΟΙΤΗΣΗ ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ

3.1 ΕΓΓΡΑΦΕΣ

3.1.1 Τακτικές εγγραφές

Στο πρώτο εξάμηνο του Τμήματος Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης του Πανεπιστημίου Πειραιώς εισάγονται οι κάτοχοι απολυτηρίου Ενιαίου Λυκείου που παίρνουν μέρος στις γραπτές απολυτήριες εξετάσεις όλων των μαθημάτων γενικής παιδείας, υποχρεωτικής κατεύθυνσης ή κύκλου κατεύθυνσης και των μαθημάτων επιλογής μίας κατεύθυνσης που διενεργούνται σε εθνικό επίπεδο. (Υπ. Απόφ. Φ.152/Β6/198, Φ.Ε.Κ. 472/6-4-2000).

Η προθεσμία εγγραφής των εισαγομένων στο Τμήμα καθορίζεται με Υπουργική Απόφαση που ανακοινώνεται από τα μέσα μαζικής ενημέρωσης. Οι επιτυχόντες των Πανελλαδικών εξετάσεων καλούνται μέσω της κεντρικής ιστοσελίδας του Υπουργείου Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων, www.minedu.gov.gr, να επισκεφθούν την ειδική εφαρμογή για την ηλεκτρονική υποβολή της αίτησης εγγραφής τους στα Τμήματα επιτυχίας τους.

Με το πέρας της διαδικασίας υποβολής ηλεκτρονικών αιτήσεων εγγραφής και σε διάστημα, που καθορίζει η Γραμματεία κάθε Τμήματος, οι επιτυχόντες οφείλουν να παρουσιαστούν στη Γραμματεία του Τμήματος, προκειμένου να γίνει ταυτοπροσωπία, να παραλάβουν πιστοποιητικά εγγραφής και τους προσωπικούς κωδικούς πρόσβασης στις ηλεκτρονικές υπηρεσίες του Πανεπιστημίου, καταθέτοντας:

- Δυο φωτογραφίες τύπου ταυτότητας
- Φωτοτυπία αστυνομικής ταυτότητας
- Τον αριθμό μητρώου κοινωνικής ασφάλισης (απλή εκτύπωση από την ηλεκτρονική σελίδα <http://www.amka.gr/amkagr/>

3.1.2 Εγγραφές Ειδικών Περιπτώσεων

Οι υποψήφιοι των ακόλουθων κατηγοριών εισάγονται πέραν του καθορισθέντος αριθμού εισακτέων, με διαδικασίες που ορίζει το Υπουργείο Παιδείας, Δια Βίου Μάθησης και Θρησκευμάτων:

- Αλλοδαποί – Αλλογενείς Απόφοιτοι Λυκείων και Κρατών Μελών της ΕΕ, μη Ελληνικής Καταγωγής
- Έλληνες Εξωτερικού και Τέκνα Ελλήνων Υπαλλήλων που Υπηρετούν στο Εξωτερικό
- Αθλητές
- Πάσχοντες από σοβαρές ασθένειες

3.2 ΚΑΤΑΤΑΞΕΙΣ

Οι κατατάξεις πτυχιούχων Α.Ε.Ι., Τ.Ε.Ι. και ισότιμων προς αυτά σχολών, γίνονται κατόπιν επιτυχούς συμμετοχής σε εξετάσεις στα εξής τρία μαθήματα:

- Εισαγωγή στις Πιθανότητες και τη Στατιστική
- Απειροστικός Λογισμός Ι
- Εισαγωγή στην Ασφάλιση

Οι επιτυχόντες κατατάσσονται στο 1^ο εξάμηνο (εκτός των πτυχιούχων Τμημάτων Μαθηματικών και Στατιστικής, οι οποίοι κατατάσσονται στο 3^ο εξάμηνο) και απαλλάσσονται από τα τρία

μαθήματα στα οποία εξετάστηκαν για την κατάταξή τους. Οι αιτήσεις των πτυχιούχων για τις κατατάξεις υποβάλλονται στην Γραμματεία του Τμήματος από 1^η έως 15^η Νοεμβρίου, ενώ οι κατατακτήριες εξετάσεις διενεργούνται από 1^η έως 20^η Δεκεμβρίου.

3.3 ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ - ΆΣΚΗΣΗ

Η διδασκαλία γίνεται με διαλέξεις, εργαστήρια, φροντιστήρια, φροντιστηριακές ασκήσεις, σεμινάρια και εργασίες σπουδαστών. Η διδασκαλία αποσκοπεί να καταστήσει το φοιτητή του Τμήματος ικανό να σκέπτεται και να κρίνει, να αναλύει και να συνθέτει, και να τον κάνει γνώστη των αντικειμένων της Στατιστικής και της Ασφαλιστικής Επιστήμης.

Για αρκετά από τα μαθήματα του προγράμματος σπουδών υπάρχουν πληροφορίες και χρήσιμο υλικό στην ηλεκτρονική πλατφόρμα διδασκαλίας του Πανεπιστημίου στη διεύθυνση

<https://eclass.unipi.gr/>

Σκοπός είναι στο προσεχές μέλλον να συμπληρωθεί στην πλατφόρμα ο κατάλογος όλων των προσφερόμενων μαθημάτων του Τμήματος. Προτείνεται στους φοιτητές του Τμήματος παράλληλα με την παρακολούθηση ενός μαθήματος να εγγράφονται και στην ηλεκτρονική εκδοχή του. Χρήσιμο υλικό σχετικό με τα μαθήματα μπορεί να βρεθεί και στις προσωπικές ιστοσελίδες των αντίστοιχων διδασκόντων.



3.4 ΦΟΙΤΗΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

Βασικό στοιχείο της διδασκαλίας στο Τμήμα Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης αποτελεί η κατάρτιση και γνώση προγραμμάτων στατιστικών αναλύσεων με τη βοήθεια ηλεκτρονικού υπολογιστή (στατιστικά πακέτα).

Στο ισόγειο του κεντρικού κτηρίου υπάρχουν 5 αίθουσες εργαστηρίων (003, 004, 007, 008, 009), κοινές για όλα τα Τμήματα του Πανεπιστημίου, εξοπλισμένες με συνολικά 100 περίπου συστήματα υπολογιστών (PC). Σε αυτές πραγματοποιείται η διδασκαλία των φοιτητών σε μαθήματα που απαιτούν χρήση υπολογιστών. Οι υπολογιστές είναι συνδεδεμένοι στο Internet.

Μία ειδικά διαμορφωμένη αίθουσα (003-004) με 25 υπολογιστές συνδεδεμένους στο Internet, χρησιμοποιείται για ελεύθερη πρακτική εξάσκηση των φοιτητών. Η προσέλευση είναι ελεύθερη μεταξύ 9 π.μ. – 7 μ.μ. Παρέχεται η δυνατότητα εκτύπωσης εργασιών ενώ υπάρχει εποπτεία και έλεγχος εισόδου από ειδικό τεχνικό προσωπικό.

Το λογισμικό που αφορά στατιστική επεξεργασία δεδομένων που διαθέτει το Κέντρο Η/Υ προς χρήση και είναι εγκατεστημένο στα ανωτέρω εργαστήρια είναι:

- IBM SPSS Statistics
- R
- MS Excel (και το πλήρες MS Office, δηλαδή Word, Powerpoint κλπ.)

3.5 ΠΑΡΟΧΕΣ ΚΑΙ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΣΕΙΣ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ

3.5.1 Ακαδημαϊκή Ταυτότητα / Δελτίο Ειδικού εισιτηρίου

Αιτήσεις για Ακαδημαϊκή Ταυτότητα δικαιούνται να υποβάλλουν όλοι οι φοιτητές, προπτυχιακοί, μεταπτυχιακοί και υποψήφιοι διδάκτορες, καθόλη την διάρκεια του ακαδημαϊκού έτους. Στην Ακαδημαϊκή Ταυτότητα ενσωματώνεται και το Δελτίο Φοιτητικού Εισιτηρίου (ΠΑΣΟ) με το οποίο οι φοιτητές δικαιούνται τις προβλεπόμενες από την ισχύουσα νομοθεσία εκπτώσεις στα μέσα μαζικής μεταφοράς. Ωστόσο, ισχύ Δελτίου Φοιτητικού Εισιτηρίου έχουν μόνο οι Ακαδημαϊκές Ταυτότητες των φοιτητών ΑΕΙ στις ακόλουθες περιπτώσεις:

- *Για τους προπτυχιακούς φοιτητές:* ισχύει για όσα έτη απαιτούνται για τη λήψη πτυχίου σύμφωνα με το ενδεικτικό πρόγραμμα σπουδών προσαυξημένα κατά δύο (2) έτη (εφόσον δεν είναι ήδη κάτοχοι πτυχίου ΑΕΙ).
- *Για τους μεταπτυχιακούς φοιτητές:* ισχύει για όσα έτη διαρκεί η φοίτησή τους σύμφωνα με το εκάστοτε ενδεικτικό μεταπτυχιακό πρόγραμμα (εφόσον δεν είναι ήδη κάτοχοι μεταπτυχιακού τίτλου).
- *Για τους υποψήφιους διδάκτορες:* ισχύει για τέσσερα (4) έτη από την ημερομηνία εγγραφής τους (εφόσον δεν είναι ήδη κάτοχοι διδακτορικού τίτλου).

Η ακαδημαϊκή ταυτότητα εκδίδεται από το αρμόδιο υπουργείο ύστερα από αίτηση του φοιτητή (<http://academicid.minedu.gov.gr>). Σε περίπτωση απώλειας της φοιτητικής ιδιότητας, ο φοιτητής υποχρεούται να παραδώσει την ταυτότητα στη γραμματεία.

3.5.2 Σίτιση

Το Φοιτητικό Εστιατόριο λειτουργεί στο κτίριο της οδού Τσαμαδού 78, στο οποίο σιτίζονται οι δικαιούμενοι δωρεάν σίτιση φοιτητές. Δωρεάν σίτισης δικαιούνται οι ενεργοί φοιτητές του Πανεπιστημίου Πειραιώς, προπτυχιακοί, μεταπτυχιακοί, υποψήφιοι διδάκτορες, εφόσον δεν είναι ήδη κάτοχοι πτυχίου, μεταπτυχιακού ή διδακτορικού τίτλου αντίστοιχα, με βάση κυρίως την οικογενειακή ή ατομική οικονομική τους κατάσταση και την εντοπιότητα τους.

Ενεργοί φοιτητές είναι οι :

- Προπτυχιακοί φοιτητές των οποίων η διάρκεια φοίτησης δεν έχει υπερβεί τη διάρκεια των εξαμήνων που απαιτούνται για τη λήψη του τίτλου σπουδών σύμφωνα με το ενδεικτικό πρόγραμμα σπουδών, προσαυξανόμενη κατά τέσσερα εξάμηνα.
- Μεταπτυχιακοί φοιτητές των οποίων η διάρκεια φοίτησης δεν έχει υπερβεί τη διάρκεια του ενδεικτικού προγράμματος σπουδών.
- Υποψήφιοι διδάκτορες οι οποίοι διανύουν τα τέσσερα πρώτα έτη στο αντίστοιχο πρόγραμμα.

Οι προϋποθέσεις για δωρεάν σίτιση, τα απαραίτητα δικαιολογητικά για τη λήψη και ανανέωση της ειδικής ταυτότητας σίτισης καθώς και οι προθεσμίες υποβολής αίτησης για σίτιση ανακοινώνονται από το Τμήμα Φοιτητικής Μέριμνας. Δεν δικαιούνται δωρεάν σίτιση οι φοιτητές που γράφτηκαν στο Τμήμα, ύστερα από επιτυχείς κατατακτήριες εξετάσεις ή μετά από επιλογή ως πτυχιούχοι για την απόκτηση και άλλου πτυχίου. Σχετική ανακοίνωση για ενημέρωση των φοιτητών εκδίδει το τμήμα Φοιτητικής Μέριμνας στην αρχή του ακαδημαϊκού έτους. (Τηλ.: 210 4142088-89).

3.5.3 Υγειονομική περίθαλψη

Βάσει του άρθρου 31 του Ν.4452/2017, οι προπτυχιακοί και μεταπτυχιακοί φοιτητές και οι υποψήφιοι διδάκτορες, που δεν έχουν άλλη ιατροφαρμακευτική και νοσοκομειακή περίθαλψη, δικαιούνται πλήρη ιατροφαρμακευτική και νοσοκομειακή περίθαλψη στο Εθνικό Σύστημα Υγείας (Ε.Σ.Υ.), με κάλυψη των σχετικών δαπανών από τον Ε.Ο.Π.Υ.Υ., κατ' ανάλογη εφαρμογή του άρθρου 33 του Ν. 4368/2016. (Τηλ.: 210 4142088-89).

3.5.4 Στέγαση – Στεγαστικό Επίδομα

Οι φοιτητές του Πανεπιστημίου Πειραιώς δύνανται να στεγάζονται υπό προϋποθέσεις σε φοιτητικές εστίες άλλων ΑΕΙ του λεκανοπεδίου των Αθηνών. Επίσης στους προπτυχιακούς φοιτητές, Έλληνες υπηκόους ή υπηκόους άλλων χωρών της Ευρωπαϊκής Ένωσης, χορηγείται στεγαστικό επίδομα 1000 ευρώ εφόσον πληρούν τις προϋποθέσεις και υποβάλλουν τα σχετικά δικαιολογητικά σύμφωνα με την οριζόμενη διαδικασία αίτησης. Το επίδομα χορηγείται για όλους τους φοιτητές της οικογένειας, εφ' όσον διαμένουν σε άλλη πόλη αυτής της κύριας κατοικίας τους και για τόσα έτη όσα και τα έτη σπουδών του Τμήματος, σύμφωνα με τον κανονισμό λειτουργίας τους. Η έναρξη φοίτησης συμπίπτει χρονικά με την αρχική έγγραφη στο Τμήμα. Η φοίτηση πρέπει να αποδεικνύεται με πιστοποιητικό σπουδών που χορηγείται από τη Γραμματεία του Τμήματος εντός των τριών πρώτων μηνών κάθε ημερολογιακού έτους, στο οποίο βεβαιώνεται ότι ο φοιτητής έχει περάσει επιτυχώς στα μισά τουλάχιστον των μαθημάτων που προβλέπονται στο ενδεικτικό πρόγραμμα σπουδών του Τμήματος των δύο προηγούμενων αντίστοιχων εξαμήνων ή του προηγούμενου έτους σπουδών, εκτός του πρώτου έτους για το οποίο απαιτείται μόνο πιστοποιητικό εγγραφής.

Η αίτηση - υπεύθυνη δήλωση χορήγησης του στεγαστικού επιδόματος υποβάλλεται στο Τμήμα Φοιτητικής Μέριμνας, 1^{ος} όροφος κεντρικού κτηρίου, τηλ. 210-4142088, 210-4142079, 210-4142160. Περισσότερες πληροφορίες υπάρχουν στην ιστοσελίδα

<http://www.unipi.gr/unipi/el/ppf-foithikh-merimna/ppf-stegastiko-epidoma.html>

3.5.5 Φοιτητές – Άτομα με ειδικές ανάγκες

Στο πλαίσιο της μέριμνας για τους φοιτητές με ειδικές εκπαιδευτικές ανάγκες και προκειμένου η φοίτηση των ατόμων αυτών στο Πανεπιστήμιο να είναι αποτελεσματική, παρέχονται ειδικές διευκολύνσεις τόσο κατά την περίοδο των σπουδών (γραμματειακή και συμβουλευτική υποστήριξη) όσο και κατά την περίοδο των εξετάσεων (ειδικοί τρόποι εξετάσεων).

Για το σκοπό αυτό οι φοιτητές που ανήκουν στην κατηγορία αυτή μπορούν να απευθύνονται στον Πρόεδρο του Τμήματος ή στη Γραμματεία του Τμήματος καταθέτοντας τα σχετικά δικαιολογητικά.

3.5.6 Διδακτικά συγγράμματα

Οι φοιτητές δικαιούνται δωρεάν συγγράμματα, ο αριθμός των οποίων δεν μπορεί να υπερβαίνει τον αριθμό των μαθημάτων που απαιτούνται για τη λήψη πτυχίου. Τα συγγράμματα για κάθε μάθημα επιλέγονται από τους ίδιους τους φοιτητές από τον *Κατάλογο Προτεινόμενων Διδακτι-*

κών Συγγραμμάτων ο οποίος εγκρίνεται από τη Γενική Συνέλευση του Τμήματος πριν από το τέλος κάθε Ακαδημαϊκού Έτους και ισχύει για το επόμενο. Ο κατάλογος είναι αναρτημένος στην ιστοσελίδα του Τμήματος. Για κάθε μάθημα οι φοιτητές έχουν το δικαίωμα προμήθειας (1) διδακτικού συγγράμματος για κάθε διδασκόμενο μάθημα του προγράμματος σπουδών. Αν και οι φοιτητές έχουν τη δυνατότητα να επιλέξουν να παρακολουθήσουν και να εξεταστούν σε περισσότερα μαθήματα από τον ελάχιστο αριθμό μαθημάτων που απαιτούνται για τη λήψη πτυχίου, για τα επί πλέον μαθήματα δεν θα έχουν το δικαίωμα χορήγησης δωρεάν συγγραμμάτων. Να σημειωθεί επίσης ότι τα συγγράμματα διανέμονται μέσα σε συγκεκριμένες προθεσμίες μετά τη λήξη των οποίων οι φοιτητές χάνουν το δικαίωμα χορήγησής τους. Οι δηλώσεις μαθημάτων και η διανομή τους πραγματοποιείται μέσω του συστήματος ΕΥΔΟΞΟΣ, <http://eudoxus.gr>. Τον λογαριασμό πρόσβασης στο σύστημα αυτό τον παραλαμβάνει κάθε φοιτητής κατά την εγγραφή του στο πρώτο έτος σπουδών από το τμήμα του.

3.5.7 Υποτροφίες και βραβεία επίδοσης

Το Ίδρυμα Κρατικών Υποτροφιών (Ι.Κ.Υ.) χορηγεί κάθε χρόνο υποτροφίες ή/και βραβεία επίδοσης σε πρωτοετείς φοιτητές με βάση τη σειρά εισαγωγής τους στο τμήμα καθώς και στους προπτυχιακούς φοιτητές που έχουν τον υψηλότερο μέσο όρο βαθμών στα ενδιάμεσα έτη. Τα απαιτούμενα δικαιολογητικά κατατίθενται στη γραμματεία του τμήματος. Περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να βρείτε στην ιστοσελίδα του Ι.Κ.Υ., www.iky.gr.

Υποτροφίες χορηγούν κάθε χρόνο και άλλοι δημόσιοι ή ιδιωτικοί φορείς βάσει διαφόρων κριτηρίων (π.χ. εντοπιότητας, συνάφειας του αντικειμένου σπουδών με το φορέα κλπ.) είτε από ιδίους πόρους είτε από κληροδοτήματα. Δεδομένου ότι δεν είναι δυνατή η παράθεση όλων των φορέων (πολλοί από τους οποίους δε χορηγούν υποτροφίες κάθε έτος), προτείνεται στους ενδιαφερόμενους φοιτητές να αναζητήσουν σχετικές πληροφορίες στο διαδίκτυο (π.χ. μέσω κάποιας μηχανής αναζήτησης).

3.6 ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ - ΑΝΑΓΝΩΣΤΗΡΙΟ

Στο Πανεπιστήμιο Πειραιώς λειτουργεί η βιβλιοθήκη με στόχο την κάλυψη των αναγκών της Ακαδημαϊκής κοινότητας από άποψη σύγχρονης επιστημονικής ενημέρωσης και πληροφόρησης. Σκοπός της βιβλιοθήκης είναι η κάλυψη, η υποστήριξη, και η προώθηση των διδακτικών-εκπαιδευτικών και ερευνητικών διαδικασιών οι οποίες αναπτύσσονται στα πλαίσια των Προγραμμάτων Σπουδών των Τμημάτων του, τόσο σε προπτυχιακό επίπεδο όσο και σε μεταπτυχιακό επίπεδο. Η ηλεκτρονική διεύθυνση της βιβλιοθήκης του Πανεπιστημίου Πειραιώς είναι

<http://www.lib.unipi.gr>.



3.6.1 Χώροι βιβλιοθήκης

Η πρόσβαση στη βιβλιοθήκη γίνεται από την κεντρική – κυκλική – σκάλα στο μέσο του χώρου του ισόγειου. Υπάρχει επίσης πρόβλεψη για την εύκολη πρόσβαση ατόμων με ειδικές ανάγκες από τον αριστερό ανελκυστήρα.

Η βιβλιοθήκη αποτελείται από τρεις βασικούς χώρους:

- Το *Χώρο Υποδοχής*, όπου βρίσκεται ο χώρος κίνησης του υλικού, η κλειστή συλλογή, σπάνιες συλλογές και οι υπολογιστές για την αναζήτηση στον κατάλογο και τις πηγές πληροφόρησης,
- Το *Βιβλιοστάσιο*, όπου στεγάζεται το σύνολο της έντυπης συλλογής της βιβλιοθήκης, το φωτοτυπικό μηχάνημα και υπολογιστές για τους αναγνώστες, και
- Το *Αναγνωστήριο* όπου υπάρχουν εγκατεστημένα εκθετήρια με τα περιοδικά του τρέχοντος και του παρελθόντος έτους, καθώς επίσης πληροφοριακό υλικό και βοηθήματα για χρήση από τους φοιτητές αποκλειστικά και μόνο στο χώρο του Αναγνωστηρίου κατά τις ώρες λειτουργίας του.

Για την ομαλή λειτουργία του Αναγνωστηρίου και την εξασφάλιση ενός άνετου και ήσυχου περιβάλλοντος μελέτης, οι χρήστες υποχρεούνται να ακολουθούν στοιχειώδεις κανόνες καλής συμπεριφοράς. Απαγορεύεται το κάπνισμα και η κατανάλωση φαγητών και ποτών. Ειδικό σύστημα ασφαλείας ενεργοποιείται κάθε φορά που ένα έντυπο δεν έχει χρεωθεί κανονικά στον δικαιούχο πριν την έξοδό του από το χώρο της βιβλιοθήκης.

3.6.2 Συλλογή βιβλίων, περιοδικών και οπτικοακουστικού υλικού

Η συλλογή της βιβλιοθήκης περιέχει περισσότερους από 47.000 τίτλους βιβλίων και 800 τίτλους έντυπων περιοδικών (88.000 τόμοι). Τα περιοδικά και τα βιβλία καλύπτουν κυρίως τους τομείς ενδιαφέροντος των Τμημάτων του Πανεπιστημίου. Στη συλλογή συμπεριλαμβάνονται διάφορες εκδόσεις ιδιωτικών και δημοσίων οργανισμών με αναφορές και στατιστικά στοιχεία, καθώς και οπτικοακουστικό υλικό σε CD ROM και βιντεοταινίες. Η πλειονότητα των έντυπων τεκμηρίων δανειζονται, εκτός των πληροφοριακών βιβλίων, των περιοδικών και των διατριβών τα οποία ο αναγνώστης μπορεί να μελετήσει στο αναγνωστήριο ή να φωτοτυπήσει μικρό μέρος του περιεχομένου τους. Για το Ο/Α υλικό διατίθεται ειδικός υπολογιστής.

3.6.3 Λειτουργία βιβλιοθήκης

Το ωράριο λειτουργίας της βιβλιοθήκης επεκτάθηκε ώστε να καλύπτει όλες σχεδόν τις ώρες λειτουργίας του Πανεπιστημίου. Καθημερινά από τις 8 το πρωί ως τις 8 το βράδυ το Βιβλιοστάσιο, το Αναγνωστήριο και ο Δανεισμός λειτουργούν για την εξυπηρέτηση των χρηστών. Η βιβλιοθήκη στελεχώνεται από έμπειρους βιβλιοθηκονόμους και τεχνικό προσωπικό που βρίσκεται στη διάθεση των χρηστών καθημερινά κατά τις ώρες λειτουργίας της.

3.6.4 Υπηρεσίες

Στην υποδοχή δίνεται πληροφόρηση σχετικά με τη βιβλιοθήκη και το υλικό της, όπως κανόνες δανεισμού, φωτοτυπίες, χρήση οπτικοακουστικού υλικού, τοποθεσία τεκμηρίων κλπ. Για τον ίδιο λόγο έχουν εκδοθεί ενημερωτικά φυλλάδια. Η βιβλιοθήκη παρέχει online θεματικές συνδρομητικές και ανοικτής πρόσβασης βάσεις δεδομένων. Με ηλεκτρονικό ταχυδρομείο, τηλεφωνικά ή προσωπικά υποβάλλονται εξειδικευμένα ερωτήματα έρευνας που διεκπεραιώνονται από βιβλιοθηκονόμους του σχετικού τμήματος.

- **Δανεισμός:** κάθε μέλος του Πανεπιστημίου εγγράφεται μέλος στη βιβλιοθήκη, ώστε να δανείζεται το υλικό της. Λειτουργεί επίσης υπηρεσία ανανεώσεων και κρατήσεων για δανεισμένο υλικό και τήρηση προτεραιότητας δανεισμού κατά την επιστροφή. Απόκτηση υλικού που δεν υπάρχει στη βιβλιοθήκη πραγματοποιείται είτε με προτάσεις για τον εμπλουτισμό της ή με διαδανεισμό από τις ελληνικές βιβλιοθήκες ή συνεργαζόμενες του εξωτερικού.

- **Εκπαίδευση χρηστών:** το προσωπικό της βιβλιοθήκης προσφέρει στους νεοεισερχόμενους φοιτητές, αλλά και σε κάθε ενδιαφερόμενο, υποστήριξη και ενημέρωση στη χρήση της βιβλιο-

θήκης, του καταλόγου της, των υπηρεσιών και των ηλεκτρονικών πηγών πληροφόρησης που παρέχει.

- **Ψηφιακές Συλλογές:** Παρέχεται πρόσβαση στο πλήρες κείμενο 7.500 περίπου επιστημονικών περιοδικών μέσω του Διαδικτύου. Η πρόσβαση σε αυτά τα περιοδικά είναι εφικτή χάρη στη συμμετοχή της βιβλιοθήκης στο Ελληνικό Δίκτυο Ακαδημαϊκών Βιβλιοθηκών HEAL-Link.
- **Ηλεκτρονικά βιβλία:** Αφορούν τις θεματικές περιοχές του Πανεπιστημίου Πειραιώς και προέρχονται από τους εκδοτικούς οίκους Cengage learning, Oxford Scholarship online, Sage, Science Direct, Taylor and Francis, Wiley Interscience και από την Heal-link.
- **Βάσεις Δεδομένων:** International Trade by Commodity Statistics (ITCS), Shipping Intelligence Network, Classification Web, Computer & Applied Sciences Complete, ECONLIT, ICAP, International Financial Statistics Online Service, JSTOR, Journal Citation Reports 2008 Edition, MathScience, NOMOS, και Βάσεις Δεδομένων Ανοικτής Πρόσβασης.

3.6.5 Ψηφιακά αποθετήρια που αναπτύσσει η βιβλιοθήκη

- Το ψηφιακό αποθετήριο του επιστημονικού περιοδικού του Ιδρύματος **ΣΠΟΥΔΑΙ** που εκδίδεται από το 1950 και δημοσιεύει άρθρα στους τομείς ενδιαφέροντος του Πανεπιστημίου Πειραιώς.
- Το Ιδρυματικό Αποθετήριο **Διώνη**, όπου αποθηκεύονται, ευρετηριάζονται, διατηρούνται και ανακτώνται σε ψηφιακή μορφή οι μεταπτυχιακές εργασίες και οι διδακτορικές διατριβές των τμημάτων του ιδρύματος. Οι εργασίες είναι προσβάσιμες μέσω του Διαδικτύου, ανάλογα με την άδεια που έχει δοθεί από κάθε συγγραφέα. Η συλλογή εμπλουτίζεται καθημερινά (<http://dione.lib.unipi.gr/>).
- Το ψηφιακό αποθετήριο των Κέντρων Ευρωπαϊκής Τεκμηρίωσης της Ελλάδος KETlib, με υλικό ευρωπαϊκού ενδιαφέροντος που παράγεται από ελληνικούς επιστημονικούς και πολιτικούς οργανισμούς και από τα θεσμικά όργανα της Ε.Ε. (<http://ketlib.lib.unipi.gr/xmlui/>).

3.6.6 Κέντρο Ευρωπαϊκής Τεκμηρίωσης (KET)

Το Κέντρο Ευρωπαϊκής Τεκμηρίωσης λειτουργεί στη σημερινή του μορφή από τον Ιανουάριο του 2004 ενώ διαθέτει υλικό από το 1994. Παραλαμβάνει σε τακτική βάση επιλεγμένες επίσης εκδόσεις της Ευρωπαϊκής Ένωσης με σκοπό την ενθάρρυνση της μελέτης της ευρωπαϊκής ολοκλήρωσης. Με την πάροδο του χρόνου η παραλαβή έντυπου υλικού αντικαθίσταται σταδιακά με την πρόσβαση στο αντίστοιχο ηλεκτρονικό. Στα πλαίσια του ΚΕΤ ιδρύθηκε και λειτουργεί το Κοινό Ελληνικό Αποθετήριο Ευρωπαϊκής Πληροφόρησης και Γκρίζας Βιβλιογραφίας. Η έντυπη συλλογή του Κέντρου Ευρωπαϊκής Τεκμηρίωσης περιλαμβάνει την ευρωπαϊκή νομοθεσία, αναφορές, στατιστικά στοιχεία, και θεματικά εξειδικευμένες μελέτες στην ελληνική και αγγλική γλώσσα.

3.7 ΦΟΙΤΗΤΙΚΗ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΖΩΗ

3.7.1 Θεατρική Ομάδα

Η θεατρική ομάδα του Πανεπιστημίου Πειραιώς, ξεκινάει τη δράση της κάπου στο 1994. Το 2005 η ομάδα αποκτά νέα σύσταση και ανεβάζει τα θεατρικά έργα: Ο ΑΦΕΝΤΗΣ ΠΟΥΝΤΙΛΑ ΚΑΙ Ο ΥΠΗΡΕΤΗΣ ΤΟΥ ΜΑΤΙ του Μ.Μπρεχτ (2005), ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΕΙΔΗΣΕΙΣ του Μ. Ποντίκα (2006), ΚΑΛΝΤΕΡΟΝ του Π. Π Παζολίνι (2007), ΟΙ ΜΑΓΙΣΣΕΣ ΤΟΥ ΣΑΛΕΜ του Α. Μίλλερ (2008), DEATH

PROOF του Q. Tarantino σε διασκευή του Μπάμπη Λουκόπουλου (2009), REAL Ή ΤΙ; (2010), ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΣΕ ΠΑΡΤΥ (2011), ΤΟ ΞΥΠΝΗΜΑ ΤΗΣ ΑΝΟΙΞΗΣ, του Φ.Βέντεκιντ (2012), ΔΡ. ΦΑΟΥΣΤΟΥΣ (2013), ΕΤΣΙ ΠΕΘΑΙΝΕΙ Ο ΕΡΩΤΑΣ (2014), ΑΝΔΡΕΙΚΕΛΑ (2015). ΖΗΤΕΙΤΑΙ ΚΛΟΟΥΝ ΗΛΙΚΙΩΜΕΝΟΣ ΤΟΥ ΜΑΤΕΙ ΒΙΣΝΙΕΚ (2016), ΑΝΤΙΓΟΝΗ ΤΟΥ ΣΟΦΟΚΛΗ (2017).

Για περισσότερες πληροφορίες βλέπε

<http://www.unipi.gr/unipi/el/dhmosies-sxeseis/politistikes-omades/theatrikh-omada.html>

3.7.2 Μουσικά Σύνολα

Τα Μουσικά Σύνολα (ΜΣ) αποτελούν τον επίσημο Πολιτιστικό Πρεσβευτή του Πανεπιστημίου Πειραιώς, πλαισιώνοντας εκδηλώσεις, τόσο εντός όσο και εκτός αυτού. Επιπλέον, λειτουργούν ως υπηρεσία έχοντας δομή, ιεραρχία και τμήματα για την αποδοτικότερη και αποτελεσματικότερη παρουσία σε όλες τις δράσεις τους. Μέσω των ΜΣ οι φοιτητές έχουν την δυνατότητα να διδαχθούν και να μεταδώσουν μουσικές γνώσεις με τη βοήθεια μαθημάτων που λαμβάνουν χώρα σε αίθουσες του Πανεπιστημίου. Με αυτό τον τρόπο δημιουργούνται ομάδες μουσικών – φοιτητών που ονομάζονται Μουσικά Σύνολα. Για περισσότερες πληροφορίες βλ.

<http://www.unipi.gr/unipi/el/dhmosies-sxeseis/politistikes-omades/mousika-sunola.html>

3.8 ΚΕΝΤΡΟ Η/Υ

Το Κέντρο Η/Υ (Ηλεκτρονικού Υπολογιστή) συμβάλλει στην ικανοποίηση των πληροφοριακών αναγκών που αναφέρονται στο εκπαιδευτικό, ερευνητικό και διοικητικό έργο του Πανεπιστημίου. Υποστηρίζει τεχνικά το προσωπικό στις εφαρμογές των διοικητικών υπηρεσιών και γενικά στη χρήση των υπολογιστών. Εξασφαλίζει την καλή λειτουργία του εξοπλισμού πληροφορικής που είναι εγκατεστημένος στον ειδικά διαμορφωμένο χώρο του Κέντρου Η/Υ, στα γραφεία των μελών Δ.Ε.Π., στους χώρους των διοικητικών υπηρεσιών καθώς επίσης και στα κοινά για όλα τα Τμήματα εργαστήρια του Πανεπιστημίου. Ο εξοπλισμός υπολογιστών που διαθέτει το Πανεπιστήμιο αποτελείται από διάφορα κεντρικά συστήματα, από εξυπηρετητές (servers) σε διάφορες εφαρμογές και ερευνητικά έργα, καθώς επίσης και από ένα αρκετά μεγάλο αριθμό προσωπικών υπολογιστών. Τα συστήματα αυτά είναι καταναμεμένα σε όλα τα κτήρια του Πανεπιστημίου και διασυνδέονται σε τοπικό δίκτυο τύπου Ethernet. Ιδιαίτερη μέριμνα έχει δοθεί στη σύνδεση του Πανεπιστημίου με το Internet η οποία υποστηρίζεται με ειδικό εξοπλισμό, ενώ παρέχονται στο προσωπικό και υπηρεσίες από απόσταση. Σε ορισμένους χώρους του κεντρικού κτηρίου λειτουργούν και ασύρματα δίκτυα ελεύθερης πρόσβασης στο διαδίκτυο.

Το Πανεπιστήμιο διαθέτει για εκπαιδευτικούς και ερευνητικούς σκοπούς πλούσια συλλογή με τα πλέον διαδεδομένα προγράμματα. Οι διοικητικές υπηρεσίες του Πανεπιστημίου (Γραμματείες των Τμημάτων, Οικονομική Υπηρεσία, κ.λ.π.) καλύπτονται μηχανογραφικά με ειδικές διαχειριστικές εφαρμογές.



3.9 ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΑΛΛΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΕΙΡΑΙΩΣ

3.9.1 Κέντρο Ερευνών του Πανεπιστημίου Πειραιώς (Κ.Ε.Π.Π.)

Για την προώθηση και την υποστήριξη ερευνητικών και επιμορφωτικών έργων και σχετικών υπηρεσιών ή δραστηριοτήτων που εκτελούνται ή παρέχονται από το επιστημονικό προσωπικό του Πανεπιστημίου και με τη συνεργασία άλλων ειδικών επιστημόνων, έχει συσταθεί και λειτουργεί στο Πανεπιστήμιο Πειραιώς το Κέντρο Ερευνών Πανεπιστημίου Πειραιώς (Κ.Ε.Π.Π.).

Το Κ.Ε.Π.Π. έχει ως κύρια αποστολή τη στήριξη της βασικής και εφαρμοσμένης έρευνας των μελών Δ.Ε.Π. του Πανεπιστημίου Πειραιώς. Στα πλαίσια αυτής της αποστολής, το Κ.Ε.Π.Π. δραστηριοποιείται για την επίτευξη των επόμενων στόχων:

- Την ουσιαστική συμβολή στην προσπάθεια εκσυγχρονισμού και ανάπτυξης των κλάδων της Ελληνικής οικονομίας και της κοινωνίας γενικότερα με την διεξαγωγή ερευνών και εφαρμοσμένων μελετών
- Την αποτελεσματικότερη επιμόρφωση και επαγγελματική κατάρτιση σε θέματα Διοίκησης Επιχειρήσεων, Οικονομικών, Πληροφορικής, Χρηματοοικονομικής και Τραπεζικής, Στατιστικής, Ασφαλίσεων, Τεχνολογίας, Ναυτιλίας κ.α., με σύγχρονα μέσα και έμπειρους εκπαιδευτές υψηλής Πανεπιστημιακής στάθμης
- Την ανάπτυξη κατάλληλης υποδομής για πιο γόνιμη συνεργασία με άλλα Κέντρα Ερευνών και Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα της χώρας και του εξωτερικού
- Την επιχορήγηση βασικής και εφαρμοσμένης έρευνας του διδακτικού και ερευνητικού προσωπικού του Πανεπιστημίου Πειραιώς και την επιβράβευση των φοιτητών του για τις εκπαιδευτικές και τις ερευνητικές επιδόσεις τους
- Την έκδοση επιστημονικών περιοδικών με περιεχόμενο σύγχρονες έρευνες και μελέτες καθώς και εκπαιδευτικών βιβλίων που στηρίζουν την επιμορφωτική δραστηριότητα

Οι ερευνητικές, μελετητικές και επιμορφωτικές δραστηριότητες του Κέντρου Ερευνών του Πανεπιστημίου Πειραιώς χαρακτηρίζονται από:

- Αντικειμενικότητα στη διαμόρφωση, ανάλυση και εξαγωγή συμπερασμάτων των προτάσεων και έργων
- Εχεμύθεια όσον αφορά σε επιστημονικά δεδομένα και αποτελέσματα καθώς και δυνατότητα παρακολούθησης των έργων για την αποτελεσματικότερη υλοποίησή τους
- Μικρό κόστος ανάθεσης έργων συγκριτικά με γραφεία μελετών και συμβούλων, λόγω του μη κερδοσκοπικού χαρακτήρα του Κ.Ε.Π.Π.

- Πολυετή εμπειρία σε εφαρμοσμένες έρευνες, μελέτες, εκπαίδευση και εφαρμογές, οφειλόμενη στη μεγάλη πείρα που έχει αποκτήσει το επιστημονικό προσωπικό του Πανεπιστημίου Πειραιώς στο δημόσιο και ιδιωτικό τομέα
- Υποστήριξη σύγχρονης υλικοτεχνικής υποδομής (υπολογιστές σε δίκτυο ethernet, διασυνδέσεις με βάσεις δεδομένων σε διεθνές επίπεδο και πρόσβαση σε σύγχρονο λογισμικό)

Η εγκυρότητα, η αρτιότητα και η υψηλής στάθμης ποιότητα του ερευνητικού και μελετητικού έργου που έχει υλοποιήσει μέχρι σήμερα το Κ.Ε.Π.Π., αποδεικνύεται από το πλήθος των έργων που έχουν εκπονηθεί για λογαριασμό οργανισμών και επιχειρήσεων του ευρύτερου δημόσιου τομέα. Επίσης το Κ.Ε.Π.Π. έχει αναλάβει με επιτυχία την υλοποίηση μεγάλων ερευνητικών έργων που χρηματοδοτούνται από την Ευρωπαϊκή Ένωση.

Από την ίδρυσή του, το Κέντρο Ερευνών έχει αναπτύξει έντονη δραστηριότητα στην επιμόρφωση και επαγγελματική κατάρτιση. Στο πλαίσιο αυτό έχει υλοποιήσει ένα μεγάλο αριθμό προγραμμάτων γενικής επιμόρφωσης και εξειδικευμένης κατάρτισης, σε ευρύ φάσμα αντικειμένων, μεγάλης ή περιορισμένης διάρκειας.

3.9.2 Γραφείο Διασύνδεσης – Σταδιοδρομίας

Το Γραφείο Διασύνδεσης-Σταδιοδρομίας είναι ένας νέος θεσμός για τα ελληνικά δεδομένα. Συνστήθηκε και λειτουργεί στα πλαίσια του Β' Κοινοτικού Πλαισίου Στήριξης (Κ.Π.Σ.) και συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση και το Υπουργείο Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων. Αποσκοπεί στην δημιουργία και ανάπτυξη ενός συστήματος προσέγγισης, δημιουργικής σύζευξης της εκπαίδευσης, δηλαδή του εκπαιδευτικού-επιστημονικού χώρου της Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης, με την παραγωγική διαδικασία, την αγορά εργασίας.

Το προσδοκώμενο αποτέλεσμα από την σύζευξη αυτή είναι η αποδοτικότερη τοποθέτηση και αξιοποίηση του ανθρώπινου δυναμικού των νέων πτυχιούχων στην αγορά εργασίας. Το Γραφείο Διασύνδεσης-Σταδιοδρομίας παρέχει ένα φάσμα υπηρεσιών το οποίο περιλαμβάνει το τρίπτυχο: πληροφόρηση, συμβουλευτική σταδιοδρομίας, ενεργή διασύνδεση με την αγορά εργασίας, το οποίο είναι ουσιαστικά αναπόσπαστο.

Χρήστες των υπηρεσιών του Γραφείου Διασύνδεσης είναι:

- Φοιτητές και απόφοιτοι του Πανεπιστημίου Πειραιώς
- Διδακτικό και ερευνητικό προσωπικό του Πανεπιστημίου Πειραιώς
- Εργοδοτικοί οργανισμοί και επιχειρήσεις

Προσφερόμενες υπηρεσίες (αναφέρονται ενδεικτικά):

- Πληροφορεί τους φοιτητές και απόφοιτους για διαθέσιμες θέσεις εργασίας και ενημερώνει για την οικονομική δραστηριότητα των επιχειρήσεων
- Υποστηρίζει την υλοποίηση της πρακτικής άσκησης
- Συνεισφέρει στη διαμόρφωση των Προγραμμάτων Σπουδών
- Ενημερώνει τους απόφοιτους για ευκαιρίες μεταπτυχιακών σπουδών, υποτροφίες και σεμινάρια επαγγελματικής κατάρτισης
- Πληροφορεί τις επιχειρήσεις και τους οργανισμούς για διαθέσιμους απόφοιτους καθώς και τις ειδικότητές τους
- Συνεργάζεται με τις επιχειρήσεις για την κατάρτιση του στελεχιακού δυναμικού τους
- Αναπτύσσει μηχανισμούς αμοιβαίας διαρκούς ενημέρωσης, καταγραφής αναγκών και καταγραφής των δυνατοτήτων και ειδικεύσεων των πτυχιούχων για την καλύτερη

δυνατή αξιοποίηση του επιστημονικού δυναμικού της χώρας. Στόχος του προγράμματος είναι «ο κατάλληλος άνθρωπος στην κατάλληλη θέση»

Τηλ. Γραφείου Διασύνδεσης – Σταδιοδρομίας: 210 4142565, 210 4142566.

3.9.3 Συμβουλευτικό Κέντρο

Το Συμβουλευτικό Κέντρο Πανεπιστημίου Πειραιώς (ΣΥ.ΚΕ.Π.Π.) ιδρύθηκε το 1995 και λειτουργεί ως ένας χώρος Συνάντησης, Υποστήριξης, Επικοινωνίας και Παρέμβασης. Τα στελέχη του Συμβουλευτικού Κέντρου αναγνωρίζοντας την ιδιαιτερότητα των δυσκολιών που μπορεί να αντιμετωπίσουν οι φοιτητές διαπραγματεύονται θέματα που είναι σημαντικά για όλους και αφορούν σε:

- Ενεργητική μάθηση
- Επιτυχή προσαρμογή σε νέες ανάγκες και απαιτήσεις
- κοινωνική επιδεξιότητα, σχέσεις και οικογένεια
- Αντιμετώπιση αγχογόνων καταστάσεων
- Πρόληψη και Υγεία
- Τρόποι δημιουργικής έκφρασης και ψυχαγωγίας
- Ανάπτυξη δεξιοτήτων απαραίτητων για επιτυχημένη πορεία

Η παρέμβαση και η αντιμετώπιση των αναγκών που προκύπτουν μπορεί να γίνεται είτε μέσω της ατομικής και ομαδικής ψυχολογικής συμβουλευτικής, είτε μέσω της διεξαγωγής σεμιναρίων εστιάζοντας στην προαγωγή της ακαδημαϊκής προσαρμογής του φοιτητικού πληθυσμού.

Το ΣΥ.ΚΕ.Π.Π. βρίσκεται στο ισόγειο του κεντρικού κτιρίου του Πανεπιστημίου Πειραιώς, αίθουσα 018. Η ταχυδρομική διεύθυνση του ΣΥ.ΚΕ.Π.Π. είναι: Καραολή & Δημητρίου 80 185 34, Πειραιάς. Τηλέφωνα επικοινωνίας: 210-4142042 & 210-4142043 Fax: 210-4142402. Ώρες επικοινωνίας με φοιτητές: 9:00π.μ.-15:00μ.μ. Δευτέρα ως Παρασκευή

3.10 ΚΥΡΙΟΤΕΡΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ

Με την ολοκλήρωση της εγγραφής του, κάθε φοιτητής παραλαμβάνει από τη Γραμματεία του Τμήματός του, τους προσωπικούς του κωδικούς με τους οποίους αποκτά πρόσβαση τόσο στον προσωπικό του φοιτητικό λογαριασμό, όσο και στις ηλεκτρονικές υπηρεσίες που παρέχει το Πανεπιστήμιο και το Υπουργείο Παιδείας. Οι κωδικοί αυτοί είναι αυστηρά προσωπικοί. Σε περίπτωση απώλειας, υπάρχει δυνατότητα επανέκδοσής τους από τη Γραμματεία.

Παρακάτω συνοψίζονται οι κυριότερες ηλεκτρονικές υπηρεσίες που μπορούν να χρησιμοποιήσουν οι φοιτητές.

3.10.1 Ηλεκτρονική γραμματεία - Σύστημα πληροφόρησης φοιτητών για σπουδαστικά θέματα

Η διαδικτυακή εφαρμογή της Ηλεκτρονικής Γραμματείας λειτουργεί στη διεύθυνση

<https://students.unipi.gr/>

Από την εφαρμογή αυτή οι φοιτητές έχουν τη δυνατότητα:

- να ενημερώνονται για τα μαθήματα του προγράμματος σπουδών, τους διδάσκοντες, τα προτεινόμενα συγγράμματα, κλπ.
- να υποβάλλουν δηλώσεις εγγραφής και δηλώσεις μαθημάτων κάθε εξαμήνου
- να ενημερώνονται για τη βαθμολογία στα μαθήματα που έχουν εξεταστεί
- να λαμβάνουν άμεσα και σε ηλεκτρονική μορφή βεβαιώσεις φοίτησης

Η πρόσβαση στην εφαρμογή αυτή γίνεται μέσω των προσωπικών κωδικών.

3.10.2 Ακαδημαϊκή Ταυτότητα, Φοιτητικό Εισιτήριο

Η ακαδημαϊκή ταυτότητα είναι υποχρεωτική για όλους τους εγγεγραμμένους φοιτητές. Εκδίδεται μετά από είσοδο στη διεύθυνση

<http://academicid.minedu.gov.gr/>

με την χρήση των προσωπικών κωδικών και με σχετική αίτηση που θα υποβάλλεται ηλεκτρονικά. Η ακαδημαϊκή ταυτότητα λειτουργεί και ως φοιτητικό εισιτήριο (πάσο) που διευκολύνει τις μετακινήσεις με τα μέσα μαζικής μεταφοράς.



Δικαιούχοι της ακαδημαϊκής ταυτότητας είναι οι επιτυχόντες στα ΑΕΙ και ΤΕΙ της χώρας μετά την εγγραφή τους στο πρώτο έτος σπουδών. Απαραίτητη προϋπόθεση είναι η εγγραφή των πρωτοετών φοιτητών στη γραμματεία της σχολής που έχουν επιτύχει. Η νέα ταυτότητα έχει σχήμα και μορφή πιστωτικής κάρτας και είναι βελτιωμένη σε θέματα ασφάλειας έναντι της πλαστογραφίας. Αναλυτικές, βήμα προς βήμα, οδηγίες για την απόκτηση της ακαδημαϊκής ταυτότητας υπάρχουν στο αρχείο

http://academicid.minedu.gov.gr/Files/Students_Manual.pdf

Τεχνική υποστήριξη: 210-7724375.

3.10.3 Πανεπιστημιακά Συγγράμματα

Τα συγγράμματα διανέμονται μέσω της υπηρεσίας ΕΥΔΟΞΟΣ του Υπ. Παιδείας που λειτουργεί στη διεύθυνση

<http://eudoxus.gr/>

Στην υπηρεσία αυτή καταχωρούνται οι δηλώσεις των συγγραμμάτων κάθε εξαμήνου και παρέχεται η σχετική πληροφόρηση. Η είσοδος στο σύστημα ΕΥΔΟΞΟΣ πραγματοποιείται με τους προσωπικούς κωδικούς.

3.10.4 Ασύρματο Δίκτυο – Wifi

Όλοι οι χώροι διδασκαλίας του Πανεπιστημίου καλύπτονται από ελεύθερο ασύρματο δίκτυο wi-fi που ονομάζεται unipi. Σε αυτό μπορείτε να συνδεθείτε είτε με φορητό υπολογιστή είτε από το κινητό σας, χωρίς τη χρήση κάποιου κωδικού.

3.10.5 Υπηρεσία Απομακρυσμένης Πρόσβασης – VPN

Η υπηρεσία πρόσβασης στο εσωτερικό δίκτυο του Πανεπιστημίου (υπηρεσία VPN) παρέχει δυνατότητα χρήσης των ηλεκτρονικών υπηρεσιών του Πανεπιστημίου από απομακρυσμένες θέσεις ή δίκτυα, όπως π.χ. από οικιακές συνδέσεις Internet. Μέσω της υπηρεσίας αυτής είναι, για παράδειγμα, εφικτή η πρόσβαση στο περιεχόμενο ηλεκτρονικών επιστημονικών βιβλίων, περιοδικών και βάσεων δεδομένων που διαθέτει η βιβλιοθήκη, από θέσεις εργασίας εκτός Πανεπιστημίου. Περισσότερα στοιχεία για την υπηρεσία αυτή δίνονται στην ηλεκτρονική διεύθυνση

<http://www.unipi.gr/unipi/el/hu-sundesh-vpn.html>

3.10.6 Διάθεση Λογισμικού για Εκπαιδευτική Χρήση

Η υπηρεσία Imagine παρέχεται από την εταιρεία Microsoft και δίνει σε φοιτητές και εκπαιδευτικό προσωπικό του Πανεπιστημίου Πειραιώς τη δυνατότητα λήψης και χρήσης λογισμικού της εταιρείας Microsoft χωρίς χρέωση, μέσω των προσωπικών κωδικών τους. Το λογισμικό που παρέχεται μέσω της υπηρεσίας προορίζεται αποκλειστικά για εκπαιδευτική ή ερευνητική χρήση και μπορεί να εγκατασταθεί στους προσωπικούς υπολογιστές του εκπαιδευτικού προσωπικού ή των φοιτητών (βλ. <http://www.unipi.gr/unipi/el/hu-imagine.html>). Επίσης, σε όλους τους φοιτητές ανεξαρτήτως βαθμίδας και με τη χρήση του προσωπικού κωδικού διατίθεται το λογισμικό Microsoft Office 365 Education Plus μέσω της διεύθυνσης <https://delos365.grnet.gr/>. Αναλυτικές οδηγίες για την ενεργοποίηση της υπηρεσίας μπορείτε να βρείτε στον ακόλουθο οδηγό: <http://www.unipi.gr/unipi/images/various/noc/office365instructions.pdf>.

3.10.7 Ηλεκτρονική, εξ Αποστάσεως Εκπαίδευση (E-Learning)

Στο Πανεπιστήμιο λειτουργούν, υπό την εποπτεία και με την επιμέλεια των Ακαδημαϊκών Τμημάτων συστήματα εξ αποστάσεως ηλεκτρονικής μάθησης, τα οποία υποστηρίζουν το εκπαιδευτικό έργο και φιλοξενούνται από το Τμήμα Μηχανοργάνωσης στη διεύθυνση

<https://eclass.unipi.gr/>.

Σε αυτά αναρτώνται σημειώσεις, ανακοινώσεις και λοιπό εκπαιδευτικό υλικό. Ενημέρωση για τη χρήση τους παρέχεται από τους διδάσκοντες.

4 ΤΟ ΤΜΗΜΑ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ

4.1 ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Το Τμήμα δημιουργήθηκε και λειτούργησε για πρώτη φορά με την ονομασία «Τμήμα Στατιστικής» το Ακαδημαϊκό έτος 1977-78 στο πλαίσιο της Ανώτατης Βιομηχανικής Σχολής Πειραιώς (Υπ. Απόφ. 96792/21-9-77, Φ.Ε.Κ. 984Β/8-10-77). Με το Νόμο Πλαίσιο για τα Α.Ε.Ι. και από το Ακαδημαϊκό έτος 1984-85 (Ν.Δ. 1268/82 και Π.Δ. 43/1984) λειτούργησε ως ανεξάρτητο Τμήμα Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης.

Το Τμήμα Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης στεγάζεται στο κεντρικό κτήριο του Πανεπιστημίου Πειραιώς. Το γραφείο του Προέδρου και τα γραφεία των περισσότερων μελών Δ.Ε.Π. του Τμήματος ευρίσκονται στον 5^ο όροφο του κεντρικού κτηρίου ενώ η Γραμματεία του Τμήματος στον 1^ο όροφο. Γραφεία μελών Δ.Ε.Π. υπάρχουν και στο κτήριο της οδού Λαμπράκη 126. Οι αίθουσες διδασκαλίας, τα αμφιθέατρα και τα εργαστήρια των φοιτητών ευρίσκονται στο ισόγειο και στον 1^ο, 2^ο και 3^ο όροφο του κεντρικού κτηρίου ενώ μερικά μαθήματα επιλογής διδασκούνται στο Νεοκλασικό Κτήριο και στο Κτήριο της οδού Γρ. Λαμπράκη 21 (γωνία με οδό Διστόμου).

Το Τμήμα διαθέτει τον απαραίτητο εξοπλισμό Πληροφορικής (PC, προγράμματα κ.λ.π.) για την εκπαίδευση των φοιτητών στην αντιμετώπιση θεωρητικών και πρακτικών στατιστικών και ασφαλιστικών προβλημάτων.



4.1.1 Σκοπός του Τμήματος

Σκοπός του Τμήματος είναι η θεωρητική εκπαίδευση και η πρακτική κατάρτιση των φοιτητών στα γνωστικά πεδία της Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης. Το πρόγραμμα σπουδών του Τμήματος, πέραν των απαραίτητων μαθημάτων υποδομής και των μαθημάτων γενικού ενδιαφέροντος, αποτελείται από μία συστηματική σύνθεση μαθημάτων από θεωρητικά και εφαρμοσμένα γνωστικά αντικείμενα των επιστημονικών αυτών κλάδων. Οι φοιτητές του Τμήματος έχουν τη δυνατότητα απόκτησης ειδικότητας σε στατιστικά ή ασφαλιστικά θέματα, με παράλληλη απόκτηση σχετικών γνώσεων Εφαρμοσμένης Πληροφορικής.

Το Πρόγραμμα Σπουδών απευθύνεται στους φοιτητές που επιθυμούν να εξελιχθούν σε στελέχη ιδιωτικών και δημόσιων επιχειρήσεων, ασφαλιστικών οργανισμών και ερευνητικών κέντρων.

Επί πλέον μπορούν να επιδιώξουν μεταπτυχιακές σπουδές ή και ακαδημαϊκή καριέρα σε κλάδους σχετικούς με τα γνωστικά αντικείμενα του Τμήματος.

4.1.2 Προοπτικές απασχόλησης των αποφοίτων

Οι πτυχιούχοι του Τμήματος εφοδιάζονται με τις απαιτούμενες γνώσεις για να απασχοληθούν ως στατιστικοί σε κέντρα έρευνας και εφαρμογών (δημοσκοπήσεις, έρευνες αγοράς, ιατρικά κέντρα κ.λ.π.) ή ως αναλογιστές, αναλυτές και εκτιμητές κινδύνου σε ασφαλιστικές επιχειρήσεις και ασφαλιστικούς οργανισμούς και ακόμη ως ποσοτικοί αναλυτές επενδύσεων και στελέχη διοίκησης κινδύνου σε τράπεζες.

Οι απόφοιτοι του Τμήματος μπορούν να διοριστούν σε δημόσιες υπηρεσίες, επιχειρήσεις, οργανισμούς, Τράπεζες, στη Στατιστική Υπηρεσία και άλλους φορείς με αντικείμενο τη Στατιστική, όπως το ΚΕΠΕ, ΕΚΚΕ κτλ. Επίσης μπορούν να διδάξουν στην τεχνική και επαγγελματική εκπαίδευση, αφού φοιτήσουν στο ανάλογο τμήμα της ΣΕΛΕΤΕ. Στον ιδιωτικό τομέα μπορούν να απασχοληθούν σε ασφαλιστικές εταιρείες ή άλλες επιχειρήσεις και οικονομικές μονάδες ως ανώτεροι υπάλληλοι, ερευνητές, οικονομικοί σύμβουλοι κτλ.

4.1.3 Η γραμματεία του Τμήματος

Η γραμματεία του Τμήματος Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης βρίσκεται στο κάτω επίπεδο του 1^{ου} ορόφου του Κεντρικού Κτηρίου. (Για να φτάσει κανείς εκεί πρέπει πρώτα να ανεβεί στον 1^ο όροφο.) Η γραμματεία είναι υπεύθυνη για την αρχειοθέτηση και ανακοίνωση των αποτελεσμάτων των εξετάσεων, την ανακήρυξη των πτυχιούχων, τη χορήγηση διαφόρων πιστοποιητικών κ.ά. Για την έκδοση όλων των πιστοποιητικών προηγουμένως θα πρέπει να έχει κατατεθεί αίτηση από το φοιτητή.

Οι υπάλληλοι της γραμματείας εξυπηρετούν το κοινό συγκεκριμένες μέρες και ώρες οι οποίες ανακοινώνονται στην αρχή κάθε Ακαδημαϊκού Έτους.

Οι φοιτητές έχουν τη δυνατότητα να ενημερώνονται ηλεκτρονικά για την πρόοδό τους μέσω της ηλεκτρονικής διεύθυνσης

<http://students.unipi.gr>

Από την διεύθυνση αυτή οι φοιτητές έχουν την δυνατότητα:

- να εμφανίζουν τα στοιχεία των μαθημάτων του προγράμματος σπουδών τους, τους διδάσκοντες, τα προτεινόμενα συγγράμματα κ.λ.π.
- να ενημερώνονται για την βαθμολογία τους στα μαθήματα που έχουν εξεταστεί
- να υποβάλλουν ηλεκτρονικά τις δηλώσεις για τα μαθήματα (υποχρεωτικά και επιλογής)
- να λαμβάνουν άμεσα και σε ηλεκτρονική μορφή τις βεβαιώσεις φοίτησης
- να υποβάλλουν τις αιτήσεις για χορήγηση πιστοποιητικών
- να βλέπουν τις ανακοινώσεις της Γραμματείας και των διδασκόντων

4.2 ΤΟ ΤΜΗΜΑ ΚΑΙ ΎΡΓΑΝΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΤΟΥ

Το τμήμα αποτελεί τη βασική **εκπαιδευτική μονάδα**, του ιδρύματος, προάγει την επιστήμη, την τεχνολογία ή τις τέχνες στο αντίστοιχο επιστημονικό πεδίο, οργανώνει τη διδασκαλία στο πλαίσιο ενός προγράμματος σπουδών και εξασφαλίζει τη συνεχή βελτίωση της μάθησης σε αυτό. Το Τμήμα αποτελείται από το σύνολο των Καθηγητών, των λεκτόρων, των μελών του Ειδικού Εκπαιδευτικού Προσωπικού (ΕΕΠ), των μελών του Εργαστηριακού Διδακτικού Προσωπικού (ΕΔΙΠ) και των μελών του Ειδικού Τεχνικού Εργαστηριακού Προσωπικού (ΕΤΕΠ), που υπηρετούν σε αυτό. Από το Ακαδημαϊκό Έτος 2013-14, το τμήμα Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης εντάσσεται στη σχολή «Χρηματοοικονομικής και Στατιστικής» του Πανεπιστημίου Πειραιώς. Η σχολή αποτελεί τη βασική **διοικητική** και **ακαδημαϊκή μονάδα** του Ιδρύματος η οποία καλύπτει μια ενότητα συγγενών επιστημονικών κλάδων και εξασφαλίζει τη διεπιστημονική προσέγγιση, τη μεταξύ τους επικοινωνία και τον αναγκαίο για τη διδασκαλία και την έρευνα συντονισμό τους. Η σχολή συντονίζει και εποπτεύει τη λειτουργία των προγραμμάτων σπουδών, αναθέτει την υλοποίησή τους σε τμήματα και απονέμει τους αντίστοιχους τίτλους σπουδών.

Τα όργανα του Τμήματος είναι

(α) **Η Συνέλευση του Τμήματος**, η οποία απαρτίζεται από: α) Τα μέλη Δ.Ε.Π. του Τμήματος, β) τον Πρόεδρο και τον Αναπληρωτή Πρόεδρο του Τμήματος και γ) Τους εκπροσώπους των φοιτητών σε ποσοστό 15% του συνόλου των μελών της Συνέλευσης του Τμήματος των περιπτώσεων α' και β' (Οι προπτυχιακοί φοιτητές δεν ψηφίζουν για θέματα που αφορούν μεταπτυχιακές σπουδές), δ) Τους εκπροσώπους των μελών Ε.Ε.Π., Ε.ΔΙ.Π. και Ε.Τ.Ε.Π.

Η Συνέλευση του Τμήματος έχει τις εξής αρμοδιότητες: συντάσσει τον οδηγό προγράμματος σπουδών του Τμήματος, απονέμει τους τίτλους σπουδών των προγραμμάτων σπουδών που οργανώνει το Τμήμα, κατανέμει το διδακτικό έργο στους διδάσκοντες των προπτυχιακών και μεταπτυχιακών μαθημάτων, εγκρίνει τα διανεμόμενα συγγράμματα για κάθε μάθημα του προγράμματος σπουδών, συγκροτεί ομάδες για την εσωτερική αξιολόγηση του Τμήματος, εισηγείται στον Πρύτανη την προκήρυξη θέσεων μελών Δ.Ε.Π., καταρτίζει και επικαιροποιεί τα μητρώα εσωτερικών και εξωτερικών μελών, τα οποία τηρούνται για τις διαδικασίες εκλογής, εξέλιξης, μονιμοποίησης και ανανέωσης της θητείας μελών Δ.Ε.Π., συγκροτεί επιτροπές για τη μελέτη ή διεκπεραίωση συγκεκριμένων θεμάτων που εμπίπτουν στις αρμοδιότητές της, κ.α.

(β) **Ο Πρόεδρος του Τμήματος**, ο οποίος εκλέγεται από τα μέλη ΔΕΠ (Καθηγητές και τους υπηρετούντες λέκτορες) και τα μέλη Ε.ΔΙ.Π. του Τμήματος με άμεση, μυστική και καθολική ψηφοφορία και έχει διετή θητεία.

Ο Πρόεδρος του Τμήματος έχει τις εξής αρμοδιότητες: προϊστάται των υπηρεσιών του Τμήματος και εποπτεύει την εύρυθμη λειτουργία του Τμήματος και την τήρηση των νόμων, του Οργανισμού και του Εσωτερικού Κανονισμού, καταρτίζει την ημερήσια διάταξη, συγκαλεί και προεδρεύει των εργασιών της Συνέλευσης του Τμήματος, μεριμνά για την εφαρμογή του προγράμματος σπουδών, συγκροτεί επιτροπές για την μελέτη ή διεκπεραίωση συγκεκριμένων θεμάτων της αρμοδιότητας του Τμήματος, εκπροσωπεί το Τμήμα στη Σύγκλητο και ενημερώνει τη Συνέλευση για τις συζητήσεις και τις αποφάσεις της Συγκλήτου, κ.α.

- Πρόεδρος του τμήματος (2017-19): **Καθηγητής Αθανάσιος Κυριαζής**
- Αναπληρωτής Προέδρου: **Καθηγητής Νεκτάριος Μιλτιάδης**

4.3 ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ (2018-19)

	Καθηγητές (Πρώτης Βαθμίδας)
1	Ηλιόπουλος Γεώργιος
2	Κούτρας Μάρκος, <i>Αντιπρύτανης Πανεπιστημίου Πειραιώς</i>
3	Κυριαζής Αθανάσιος, <i>Πρόεδρος Τμήματος</i>
4	Νεκτάριος Μιλτιάδης, <i>Αναπληρωτής Προέδρου</i>
5	Τσίμπος Κλέων
	Αναπληρωτές Καθηγητές
6	Αντζουλάκος Δημήτριος,
7	Βερροπούλου Γεωργία
8	Κοφίδης Ελευθέριος
9	Μπούτσικας Μιχαήλ
10	Πολίτης Κωνσταντίνος, <i>Διευθυντής ΠΜΣ «Εφαρμοσμένη Στατιστική»</i>
11	Σεβρόγλου Βασίλειος
12	Χατζηκωνσταντινίδης Ευστάθιος, <i>Διευθυντής ΠΜΣ «Αναλογιστική Επιστήμη και Διοικητική Κινδύνου»</i>
	Επίκουροι Καθηγητές
13	Ευαγγελάρας Χαράλαμπος
14	Μπερσίμης Σωτήριος, <i>σε αναστολή καθηκόντων</i>
15	Πελέκης Νικόλαος
16	Πιτσέλης Γεώργιος
17	Τζαβελάς Γεώργιος
18	Τήνιος Πλάτων
19	Ψαρράκος Γεώργιος
	Ειδικό Εργαστηριακό Διδακτικό Προσωπικό
20	Μανωλιά Σταματίνα

4.3.1 Καθηγητές (Πρώτης Βαθμίδας)

Ηλιόπουλος Γεώργιος 	Κτ. Γρ.Λαμπράκη 126,Γρ.704, Τηλ. 2104142406, e-mail:geh@unipi.gr • Ph.D. (1999) στη Στατιστική, Τμήμα Μαθηματικών, Πανεπ. Πατρών • Πτυχίο (1993), Πτυχίο Μαθηματικών, Πανεπιστήμιο Πατρών <i>Γνωστικό Αντικείμενο:</i> Στατιστική <i>Ερευνητικά Ενδιαφέροντα:</i> Στατιστική Θεωρία Αποφάσεων, βελτίωση εκτιμητών και διαστημάτων εμπιστοσύνης, μέθοδοι Markov chain Monte Carlo, στατιστική συμπερασματολογία υπό λογοκρισία, μη παραμετρική και ημι-παραμετρική συμπερασματολογία για μεροληπτικά μοντέλα <i>Διδασκαλία μαθημάτων (2018-19):</i> Γραμμική Άλγεβρα (1ο εξ., ΥΠ), Στατιστική II: Έλεγχος Υποθέσεων (5ο εξ., ΥΠ), Ειδικά θέματα Στατιστικής (8ο εξ., ΕΠ).
Κούτρας Μάρκος 	Κεντρικό κτήριο, 535, Τηλ. 210 4142393, e-mail: mkoutras@unipi.gr • Ph.D. (1983), Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Μαθηματικών • M.Sc. (1981), Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Μαθηματικών, Πληροφορική και Επιχειρησιακή Έρευνα • Πτυχίο (1979), Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Μαθηματικών. <i>Γνωστικό Αντικείμενο:</i> Στατιστική και Εφαρμοσμένες Πιθανότητες <i>Ερευνητικά Ενδιαφέροντα:</i> Συνδυαστικές Κατανομές Καταλήψεων, Διακριτική (Discriminant) Ανάλυση και Θεωρία Σφαιρικών Κατανομών, Θεωρία ροών επιτυχιών, Θεωρία Αξιοπιστίας <i>Διδασκαλία μαθημάτων (2018-19):</i> Ανάλυση Παλινδρόμησης (6ο εξ., ΥΠ)
Κυριαζής Αθανάσιος 	Κεντρικό κτήριο, 538,536, Τηλ. 210 4142278/2306, akyriaz@unipi.gr • Ph.D., University of Athens, Greece. Field: Mathematics • Πτυχίο, Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Μαθηματικών. <i>Γνωστικό Αντικείμενο:</i> Εφαρμοσμένα Μαθηματικά και Νέες Τεχνολογίες <i>Ερευνητικά Ενδιαφέροντα:</i> Συναρτησιακή Ανάλυση, Αφηρημένη Μιγαδική Ανάλυση, Ολική Διαφορική Γεωμετρία, Εκπαιδευτική Τεχνολογία, Νέες Τεχνολογίες στην Εκπαίδευση και Κατάρτιση, Εκπαιδευτικά Συστήματα, Εκπαιδευτικές δομές και θεσμοί της Ευρωπαϊκής Ένωσης. <i>Διδασκαλία μαθημάτων (2018-19):</i> Απειροστικός Λογισμός I (1ο εξ., ΥΠ), Εφαρμοσμένη Άλγεβρα (2ο εξ., ΕΠ), Διδακτική της Στατιστικής (6ο εξ., ΕΠ).
Νεκτάριος Μιλτιάδης 	Κεντρικό κτήριο, 545, Τηλ. 210 4142271, e-mail: nektar@unipi.gr • Ph.D. (1980), Temple Univ., USA. Field:Econ., Private & Social Insurance • M.Sc. (1976), University of Nebraska-Lincoln, USA. Field: Economics, Private Insurance, Finance • Πτυχίο (1975), Τμ. Οικονομικής Επιστήμης, Οικονομικό Πανεπ. Αθηνών <i>Γνωστικό Αντικείμενο:</i> Ιδιωτική Ασφάλιση <i>Ερευνητικά Ενδιαφέροντα:</i> Ιδιωτικές Ασφαλίσεις, Κοινωνικές Ασφαλίσεις, Δημόσια Οικονομική <i>Διδασκαλία μαθημάτων (2018-19):</i> Εισαγωγή στην Ασφάλιση (1ο εξ., ΥΠ), Διοικητική Κινδύνου (8ο εξ., ΥΠ), Πρακτική Άσκηση (7ο και 8ο Εξ., ΕΠ).

Τσίμπος Κλέων 	Κεντρικό κτήριο, 512, Τηλ. 210 4142277, e-mail: cleon@unipi.gr • Certificate in Population Projections for Socio-Economic Planning (1988), UNFPA, Central School of Planning and Statistics, Poland • Ph.D. in Demography (1984), The Univ. of London Goldsmith's College, UK. • M.Sc. in Demography (1977), The London School of Economics and Political Science, UK. • Πτυχίο (1975), Τμήμα Οικονομικής Επιστήμης, Πανεπιστήμιο Αθηνών <i>Γνωστικό Αντικείμενο:</i> Δημογραφία <i>Ερευνητικά Ενδιαφέροντα:</i> Τεχνικές Δημογραφικής Ανάλυσης, Ανάλυση Δεδομένων Θνησιμότητας, Πίνακες Επιβίωσης, Πληθυσμιακές Προβολές <i>Διδασκαλία μαθημάτων (2018-19):</i> Δημογραφία (3ο εξ., ΕΠ), Ειδικά Θέματα Δημογραφίας (5ο εξ., ΕΠ), Πληθυσμιακή Γεωγραφία (6ο εξ., ΕΠ), Στατιστικά Προγράμματα (7ο εξ., ΥΠ).
---	--

4.3.2 Αναπληρωτές Καθηγητές

Αντζουλάκος Δημήτριος 	Κεντρικό κτήριο, 539, Τηλ. 210 4142388, e-mail: dantz@unipi.gr • Ph.D. (1990), Πανεπιστήμιο Πατρών, Τμήμα Μαθηματικών. • Πτυχίο (1986), Πανεπιστήμιο Πατρών, Τμήμα Μαθηματικών. <i>Γνωστικό Αντικείμενο:</i> Εφαρμοσμένες Πιθανότητες <i>Ερευνητικά Ενδιαφέροντα:</i> Θεωρία ροών επιτυχιών και σχηματισμών, Κατανομές k-τάξης, Στατιστικός Έλεγχος Διεργασιών, Σύνθετες και Μεικτές Κατανομές στη Θεωρία Κινδύνου, Αριθμοί και πολυώνυμα τύπου Fibonacci. <i>Διδασκαλία μαθημάτων (2018-19):</i> Πιθανότητες I (2ο εξ., ΥΠ), Πιθανότητες II (3ο εξ., ΥΠ), Ασφαλίσεις Ζωής II (5ο εξ., ΥΠ).
Βερροπούλου Γεωργία 	Κεντρικό κτήριο, 512, Τηλ. 210 4142493, e-mail: gverrop@unipi.gr • Ph.D. (1998) στη Δημογραφία, London School of Economics and Political Science (LSE), University of London • M.Sc. (1991) στη Δημογραφία, LSE, University of London • Πτυχίο (1989) τμ. Μαθηματικών, Πανεπιστήμιο Κρήτης <i>Γνωστικό Αντικείμενο:</i> Δημογραφία <i>Ερευνητικά Ενδιαφέροντα:</i> Ποσοτικές μέθοδοι στη Δημογραφία, Ανάλυση γονιμότητας, Γήρανση του πληθυσμού και θνησιμότητα/νοσηρότητα <i>Διδασκαλία μαθημάτων (2018-19):</i> Δημογραφία (3ο εξ., ΕΠ), Στατιστικά Προγράμματα (7ο εξ., ΥΠ), Σχεδιασμός Κοινωνικοοικονομικών Ερευνών (7ο εξ., ΕΠ), Στατιστική Κοινωνικών Φαινομένων (8ο εξ., ΕΠ).
Κοφίδης Ελευθέριος 	Κτήριο Γρ. Λαμπράκη 126, 601, Τηλ. 210 4142475, kofidis@unipi.gr • Ph.D. (1996), Πανεπ. Πάτρας, Τμ. Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής, Επεξεργασία Σήματος • Πτυχίο (1990), Πανεπ. Πάτρας, Τμ. Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής <i>Γνωστικό Αντικείμενο:</i> Πληροφορική με έμφαση στη στατιστική επεξεργασία δεδομένων <i>Ερευνητικά Ενδιαφέροντα:</i> Επεξεργασία Σήματος, Εφαρμοσμένη (Πολυ-) Γραμμική Άλγεβρα, Ψηφιακές Τηλεπικοινωνίες <i>Διδασκαλία μαθημάτων (2018-19):</i> Εισαγωγή στον Προγραμματισμό Η/Υ (2ο εξ., ΥΠ), Αριθμητική Ανάλυση (3ο εξ., ΕΠ), Επιχειρησιακή Έρευνα (4ο εξ., ΕΠ)

Μπούτσικας Μιχαήλ 	Κεντρικό κτήριο, 544, Τηλ. 210 4142143, e-mail: mbouts@unipi.gr • Ph.D. (2000), Πανεπ. Αθηνών, Τμ. Μαθηματικών • M.Sc. (1998), Πανεπ. Αθηνών, Τμ. Μαθηματικών, Στατιστική και Επιχειρησιακή Έρευνα • Πτυχίο (1995), Τμ. Μαθηματικών, Πανεπιστήμιο Αθηνών <i>Γνωστικό Αντικείμενο:</i> Εφαρμοσμένες Πιθανότητες <i>Ερευνητικά Ενδιαφέροντα:</i> Θεωρία Αξιοπιστίας, Στοχαστικές Διατάξεις και εξάρτηση, Κεντρικά Οριακά Θεωρήματα, Θεωρία Ακραίων Τιμών, Προσεγγίσεις μέσω Διαδικασίας Compound Poisson. Στατιστικές Συναρτήσεις Σάρωσης. Στοχαστικά Μοντέλα Κινδύνου. <i>Διδασκαλία μαθημάτων (2018-19):</i> Εισαγωγή στα Χρηματοοικονομικά Μαθηματικά (3ο εξ., ΕΠ), Στοχαστικές Διαδικασίες (4ο και 6ο εξ., ΥΠ), Ανάλυση Χρονολογικών Σειρών (6ο εξ., ΕΠ), Προσομοίωση (8ο εξ., ΕΠ)
Πολίτης Κων/νος 	Κτήρ. Γρ.Λαμπράκη 126, Γρ.402, Τηλ.2104142442, kpolitis@unipi.gr • Ph.D (1997) in Statistics, University of Cambridge, UK • M.Sc. (1991) in Statistics, University of Sheffield, UK • Πτυχίο (1988) Τμ. Μαθηματικών του Πανεπιστημίου Αθηνών <i>Γνωστικό Αντικείμενο:</i> Εφαρμοσμένες Πιθανότητες <i>Ερευνητικά Ενδιαφέροντα:</i> Ανανεωτική Θεωρία, Συναρτησιακά Οριακά Θεωρήματα, Σύνθετες Κατανομές και Θεωρία Κινδύνου, Θεωρία Χρεοκοπίας <i>Διδασκαλία μαθημάτων (2018-19):</i> Πιθανότητες I (2ο εξ., ΥΠ), Ειδικά Θέματα Πιθανοτήτων (6ο εξ., ΕΠ), Ανάλυση Διακύμανσης (7ο εξ., ΥΠ), Ειδικά Θέματα Αναλογισμού (8ο εξ., ΕΠ).
Σεβρόγλου Βασίλειος 	Κεντρικό κτήριο, 510, Τηλ. 210 4142305, e-mail: bsevrou@unipi.gr • Ph.D. (2001), ΕΜΠ, Σχολή ΕΜΦΕ, Μερικές Διαφορικές Εξισώσεις • Πτυχίο (1995), Τμ. Μαθηματικών, Πανεπιστήμιο Αθηνών. <i>Γνωστικό Αντικείμενο:</i> Εφαρμοσμένα Μαθηματικά <i>Ερευνητικά Ενδιαφέροντα:</i> Μερικές Διαφορικές Εξισώσεις, Διαφορ. & Ολοκληρ. μελέτη Συνοριακών Προβλημάτων Ελλειπτικού Τύπου σε μη Φραγμένα Χωρία, Εφαρμογές στη Σκέδαση Ακουστικών & Ελαστικών Κυματικών Πεδίων με αρμονική εξάρτηση ως προς το χρόνο, Ολοκληρωτικές Εξισώσεις (θεωρία Riesz – Fredholm) <i>Διδασκαλία μαθημάτων (2018-19):</i> Απειροστικός Λογισμός I (1ο εξ., ΥΠ), Απειροστικός Λογισμός II (2ο εξ., ΥΠ), Εισαγωγή στα Χρηματοοικονομικά Μαθηματικά (3ο εξ., ΕΠ), Ειδικά Θέματα Εφαρμοσμένων Μαθηματικών (3ο εξ., ΕΠ), Διαφορικές Εξισώσεις (4ο εξ., ΕΠ)
Χατζικων- σταντινίδης Ευστάθιος 	Κεντρικό κτήριο, 513, Τηλ. 210 4142144, e-mail: stch@unipi.gr • Ph.D (1990) Aristotle Univ. of Thessaloniki, Greece, Statistics • Πτυχίο (1985), Τμ. Μαθηματικών, Αριστοτέλειο Πανεπ. Θεσσαλονίκης <i>Γνωστικό Αντικείμενο:</i> Ασφαλιστικά Μαθηματικά, Εφαρμοσμένες Πιθανότητες και Μαθηματική Στατιστική <i>Ερευνητικά Ενδιαφέροντα:</i> Βέλτιστοι Πειραματικοί Σχεδιασμοί, Θεωρία Αξιοπιστίας, Θεωρία ροών και σχηματισμών, Σύνθετες Κατανομές και Θεωρία Κινδύνου, Θεωρία Χρεοκοπίας <i>Διδασκαλία μαθημάτων (2018-19):</i> Αναλογιστικά Μοντέλα Συμβάντων Ζωής I (4ο εξ., ΥΠ), Κατανομές Απώλειας (5ο εξ., ΥΠ), Ειδικά Θέματα Ασφαλίσεων Ζωής (7ο εξ., ΕΠ)

4.3.3 Επίκουροι Καθηγητές

Ευαγγελάρας Χαράλαμπος 	Κτηρ. Γρ. Λαμπράκη 126, 404, Τηλ. 210 4142272, hevangel@unipi.gr • Ph.D. (2005) στα Μαθηματικά (Στατιστική), Σχολή ΕΜΦΕ, ΕΜΠ • M.Sc. (2001) στα Εφαρμοσμένα Μαθηματικά, Σχολή ΕΜΦΕ, ΕΜΠ • Πτυχίο (1998) Τμ. Μαθηματικών, Πανεπιστήμιο Αθηνών <i>Γνωστικό Αντικείμενο:</i> Εφαρμοσμένη Στατιστική <i>Ερευνητικά Ενδιαφέροντα:</i> Πειραματικοί Σχεδιασμοί, Offline έλεγχος ποιότητας, Αλγεβρική Στατιστική <i>Διδασκαλία μαθημάτων (2018-19):</i> Συνδυαστική (1ο εξ., ΕΠ), Ανάλυση Παλινδρόμησης (6ο εξ., ΥΠ), Στατιστικά Προγράμματα (7ο εξ., ΥΠ).
Μπερσίμης Σωτήριος 	Κτήριο Γρ. Λαμπράκη 126, 401, Τηλ. 210 4142452, sbersim@unipi.gr • Ph.D. (2005), Τμ. Στατιστικής και Ασφ. Επιστ., Πανεπ. Πειραιώς • M.Sc. (2000), Τμ. Στατιστικής, Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών • Πτυχίο (1998), Τμ. Στατιστικής και Ασφ. Επιστ., Πανεπ. Πειραιώς <i>Γνωστικό Αντικείμενο:</i> Εφαρμοσμένη Στατιστική <i>Ερευνητικά Ενδιαφέροντα:</i> Μοντέλα Επίβλεψης και Ελέγχου Διεργασιών, Μοντέλα Βιοεπιτήρησης, Θεωρία Ροών και Σχηματισμών, Μοντέλα Ανάλυσης Αλληλουχιών Προτύπων, Μοντέλα Διακοπής Κλινικών Δοκιμών <i>Διδασκαλία μαθημάτων (2018-19):</i> Εισαγωγή στις Πιθανότητες και τη Στατιστική (1ο Εξ. ΥΠ), Βιοστατιστική (6ο Εξ., ΕΠ), Στατιστικός Έλεγχος Ποιότητας (6ο Εξ. ΕΠ).
Πελέκης Νικόλαος 	Κτήριο Γρ. Λαμπράκη 126, 601, Τηλ. 210 4142428, npelekis@unipi.gr • Ph.D. (2002) Βάσεις Κινούμενων Αντικειμένων, Univ. of Manchester • M.Sc. (1999), Πληροφοριακά Συστήματα, Univ. of Manchester • Πτυχίο (1998), Επιστήμη Υπολογιστών. Πανεπ. Κρήτης <i>Γνωστικό Αντικείμενο:</i> Εξόρυξη Δεδομένων <i>Ερευνητικά Ενδιαφέροντα:</i> Διαχείριση Βάσεων & Αποθηκών Δεδομένων, Εξόρυξη Γνώσης από Δεδομένα, Γεωγραφικά/Κινητά Πληροφοριακά Συστήματα <i>Διδασκαλία μαθημάτων (2018-19):</i> Εισαγωγή στον Προγραμματισμό Η/Υ (2ο εξ., ΥΠ), Διαχείριση Δεδομένων (3ο εξ., ΕΠ), Πληροφοριακά Συστήματα (4ο εξ., ΕΠ).
Πιτσέλης Γεώργιος 	Κτήριο Γρ. Λαμπράκη 126, 401,403, Τηλ.210 4142026, pitselis@unipi.gr • Ph.D.(1998), Montreal Univ., Canada. Field: Statistics & Actuarial Science • M.Sc. (1986), Concordia Univ., Montreal, Canada. Statistics & Mathematics • B.Sc. (1983), Concordia Univ., Montreal, Canada. Field: Mathematics, Specialization of Statistics <i>Γνωστικό Αντικείμενο:</i> Αναλογιστική και Ασφαλιστική Επιστήμη <i>Ερευνητικά Ενδιαφέροντα:</i> Εκτίμηση Αποθεμάτων και Ασφαλίστρων Ζημιών, Αξιοπιστία Χαρτοφυλακίου, Ανθεκτική Εκτίμηση Ασφαλίστρων, Εκτίμηση Κινδύνου, Solvency II <i>Διδασκαλία μαθημάτων (2018-19):</i> Θεωρία Αξιοπιστίας Χαρτοφυλακίου (6ο εξ., ΥΠ), Αναλογιστικές Μέθοδοι Συνταξιοδότησης (7ο εξ., ΕΠ), Αναλογιστική Μοντελοποίηση (7ο εξ., ΕΠ)

Τζαβελάς Γεώργιος 	Κεντρικό κτήριο, 307, Τηλ. 210 4142310, tzafor@unipi.gr • Ph.D.(1994),Μαθημ.Στατιστική, University of Maryland at College Park, USA • M.Sc.(1991),Μαθημ.Στατιστική, University of Maryland at College Park, USA • Πτυχίο (1984), Τμ. Μαθηματικών, Πανεπιστήμιο Πατρών <i>Γνωστικό Αντικείμενο:</i> Πιθανότητες και Στατιστική <i>Ερευνητικά Ενδιαφέροντα:</i> Εκτιμητική, Κατανομές ακραίων τιμών, Περιβαλλοντική Στατιστική, Βιοστατιστική <i>Διδασκαλία μαθημάτων (2018-19):</i> Στατιστική Ι: Εκτιμητική (4ο εξ., ΥΠ), Μέθοδοι και Τεχνικές Δειγματοληψίας (6ο εξ., ΥΠ).
Τήνιος Πλάτων 	Κεντρικό κτήριο, 510, Τηλ. 210 4142273, e-mail: ptinios@unipi.gr • Ph.D. (1985) in Economics, Christ's College, Cambridge University • M.Phil. (1980) in Economics, Nuffield College, Oxford University. • B.A. (1978) in Economics, Christ's College, Cambridge University. <i>Γνωστικό Αντικείμενο:</i> Κοινωνικές Ασφαλίσεις <i>Ερευνητικά Ενδιαφέροντα:</i> Κοινωνικές ασφαλίσεις, οικονομικά της γήρανσης, οικονομικά της κοινωνικής πολιτικής, δημόσια οικονομικά, ενεργειακά οικονομικά <i>Διδασκαλία μαθημάτων (2018-19):</i> Μακροοικονομική Θεωρία (2ο εξ., ΥΠ), Κοινωνικές Ασφαλίσεις (3ο εξ., ΕΠ), Οικονομική της Ασφάλισης (5ο εξ., ΕΠ), Γήρανση του πληθυσμού και Ασφαλιστική Οικονομία (8ο εξ., ΕΠ).
Ψαρράκος Γεώργιος 	Κτήριο Γρ. Λαμπράκη 126, 401,403, Τηλ. 210 4142467, gpsarr@unipi.gr • Ph.D (2007), Αναλογιστικά Μαθηματικά, Πανεπ. Πειραιώς, Τμ. Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης, Πανεπιστήμιο Πειραιώς • M.Sc. (2002) Στατ. & Επιχ. Έρευνα, Πανεπ. Αθηνών, Τμ. Μαθηματικών • Πτυχίο (1998) Τμ. Μαθηματικών, Πανεπιστήμιο Αθηνών <i>Γνωστικό Αντικείμενο:</i> Αναλογισμός <i>Ερευνητικά Ενδιαφέροντα:</i> Θεωρία Κινδύνων, Αναλογιστικά Μαθηματικά, Κατανομές στη Θεωρία Αξιοπιστίας, Κατανομές με βαριές ουρές, Υποεκθετικές Κατανομές, Στοχαστική Διάταξη <i>Διδασκαλία μαθημάτων (2018-19):</i> Θεωρία Χρεοκοπίας (7ο Εξ, ΥΠ), Αναλογιστικά Μοντέλα Επιβίωσης (8ο Εξ,ΕΠ), Ειδικά Θέματα Αναλογισμού (8ο Εξ, ΕΠ),

4.3.4 Ειδικό εργαστηριακό διδακτικό προσωπικό

Μανωλιά Σταματίνα 	Κτήριο Γρ. Λαμπράκη 126, γραφείο 301, τηλ. 210 4142265 • Υποψήφια Διδάκτορας εργαστηρίου Υγιεινής & Επιδημιολογίας, Ιατρική Σχολή Παν. Ιωαννίνων (2014 -) • M.Sc. Εφαρμοσμένη Στατιστική, Πανεπ. Πειραιώς • M.A. Αναπτυξιακή Τραπεζική, American Univ. Washington DC, USA, • Πτυχίο, Τμ. Οικονομικών Επιστημών, Πανεπ. Θεσσαλίας <i>Ερευνητικά Ενδιαφέροντα:</i> Επιδημιολογία Χρόνιων Νοσημάτων και Μοντέλα Λογιστικής και Cox Παλινδρόμησης <i>Εργαστηριακή Διδασκαλία μαθημάτων (2018-19):</i> Εισαγωγή στον Προγραμματισμό H/Y (2ο εξ. ΥΠ), Στατιστικά Προγράμματα (7ο εξ., ΥΠ)
---	---

4.3.5 Πανεπιστημιακοί Υπότροφοι (Ακαδημαϊκό Έτος 2018-19).

Παναγιώτης Ξένος , Ph.D (2016) τμ. Στατιστικής & Ασφαλιστικής Επιστήμης, Πανεπ. Πειραιώς <i>Διδασκαλία μαθημάτων (2018-19):</i> Ασφαλίσεις Επιχειρήσεων (2 ^ο Εξ., ΕΠ), Ασφαλίσεις Φυσικών Προσώπων (4 ^ο Εξ., ΕΠ), Ειδικά Θέματα Ασφαλίσεων (7 ^ο Εξ., ΕΠ)
Αθανάσιος Σαχλάς Ph.D (2010) τμ. Στατιστικής & Ασφαλιστικής Επιστήμης, Πανεπ. Πειραιώς <i>Διδασκαλία μαθημάτων (2018-19):</i> Θεωρία Αξιοπιστίας (5 ^ο Εξ., ΕΠ), Απαραμετρική Στατιστική (8 ^ο Εξ., ΥΠ), Πολυμεταβλητή Ανάλυση (8 ^ο Εξ., ΕΠ)
Σπυρίδων Τζανίνης Ph.D (2018) τμ. Στατιστικής & Ασφαλιστικής Επιστήμης, Πανεπ. Πειραιώς <i>Διδασκαλία μαθημάτων (2018-19):</i> Ειδικά Θέματα Στοχαστικών Διαδικασιών (7 ^ο Εξ., ΕΠ), Στοχαστική Ανάλυση (8 ^ο Εξ., ΕΠ), Χρηματοοικονομική Οικονομετρία (8 ^ο Εξ., ΕΠ)

4.3.6 Αφυπηρετήσαντα Μέλη ΔΕΠ και Ομότιμοι καθηγητές (2000-2018)

Μαχαιράς Νικόλαος , Καθηγητής (-2018) <i>Γνωστικό Αντικείμενο:</i> Θεωρία Πιθανοτήτων, Θεωρία Μέτρου <i>Ερευνητικά Ενδιαφέροντα:</i> Liftings στη Συναρτησιακή Ανάλυση. Disintegrations. Martingales. Επαγωγικά και προβολικά όρια. Κατηγορία Baire και χώροι Baire. Τοπολογικές παραστάσεις αλγεβρικών συστημάτων. Μέτρα πιθανότητας σε τοπολογικούς χώρους. Στοχαστικές διαδικασίες με ανεξάρτητες προσανξήσεις. Θεμελίωση των στοχαστικών διαδικασιών. Σημειακές διαδικασίες. Θεωρία κινδύνου. Θεωρία δομών.
Στέγγος Δημήτριος , Επίκουρος Καθηγητής (-2017) <i>Γνωστικό Αντικείμενο:</i> Στοχαστικά Μοντέλα Αποφάσεων <i>Ερευνητικά Ενδιαφέροντα:</i> Μαρκοβιανά Μοντέλα Αποφάσεων
Βρόντος Σπυρίδων , Λέκτορας (-2016) <i>Γνωστικό Αντικείμενο:</i> Αναλογισμός <i>Ερευνητικά Ενδιαφέροντα:</i> Συστήματα εκπτώσεων – επιβαρύνσεων στην ασφάλιση αυτοκινήτου, στοχαστικά μοντέλα επενδύσεων – υποχρεώσεων, στοχαστικές διαδικασίες με εφαρμογές σε αναλογιστικά και χρηματοοικονομικά, στοχαστικές διαδικασίες μακράς μνήμης
Πανοπούλου Αικατερίνη , Επίκουρη Καθηγήτρια (-2016) <i>Γνωστικό Αντικείμενο:</i> Ποσοτικές Μέθοδοι με έμφαση στα Οικονομικά και Κοινωνικά φαινόμενα <i>Ερευνητικά Ενδιαφέροντα:</i> Εφαρμοσμένη και Θεωρητική Οικονομετρία, Διεθνής Χρηματοοικονομική, Μακροοικονομική
Γκλεζάκος Μιχαήλ , Καθηγητής (-2016) <i>Γνωστικό Αντικείμενο:</i> Ανάλυση και Διαχείριση Χαρτοφυλακίου <i>Ερευνητικά Ενδιαφέροντα:</i> Portfolio Management
Αρτίκης Θεόδωρος , Καθηγητής (-2014) <i>Γνωστικό Αντικείμενο:</i> Θεωρία Πιθανοτήτων <i>Ερευνητικά Ενδιαφέροντα:</i> Μετασχηματισμοί χαρακτηριστικών συναρτήσεων, Στοχαστικά μοντέλα αρχικής και τελικής αξίας.
Μπένος Βασίλειος , Καθηγητής (-2011) <i>Γνωστικό Αντικείμενο:</i> Στατιστική <i>Ερευνητικά Ενδιαφέροντα:</i> Στατιστική - Δειγματοληψία

Κατέρη Μαρία , Αναπληρώτρια Καθηγήτρια (-2010) <i>Γνωστικό Αντικείμενο:</i> Στατιστική <i>Ερευνητικά Ενδιαφέροντα:</i> Ανάλυση Κατηγορικών Δεδομένων, Μπεϋζιανή Στατιστική, Βιοστατιστική
Καφφές Δημήτριος , Αναπληρωτής Καθηγητής (-2008) <i>Γνωστικό Αντικείμενο:</i> Μαθηματική Στατιστική <i>Ερευνητικά Ενδιαφέροντα:</i> Μαθηματική Στατιστική
Παπαδάκης Μιχαήλ , Ομότιμος Καθηγητής (-2004) <i>Γνωστικό Αντικείμενο:</i> Δημογραφία <i>Ερευνητικά Ενδιαφέροντα:</i> Δημογραφική έρευνα, Οικονομική έρευνα, Κοινωνική έρευνα
Παπαϊωάννου Τάκης , Ομότιμος Καθηγητής (-2004) <i>Γνωστικό Αντικείμενο:</i> Πιθανότητες, Στατιστική και Επιχειρησιακή Έρευνα <i>Ερευνητικά Ενδιαφέροντα:</i> Στατ. Θεωρία Πληροφοριών, Ανάλυση Κατηγορικών Δεδομένων, Μοντέλα συνάφειας, Βιοστατιστική, Ανάλυση Επιβίωσης, Στατιστικά ζητήματα στην ανάπτυξη φαρμάκων
Γεωργιακώδης Φώτης , Αναπληρωτής Καθηγητής (-2003) <i>Γνωστικό Αντικείμενο:</i> Στατιστική <i>Ερευνητικά Ενδιαφέροντα :</i> Διαχωριστική Ανάλυση, Νευρωνικά Δίκτυα, Βιομετρία, Εφαρμοσμένη Ανάλυση Δεδομένων, Κλινικές μελέτες στη ογκολογία
Κιόχος Πέτρος , Καθηγητής (-2002) <i>Γνωστικό Αντικείμενο:</i> Στατιστική <i>Ερευνητικά Ενδιαφέροντα:</i> Ερευνητικές εργασίες, Σύνταξη αναλογιστικών μελετών ασφαλ. ταμείων
Σκουλούδης Ζαχαρίας , Καθηγητής (-2001) <i>Γνωστικό Αντικείμενο:</i> Ιδιωτικό Δίκαιο με έμφαση στο Αστικό και Ασφαλιστικό Δίκαιο <i>Ερευνητικά Ενδιαφέροντα:</i> Εμπορικό Δίκαιο, Αστικό Δίκαιο, Ασφαλιστικό Δίκαιο

4.4 ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ

4.4.1 Γραμματεία Τμήματος (sta-secr@unipi.gr)

Μπαρτζάκη Σταυρούλα (Γραμματέας Τμήματος)	1 ^{ος} όροφος, Γραφ. 115, Τηλ. 210 4142083
Κωστούρου Μαρία	1 ^{ος} όροφος, Γραφ. 115, Τηλ. 210 4142085
Βαρέλη Αικατερίνη	1 ^{ος} όροφος, Γραφ. 115, Τηλ. 210 4142086
Τσιλφίδου Αθανασία	1 ^{ος} όροφος, Γραφ. 115, Τηλ. 210 4142222
Πετιμεζά Παρασκευή	1 ^{ος} όροφος, Γραφ. 115, Τηλ. 210 4142087
Κωνσταντέλου Αντωνία	1 ^{ος} όροφος, Γραφ. 115, Τηλ. 210 4142084

4.4.2 Γραφείο Προέδρου

Τζιβρά Γεωργία	5 ^{ος} όροφος, Γραφ. 536, Τηλ. 210 4142005
Κωνσταντίνου Αρετή	5 ^{ος} όροφος, Γραφ. 536, Τηλ. 210 4142307

4.5 ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ ΤΜ. ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΣΦ. ΕΠΙΣΤ. ΓΙΑ ΤΟ ΑΚΑΔ. ΕΤΟΣ 2018-2019

1) Επιτροπή Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών Ακαδημαϊκού Έτους 2018-2019

- Αθ. Κυριαζής (Συντονιστής)
- Γ. Ηλιόπουλος
- Μ. Κούτρας
- Ελ. Κοφίδης
- Μ. Νεκτάριος
- Ευστ. Χατζηκωνσταντινίδης

2) Επιτροπή Κατατακτηρίων Εξετάσεων

Αθ. Κυριαζής (Πρόεδρος Τμήματος)

Απειροστικός Λογισμός Ι

Εξεταστές

Αθ. Κυριαζής
Μ. Μπούτσικας

Βαθμολογητές

Β. Σεβρόγλου
Μ. Κούτρας

Αναβαθμολογητής

Ε. Χατζηκωνσταντινίδης

Εισαγωγή στις Πιθανότητες και τη Στατιστική

Εξεταστές

Γ. Τζαβελάς
Κ. Τσίμπος

Βαθμολογητές

Χ. Ευαγγελάρας
Γ. Ηλιόπουλος

Αναβαθμολογητής

Γ. Τζαβελάς

Εισαγωγή στην Ασφάλιση

Εξεταστές

Μ. Νεκτάριος
Γ. Πιτσέλης

Βαθμολογητές

Ε. Χατζηκωνσταντινίδης
Π. Τήνιος

Αναβαθμολογητής

Μ. Νεκτάριος

Η κάλυψη των βαθμών στις κατατακτήριες εξετάσεις θα γίνει από την υπάλληλο της Γραμματείας κα Π. Πετμεζά (αναπλ. κα Μ. Κωστούρου)

3) Επιτροπή Εγγραφής Εισαγομένων Ειδικών Περιπτώσεων – Μεταφοράς Θέσεων - Μετεγγραφών

- Δ. Αντζουλάκος (Συντονιστής)
- Ε. Κοφίδης
- Γ. Ψαρράκος

Η Γραμματέας του Τμήματος κα Σταυρούλα Μπαρτζάκη

4) Υπεύθυνος Ιστοσελίδας Τμήματος

- Ν. Πελέκης

5) Επιτροπή Φοιτητικών Θεμάτων

- Κλ. Τσίμπος (Συντονιστής)
- Γ. Τζαβελάς

6) Επιτροπή Πρακτικής Άσκησης

- Μ. Νεκτάριος (Συντονιστής)
- Β. Σεβρόγλου

7) Επιτροπή για το Πρόγραμμα ERASMUS+

- Γ. Βερροπούλου (Συντονίστρια)
- Π. Τήνιος

8) Επιτροπή για το Πρόγραμμα Πρακτικής Άσκησης ERASMUS+ Placement

- Μ. Νεκτάριος (Συντονιστής)
- Γ. Πιτσέλης

9) Υπεύθυνος Προγραμμάτων Διδασκαλίας και Εξετάσεων

- Χ. Ευαγγελάρας

10) Υπεύθυνος Προγράμματος Επιτηρήσεων Εξετάσεων

- Ε. Τσάμη

11) Υπεύθυνος Οδηγού Σπουδών

- Μ. Μπούτσικας

12) Υπεύθυνος Διευκόλυνσης Ατόμων με Ειδικές Ανάγκες

- Ελ. Κοφίδης

13) Ομάδα Εσωτερικής Αξιολόγησης (ΟΜΕΑ) για την Ετήσια Εσωτερική Έκθεση Ακαδημαϊκού Έτους 2015-2016

- Κ. Πολίτης (Συντονιστής)
- Γ. Ηλιόπουλος

Επίσης ορίζει ως μέλη που θα προσφέρουν επικουρικό, βοηθητικό έργο στην ΟΜ.Ε.Α., τον Αναπλ. Καθηγητή Β. Σεβρόγλου και τους Επικ. Καθηγητές κ. Ν. Πελέκη και Γ. Ψαρράκο.

14) Επιτροπή εξέτασης αιτήσεων υποψηφίων διδασκτόρων (Ν. 4485/2017 άρθρ. 38 παρ. 3)

- Μ. Κούτρας (Συντονιστής)
- Κ. Πολίτης
- Ευστ. Χατζηκωνσταντινίδης

4.6 ΔΙΑΤΕΛΕΣΑΝΤΕΣ ΠΡΟΕΔΡΟΙ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

Καθηγητής	<i>Αντώνιος Παναγιωτόπουλος</i>	01/09/1984 – 31/08/1989
Καθηγητής	<i>Δημήτριος Αθανασόπουλος</i>	01/09/1989 – 31/08/1995
Καθηγητής	<i>Βασίλειος Μπένος</i>	01/09/1995 – 31/08/1999
Καθηγητής	<i>Τάκης Παπαϊωάννου</i>	01/09/1999 – 31/08/2003
Καθηγητής	<i>Μάρκος Κούτρας</i>	01/09/2003 – 31/08/2007
Αν. Καθηγητής	<i>Ευστάθιος Χατζηκωνσταντινίδης</i>	01/09/2007 – 31/08/2009
Καθηγητής	<i>Κλέων Τσίμπος</i>	01/09/2009 – 31/08/2011
Καθηγητής	<i>Μάρκος Κούτρας</i>	01/09/2011 – 16/12/2013
Αν. Καθηγητής	<i>Δημήτριος Αντζουλάκος</i>	17/12/2013 – 31/10/2015
Καθηγητής	<i>Αθανάσιος Κυριαζής</i>	01/11/2015 –

5 ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ

5.1 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ

Από το ακαδημαϊκό έτος 2017-18 έχει αρχίσει να τίθεται σταδιακά σε λειτουργία το **Νέο Πρόγραμμα Σπουδών (ΝΠΣ)** του τμήματος το οποίο αφορά φοιτητές που εισάγονται στο Τμήμα από το Ακαδημαϊκό έτος 2017-18. Συνεπώς από το Ακαδημαϊκό Έτος 2017-18 στο τμήμα φοιτούν φοιτητές που, ανάλογα με το έτος εισαγωγής τους στο τμήμα, εντάσσονται σε μια από τις ακόλουθες τέσσερις κατηγορίες φοιτητών:

- **(Α) (ΜΗΤΡΩΑ Σ17 και μεταγενέστερα)** Φοιτητές που εισάγονται στο Τμήμα από το Ακαδημαϊκό Έτος 2017-2018 και μετά.
- **(Β) (ΜΗΤΡΩΑ Σ11-Σ16)** Φοιτητές που εισήχθησαν στο Τμήμα από το Ακαδημαϊκό Έτος 2011-12 έως και το 2016-17.
- **(Γ) (ΜΗΤΡΩΑ Σ01-Σ10)** Φοιτητές που εισήχθησαν στο Τμήμα από το Ακαδημαϊκό Έτος 2001-02 έως και το 2010-11.
- **(Δ) (ΜΗΤΡΩΑ Σ00 και προγενέστερα)** Φοιτητές που εισήχθησαν στο Τμήμα έως και το Ακαδημαϊκό Έτος 2000-01.

Σε κάθε μία κατηγορία αντιστοιχούν διαφορετικά προγράμματα σπουδών και απαιτήσεις για την λήψη πτυχίου. Οι απαιτήσεις αυτές παραμένουν ίδιες με αυτές που ίσχυαν όταν ο εκάστοτε φοιτητής εισήχθη στο τμήμα (με κάποιες εξαιρέσεις που αφορούν περιορισμούς που υπήρχαν στα Πεδία και αναφέρονται παρακάτω).

Το ΝΠΣ εφαρμόζεται σταδιακά ανά έτος, αρχής γενομένης από το ακαδημαϊκό έτος 2017-18 και θα είναι σε πλήρη εφαρμογή το ακαδημαϊκό έτος 2020-21 όπως φαίνεται στον ακόλουθο πίνακα.

Ακαδ. Έτος	Μαθήματα 1ου Έτους	Μαθήματα 2ου Έτους	Μαθήματα 3ου Έτους	Μαθήματα 4ου Έτους
2017-18	ΝΠΣ	ΠΠΣ	ΠΠΣ	ΠΠΣ
2018-19	ΝΠΣ	ΝΠΣ	ΠΠΣ	ΠΠΣ
2019-20	ΝΠΣ	ΝΠΣ	ΝΠΣ	ΠΠΣ
2020-21	ΝΠΣ	ΝΠΣ	ΝΠΣ	ΝΠΣ

ΠΠΣ : Προγενέστερο Πρόγραμμα Σπουδών, ΝΠΣ : Νέο Πρόγραμμα Σπουδών

Όλα τα μαθήματα του ΠΠΣ έχουν αντιστοιχιστεί με μαθήματα του ΝΠΣ (βλ. παράγραφο παρακάτω που αφορά στις αντιστοιχίσεις). Στη συνέχεια, για κάθε μια από τις παραπάνω 4 κατηγορίες, παρουσιάζονται αναλυτικά τα αντίστοιχα Προγράμματα Σπουδών καθώς και οι απαιτήσεις για την λήψη πτυχίου.

5.1.1 Κατηγορία Φοιτητών (Α) - ΜΗΤΡΩΑ Σ17 και μεταγενέστερα

Το Νέο Πρόγραμμα Σπουδών παρουσιάζεται αναλυτικά ανά εξάμηνο παρακάτω. Το καθένα από τα μαθήματα (είτε ΥΠ: υποχρεωτικό, είτε ΕΠ: επιλογής) αντιστοιχεί σε 6 πιστωτικές μονάδες ECTS.

Μαθήματα 1^{ου} έτους (Προσφέρονται από το Ακαδημαϊκό Έτος 2017-18)

Μαθήματα 1ου εξαμήνου	Ώρες	
Εισαγωγή στις Πιθανότητες και τη Στατιστική	4	ΥΠ
Εισαγωγή στην Ασφάλιση	4	ΥΠ
Απειροστικός Λογισμός Ι	4	ΥΠ
Γραμμική Άλγεβρα	4	ΥΠ
Συνδυαστική	3	ΕΠ
Εισαγωγή στην Λογιστική	4	ΕΠ

Μαθήματα 2ου εξαμήνου	Ώρες	
Πιθανότητες Ι	4	ΥΠ
Μακροοικονομική Θεωρία	4	ΥΠ
Απειροστικός Λογισμός ΙΙ	4	ΥΠ
Εισαγωγή στον Προγραμματισμό Η/Υ	4+2 εργ.	ΥΠ
Ασφαλίσεις Επιχειρήσεων	4	ΕΠ
Εφαρμοσμένη Άλγεβρα	4	ΕΠ
Ασφαλιστικό Δίκαιο	4	ΕΠ

Μαθήματα 2^{ου} έτους (Προσφέρονται από το Ακαδημαϊκό Έτος 2018-19)

Μαθήματα 3ου εξαμήνου	Ώρες	
Πιθανότητες ΙΙ	4	ΥΠ
Κοινωνικές Ασφαλίσεις	4	ΕΠ
Μικροοικονομική Θεωρία	4	ΕΠ
Εισαγωγή στα Χρηματοοικονομικά Μαθηματικά	4	ΕΠ
Αριθμητική Ανάλυση	4	ΕΠ
Διαχείριση Δεδομένων	4	ΕΠ
Ειδικά Θέματα Εφαρμοσμένων Μαθηματικών	3	ΕΠ
Δημογραφία	4	ΕΠ

Μαθήματα 4ου εξαμήνου	Ώρες	
Στατιστική Ι: Εκτιμητική	4	ΥΠ
Στοχαστικές Διαδικασίες	4	ΥΠ
Αναλογιστικά Μοντέλα Συμβάντων Ζωής Ι	4	ΥΠ
Ασφαλίσεις Φυσικών Προσώπων	4	ΕΠ
Αρχές Χρηματοοικονομικής	4	ΕΠ
Διαφορικές Εξισώσεις	3	ΕΠ
Επιχειρησιακή Έρευνα	4	ΕΠ
Πληροφοριακά Συστήματα	3	ΕΠ
Επιχειρηματικότητα	4	ΕΠ

Μαθήματα 3^{ου} έτους (θα προσφερθούν από το Ακαδημαϊκό Έτος 2019-20)

Μαθήματα 5ου εξαμήνου	Ώρες	
Στατιστική ΙΙ: Έλεγχος Υποθέσεων	4	ΥΠ
Αναλογιστικά Μαθηματικά	4	ΥΠ
Θεωρία Αξιοπιστίας	3	ΕΠ
Τιμολόγηση Ασφαλίσεων Υγείας	4	ΕΠ
Αναλογιστικά Μοντέλα Συμβάντων Ζωής ΙΙ	4	ΕΠ
Οικονομική της Ασφάλισης	4	ΕΠ
Ειδικά Θέματα Δημογραφίας	3	ΕΠ
Αρχές Διοίκησης Επιχειρήσεων	3	ΕΠ

Μαθήματα 6ου εξαμήνου	Ώρες	
Ανάλυση Παλινδρόμησης	4	ΥΠ
Κατανομές Ζημιών	4	ΥΠ
Μέθοδοι και Τεχνικές Δειγματοληψίας	4	ΕΠ
Βιοστατιστική	3	ΕΠ
Στατιστικός Έλεγχος Ποιότητας	3	ΕΠ
Ανάλυση Χρονοσειρών	4	ΕΠ
Ειδικά Θέματα Πιθανοτήτων	3	ΕΠ
Ασφαλίσεις Ζωής	4	ΕΠ

Ειδικά Θέματα Στοχαστικών Διαδικασιών	3	ΕΠ
Έρευνα Μάρκετινγκ	3	ΕΠ

Θεωρία Αξιοπιστίας Χαρτοφυλακίου	4	ΕΠ
Αγορές Χρήματος και Κεφαλαίου	4	ΕΠ
Ειδικά Θέματα Χρηματοοικονομικών	4	ΕΠ
Πληθυσμιακή Γεωγραφία	3	ΕΠ
Διδακτική της Στατιστικής	3	ΕΠ

Μαθήματα 4^{ου} έτους (θα προσφερθούν από το Ακαδημαϊκό Έτος 2020-21)

Μαθήματα 7 ^{ου} εξαμήνου	Ωρες	
Στατιστικά Προγράμματα Ι	4	ΥΠ
Τιμολόγηση και Αποθέματα Ζημιών	4	ΥΠ
Διαχείριση Κινδύνων	4	ΥΠ
Ανάλυση Διακύμανσης	4	ΕΠ
Μπεϋζιανή Στατιστική	4	ΕΠ
Στοχαστική Ανάλυση	4	ΕΠ
Θεωρία Χρεοκοπίας	4	ΕΠ
Συνταξιοδοτικά Σχήματα	4	ΕΠ
Αναλογιστική Μοντελοποίηση	3	ΕΠ
Ειδικά Θέματα Ασφαλίσεων	3	ΕΠ
Θέματα Επιστήμης Δεδομένων	3	ΕΠ
Πρακτική Άσκηση	3	ΕΠ

Μαθήματα 8 ^{ου} εξαμήνου	Ωρες	
Μη Παραμετρική Στατιστική	4	ΕΠ
Στατιστικά Προγράμματα ΙΙ	4	ΕΠ
Πολυμεταβλητή Ανάλυση	4	ΕΠ
Ειδικά Θέματα Στατιστικής	3	ΕΠ
Προσομοίωση	3	ΕΠ
Θεωρία και Πρακτική της Αντασφάλισης	3	ΕΠ
Αναλογιστικά Μοντέλα Επιβίωσης	4	ΕΠ
Ειδικά Θέματα Αναλογισμού	3	ΕΠ
Γήρανση του Πληθυσμού και Ασφαλιστική Οικονομία	3	ΕΠ
Ειδικά Θέματα Διαχείρισης Κινδύνων	3	ΕΠ
Παράγωγα Χρηματοοικονομικά Προϊόντα	4	ΕΠ
Στοχαστική Χρηματοοικονομική	4	ΕΠ
Στατιστική Κοινωνικών Φαινομένων	4	ΕΠ
Πρακτική Άσκηση	3	ΕΠ

Απαιτήσεις για λήψη πτυχίου (ΜΗΤΡΩΑ Σ17-)

Για τους φοιτητές που εισάγονται στο Τμήμα από το Ακαδημαϊκό έτος 2017-2018 απαιτείται επιτυχής εξέταση σε 5 μαθήματα ανά εξάμηνο, δηλαδή συνολικά σε 40 μαθήματα (40 μαθήματα x 6 ECTS = 240 ECTS), και ειδικότερα απαιτείται:

(i) Επιτυχής εξέταση σε όλα μαθήματα της κατηγορίας ΥΠ (Υποχρεωτικά) που θα προσφέρονται στο ΝΠΣ (19 μαθήματα),

(ii) Επιτυχής εξέταση σε 21 μαθήματα της κατηγορίας ΕΠ (Επιλογής) του ΝΠΣ, τουλάχιστον 4 από τα οποία πρέπει να ανήκουν στην κατηγορία Α (Πιθανοτήτων και Στατιστικής) και τουλάχιστον 4 στην κατηγορία Β (Αναλογισμού, Ασφαλιστικής Επιστήμης και Δημογραφίας) που αναφέρονται στον ακόλουθο πίνακα.

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Α (4 επιλογές/12 μαθήματα)			ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Β (4 επιλογές/12 μαθήματα)		
Τίτλος Μαθήματος	Ωρες	Εξ.	Τίτλος Μαθήματος	Ωρες	Εξ.
Μέθοδοι και Τεχνικές Δειγματοληψίας	4	6	Τιμολόγηση Ασφαλίσεων Υγείας	4	5
Βιοστατιστική	3	6	Αναλογιστικά Μοντέλα Συμβάντων Ζωής II	4	5
Στατιστικός Έλεγχος Ποιότητας	3	6	Ασφαλίσεις Ζωής	4	6
Ανάλυση Χρονοσειρών	4	6	Θεωρία Αξιοπιστίας Χαρτοφυλακίου	4	6
Ανάλυση Διακύμανσης	4	7	Θεωρία Χρεοκοπίας	4	7
Μπεϋζιανή Στατιστική	4	7	Συνταξιοδοτικά Σχήματα	4	7
Μη Παραμετρική Στατιστική	4	8	Αναλογιστικά Μοντέλα Επιβίωσης	4	8
Στατιστικά Προγράμματα II	4	8	Ασφαλίσεις Επιχειρήσεων	4	2
Πολυμεταβλητή Ανάλυση	4	8	Ασφαλίσεις Φυσικών Προσώπων	4	4
Θεωρία Αξιοπιστίας	3	5	Δημογραφία	4	3
Στοχαστική Ανάλυση	4	7	Οικονομική της Ασφάλισης	4	5
Προσομοίωση	3	8	Ασφαλιστικό Δίκαιο	4	2

Οι φοιτητές δύνανται να δηλώνουν επιπλέον μαθήματα επιλογής από τα απαιτούμενα για τη λήψη του πτυχίου, με έντυπη δήλωσή τους στην γραμματεία κατά την περίοδο των δηλώσεων των μαθημάτων. Τα εν λόγω μαθήματα δεν θα υπολογίζονται στον βαθμό του πτυχίου και οι πιστωτικές μονάδες τους δεν θα προσμετρώνται στο σύνολο των πιστωτικών μονάδων.

Ο βαθμός του πτυχίου (ΜΗΤΡΩΑ Σ17-) ορίζεται ως ο απλός αριθμητικός μέσος όρος όλων των μαθημάτων που απαιτούνται για τη λήψη του πτυχίου. *Βαθμολογική κλίμακα:*

8.50–10 «Άριστα», 6.50–8.49 «Λίαν Καλώς», 5.00–6.49 «Καλώς».

5.1.2 Κατηγορία Φοιτητών (Β) - ΜΗΤΡΩΑ Σ11-Σ16

Το πρόγραμμα σπουδών που ακολουθεί (αναφέρεται ως ΠΠΣ: Προγενέστερο Πρόγραμμα Σπουδών) λειτουργεί από το Ακαδημαϊκό έτος 2001-2002 και σταδιακά θα αντικατασταθεί από το ΝΠΣ. Το ΠΠΣ αφορά τους φοιτητές της κατηγορίας (Β) - ΜΗΤΡΩΑ Σ11-Σ16 και της κατηγορίας (Γ) - ΜΗΤΡΩΑ Σ01-10. Η διαφορά που υπάρχει μεταξύ των δύο κατηγοριών φοιτητών (Β) και (Γ) βρίσκεται στις προϋποθέσεις για την λήψη πτυχίου (βλ. παρακάτω) διότι από το Ακαδημαϊκό Έτος 2011-2012 τέθηκε σε εφαρμογή το Σύστημα Μεταφοράς και Συσώρευσης Πιστωτικών Μονάδων (ECTS) του προπτυχιακού προγράμματος σπουδών. Τα μαθήματα του ΠΠΣ κατατάσσονται σε τρεις (3) κατηγορίες: υποχρεωτικά (ΥΠ), επιλογής (ΕΠ), και ελεύθερης επιλογής (ΕΛ).

Μαθήματα 1^{ου} έτους (προσφέρονταν μέχρι και το Ακαδημαϊκό Έτος 2016-17)

1ο εξάμηνο	Ώρες Διδ.	Διδ. Μον.	ECTS	
Απειροστικός Λογισμός Ι	5	5	6	ΥΠ
Εισαγωγή στην Ασφάλιση	4	4	4	ΥΠ
Εργαστήριο Υπολογιστών	4	4	5	ΥΠ
Εφαρμ. Γραμμική Άλγεβρα	5	5	6	ΥΠ
Μικροοικονομική Θεωρία	4	4	4	ΥΠ
Περιγραφική Στατιστική	5	5	5	ΥΠ

2ο εξάμηνο	Ώρες Διδ.	Διδ. Μον.	ECTS	
Απειροστικός Λογισμός ΙΙ	5	5	6	ΥΠ
Εισαγωγή στην Πληροφορική	4	4	5	ΥΠ
Μακροοικονομική Θεωρία	4	4	5	ΥΠ
Πιθανότητες Ι	5	5	6	ΥΠ
Άλγεβρα	4	4	4	ΕΠ
Γενικές Ασφαλίσεις	4	4	4	ΕΠ
Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης	4	4	4	ΕΠ
Συνδυαστική	3	3	4	ΕΠ

Μαθήματα 2^{ου} έτους (προσφέρονταν μέχρι και το Ακαδημαϊκό Έτος 2017-18)

3ο εξάμηνο	Ώρες Διδ.	Διδ. Μον.	ECTS	
Ασφαλιστικό Δίκαιο	4	4	5	ΥΠ
Δημογραφία	4	4	5	ΥΠ
Εισαγωγή στη Λογιστική	4	4	5	ΥΠ
Πιθανότητες ΙΙ	5	5	6	ΥΠ
Χρηματοοικονομικά Μαθηματικά	4	4	5	ΥΠ
Αριθμητική Ανάλυση	4	4	4	ΕΠ
Εμπορικό Δίκαιο	3	3	4	ΕΛ
Κοινωνικές Ασφαλίσεις	4	4	4	ΕΠ
Κοινωνιολογία	3	3	4	ΕΛ
Πραγματική Ανάλυση	4	4	4	ΕΠ
Φιλοσοφία	3	3	4	ΕΛ

4ο εξάμηνο	Ώρες Διδ.	Διδ. Μον.	ECTS	
Αναλογιστικά Μαθηματικά	5	5	7	ΥΠ
Αρχές Χρηματοοικονομικής	4	4	6	ΥΠ
Ασφαλίσεις Ζωής Ι	4	4	6	ΥΠ
Στατιστική Ι: Εκτιμητική	5	5	7	ΥΠ
Ασφαλίσεις Ζωής και Υγείας	4	4	4	ΕΠ
Διαφορικές Εξισώσεις	3	3	4	ΕΠ
Επιχειρησιακή Έρευνα	4	4	4	ΕΠ
Επιχειρηματικότητα	4	4	4	ΕΛ

Μαθήματα 3^{ου} έτους (θα προσφέρονται μέχρι και το Ακαδημαϊκό Έτος 2018-19)

5ο εξάμηνο	Ώρες Διδ.	Διδ. Μον.	ECTS	
Ασφαλίσεις Ζωής II	4	4	6	ΥΠ
Κατανομές Απώλειας	4	4	6	ΥΠ
Στατιστική II: Έλεγχος Υποθέσεων	4	4	6	ΥΠ
Αξιολόγηση Επιχειρήσεων	4	4	4	ΕΠ
Αρχές Διοίκησης Επιχειρήσεων	4	4	4	ΕΛ
Ειδικά Θέματα Δημογραφίας	3	3	4	ΕΠ
Έρευνα Μάρκετινγκ	3	3	4	ΕΛ
Θεωρία Αξιοπιστίας	3	3	4	ΕΠ
Οικονομική της Ασφάλισης	3	3	4	ΕΠ

6ο εξάμηνο	Ώρες Διδ.	Διδ. Μον.	ECTS	
Ανάλυση Παλινδρόμησης	4	4	6	ΥΠ
Θεωρία Αξιοπιστίας Χαρτοφυλακίου	4	4	5	ΥΠ
Μέθοδοι & Τεχνικές Δειγματοληψίας	4	4	5	ΥΠ
Στοχαστικές Διαδικασίες	4	4	6	ΥΠ
Αγορές χρήματος και κεφαλαίου	4	4	4	ΕΠ
Ανάλυση Χρονολογικών Σειρών	4	4	4	ΕΠ
Βιοστατιστική	3	3	4	ΕΠ
Διδακτική της Στατιστικής	3	3	4	ΕΛ
Εισαγωγή στην Εκπαιδευτική Τεχνολογία	3	3	4	ΕΛ
Ειδικά Θέματα Πιθανοτήτων	3	3	4	ΕΠ
Θεωρία Τιμολόγησης Ασφαλιστρών	4	4	4	ΕΠ
Οργάν. & Διοίκ. Ασφαλ. Επιχειρ.	3	3	4	ΕΠ
Πληθυσμιακή Γεωγραφία	3	3	4	ΕΠ
Στατιστικός Έλεγχος Ποιότητας	3	3	4	ΕΠ

Μαθήματα 4^{ου} έτους (θα προσφέρονται μέχρι και το Ακαδημαϊκό Έτος 2019-20)

7ο εξάμηνο	Ώρες Διδ.	Διδ. Μον.	ECTS	
Ανάλυση Διακύμανσης	4	4	6	ΥΠ
Θεωρία Χρεοκοπίας	5	5	6	ΥΠ
Στατιστικά Προγράμματα	4	4	6	ΥΠ
Αναλογιστικές Μέθοδοι Συνταξιοδότησης	4	4	4	ΕΠ
Αναλογιστική Μοντελοποίηση	3	3	4	ΕΠ
Ανάλυση Επιβίωσης	4	4	4	ΕΠ
Ειδικά Θέματα Ασφαλίσεων	3	3	4	ΕΠ
Ειδικά Θέματα Ασφαλίσεων Ζωής	3	3	4	ΕΠ
Ειδικά Θέματα Στοχαστικών Διαδικασιών	3	3	4	ΕΠ
Θεωρία Κινδύνου και Ασφάλισης	4	4	4	ΕΠ
Θεωρία Στατιστικών Αποφάσεων	4	4	4	ΕΠ
Μπεϋζιανή Στατιστική	4	4	4	ΕΠ

8ο εξάμηνο	Ώρες Διδ.	Διδ. Μον.	ECTS	
Απαραμετρική Στατιστική	4	4	7	ΥΠ
Διοικητική Κινδύνου	4	4	7	ΥΠ
Αναλογιστικά Μοντέλα Επιβίωσης	4	4	4	ΕΠ
Αποτίμηση Υποχρεώσεων και Διαχείριση Αποθεματικών	3	3	4	ΕΠ
Γήρανση του πληθυσμού και Ασφαλιστική Οικονομία	3	3	4	ΕΠ
Ειδικά Θέματα Αναλογισμού	3	3	4	ΕΠ
Ειδικά Θέματα Εφαρμοσμένης Στατιστικής	3	3	4	ΕΠ
Ειδικά Θέματα Στατιστικής	3	3	4	ΕΠ
Θεωρία και Πρακτική της Αντασφάλισης	3	3	4	ΕΠ
Παράγωγα Χρηματοοικονομικά Προϊόντα	4	4	4	ΕΠ
Πολυμεταβλητή Ανάλυση	4	4	4	ΕΠ
Πρακτική Άσκηση	3	3	4	ΕΠ

Πρακτική Άσκηση	3	3	4	ΕΠ
Σχεδιασμός Κοινωνικοοικονομικών Ερευνών	3	3	4	ΕΠ

Προσομοίωση	3	3	4	ΕΠ
Στατιστική Κοινωνικών Φαινομένων	4	4	4	ΕΠ
Στοχαστική Ανάλυση	4	4	4	ΕΠ
Χρηματοοικονομική Οικονομετρία	4	4	4	ΕΠ

Απαιτήσεις για λήψη πτυχίου (ΜΗΤΡΩΑ Σ11-Σ16)

Για τους φοιτητές που εισήχθησαν στο Τμήμα από το Ακαδημαϊκό έτος 2011-2012 έως και 2016-17, ισχύουν οι ακόλουθες προϋποθέσεις για τη λήψη πτυχίου:

(α) Επιτυχής εξέταση σε όλα τα μαθήματα της κατηγορίας ΥΠ (31 μαθήματα),

(β) Συγκέντρωση συνολικά **240 πιστωτικών μονάδων ECTS**. Συγκεκριμένα θα πρέπει να λαμβάνονται ακριβώς 30 πιστωτικές μονάδες ECTS ανά εξάμηνο. Έτσι, οι φοιτητές θα πρέπει να εξεταστούν επιτυχώς σε 31 μαθήματα ΥΠ και 16 μαθήματα ΕΠ ή ΕΛ ως εξής:

- **στο 1^ο εξάμηνο:** στα 6 ΥΠ μαθήματα.
- **στο 2^ο εξάμηνο:** στα 4 ΥΠ μαθήματα και σε 2 ΕΠ ή ΕΛ μαθήματα.
- **στο 3^ο εξάμηνο:** στα 5 ΥΠ μαθήματα και σε 1 ΕΠ ή ΕΛ μαθήματα.
- **στο 4^ο εξάμηνο:** στα 4 ΥΠ μαθήματα και σε 1 ΕΠ ή ΕΛ μαθήματα.
- **στο 5^ο εξάμηνο:** στα 3 ΥΠ μαθήματα και σε 3 ΕΠ ή ΕΛ μαθήματα.
- **στο 6^ο εξάμηνο:** στα 4 ΥΠ μαθήματα και σε 2 ΕΠ ή ΕΛ μαθήματα.
- **στο 7^ο εξάμηνο:** στα 3 ΥΠ μαθήματα και σε 3 ΕΠ ή ΕΛ μαθήματα.
- **στο 8^ο εξάμηνο:** στα 2 ΥΠ μαθήματα και σε 4 ΕΠ ή ΕΛ μαθήματα.

Εάν κάποιος φοιτητής επιθυμεί να εξεταστεί σε περισσότερα από τα 16 παραπάνω μαθήματα επιλογής, θα δίνεται βεβαίωση επιτυχούς εξέτασης για όσα από αυτά εξεταστεί επιτυχώς. Επίσης, τυπική προϋπόθεση για την λήψη πτυχίου αποτελεί και η συγκέντρωση τουλάχιστον 182 διδακτικών μονάδων, η οποία όμως ικανοποιείται πάντοτε με την λήψη 240 πιστωτικών μονάδων ECTS.

Σημειώνεται ότι για την ομαλή μετάβαση από το ΠΠΣ στο ΝΠΣ και προς διευκόλυνση των φοιτητών των κατηγοριών (Β), (Γ), **αίρεται ο περιορισμός των επιστημονικών πεδίων** που υπήρχε στα μαθήματα επιλογής (2 ΣΤΑ, 2 ΜΑΘ, 2 ΟΙΚ, 2 ΑΝΑ, 1 ΑΣΦ, 1 ΔΗΜ), για όσους ολοκληρώσουν τις σπουδές τους από το ακαδημαϊκό έτος 2017-18 και εντεύθεν (ΓΣ 10^η/22-5-17).

Υπολογισμός βαθμού πτυχίου (ΜΗΤΡΩΑ Σ11-Σ16)

Σε κάθε ένα από τα μαθήματα των κατηγοριών ΥΠ, ΕΠ και ΕΛ, αντιστοιχεί ένας συντελεστής βαρύτητας ο οποίος είναι 2 για τα μαθήματα με 5 διδακτικές μονάδες και 1,5 για τα μαθήματα με 3 ή 4 διδακτικές μονάδες. Ο βαθμός πτυχίου (Β.Π.) προκύπτει ως ο σταθμικός μέσος όρος της βαθμολογίας των μαθημάτων όπου η βαθμολογία κάθε μαθήματος σταθμίζεται με τον αντίστοιχο συντελεστή βαρύτητας. Πιο συγκεκριμένα, ο Β.Π. υπολογίζεται από τον τύπο

$$\text{Β. Π.} = \frac{\sigma_1 B_1 + \sigma_2 B_2 + \dots + \sigma_n B_n}{\sigma_1 + \sigma_2 + \dots + \sigma_n}$$

όπου:

- **n** είναι ο συνολικός αριθμός μαθημάτων στα οποία εξετάσθηκε επιτυχώς ο φοιτητής και έχει επιλέξει για να συνεισφέρουν στον βαθμό πτυχίου του

- $B_1, B_2, \dots, B_v$ είναι η βαθμολογία του φοιτητή σε κάθε μάθημα
- $\sigma_1, \sigma_2, \dots, \sigma_v$ είναι οι συντελεστές βαρύτητας των μαθημάτων.

Σημειώνεται ότι το μάθημα του Α' εξαμήνου «Εργαστήριο Υπολογιστών» (υποχρεωτικό μάθημα με 5 Πιστωτικές Μονάδες και 4 Διδακτικές Μονάδες) υπολογίζεται στο σύνολο των απαιτούμενων Διδακτικών και Πιστωτικών Μονάδων που πρέπει να συγκεντρώσει ένας φοιτητής προκειμένου να εκπληρώσει τις προϋποθέσεις λήψης πτυχίου, αλλά δεν λαμβάνεται υπόψη στη διαμόρφωση του Βαθμού του Πτυχίου για τους φοιτητές με μητρώα Σ11-Σ16.

5.1.3 Κατηγορία Φοιτητών (Γ) - ΜΗΤΡΩΑ Σ01-Σ10

Για τους φοιτητές της κατηγορίας (Γ) ισχύει το ίδιο ΠΠΣ (προγενέστερο πρόγραμμα σπουδών) που αναφέρεται στην προηγούμενη παράγραφο για την κατηγορία φοιτητών (Β). Το πρόγραμμα αυτό σταδιακά θα αντικατασταθεί από το ΝΠΣ. Η διαφορά που υπάρχει μεταξύ των δύο κατηγοριών φοιτητών (Β) και (Γ) βρίσκεται στις προϋποθέσεις για την λήψη πτυχίου.

Απαιτήσεις για λήψη πτυχίου (ΜΗΤΡΩΑ Σ01-Σ10)

Για τους φοιτητές που εισήχθησαν στο Τμήμα από το Ακαδημαϊκό έτος 2001-2002 έως και 2010-11, ισχύουν οι ακόλουθες προϋποθέσεις για τη λήψη πτυχίου:

(α) Επιτυχής εξέταση σε όλα τα μαθήματα της κατηγορίας ΥΠ (31 μαθήματα),

(β) Συγκέντρωση **τουλάχιστον 174 διδακτικών μονάδων**. Η επιτυχής εξέταση στα 31 μαθήματα της κατηγορίας ΥΠ προσφέρει συνολικά 129 διδακτικές μονάδες (το μάθημα «Εργαστήριο Υπολογιστών» δεν έχει διδακτικές μονάδες). Οι επιπρόσθετες 45 διδακτικές μονάδες που απαιτούνται για το ελάχιστο όριο των 174 διδακτικών μονάδων καλύπτονται με επιλογή μαθημάτων από τις κατηγορίες ΕΠ και ΕΛ χωρίς περιορισμούς.

(γ) Επιτυχής εξέταση στα μαθήματα των Ξένων Γλωσσών 5^{ου} και 6^{ου} εξαμήνου (χωρίς διδακτικές μονάδες)

Σημειώνεται ότι για την ομαλή μετάβαση από το ΠΠΣ στο ΝΠΣ και προς διευκόλυνση των φοιτητών των κατηγοριών (Β), (Γ), **αίρεται ο περιορισμός των επιστημονικών πεδίων** που υπήρχε στα μαθήματα επιλογής (2 ΣΤΑ, 2 ΜΑΘ, 2 ΟΙΚ, 2 ΑΝΑ, 1 ΑΣΦ, 1 ΔΗΜ), για όσους ολοκληρώσουν τις σπουδές τους από το ακαδημαϊκό έτος 2017-18 και εντεύθεν.

Υπολογισμός βαθμού πτυχίου (ΜΗΤΡΩΑ Σ01-Σ10)

Ο βαθμός πτυχίου για τους φοιτητές της κατηγορίας (Γ) (ΜΗΤΡΩΑ Σ01-10) υπολογίζεται με τον ίδιο ακριβώς τρόπο που υπολογίζεται και ο βαθμός πτυχίου για τους φοιτητές της κατηγορίας (Β) (ΜΗΤΡΩΑ Σ11-16) (βλ. παραπάνω).

5.1.4 Κατηγορία Φοιτητών (Δ) - ΜΗΤΡΩΑ Σ00 και προγενέστερα

Όπως και για τις προηγούμενες κατηγορίες φοιτητών, οι απαιτήσεις για την λήψη πτυχίου της κατηγορίας φοιτητών (Δ) παραμένουν ίδιες με αυτές που ίσχυαν όταν ο εκάστοτε φοιτητής εισήχθη στο τμήμα. Όλα τα μαθήματα των προγραμμάτων σπουδών πριν το 2001, διατηρούν τις ιδιότητές τους (διδακτικές μονάδες, εξάμηνα, τύπος μαθήματος – Υποχρεωτικό, Επιλογής).

Τα περισσότερα από τα μαθήματα των προγραμμάτων σπουδών πριν το 2001 έχουν αντιστοιχιστεί με μαθήματα του ΠΠΣ και ΝΠΣ (βλ. παράγραφο παρακάτω που αφορά τις αντιστοιχίσεις). Όσα από τα υποχρεωτικά μαθήματα αυτών των προγραμμάτων δεν αντιστοιχίζονται με

μαθήματα του ΝΠΣ, θα εξετάζονται χωρίς να διδάσκονται, **μόνο κατόπιν έγκαιρης έντυπης δήλωσης στη γραμματεία**, κατά την έναρξη κάθε ακαδημαϊκού έτους (1-30/9).

Οι φοιτητές της κατηγορίας (Δ) θα πρέπει γενικά να επικοινωνούν με τη Γραμματεία για τις ρυθμίσεις που ισχύουν σχετικά με την αντιστοίχιση και εξέταση των οφειλομένων μαθημάτων τους.

5.1.5 Μεταβατικές διατάξεις κατά την εφαρμογή του Νέου Προγράμματος Σπουδών (ΝΠΣ)

- Όλα τα μαθήματα (Υποχρεωτικά και Επιλογής) των προγενέστερων προγραμμάτων σπουδών, θα διατηρήσουν τις ιδιότητές τους (διδακτικές μονάδες, - πρόγραμμα σπουδών 2001-2010, διδακτικές μονάδες - ECTS - πρόγραμμα σπουδών 2011-2016, εξάμηνα, τύπο μαθήματος - Υποχρεωτικό, Επιλογής).
- Οι φοιτητές των κατηγοριών (Β), (Γ), (Δ) οι οποίοι οφείλουν μαθήματα ΥΠ του ΠΠΣ που έχουν αντιστοιχιστεί με μαθήματα ΥΠ ή μαθήματα ΕΠ του ΝΠΣ, θα τα εξετάζονται κατά τις εξεταστικές περιόδους που θα προσφέρονται και θα τα χρεώνονται ως ΥΠ στα εξάμηνα που ανήκαν στο πρόγραμμα σπουδών τους.
- Οι φοιτητές των κατηγοριών (Β), (Γ), (Δ) οι οποίοι οφείλουν μαθήματα ΥΠ που καταργούνται με την εφαρμογή του ΝΠΣ, θα τα εξετάζονται κατά τις εξεταστικές περιόδους, με τις ιδιότητες του ΠΠΣ που ίσχυαν όταν αυτοί εισήχθησαν στο Τμήμα.
- Τα νέα μαθήματα Επιλογής που προσφέρονται από το ακαδημαϊκό έτος 2017-18 και εντεύθεν, θα λάβουν τις ιδιότητες ανά πρόγραμμα σπουδών [π.χ. διδακτικές μονάδες = ώρες διδασκαλίας (για μητρώα Σ01-Σ10), ECTS και διδακτικές μονάδες = ώρες διδασκαλίας (για μητρώα Σ11-Σ16)].
- Για τους φοιτητές με μητρώα Σ11-Σ16 λόγω της εφαρμογής του νέου προγράμματος σπουδών, θα παρέχεται η δυνατότητα, τα μαθήματα επιλογής να χρεώνονται όχι αποκλειστικά στο εξάμηνο που προσφέρονται, αλλά σε οποιοδήποτε εξάμηνο επιθυμούν, (της ίδιας περιόδου, ΧΕΙΜ ή ΕΑΡ) με δήλωση τους, προκειμένου να συμπληρώσουν τον απαιτούμενο αριθμό επιλογών ανά εξάμηνο. Δεν είναι δυνατή η δήλωση μαθημάτων μεγαλύτερων εξαμήνων από το εξάμηνο φοίτησης του φοιτητή.
- Για τους φοιτητές με μητρώα Σ01-Σ16 που αναμένεται να ολοκληρώσουν τις σπουδές τους (λήψη πτυχίου) από το ακαδημαϊκό έτος 2017-18 και μετέπειτα, αίρεται ο περιορισμός των επιστημονικών πεδίων στα μαθήματα επιλογής (2 ΣΤΑ, 2 ΜΑΘ, 2 ΟΙΚ, 2 ΑΝΑ, 1 ΑΣΦ, 1 ΔΗΜ). Οι υπόλοιπες προϋποθέσεις πτυχίου παραμένουν οι ίδιες με αυτές που ίσχυαν κατά το ακαδημαϊκό έτος εισαγωγής τους στο Τμήμα.

5.2 ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΣΕΙΣ

Όλα τα μαθήματα του ΠΠΣ (*Προγενέστερο Πρόγραμμα Σπουδών*) έχουν αντιστοιχιστεί με μαθήματα του ΝΠΣ (*Νέο Πρόγραμμα Σπουδών*), εκτός κάποιων μαθημάτων επιλογής που έχουν καταργηθεί (οι φοιτητές μπορούν να επιλέξουν άλλα μαθήματα επιλογής του ΝΠΣ) και συνεπώς οι φοιτητές που τα οφείλουν μπορούν και να τα παρακολουθούν και να εξετάζονται σε αυτά (**προσοχή, οι αντιστοιχίσεις ισχύουν σταδιακά, με την εφαρμογή του ΝΠΣ**). Στους πίνακες που ακολουθούν φαίνονται αναλυτικά όλες οι αντιστοιχίσεις ανά εξάμηνο και μάθημα. Οι περισσότερες αντιστοιχίσεις μεταξύ ΠΠΣ και ΝΠΣ αφορούν μαθήματα που ουσιαστικά δεν διαφέρουν μεταξύ τους αλλά περιλαμβάνονται στον παρακάτω πίνακα για λόγους πληρότητας (προσοχή διότι αρκετά όμοια μαθήματα έχουν αλλάξει εξάμηνο διδασκαλίας).

5.2.1 Αντιστοιχίσεις μεταξύ ΠΠΣ (Μητρώα Σ01-10 και Σ11-Σ16) και ΝΠΣ

Μαθήματα 1^{ου} εξαμήνου (Ισχύουν από 2017-18)

Μαθήματα ΠΠΣ	ΕΞ		Μαθήματα ΝΠΣ	ΕΞ	
Απειροστικός Λογισμός Ι	1	Υ	Απειροστικός Λογισμός Ι	1	Υ
Εισαγωγή στην Ασφάλιση	1	Υ	Εισαγωγή στην Ασφάλιση	1	Υ
Εργαστήριο Υπολογιστών	1	Υ	Καταργήθηκε, θα εξετάζεται χωρίς να διδάσκεται		
Εφαρμοσμένη Γραμμική Άλγεβρα	1	Υ	Γραμμική Άλγεβρα	1	Υ
Μικροοικονομική Θεωρία	1	Υ	Μικροοικονομική Θεωρία	3	Ε
Περιγραφική Στατιστική	1	Υ	Εισαγωγή στις Πιθανότητες και τη Στατιστική	1	Υ

Μαθήματα 2^{ου} εξαμήνου (Ισχύουν από 2017-18)

Μαθήματα ΠΠΣ	ΕΞ		Μαθήματα ΝΠΣ	ΕΞ	
Απειροστικός Λογισμός ΙΙ	2	Υ	Απειροστικός Λογισμός ΙΙ	2	Υ
Εισαγωγή στην Πληροφορική	2	Υ	Εισαγωγή στον Προγραμματισμό Η/Υ	2	Υ
Μακροοικονομική Θεωρία	2	Υ	Μακροοικονομική Θεωρία	2	Υ
Πιθανότητες Ι	2	Υ	Πιθανότητες Ι	2	Υ
Άλγεβρα	2	Ε	Εφαρμοσμένη Άλγεβρα	2	Ε
Γενικές Ασφαλίσεις	2	Ε	Ασφαλίσεις Επιχειρήσεων	2	Ε
Πληροφοριακά Συστήμ. Διοίκησης	2	Ε	Πληροφοριακά Συστήματα	4	Ε
Συνδυαστική	2	Ε	Συνδυαστική	1	Ε

Μαθήματα 3^{ου} εξαμήνου (Ισχύουν από 2018-19)

Μαθήματα ΠΠΣ	ΕΞ		Μαθήματα ΝΠΣ	ΕΞ	
Ασφαλιστικό Δίκαιο	3	Υ	Ασφαλιστικό Δίκαιο	2	Ε
Δημογραφία	3	Υ	Δημογραφία	3	Ε
Εισαγωγή στη Λογιστική	3	Υ	Εισαγωγή στη Λογιστική	1	Ε
Πιθανότητες ΙΙ	3	Υ	Πιθανότητες ΙΙ	3	Υ
Χρηματοοικονομικά Μαθηματικά	3	Υ	Εισαγ. στα Χρηματοοικονομικά Μαθηματικά	3	Ε
Αριθμητική Ανάλυση	3	Ε	Αριθμητική Ανάλυση	3	Ε
Εμπορικό Δίκαιο	3	Ε	Καταργήθηκε		
Κοινωνικές Ασφαλίσεις	3	Ε	Κοινωνικές Ασφαλίσεις	3	Ε
Κοινωνιολογία	3	Ε	Καταργήθηκε		
Πραγματική Ανάλυση	3	Ε	Καταργήθηκε		
Φιλοσοφία	3	Ε	Καταργήθηκε		

Μαθήματα 4^{ου} εξαμήνου (Ισχύουν από 2018-19)

Μαθήματα ΠΠΣ	ΕΞ		Μαθήματα ΝΠΣ	ΕΞ	
Αναλογιστικά Μαθηματικά	4	Υ	Αναλογιστικά Μαθηματικά	5	Υ
Αρχές Χρηματοοικονομικής	4	Υ	Αρχές Χρηματοοικονομικής	4	Ε
Ασφαλίσεις Ζωής Ι	4	Υ	Αναλογιστικά Μοντέλα Συμβάντων Ζωής Ι	4	Υ
Στατιστική Ι: Εκτιμητική	4	Υ	Στατιστική Ι: Εκτιμητική	4	Υ
Ασφαλίσεις Ζωής και Υγείας	4	Ε	Ασφαλίσεις Φυσικών Προσώπων	4	Ε
Διαφορικές Εξισώσεις	4	Ε	Διαφορικές Εξισώσεις	4	Ε
Επιχειρησιακή Έρευνα	4	Ε	Επιχειρησιακή Έρευνα	4	Ε
Επιχειρηματικότητα	4	Ε	Επιχειρηματικότητα	4	Ε

Μαθήματα 5^{ου} εξαμήνου (Ισχύουν από 2019-20)

Μαθήματα ΠΠΣ	ΕΞ		Μαθήματα ΝΠΣ	ΕΞ	
Ασφαλίσεις Ζωής II	5	Υ	Αναλογιστικά Μοντέλα Συμβάντων Ζωής II	5	E
Κατανομές Απώλειας	5	Υ	Κατανομές Ζημιών	6	Υ
Στατιστική II: Έλεγχος Υποθέσεων	5	Υ	Στατιστική II: Έλεγχος Υποθέσεων	5	Υ
Αξιολόγηση Επιχειρήσεων	5	E	Καταργήθηκε		
Αρχές Διοίκησης Επιχειρήσεων	5	E	Αρχές Διοίκησης Επιχειρήσεων	5	E
Ειδικά Θέματα Δημογραφίας	5	E	Ειδικά Θέματα Δημογραφίας	5	E
Έρευνα Μάρκετινγκ	5	E	Έρευνα Μάρκετινγκ	5	E
Θεωρία Αξιοπιστίας	5	E	Θεωρία Αξιοπιστίας	5	E
Οικονομική της Ασφάλισης	5	E	Οικονομική της Ασφάλισης	5	E

Μαθήματα 6^{ου} εξαμήνου (Ισχύουν από 2019-20)

Μαθήματα ΠΠΣ	ΕΞ		Μαθήματα ΝΠΣ	ΕΞ	
Ανάλυση Παλινδρόμησης	6	Υ	Ανάλυση Παλινδρόμησης	6	Υ
Θεωρία Αξιοπιστίας Χαρτοφυλακίου	6	Υ	Θεωρία Αξιοπιστίας Χαρτοφυλακίου	6	E
Μέθοδοι και Τεχνικές Δειγματοληψίας	6	Υ	Μέθοδοι και Τεχνικές Δειγματοληψίας	6	E
Στοχαστικές Διαδικασίες	6	Υ	Στοχαστικές Διαδικασίες	4	Υ
Αγορές Χρήματος και Κεφαλαίου	6	E	Αγορές Χρήματος και Κεφαλαίου	6	E
Ανάλυση Χρονολογικών Σειρών	6	E	Ανάλυση Χρονοσειρών	6	E
Βιοστατιστική	6	E	Βιοστατιστική	6	E
Διδακτική της Στατιστικής	6	E	Διδακτική της Στατιστικής	6	E
Ειδικά Θέματα Πιθανοτήτων	6	E	Ειδικά Θέματα Πιθανοτήτων	6	E
Εισαγ. στην Εκπαιδευτική Τεχνολογία	6	E	Καταργήθηκε		
Θεωρία Τιμολόγησης Ασφαλιστών	6	E	Τιμολόγηση & Αποθέματα Ζημιών	7	Υ
Οργάνωση & Διοίκ. Ασφαλ. Επιχειρ.	6	E	Καταργήθηκε		
Πληθυσμιακή Γεωγραφία	6	E	Πληθυσμιακή Γεωγραφία	6	E
Στατιστικός Έλεγχος Ποιότητας	6	E	Στατιστικός Έλεγχος Ποιότητας	6	E

Μαθήματα 7^{ου} εξαμήνου (Ισχύουν από 2020-21)

Μαθήματα ΠΠΣ	ΕΞ		Μαθήματα ΝΠΣ	ΕΞ	
Ανάλυση Διακύμανσης	7	Υ	Ανάλυση Διακύμανσης	7	E
Θεωρία Χρεοκοπίας	7	Υ	Θεωρία Χρεοκοπίας	7	E
Στατιστικά Προγράμματα	7	Υ	Στατιστικά Προγράμματα I	7	Υ
Αναλογ. Μέθοδοι Συνταξιοδότησης	7	E	Συνταξιοδοτικά Σχήματα	7	E
Αναλογιστική Μοντελοποίηση	7	E	Αναλογιστική Μοντελοποίηση	7	E
Ανάλυση Επιβίωσης	7	E	Καταργήθηκε		
Ειδικά Θέματα Ασφαλίσεων	7	E	Ειδικά Θέματα Ασφαλίσεων	7	E
Ειδικά Θέματα Ασφαλίσεων Ζωής	7	E	Καταργήθηκε		
Ειδικά Θέματα Στοχαστικών Διαδικ.	7	E	Ειδικά Θέματα Στοχαστικών Διαδικασιών	5	E
Θεωρία Κινδύνου και Ασφάλισης	7	E	Καταργήθηκε		
Θεωρία Στατιστικών Αποφάσεων	7	E	Καταργήθηκε		
Μπεϋζιανή Στατιστική	7	E	Μπεϋζιανή Στατιστική	7	E
Πρακτική Άσκηση	7	E	Πρακτική Άσκηση	7	E
Σχεδιασμός Κοινωνικοοικ/κών Ερευνών	7	E	Καταργήθηκε		

Μαθήματα 8^{ου} εξαμήνου (Ισχύουν από 2020-21)

Μαθήματα ΠΠΣ	ΕΞ		Μαθήματα ΝΠΣ	ΕΞ	
Απαραμετρική Στατιστική	8	Υ	Μη παραμετρική Στατιστική	8	Ε
Διοικητική Κινδύνου	8	Υ	Διαχείριση Κινδύνων	7	Υ
Αναλογιστικά Μοντέλα Επιβίωσης	8	Ε	Αναλογιστικά Μοντέλα Επιβίωσης	8	Ε
Αποτίμηση Υποχρ. & Διαχ. Αποθεμ.	8	Ε	Καταργήθηκε		
Γήρανση του Πληθ. & Ασφαλ. Οικονομία	8	Ε	Γήρανση του Πληθ. & Ασφαλ. Οικονομία	8	Ε
Ειδικά Θέματα Αναλογισμού	8	Ε	Ειδικά Θέματα Αναλογισμού	8	Ε
Ειδικά Θέματα Εφαρμοσμένης Στατ.	8	Ε	Καταργήθηκε		
Ειδικά Θέματα Στατιστικής	8	Ε	Ειδικά Θέματα Στατιστικής	8	Ε
Θεωρία και Πρακτική της Αντασφάλισης	8	Ε	Θεωρία και Πρακτική της Αντασφάλισης	8	Ε
Παράγωγα Χρηματοοικ/κά Προϊόντα	8	Ε	Παράγωγα Χρηματοοικονομικά Προϊόντα	8	Ε
Πολυμεταβλητή Ανάλυση	8	Ε	Πολυμεταβλητή Ανάλυση	8	Ε
Πρακτική Άσκηση	8	Ε	Πρακτική Άσκηση	8	Ε
Προσομοίωση	8	Ε	Προσομοίωση	8	Ε
Στατιστική Κοινωνικών Φαινομένων	8	Ε	Στατιστική Κοινωνικών Φαινομένων	8	Ε
Στοχαστική Ανάλυση	8	Ε	Στοχαστική Ανάλυση	7	Ε
Χρηματοοικονομική Οικονομετρία	8	Ε	Καταργήθηκε		

Οι φοιτητές που οφείλουν μαθήματα του ΠΠΣ που δεν έχουν αντιστοιχιστεί με μαθήματα του ΝΠΣ μπορούν μόνο να εξετάζονται σε αυτά (δείτε παρακάτω πίνακες).

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΠΠΣ ΠΟΥ ΕΞΕΤΑΖΟΝΤΑΙ ΚΑΙ ΔΕΝ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΑΙ, Μητρώα Σ01 έως και Σ10		
ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΕΤΑΣΤΗΣ	ΕΞΑΜΗΝΟ
Αγγλικά	Καθηγητής Αγγλικών	5 ^ο και 6 ^ο
Γαλλικά	Καθηγητής Γαλλικών	5 ^ο και 6 ^ο
Γερμανικά	Καθηγητής Γερμανικών	5 ^ο και 6 ^ο
Εργαστήριο Υπολογιστών	Ε. Κοφίδης	1 ^ο
Αναλογιστικά Μαθηματικά (θα διδαχθεί κανονικά από το Ακαδ. Έτος 2019-20 με το ΝΠΣ στο 5 ^ο εξάμηνο)	Ευστ. Χατζηκωνσταντινίδης	4 ^ο
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΠΠΣ ΠΟΥ ΕΞΕΤΑΖΟΝΤΑΙ ΚΑΙ ΔΕΝ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΑΙ, Μητρώα Σ11 έως και Σ16		
ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΕΤΑΣΤΗΣ	ΕΞΑΜΗΝΟ
Εργαστήριο Υπολογιστών	Ε. Κοφίδης	1 ^ο
Αναλογιστικά Μαθηματικά (θα διδαχθεί κανονικά από το Ακαδ. Έτος 2019-20 με το ΝΠΣ στο 5 ^ο εξάμηνο)	Ευστ. Χατζηκωνσταντινίδης	4 ^ο

5.2.2 Αντιστοιχίσεις μεταξύ Παλαιού ΠΣ (Μητρώα Σ00 και προγενέστερα) και ΠΠΣ

Το παλαιό πρόγραμμα σπουδών αφορά τους φοιτητές που εισήχθησαν στο Τμήμα έως και το Ακαδημαϊκό Έτος 2000-2001. Η πλειονότητα των μαθημάτων του παλαιού προγράμματος σπουδών έχει αντιστοιχιστεί εδώ και πολλά έτη με μαθήματα του ΠΠΣ (Προγενέστερου Προγράμματος Σπουδών, δείτε παρακάτω πίνακα) και συνεπώς οι φοιτητές που τα οφείλουν μπορούν να τα παρακολουθούν και να εξετάζονται σε αυτά για τα εξάμηνα φοίτησης που το ΠΠΣ εξακολουθεί να ισχύει (για το Ακαδ. Έτος 2018-19 ισχύει το ΠΠΣ για το 5^ο έως και το 8^ο εξάμηνο). Με τη σταδιακή εφαρμογή όμως του ΝΠΣ, θα ισχύουν οι αντιστοιχίσεις του ΠΠΣ με το ΝΠΣ που αναφέρονται παραπάνω (για το Ακαδ. Έτος 2018-19 ισχύει το ΝΠΣ για το 1^ο έως και το 4^ο εξάμηνο).

Σε κάθε περίπτωση, οι φοιτητές που εισήχθησαν στο Τμήμα έως και το Ακαδημαϊκό έτος 2000-2001 θα πρέπει να επικοινωνούν με τη Γραμματεία του Τμήματος για τις ρυθμίσεις που ισχύουν σχετικά με την εξέταση και την αντιστοίχιση των μαθημάτων που οφείλουν.

Αντιστοιχίσεις Μαθημάτων μεταξύ Παλαιού ΠΣ (Μητρώα - Σ00) και ΠΠΣ			
Μάθημα παλαιού προγράμματος	Εξάμηνο	Μάθημα ΠΠΣ	Εξάμηνο
Στατιστική Ι	1 ^ο	Περιγραφική Στατιστική	1 ^ο
Θεωρία Πιθανοτήτων Ι	1 ^ο	Πιθανότητες Ι	2 ^ο
Εισαγωγή στην Ασφάλιση	1 ^ο	Εισαγωγή στην Ασφάλιση	1 ^ο
Απειροστικός Λογισμός Ι	1 ^ο	Απειροστικός Λογισμός Ι	1 ^ο
Αρχές Λογιστικής	1 ^ο	Εισαγωγή στη Λογιστική	3 ^ο
Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης	1 ^ο	Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης	4 ^ο
Απειροστικός Λογισμός ΙΙ	2 ^ο	Απειροστικός Λογισμός ΙΙ	2 ^ο
Θεωρία Πιθανοτήτων ΙΙ	2 ^ο	Πιθανότητες ΙΙ	3 ^ο
Γραμμική Άλγεβρα Ι	2 ^ο	Εφαρμοσμένη Γραμμική Άλγεβρα	1 ^ο
Αρχές Χρηματοοικονομικής	2 ^ο	Αρχές Χρηματοοικονομικής	4 ^ο
Μακροοικονομική Θεωρία	3 ^ο	Μακροοικονομική Θεωρία	2 ^ο
Χρηματοοικονομικά Μαθηματικά	3 ^ο	Χρηματοοικονομικά Μαθηματικά	3 ^ο
Εμπορικό Δίκαιο	3 ^ο	Εμπορικό Δίκαιο	1 ^ο
Ειδικά Θέματα Θεωρίας Πιθανοτήτων	3 ^ο	Ειδικά Θέματα Πιθανοτήτων	6 ^ο
Αξιόγραφα και Χρηματ/κές Επενδύσεις	3 ^ο	Αξιόγραφα και Χρηματ/κές Επενδύσεις	5 ^ο
Στατιστικά Προγράμματα Ι	3 ^ο	Στατιστικά Προγράμματα	7 ^ο
Μαθηματικός Προγραμματισμός	3 ^ο	Επιχειρησιακή Έρευνα	4 ^ο
Πραγματική και Στοχαστική Ανάλυση	4 ^ο	Πραγματική Ανάλυση	3 ^ο
Ασφαλιστικό Δίκαιο	4 ^ο	Ασφαλιστικό Δίκαιο	3 ^ο
Ασφαλιστικά Μαθηματικά	4 ^ο	Αναλογιστικά Μαθηματικά	4 ^ο
Δημογραφία Ι	4 ^ο	Δημογραφία	4 ^ο
Εκτιμητική	4 ^ο	Στατιστική Ι: Εκτιμητική	4 ^ο
Γραμμική Άλγεβρα ΙΙ	4 ^ο	Άλγεβρα	2 ^ο
Φιλοσοφία	4 ^ο	Φιλοσοφία	3 ^ο
Έλεγχος Στατιστικών Υποθέσεων	5 ^ο	Στατιστική ΙΙ: Έλεγχος Υποθέσεων	5 ^ο
Ανάλυση Παλινδρόμησης	5 ^ο	Ανάλυση Παλινδρόμησης	6 ^ο
Ανάλυση Χρονολογικών Σειρών	5 ^ο	Ανάλυση Χρονολογικών Σειρών	6 ^ο
Ασφαλίσεις Ζωής	5 ^ο	Ασφαλίσεις Ζωής Ι	4 ^ο
Στατιστική των Ασφαλίσεων	5 ^ο	Κατανομές Απώλειας	5 ^ο
Θεωρία Αξιοπιστίας	5 ^ο	Θεωρία Αξιοπιστίας	5 ^ο
Ανάλυση Διακύμανσης	6 ^ο	Ανάλυση Διακύμανσης	7 ^ο
Μέθοδοι και Τεχνικές Δειγματοληψίας	6 ^ο	Μέθοδοι και Τεχνικές Δειγματοληψίας	6 ^ο
Στοχαστικές Διαδικασίες	6 ^ο	Στοχαστικές Διαδικασίες	6 ^ο
Γενικές Ασφαλίσεις	6 ^ο	Γενικές Ασφαλίσεις	2 ^ο
Κοινωνιολογία	6 ^ο	Κοινωνιολογία	3 ^ο
Στατιστικός Ποιοτικός Έλεγχος	7 ^ο	Στατιστικός Έλεγχος Ποιότητας	5 ^ο
Απαραμετρική Στατιστική	7 ^ο	Απαραμετρική Στατιστική	8 ^ο
Μεθοδολογία Αναλογιστικών Μελετών	7 ^ο	Αναλογ. Μέθοδοι Συνταξιοδότησης	7 ^ο
Θεωρία Κινδύνου και Ασφάλισης	7 ^ο	Θεωρία Κινδύνου και Ασφάλισης	7 ^ο
Βιοστατιστική	7 ^ο	Βιοστατιστική	6 ^ο

Πολυμεταβλητή Ανάλυση	7 ^ο	Πολυμεταβλητή Ανάλυση	7 ^ο
Μοντέλα Στατιστικών Αποφάσεων	8 ^ο	Θεωρία Στατιστικών Αποφάσεων	7 ^ο
Στατιστική Κοινωνικών Φαινομένων	8 ^ο	Στατιστική Κοινωνικών Φαινομένων	8 ^ο
Διοίκηση Κινδύνου	8 ^ο	Διοίκηση Κινδύνου	8 ^ο
Ανάλυση Οικον. Κατάστ. Επιχειρ.	8 ^ο	Ανάλυση Οικον. Κατάστ. Επιχειρ. (με- τονομασία Αξιολόγηση Επιχειρήσεων)	7 ^ο

Οι φοιτητές που οφείλουν μαθήματα του παλαιού ΠΣ που δεν έχουν αντιστοιχιστεί με μαθήματα του ΝΠΣ μπορούν μόνο να εξετάζονται σε αυτά (δείτε παρακάτω Πίνακα).

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΠΑΛΑΙΟΥ ΠΣ ΠΟΥ ΕΞΕΤΑΖΟΝΤΑΙ ΚΑΙ ΔΕΝ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΑΙ Μητρώα φοιτητών Σ00 και προγενέστερα		
ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΕΤΑΣΤΗΣ	ΕΞΑΜΗΝΟ
Αγγλικά	Καθηγ. ξένης γλώσσας	1 ^ο -8 ^ο
Γαλλικά	Καθηγ. ξένης γλώσσας	1 ^ο -8 ^ο
Γερμανικά	Καθηγ. ξένης γλώσσας	1 ^ο -8 ^ο
Οικονομική θεωρία	Μ. Νεκτάριος	2 ^ο
Στατιστική II	Κλ. Τσίμπος	2 ^ο
Αρχές Διοίκησης Ασφαλ. Επιχειρ.	Μ. Νεκτάριος	3 ^ο
Λειτουργικά Συστήματα Η/Υ	Ε. Κοφίδης	3 ^ο
Πραγματική Ανάλυση	Β.Σεβρόγλου	4 ^ο
Αξιόγραφα και Χρηματιστ. Επενδύσεις	Κλ. Τσίμπος	5 ^ο
Οικονομετρική θεωρία	Χ. Ευαγγελάρας	6 ^ο
Θεωρία Κινδύνου και Ασφάλισης	Γ.Ψαρράκος	7 ^ο
Ανάλυση Στατιστικών Δεδομένων	Μ. Μπούτσικας	8 ^ο
Θέματα Μαθηματικής Στατιστικής	Γ. Τζαβελάς	8 ^ο
Θεωρία Στατιστικών Αποφάσεων	Μ. Κούτρας	8 ^ο
Εφαρμοσμένη Ανάλυση Δεδομένων	Γ. Τζαβελάς	8 ^ο
Αξιολόγηση Επιχειρήσεων	Κ.Τσίμπος	8 ^ο

Επισημαίνεται ότι τα παραπάνω μαθήματα θα εξετάζονται, εφόσον δηλωθούν από τους φοιτητές των συγκεκριμένων μητρώων, από 1-30 Σεπτεμβρίου κάθε ακαδημαϊκού έτους.

5.3 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2018-19

Τα μαθήματα που διδάσκονται κατά το Ακαδημαϊκό έτος 2018-2019 και οι αντίστοιχοι διδάσκοντες φαίνονται στους επόμενους πίνακες. Σημειώνεται ότι, σύμφωνα με όσα αναφέρονται παραπάνω, τα μαθήματα του 1^{ου} και 2^{ου} έτους αντιστοιχούν στο ΝΠΣ ενώ τα μαθήματα του 3^{ου} και 4^{ου} έτους αντιστοιχούν στο ΠΠΣ.

5.3.1 Πρόγραμμα διδασκαλίας μαθημάτων 1ου έτους

ΝΕΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ΜΕ ΑΚΑΔ. ΕΤΟΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ 2018-19

Μαθήματα 1ου εξαμήνου	Ώρες Διδασκ. Διδακτ. Μονάδες	Πιστωτικές Μονάδες ECTS	Κατηγορία		
				Πεδίο	Διδάσκων
Τίτλος Μαθήματος					
Εισαγωγή στις Πιθανότητες και τη Στατιστική	4	6	ΥΠ	ΣΤΑ	Σ. Μπερσίμης
Εισαγωγή στην Ασφάλιση	4	6	ΥΠ	ΑΣΦ	Μ. Νεκτάριος
Απειροστικός Λογισμός Ι	4	6	ΥΠ	ΜΑΘ	Β. Σεβρόγλου (3 ώρες) Αθ. Κυριαζής (1 ώρα)
Γραμμική Άλγεβρα	4	6	ΥΠ	ΜΑΘ	Γ. Ηλιόπουλος
Συνδυαστική	3	6	ΕΠ	ΜΑΘ	Χ. Ευαγγελάρας
Εισαγωγή στην Λογιστική	4	6	ΕΠ	ΟΙΚ	Κ. Ελευθερίου (τμ. ΟΙΚ)

Μαθήματα 2ου εξαμήνου	Ώρες Διδασκ. Διδακτ. Μονάδες	Πιστωτικές Μονάδες ECTS	Κατηγορία		
				Πεδίο	Διδάσκων
Τίτλος Μαθήματος					
Πιθανότητες Ι	4	6	ΥΠ	ΠΙΘ	Δ. Αντζουλάκος (Τμήμα Α) Κ. Πολίτης (Τμήμα Β)
Μακροοικονομική Θεωρία	4	6	ΥΠ	ΟΙΚ	Π. Τήνιος
Απειροστικός Λογισμός ΙΙ	4	6	ΥΠ	ΜΑΘ	Β. Σεβρόγλου
Εισαγωγή στον Προγραμματισμό Η/Υ	4	6	ΥΠ	ΠΛΗ	Ε. Κοφίδης (4 ώρες θεωρία) Ν. Πελέκης (4 ώρες εργ/ριο)
Ασφαλίσεις Επιχειρήσεων	4	6	ΕΠ	ΑΣΦ	Π.Ξένος
Εφαρμοσμένη Άλγεβρα	4	6	ΕΠ	ΜΑΘ	Αθ. Κυριαζής
Ασφαλιστικό Δίκαιο	4	6	ΕΠ	ΑΣΦ	Α. Σινανιώτη (τμ. ΟΔΕ)

5.3.2 Πρόγραμμα διδασκαλίας μαθημάτων 2ου έτους

ΝΕΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ΜΕ ΑΚΑΔ. ΕΤΟΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ 2017-18

Μαθήματα 3ου εξαμήνου	Ώρες Διδασκ. Διακτ. Μονάδες	Πιστωτικές Μονάδες ECTS	Κατηγορία		
				Πεδίο	Διδάσκων
Πιθανότητες II	4	6	ΥΠ	ΠΙΘ	Δ. Αντζουλάκος
Κοινωνικές Ασφαλίσεις	4	6	ΕΠ	ΑΣΦ	Π. Τήνιος
Μικροοικονομική Θεωρία	4	6	ΕΠ	ΟΙΚ	Π. Παντελίδης, Μ. Τσελεκούνης (τμ. ΟΙΚ)
Εισαγωγή στα Χρηματοοικονομικά Μαθηματικά	4	6	ΕΠ	ΟΙΚ	Μ. Μπούτσικας, Β. Σεβρόγλου
Αριθμητική Ανάλυση	4	6	ΕΠ	ΜΑΘ	Ε. Κοφίδης
Διαχείριση Δεδομένων	4	6	ΕΠ	ΠΛΗ	Ν. Πελέκης
Ειδικά Θέματα Εφαρμοσμένων Μαθηματικών	3	6	ΕΠ	ΜΑΘ	Β. Σεβρόγλου
Δημογραφία	4	6	ΕΠ	ΔΗΜ	Κ. Τσίμπος (Τμήμα Α) Γ. Βερροπούλου (Τμήμα Β)

Μαθήματα 4ου εξαμήνου	Ώρες Διδασκ. Διακτ. Μονάδες	Πιστωτικές Μονάδες ECTS	Κατηγορία		
				Πεδίο	Διδάσκων
Στατιστική Ι: Εκτιμητική	4	6	ΥΠ	ΣΤΑ	Γ. Τζαβελάς
Στοχαστικές Διαδικασίες	4	6	ΥΠ	ΠΙΘ	Μ. Μπούτσικας
Αναλογιστικά Μοντέλα Συμβάντων Ζωής Ι	4	6	ΥΠ	ΑΝΑ	Ε. Χατζηκωνσταντινίδης
Ασφαλίσεις Φυσικών Προσώπων	4	6	ΕΠ	ΑΣΦ	Π. Ξένος
Αρχές Χρηματοοικονομικής	4	6	ΕΠ	ΟΙΚ	Ν. Τσαγκαράκης (τμ. ΟΔΕ)
Διαφορικές Εξισώσεις	3	6	ΕΠ	ΜΑΘ	Β. Σεβρόγλου
Επιχειρησιακή Έρευνα	4	6	ΕΠ	ΜΑΘ	Ε. Κοφίδης
Πληροφοριακά Συστήματα	3	6	ΕΠ	ΠΛΗ	Ν. Πελέκης
Επιχειρηματικότητα	4	6	ΕΠ	ΓΕΝ	Ειρ. Φαφαλιού (τμ. ΟΙΚ)

5.3.3 Πρόγραμμα διδασκαλίας μαθημάτων 3ου έτους

ΠΑΛΑΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ΜΕ ΑΚΑΔ. ΕΤΟΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ 2016-17

Μαθήματα 5ου εξαμήνου	Ωρες Διδασκ. Διακτ. Μονάδες	Πιστωτικές Μονάδες ECTS	Κατηγορία	Πεδίο	Διδάσκων
Τίτλος Μαθήματος					
Ασφαλίσεις Ζωής II	4	6	ΥΠ	ΑΝΑ	Δ. Αντζουλάκος
Κατανομές Απώλειας	4	6	ΥΠ	ΑΝΑ	Ε. Χατζηκωνσταντινίδης
Στατιστική II: Έλεγχος Υποθέσεων	4	6	ΥΠ	ΣΤΑ	Γ. Ηλιόπουλος
Αξιολόγηση Επιχειρήσεων	4	4	ΕΠ	ΟΙΚ	* *
Αρχές Διοίκησης Επιχειρήσεων	4	4	ΕΛ	ΓΕΝ	Φ. Νταλιάνης (τμ. ΟΔΕ)
Ειδικά Θέματα Δημογραφίας	3	4	ΕΠ	ΔΗΜ	Κ. Τσίμπος
Έρευνα Μάρκετινγκ	3	4	ΕΛ	ΓΕΝ	Αθ. Κουρεμένος (τμ. ΟΔΕ)
Θεωρία Αξιοπιστίας	3	4	ΕΠ	ΣΤΑ	Αθ. Σαχλάς
Οικονομική της Ασφάλισης	3	4	ΕΠ	ΑΝΑ	Π. Τήνιος

** το μάθημα δεν θα προσφερθεί

Μαθήματα 6ου εξαμήνου	Ωρες Διδασκ. Διακτ. Μονάδες	Πιστωτικές Μονάδες ECTS	Κατηγορία	Πεδίο	Διδάσκων
Τίτλος Μαθήματος					
Ανάλυση Παλινδρόμησης	4	6	ΥΠ	ΣΤΑ	Χ. Ευαγγελάρας (Τμήμα Α), Μ. Κούτρας (Τμήμα Β)
Θεωρία Αξιοπιστίας Χαρτοφυλακίου	4	5	ΥΠ	ΑΝΑ	Γ. Πιτσέλης
Μέθοδοι και Τεχνικές Δειγματοληψίας	4	5	ΥΠ	ΣΤΑ	Γ. Τζαβελάς
Στοχαστικές Διαδικασίες	4	6	ΥΠ	ΣΤΑ	Μ. Μπούτσικας
Αγορές Χρήματος και Κεφαλαίου (συνδι- δασκαλία με «Χρήμα και Τράπεζες», τμ. ΧΡΗ)	4	4	ΕΠ	ΟΙΚ	Γκ. Χαρδούβελης Ε. Τσιριτάκης (τμ. ΧΡΗ)
Ανάλυση Χρονολογικών Σειρών	4	4	ΕΠ	ΣΤΑ	Μ. Μπούτσικας
Βιοστατιστική	3	4	ΕΠ	ΣΤΑ	Σ. Μπερσίμης
Διδακτική της Στατιστικής	3	4	ΕΛ	ΓΕΝ	Αθ. Κυριαζής
Ειδικά Θέματα Πιθανοτήτων	3	4	ΕΠ	ΣΤΑ	Κ. Πολίτης
Εισαγωγή στην Εκπαιδευτική Τεχνολογία	3	4	ΕΠ	ΓΕΝ	* *
Θεωρία Τιμολόγησης Ασφαλιστρών	4	4	ΕΠ	ΑΝΑ	* *

Οργάνωση και Διοίκηση Ασφαλιστικών Επιχειρήσεων	3	4	ΕΠ	ΑΣΦ	**
Πληθυσμιακή Γεωγραφία	3	4	ΕΠ	ΔΗΜ	Κ. Τσίμπος
Στατιστικός Έλεγχος Ποιότητας	3	4	ΕΠ	ΣΤΑ	Σ. Μπερσίμης

** το μάθημα δεν θα προσφερθεί

5.3.1 Πρόγραμμα διδασκαλίας μαθημάτων 4ου έτους

ΠΑΛΑΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ΜΕ ΑΚΑΔ. ΕΤΟΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ 2015-16

Μαθήματα 7ου εξαμήνου	Ώρες Διδασκ. Διδακτ. Μονάδες	Πιστωτικές Μονάδες ECTS	Κατηγορία		
				Πεδίο	Διδάσκων
Τίτλος Μαθήματος					
Ανάλυση Διακύμανσης	4	6	ΥΠ	ΣΤΑ	Κ. Πολίτης
Θεωρία Χρεοκοπίας	5	6	ΥΠ	ΑΝΑ	Γ. Ψαρράκος
Στατιστικά Προγράμματα	4	6	ΥΠ	ΣΤΑ	Ευαγγελάρας Χ. (2 ώρες θεωρία, 4 ώρες εργαστήριο), Γ. Βερροπούλου (2ωρ. εργ.), Κ. Τσίμπος (2 ώρες εργαστ.)
Αναλογιστικές Μέθοδοι Συνταξιοδότησης	4	4	ΕΠ	ΑΝΑ	Γ. Πιτσέλης
Αναλογιστική Μοντελοποίηση	3	4	ΕΠ	ΑΝΑ	Γ. Πιτσέλης
Ανάλυση Επιβίωσης	4	4	ΕΠ	ΣΤΑ	**
Ειδικά Θέματα Ασφαλίσεων	3	4	ΕΠ		Π. Ξένος
Ειδικά Θέματα Ασφαλίσεων Ζωής	3	4	ΕΠ	ΑΝΑ	Ε. Χατζηκωνσταντινίδης
Ειδικά Θέματα Στοχαστικών Διαδικασιών	3	4	ΕΠ	ΣΤΑ	Σ. Τζανίνης
Θεωρία Κινδύνου και Ασφάλισης	4	4	ΕΠ	ΑΝΑ	**
Θεωρία Στατιστικών Αποφάσεων	4	4	ΕΠ	ΣΤΑ	**
Μπεϋζιανή Στατιστική	4	4	ΕΠ	ΣΤΑ	**
Πρακτική Άσκηση	3	4	ΕΠ		Μ. Νεκτάριος
Σχεδιασμός Κοινωνικοοικονομικών Ερευνών	3	4	ΕΠ	ΔΗΜ	Γ. Βερροπούλου

** το μάθημα δεν θα προσφερθεί

Μαθήματα 8ου εξαμήνου		Ωρες Διδασκ. Διδακτ. Μονάδες	Πιστωτικές Μονάδες ECTS	Κατηγορία		
Τίτλος Μαθήματος					Πεδίο	Διδάσκων
Απαραμετρική Στατιστική		4	7	ΥΠ	ΣΤΑ	Αθ. Σαχλάς
Διοικητική Κινδύνου		4	7	ΥΠ	ΑΝΑ	Μ. Νεκτάριος
Αναλογιστικά Μοντέλα Επιβίωσης		4	4	ΕΠ	ΑΝΑ	Γ. Ψαρράκος
Αποτίμηση Υποχρεώσεων και Διαχείριση Αποθεματικών		3	4	ΕΠ	ΑΝΑ	**
Γήρανση του Πληθυσμού και Ασφαλιστική Οικονομία		3	4	ΕΠ	ΑΣΦ	Π. Τήνιος
Ειδικά Θέματα Αναλογισμού		3	4	ΕΠ	ΑΝΑ	Κ. Πολίτης, Γ. Ψαρράκος
Ειδικά Θέματα Εφαρμοσμένης Στατιστικής		3	4	ΕΠ	ΣΤΑ	**
Ειδικά Θέματα Στατιστικής		3	4	ΕΠ	ΣΤΑ	Γ. Ηλιόπουλος
Θεωρία και Πρακτική της Αντασφάλισης		3	4	ΕΠ	ΑΝΑ	**
Παράγωγα Χρηματοοικονομικά Προϊό- ντα (συνδιδασκαλία με «Παράγωγα Α- ξιόγραφα», τμήμα ΧΡΗ)		4	4	ΕΠ	ΟΙΚ	Ν. Εγγλέζος (τμ. ΧΡΗ)
Πολυμεταβλητή Ανάλυση		4	4	ΕΠ	ΣΤΑ	Αθ. Σαχλάς
Πρακτική Άσκηση		3	4	ΕΠ	ΓΕΝ	Μ. Νεκτάριος
Προσομοίωση		3	4	ΕΠ	ΜΑΘ	Μ. Μπούτσικας
Στατιστική Κοινωνικών Φαινομένων		4	4	ΕΠ	ΔΗΜ	Γ. Βερροπούλου
Στοχαστική Ανάλυση		4	4	ΕΠ	ΣΤΑ	Σ. Τζανίνης
Χρηματοοικονομική Οικονομετρία		4	4	ΕΠ	ΟΙΚ	Σ. Τζανίνης

** το μάθημα δεν θα προσφερθεί

5.3.2 Φροντιστηριακές / Εργαστηριακές Ασκήσεις ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2018-2019

Τίτλος Μαθήματος	Εξά- μηνο	Ώρες Φροντιστηριακών ασκήσεων (το εξάμηνο)	Διδάσκων
Πιθανότητες Ι	2 ^ο	1 ανά εβδομάδα	Κ. Πολίτης Δ. Αντζουλάκος
Πιθανότητες ΙΙ	3 ^ο	1 ανά εβδομάδα	Δ. Αντζουλάκος
Αναλογιστικά Μοντέλα Συμβά- ντων Ζωής	4 ^ο	1 ανά εβδομάδα	Ε. Χατζηκωνσταντινίδης
Στατιστικός Έλεγχος Ποιότητας	6 ^ο	1 ανά εβδομάδα	Σ. Μπερσίμης
Αναλογιστική Μοντελοποίηση	7 ^ο	1 ανά εβδομάδα	Γ. Πιτσέλης
Προσομοίωση	8 ^ο	1 ανά εβδομάδα	Μ. Μπούτσικας
Ειδικά Θέματα Στατιστικής	8 ^ο	1 ανά εβδομάδα	Γ. Ηλιόπουλος
Βιοστατιστική	8 ^ο	1 ανά εβδομάδα	Σ. Μπερσίμης

Το μέλος Ε.ΔΙ.Π. του Τμήματος Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης, κα Σταματίνα Μανωλιά, θα απασχοληθεί στα εργαστηριακά μαθήματα των ακόλουθων μαθημάτων: «Στατιστικά Προγράμματα» (υποχρεωτικό μάθημα 7ου εξαμήνου ΠΠΣ, 6 ώρες εβδομαδιαίως), «Εισαγωγή στον Προγραμματισμό Η/Υ» (υποχρεωτικό μάθημα 2ου εξαμήνου ΝΠΣ, 8 ώρες εβδομαδιαίως).

5.4 ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

Κάθε εξάμηνο ο φοιτητής υποχρεούται να παρακολουθήσει τα μαθήματα που προβλέπονται στο πρόγραμμα σπουδών. Η δήλωση των μαθημάτων (υποχρεωτικών και επιλογής) γίνεται στην αρχή κάθε εξαμήνου μέσα στις εκάστοτε ισχύουσες προθεσμίες. Η επιλογή ισχύει μόνο για το ακαδημαϊκό έτος που γίνεται η δήλωση. Ειδικότερα για τα μαθήματα επιλογής (ή ΕΛ) ισχύουν τα ακόλουθα:

- Κάθε φοιτητής (οποιασδήποτε κατηγορίας) δύναται να επιλέξει τα μαθήματα ΕΠ (η ΕΛ) από το εξάμηνο φοίτησής του ή και από προγενέστερα εξάμηνα.
- **Για την κατηγορία φοιτητών (Α) (Μητρώα Σ17-):** Οι φοιτητές θα πρέπει να δηλώσουν έναν αριθμό μαθημάτων ΕΠ του εξαμήνου φοίτησής τους ώστε να συμπληρώσουν (μαζί με τα αντίστοιχα μαθήματα ΥΠ) ακριβώς 30 πιστωτικές μονάδες ECTS (δηλαδή 5 μαθήματα το καθένα με 6 πιστωτικές μονάδες).
- **Για την κατηγορία φοιτητών (Β) (Μητρώα Σ11-Σ16):** Οι φοιτητές θα πρέπει να δηλώσουν έναν αριθμό μαθημάτων ΕΠ ή ΕΛ του εξαμήνου φοίτησής τους ώστε να συμπληρώσουν (μαζί με τα αντίστοιχα μαθήματα ΥΠ) ακριβώς 30 πιστωτικές μονάδες ECTS. Συγκεκριμένα, ανάλογα με το εξάμηνο που φοιτούν, θα πρέπει να επιλέξουν:

Εξάμηνο	1 ^ο	2 ^ο	3 ^ο	4 ^ο	5 ^ο	6 ^ο	7 ^ο	8 ^ο
ΕΠ ή ΕΛ Μαθήματα	0	2	1	1	3	2	3	4

Οι φοιτητές έχουν την δυνατότητα να επιλέξουν μαθήματα ΕΠ ή ΕΛ που ανήκουν σε χαμηλότερα εξάμηνα, εφ' όσον σε εκείνα τα εξάμηνα δεν έχουν εξεταστεί επιτυχώς στον απαιτούμενο αριθμό μαθημάτων ΕΠ ή ΕΛ ώστε να συμπληρώσουν 30 πιστωτικές μονάδες ECTS. Εάν ένας φοιτητής δεν εξετασθεί επιτυχώς σε κάποια από τα μαθήματα ΕΠ ή ΕΛ που έχει δηλώσει, έχει την

δυνατότητα να τα επιλέξει ξανά σε επόμενο ακαδημαϊκό έτος, αλλά σε αυτή την περίπτωση θα πρέπει να τα ξαναδηλώσει. Για διευκόλυνση των φοιτητών αυτής της κατηγορίας, λόγω της εφαρμογής του νέου προγράμματος σπουδών, θα παρέχεται η δυνατότητα, τα μαθήματα επιλογής να χρεώνονται όχι αποκλειστικά στο εξάμηνο που προσφέρονται, αλλά **σε οποιοδήποτε εξάμηνο επιθυμούν (της ίδιας περιόδου, ΧΕΙΜ ή ΕΑΡ) με δήλωσή τους**, προκειμένου να συμπληρώσουν τον απαιτούμενο αριθμό επιλογών ανά εξάμηνο.

- **Για τις κατηγορίες φοιτητών (Γ) (Μητρώα Σ01-Σ10):** Το σύνολο των υποχρεωτικών μαθημάτων ενός εξαμήνου και των μαθημάτων επιλογής του ίδιου ή χαμηλότερου εξαμήνου που θα δηλώσει ο φοιτητής δεν θα πρέπει να υπερβαίνει τον αριθμό 7 για φοιτητές που βρίσκονται από το 1^ο έως το 4^ο εξάμηνο, και τον αριθμό 9 για φοιτητές που βρίσκονται από το 5^ο έως το 8^ο εξάμηνο. Πέραν του 8^{ου} εξαμήνου είναι δυνατή η δήλωση μέχρι 6 μαθημάτων επιλογής ανά εξάμηνο (εκτός των υποχρεωτικών που ενδεχομένως να χρωστάει ο φοιτητής).
- **Για τις κατηγορίες φοιτητών (Δ) (Μητρώα Σ00 και προγενέστερα):** Οι φοιτητές της κατηγορίας αυτής δηλώνουν τα οφειλόμενα μαθήματα σε **έντυπη** μορφή στη Γραμματεία. Σε κάθε περίπτωση θα πρέπει να επικοινωνούν με τη Γραμματεία για ρυθμίσεις που ισχύουν σχετικά με την αντιστοίχιση και εξέταση των οφειλομένων μαθημάτων τους.

5.5 ΕΠΑΝΕΞΕΤΑΣΗ (ΑΝΑΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ) ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

Οι φοιτητές του Τμήματος δικαιούνται με αίτησή τους στη Γραμματεία πριν την έναρξη κάθε εξεταστικής περιόδου να βελτιώσουν την βαθμολογία τους σε έξι μαθήματα, στο σύνολο των σπουδών τους. Η βελτίωση βαθμολογίας κάθε μαθήματος επιτρέπεται μία και μόνο φορά. Η αίτηση αναβαθμολόγησης περιέχει παραίτηση του φοιτητή από τον υπάρχοντα προβιβασίμο βαθμό.

Συνεπώς αν κατά την επανάληψη της εξέτασης ενός μαθήματος:

1. προκύψει προβιβασίμος βαθμός, καταχωρείται ο νέος προβιβασίμος.
2. προκύψει μη προβιβασίμος βαθμός, καταχωρείται ο μη προβιβασίμος, οπότε ο φοιτητής οφείλει το μάθημα και δύναται να εξεταστεί εκ νέου οποιαδήποτε εξεταστική περίοδο επιθυμεί και εξετάζεται το εν λόγω μάθημα.
3. δεν προσέλθει ο φοιτητής να εξεταστεί, δεν καταχωρείται κανένας βαθμός και ο φοιτητής (αφού έχει παραιτηθεί από τον προγενέστερο προβιβασίμο βαθμό) οφείλει το μάθημα και δύναται να εξεταστεί οποιαδήποτε εξεταστική περίοδο επιθυμεί και εξετάζεται το εν λόγω μάθημα.

5.6 ΆΛΛΕΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- Το Ακαδημαϊκό έτος αρχίζει την 1^η Σεπτεμβρίου κάθε χρόνου και λήγει την 31^η Αυγούστου του επομένου.
- Το εκπαιδευτικό έργο κάθε Ακαδημαϊκού έτους διαρθρώνεται χρονικά σε δύο εξάμηνα. Κάθε εξάμηνο περιλαμβάνει τουλάχιστον 13 πλήρεις εβδομάδες για διδασκαλία και 3 εβδομάδες για εξετάσεις.
- Αν για οποιοδήποτε λόγο ο αριθμός των ωρών διδασκαλίας που πραγματοποιήθηκαν σε ένα μάθημα του Τμήματος είναι μικρότερος από τα 2/3 του προβλεπόμενου στο πρόγραμμα για τις εργάσιμες μέρες του αντίστοιχου εξαμήνου, το μάθημα αυτό θεωρείται ότι δεν διδάχθηκε.
- Η διδασκαλία μαθημάτων του πρώτου εξαμήνου κάθε Ακαδημαϊκού έτους αρχίζει το μήνα Οκτώβριο ενώ αυτή του δεύτερου εξαμήνου λήγει μέσα στο πρώτο δεκαπενθήμερο του Ιουνίου. Οι ακριβείς ημερομηνίες καθορίζονται από την Σύγκλητο του Πανεπιστημίου.

- Η βαθμολογία του φοιτητή σε κάθε μάθημα του Τμήματος καθορίζεται από τον διδάσκοντα, ο οποίος οργανώνει κατά την κρίση του γραπτές ή και προφορικές εξετάσεις και συνεκτιμά και άλλα τεκμήρια επιδόσεως των φοιτητών.
- Οι εξετάσεις των μονών εξαμήνων γίνονται το μήνα Φεβρουάριο και των ζυγών το μήνα Ιούνιο. Το μήνα Σεπτέμβριο διεξάγονται εξετάσεις για τους οφειλόντες μαθήματα μονών και ζυγών εξαμήνων.
- Σε περίπτωση αποτυχίας σε υποχρεωτικό μάθημα ο φοιτητής υποχρεούται να το επαναλάβει. Σε περίπτωση αποτυχίας σε κατ' επιλογήν μάθημα ο φοιτητής υποχρεούται είτε να το επαναλάβει στο αμέσως επόμενο ακαδημαϊκό έτος (αν προσφέρεται) είτε να το αντικαταστήσει με άλλο κατ' επιλογήν μάθημα.
- Κάθε φοιτητής δικαιούται με αίτησή του στη Γραμματεία του Τμήματος να επανεξεταστεί ώστε να βελτιώσει τη βαθμολογία του σε έξι (6) το πολύ μαθήματα στο σύνολο των σπουδών του (στα οποία έχει ήδη επιτύχει), ανεξάρτητα του χρονικού διαστήματος που μεσολάβησε από την τελευταία εξέταση του κάθε μαθήματος. Η νέα βαθμολογία κατά την επανάληψη εξέτασης αντικαθιστά την παλαιότερη.
- Ένας φοιτητής ανακηρύσσεται αυτόματα πτυχιούχος (και επομένως παύει να κατέχει τη φοιτητική ιδιότητα) μετά το πέρας της εξεταστικής περιόδου κατά την οποία εκπλήρωσε τις προϋποθέσεις λήψης πτυχίου. Σύμφωνα με το ν.1268/1982 (άρ.25, παρ.12) και την απόφαση του ΣτΕ (Α.Π. 366/1994) όπως διευκρινίζεται και από το σχετικό έγγραφο του Υπουργείου Εθν. Παιδείας και Θρησκευμάτων (17-5-2004, Φ5/45340/Β3), η ημερομηνία ανακήρυξής του ως πτυχιούχου συμπίπτει με την ημερομηνία εξέτασης του τελευταίου του μαθήματος της εκάστοτε εξεταστικής περιόδου.
- Μετά την ολοκλήρωση των μαθημάτων που απαιτούνται για τη λήψη πτυχίου, ο φοιτητής (που έχει εισαχθεί μέχρι και το Ακαδημαϊκό Έτος 2010-11) μπορεί με την αίτηση ανακήρυξης του ως πτυχιούχου να ζητήσει τη διαγραφή των μαθημάτων επιλογής που επιθυμεί με σκοπό να βελτιωθεί ο βαθμός πτυχίου του, υπό την προϋπόθεση ότι τα εναπομείναντα μαθήματα καλύπτουν τις προϋποθέσεις λήψης πτυχίου.
- Στους πτυχιούχους απονέμεται το πτυχίο Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης. Το πτυχίο απονέμεται από το Τμήμα και υπογράφεται από τον Πρόεδρο του Τμήματος Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης και τον Πρύτανη του Πανεπιστημίου. Το πτυχίο που απονέμεται είναι ισότιμο προς τα πτυχία των λοιπών Α.Ε.Ι.

5.6.1 Καθομολόγηση πτυχιούχου

*Αξιωθείς (είσα) του πτυχίου του Πανεπιστημίου Πειραιώς
υπόσχομαι και καθομολογώ
οτι θα εργασθώ δια την προαγωγήν της επιστήμης την οποίαν εσπούδασα,
καλλιεργών(ούσα) και μεταλαμπαδεύων(ουσα) τας γνώσεις τας οποίας απέκτησα,
θα τηρώ πιστώς και ακριβώς τα διδάγματα τα οποία έλαβα εκ του Πανεπιστημίου
και οτι θα καταβάλλω πάσαν δυνατήν προσπάθειαν
δια την ανάπτυξιν της Εθνικής Οικονομίας
αποφεύγων(ουσα) πάσαν άδικον πράξιν και
φιλοδοξών(ούσα) να καταστώ χρήσιμος εις το Έθνος και την Πολιτείαν.*

5.7 ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ¹

ΜΑΘΗΜΑΤΑ 1^{ΟΥ} ΕΞΑΜΗΝΟΥ

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΤΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ (ΣΑΠΘΣΤΑ-17)

1^ο εξάμηνο σπουδών, Υποχρεωτικό, 4 ώρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα.

Μαθησιακά αποτελέσματα: Το μάθημα αποτελεί μια εισαγωγή σε βασικές έννοιες των Πιθανοτήτων και Στατιστικής. Η παρουσίαση των εννοιών γίνεται μέσα από μια σειρά προβλημάτων στα οποία τίθενται θέματα που μπορεί να απασχολήσουν έναν ερευνητή έτσι ώστε οι φοιτητές να κατανοήσουν τον λόγο ύπαρξης της Στατιστικής και να τους δημιουργηθεί ενδιαφέρον για αυτήν. Μετά την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος οι φοιτητές

- Θα έχουν κατανοήσει τις βασικές και κρίσιμες έννοιες των Πιθανοτήτων και της Στατιστικής.
- Θα έχουν κατανοήσει την σπουδαιότητα της Στατιστικής σαν ένα εργαλείο που μπορεί να υπηρετήσει πολλές άλλες επιστήμες.
- Θα είναι σε θέση να συλλέγουν και να περιγράφουν γραφικά αλλά και αριθμητικά πραγματικά δεδομένα
- Θα έχουν αποκτήσει το απαραίτητο υπόβαθρο για την παρακολούθηση πιο προχωρημένων μαθημάτων Πιθανοτήτων και Στατιστικής.

Γενικές Ικανότητες: Αυτόνομη εργασία. Ομαδική εργασία. Εργασία σε διεπιστημονικό περιβάλλον. Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών, με τη χρήση και των απαραίτητων τεχνολογιών.

Προαπαιτούμενες γνώσεις για την ομαλή παρακολούθηση: Μαθηματικό υπόβαθρο λυκειακών σπουδών.

Ενδεικτική περιγραφή διδακτέας ύλης:

- Τύποι δεδομένων (διακριτά, συνεχή, δισδιάστατα, χρονολογικά κλπ.) και γραφικές αναπαραστάσεις αυτών
- Τα βασικά περιγραφικά στατιστικά μέτρα
- Οι έννοιες του πληθυσμού και του δείγματος
- Η έννοια της κατανομής ενός πληθυσμού
- Τεχνικές αρίθμησης: συνδυασμοί και διατάξεις
- Ο κλασσικός ορισμός πιθανότητας, Κανόνες πιθανότητας
- Ανεξαρτησία γεγονότων
- Τα βασικά μοντέλα διακριτών και συνεχών κατανομών
- Πίνακες συνάφειας, δεσμευμένη κατανομή, περιθώρια κατανομή
- Βασικές μέθοδοι δειγματοληψίας
- Η έννοια της εκτίμησης παραμέτρου, τυχαία σφάλματα, συστηματικά σφάλματα και η έννοια του διαστήματος εμπιστοσύνης
- Εφαρμογές

¹ Σημείωση: Οι κωδικοί δίπλα στους τίτλους των μαθημάτων αφορούν μόνο τη γραμματεία και δεν υποδηλώνουν κάτι το οποίο ενδιαφέρει άμεσα τους φοιτητές.

Βαθμολόγηση μαθήματος: Γραπτή εξέταση 2 ωρών καθώς και δυο υποχρεωτικές εργασίες

Προτεινόμενα συγγράμματα:

- (1) Βόντα Ιλ., Καραγρηγορίου Αλ (2017) *Εφαρμοσμένη Στατιστική Ανάλυση και Στοιχεία Πιθανοτήτων*. Εκδ. Παρασκήνιο.
- (2) Γ. Κ. Παπαδόπουλος (2015) *Εισαγωγή στις Πιθανότητες και τη Στατιστική*. GUTENBERG.
- (3) Σ. Μπερσίμης - Αθ. Σαχλάς (2016) *Εφαρμοσμένη Στατιστική με έμφαση στις Επιστήμες Υγείας*. Εκδόσεις Τζιόλα.
- (4) Φιλιππάκης Μ. (2017) *Στατιστικές Μέθοδοι και Ανάλυση Παλινδρόμησης για τις νέες τεχνολογίες / 2η έκδοση*. Εκδόσεις Τσότρας

Σχετική βιβλιογραφία:

- Γεωργιακώδη, Φ. και Τσίμπου, Κ. (2010) *Περιγραφική και Διερευνητική Στατιστική Ανάλυση Δεδομένων. Τόμος Ι: Μονοδιάστατη ανάλυση*. Εκδόσεις Σταμούλη.
- Τραχανάς Κ., Τσεβάς Α. (1998) *Περιγραφική Στατιστική, θεωρία, παραδείγματα, ασκήσεις*, Εκδόσεις Σταμούλη Α.Ε.
- Γεωργιακώδη, Φ. και Τσίμπου, Κ. (1999) *Περιγραφική και Διερευνητική Στατιστική Ανάλυση Δεδομένων. Τόμος ΙΙ: Πολυδιάστατη ανάλυση*. Εκδόσεις Σταμούλη.
- Δαμιανού Χ. και Κούτρας Μ. (1995) *Εισαγωγή στη Στατιστική, Μέρος Ι*. Αθήνα.
- Μπένος Β. (1998) *Στατιστική. Τόμος Α, Β*. Εκδόσεις Σταμούλη. Αθήνα.
- Δημητριάδης Ευστ. (2002) *Περιγραφική Στατιστική*. Εκδόσεις Κριτική.
- Παρασκευόπουλος Ι. Ν. (1990) *Στατιστική Εφαρμοσμένη στις Επιστήμες της Συμπεριφοράς*. Αθήνα.
- Anderson, T. W. and Finn, J. D. (1996) *The New Statistical Analysis of Data*. Springer Verlag.
- Fisher, R. A. (1970) *Statistical Methods for Research Workers* (14th ed) Edinburgh, Oliver and Boyd.
- Freedman, D., Pisani, R. and Purves, R. (1978) *Statistics*. W.W.Norton & Co. N.Y.
- Mood, A., Graybill, F. and Boes, D. (1974) *Introduction to the Theory of Statistics* McGraw-Hill.
- Tukey, J. W. (1977) *Exploratory Data Analysis*. Addison Wesley.
- Ott, R. L. (1993) *An Introduction to Statistical Methods and Data Analysis* (4th ed.) Belmont, CA: Duxbury Press.
- Yamane, T. (1973) *Statistics, An introductory Analysis*. Harper International.

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΑΣΦΑΛΙΣΗ (ΣΑΑΣΦ10)

1^ο εξάμηνο σπουδών, Υποχρεωτικό, 4 ώρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα.

Σκοπός του μαθήματος: Στο μάθημα αυτό δίνεται ιδιαίτερη έμφαση στην ανάπτυξη και εμπέδωση της μεθοδολογίας της διαχείρισης των κινδύνων, τόσο των ασφαλιστικών όσο και των χρηματοοικονομικών. Η πρώτη ενότητα ασχολείται με την αναλυτική παρουσίαση των θεμάτων εντοπισμού, αναγνώρισης, μέτρησης και διαχείρισης των κινδύνων, με ιδιαίτερη έμφαση στα ζημιογόνα ενδεχόμενα. Με τα τελευταία ασχολείται η ασφάλιση, η οποία είναι μια από τις εναλλακτικές μεθόδους διαχείρισης κινδύνων. Στη δεύτερη ενότητα του μαθήματος γίνεται αναλυτική παρουσίαση του μηχανισμού της ασφάλισης. Η τρίτη ενότητα επικεντρώνεται στα ζημιογόνα ενδεχόμενα των περιουσιακών στοιχείων των νοικοκυριών και των επιχειρήσεων και παρουσιάζεται όλη η γκάμα των σχετικών ασφαλιστηρίων. Η τέταρτη ενότητα αναφέρεται στην ασφάλιση των διαρκώς διευρυνόμενων αστικών ευθυνών στις σύγχρονες κοινωνίες. Στο τελευταίο μέρος του μαθήματος επιχειρείται μια παρουσίαση των προσωπικών κινδύνων του

«κύκλου της ζωής» των ανθρώπων και δίνεται έμφαση στα συστήματα των πολλαπλών ασφαλιστικών συστημάτων, δημόσιων και ιδιωτικών, που έχουν αναπτυχθεί στις σύγχρονες κοινωνίες για την αντιμετώπιση των ζημιολόγων ενδεχόμενων του πρόωρου θανάτου, των ατυχημάτων, των ασθενειών, και της Τρίτης Ηλικίας.

Μαθησιακά Αποτελέσματα: Οι φοιτητές που έχουν ολοκληρώσει την εν λόγω θεματική ενότητα θα μπορούν:

- Να εντοπίζουν και να αναγνωρίζουν το σύνολο των κινδύνων που αντιμετωπίζει μια επιχείρηση.
- Να διαχωρίζουν τους χρηματοοικονομικούς από τους καθαρούς/ασφαλιστικούς κινδύνους
- Να χρησιμοποιούν τα εργαλεία της στατιστικής για την ανάλυση και την μέτρηση των κινδύνων.
- Να εντοπίζουν, να αναγνωρίζουν και να ποσοτικοποιούν τα ζημιολόγα ενδεχόμενα που απειλούν τα φυσικά πρόσωπα.
- Να διασυνδέουν τις ασφαλιστικές καλύψεις της κοινωνικής και της ιδιωτικής ασφάλισης.
- Να εντοπίζουν, αναγνωρίζουν και ποσοτικοποιούν τα ζημιολόγα ενδεχόμενα των επιχειρήσεων.
- Να χρησιμοποιούν τα κατάλληλα ασφαλιστικά προϊόντα για κάθε κίνδυνο

Γενικές Ικανότητες: Στις σύγχρονες κοινωνίες, τα άτομα και τα νοικοκυριά αντιμετωπίζουν ένα σύνολο ζημιολόγων ενδεχομένων τα οποία απειλούν την οικονομική τους ασφάλεια. Η διαδικασία του απαραίτητου χρηματοοικονομικού σχεδιασμού βασίζεται στη οικονομική θεωρία του ανθρώπινου/πνευματικού κεφαλαίου, το οποίο εξασφαλίζει στους πολίτες το ανάλογο εισόδημα από εργασία. Οτιδήποτε μπορεί να απειλήσει αυτό το επίπεδο διαβίωσης των σύγχρονων πολιτών πρέπει να αντιμετωπιστεί με σειρά ασφαλιστικών προϊόντων. Όσον αφορά την κάλυψη των κινδύνων των επιχειρήσεων, τα ασφαλιστικά προϊόντα ταξινομούνται και αναλύονται σε βάθος στα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά τους. Δίνεται ιδιαίτερη σημασία στην ασφαλισμότητα των κινδύνων επιχειρήσεων και στους όρους και προβλέψεις των ασφαλιστηρίων συμβολαίων που έχουν αναπτυχθεί για να αντιμετωπίζουν τα γνωστά προβλήματα της αντεπιλογής και του ηθικού κινδύνου.

Ενδεικτική περιγραφή διδακτέας ύλης:

- 1^η Εβδομάδα: Η φύση του κινδύνου
- 2^η Εβδομάδα: Μέτρηση Κινδύνου
- 3^η Εβδομάδα: Διαχείριση κινδύνων: Βασικά Εργαλεία
- 4^η Εβδομάδα: Η ασφάλιση και οι οργανισμοί ασφάλισης
- 5^η Εβδομάδα: Λειτουργίες της ασφάλισης
- 6^η Εβδομάδα: Νομική βάση των ασφαλιστηρίων συμβολαίων
- 7^η Εβδομάδα: Διαχείριση κινδύνων περιουσιακών στοιχείων
- 8^η Εβδομάδα: Ασφαλίσεις κατοικιών
- 9^η Εβδομάδα: Διαχείριση κινδύνων αστικής ευθύνης
- 10^η Εβδομάδα: Ασφαλίσεις αυτοκινήτων
- 11^η Εβδομάδα: Οικονομικοί κίνδυνοι του κύκλου ζωής
- 12^η Εβδομάδα: Ασφαλιστικά προϊόντα για τους κινδύνους ζωής

Βαθμολόγηση μαθήματος: Γραπτή εξέταση (50 ερωτήσεις με πολλαπλές απαντήσεις), μέχρι 1 μονάδα επί πλέον από προαιρετικές εργασίες.

Προτεινόμενα συγγράμματα:

- (1) Νεκτάριος, Μ. (2014). *Ιδιωτική Ασφάλιση και Διαχείριση Κινδύνων*. Εκδόσεις ΠΑΠΑΖΗΣΗ.
- (2) Νεκτάριος, Μ. (2003). *Εισαγωγή στην Ιδιωτική Ασφάλιση*. Εκδόσεις FORUM, Αθήνα.

ΑΠΕΙΡΟΣΤΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ Ι (ΣΑΜΑΘ03)

1ο εξάμηνο σπουδών, Υποχρεωτικό, 4 ώρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα.

Μαθησιακά Αποτελέσματα: Το εισαγωγικό μάθημα του Απειροστικού Λογισμού Ι έχει σαν πρωταρχικό σκοπό να δώσει στον φοιτητή μια εξοικείωση των Μαθηματικών, που θα ήθελε να τα χρησιμοποιήσει σε προβλήματα και άλλων επιστημών όπως Φυσικής, Χημείας, Οικονομίας, Πολιτικής Επιστήμης, κ.τ.λ. Η ύλη του μαθήματος στοχεύει στην κατανόηση από τους φοιτητές της θεωρίας των ακολουθιών, πραγματικών σειρών και συναρτήσεων και εφαρμογές αυτής σε πραγματικά προβλήματα. Για να αντιμετωπίσει τέτοια προβλήματα και να εφαρμόσει μεθόδους Απειροστικού Λογισμού, είναι αναγκαίο να αποκτήσει βαθιά γνώση των συναρτήσεων μιας πραγματικής μεταβλητής. Το μάθημα επιδιώκεται να είναι εύκολα κατανοητό και προσιτό στους φοιτητές, διατηρώντας συγχρόνως και το κατάλληλο επίπεδο μαθηματικής ακρίβειας..

Γενικές Ικανότητες: Αυτόνομες Εργασίες. Ομαδικές Εργασίες (σε προφορική παρουσίαση). Απόκτηση Εμπειρίας σε Προβλήματα Ανάλυσης και Εφαρμογές στην Πράξη.

Προαπαιτούμενες γνώσεις για την ομαλή παρακολούθηση: Μαθηματικό υπόβαθρο λυκειακών σπουδών

Ενδεικτική περιγραφή διδακτέας ύλης: Εισαγωγή στα σύνολα. Πραγματικοί αριθμοί. Ο Ευκλείδειος χώρος R^2 . Ακολουθίες και σειρές πραγματικών αριθμών. Πραγματικές συναρτήσεις (ιδιότητες συναρτήσεων, τριγωνομετρικές, εκθετικές και λογαριθμικές συναρτήσεις). Σύγκλιση και συνέχεια συναρτήσεων. Παραγωγή (παράγωγος συνάρτησης, κανόνες παραγωγής, διαφόριση, θεωρήματα Διαφορικού Λογισμού, μελέτη συναρτήσεων). Ολοκληρώματα (αόριστο και ορισμένο ολοκλήρωμα, γενικευμένα ολοκληρώματα).

Βαθμολόγηση μαθήματος: Γραπτή εξέταση

Προτεινόμενα συγγράμματα:

- (1) Κυριαζής Αθ. (2004) *Στοιχεία Απειροστικού Λογισμού Συναρτήσεις μιας Μεταβλητής*. Εκδόσεις Interbooks
- (2) Αθανασιάδης Χ. Ε., Γιαννακούλιας Ε., Γιωτόπουλος Σ.Χ. (2009) *Γενικά Μαθηματικά - Απειροστικός Λογισμός*, Τόμος Ι, Εκδ. Συμμετρία

Σχετική βιβλιογραφία:

- R.L. Finney, M.D.Weir, F.R. Giordano (2009) *Απειροστικός Λογισμός*, Τόμος Ι. Παν. Εκδ. Κρήτης
- Κυριαζής Αθ., Σκύφας Αθ. (2009) *Θέματα Απειροστικού Λογισμού*, Εκδόσεις Εναστρον
- T. Apostol (1967), *Calculus*, Vol. I, Xerox, Wattham (Ελληνική μετάφρ., έκδ. Σ. Πεχλιβανίδη)
- R. Bartle and D. Sherbert (1982), *Introduction to Real Analysis*, John Wiley & sons, inc.

ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ (ΣΑΜΑΘ-17)

1ο εξάμηνο σπουδών, Υποχρεωτικό, 4 ώρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα.

Προαπαιτούμενες γνώσεις για την ομαλή παρακολούθηση: Μαθηματικό υπόβαθρο λυκειακών σπουδών

Ενδεικτική περιγραφή διδακτέας ύλης:

- Πίνακες και πράξεις πινάκων. Μοναδιαίος πίνακας. Ειδικοί πίνακες (τετραγωνικός, συμμετρικός, διαγώνιος, πίνακας-γραμμή, πίνακας-στήλη). Ανάστροφος πίνακας. Διαμέριση πίνακα

σε μπλοκ και πράξεις πινάκων διαμερισμένων σε μπλοκ. Ίχνος πίνακα. Ορίζουσα πίνακα. Αντίστροφος πίνακα.

- Τα διανύσματα του R^n ως πίνακες-στήλες. Διανύσματα στον R^2 και στον R^3 . Μήκος διανύσματος. Εσωτερικό γινόμενο διανυσμάτων και ερμηνεία του. Ορθογώνιος πίνακας.
- Συστήματα γραμμικών εξισώσεων. Μέθοδοι επίλυσης (πολ/σμός με τον αντίστροφο, μέθοδος Cramer, απαλοιφή Gauss).
- Διανυσματικός χώρος. Υπόχωρος διανυσματικού χώρου. Γραμμικός συνδυασμός διανυσμάτων. Διανυσματικός χώρος παραγόμενος από ένα σύνολο διανυσμάτων. Γραμμική ανεξαρτησία και γραμμική εξάρτηση διανυσμάτων. Βάση και διάσταση διανυσματικού χώρου. Ο χώρος R^n και υπόχωροί του. Σύνδεση διανυσματικών χώρων και πινάκων. Τάξη πίνακα.
- Ιδιοτιμές και ιδιοδιανύσματα πινάκων. Σχέση ιδιοτιμών με το ίχνος και την ορίζουσα. Ιδιοτιμές και ιδιοδιανύσματα αντιστρόφου και δυνάμεων πίνακα. Ιδιοτιμές και ιδιοδιανύσματα συμμετρικών πινάκων. Φασματική ανάλυση.
- Τετραγωνικές μορφές. Θετικά ορισμένοι, θετικά ημι-ορισμένοι και αρνητικά ορισμένοι πίνακες. Ιδιοτιμές θετικά ορισμένων πινάκων. Θετικά ορισμένες τετραγωνικές μορφές και ερμηνεία τους. Τετραγωνική ρίζα θετικά ορισμένου πίνακα. Μεγιστοποίηση θετικά ορισμένων τετραγωνικών μορφών.

Βαθμολόγηση μαθήματος: Γραπτή εξέταση

Προτεινόμενα συγγράμματα:

- (1) Κυριαζής Αθ. (2006) *Εφαρμοσμένη Γραμμική Άλγεβρα*. Εκδόσεις Interbooks
 (2) G. Strang (2009) *Γραμμική Άλγεβρα και Εφαρμογές*. Πανεπιστημιακές Εκδόσεις Κρήτης
 • Πανεπιστημιακές Σημειώσεις

Σχετική Βιβλιογραφία

- Κυριαζής Αθ., Σκύφας Αθ. (2010) *Θέματα Γραμμικής Άλγεβρας* Εκδόσεις Έναστρον

ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗ (ΣΑΜΑΘ60)

1^ο εξάμηνο σπουδών, Επιλογής, 3 ώρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα.

Μαθησιακά Αποτελέσματα: Σκοπός του μαθήματος είναι να δώσει στους φοιτητές τους βασικούς κανόνες και τύπους της συνδυαστικής ώστε να αποκτήσουν όλα τα απαραίτητα εφόδια για να μπορούν να απαριθμούν σχηματισμούς στοιχείων. Η εμπέδωση των εννοιών και των εργαλείων γίνεται με απλά παραδείγματα και εφαρμογές που έχουν σχέση με καθημερινά προβλήματα ή παρουσιάζουν πρακτικό ενδιαφέρον. Στόχος του μαθήματος είναι να τους διευκολύνει και να τους προετοιμάσει ώστε να μπορέσουν στη συνέχεια εύκολα να αντιμετωπίσουν τα προβλήματα της θεωρίας πιθανοτήτων που σχετίζονται με πεπερασμένους δειγματικούς χώρους και ισοπίθανα στοιχειώδη ενδεχόμενα. Μετά την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος, οι φοιτητές θα μπορούν:

- να διακρίνουν πότε μια συγκεκριμένη μέθοδος απαρίθμησης είναι η κατάλληλη για το πρόβλημα απαρίθμησης που τους απασχολεί,
- να υποδιαιρούν το πρόβλημα απαρίθμησης σε επιμέρους προβλήματα, των οποίων η απαρίθμηση είναι ευκολότερη,
- να εφαρμόζουν ορθά τις μεθόδους απαρίθμησης και να υπολογίζουν το τελικό αποτέλεσμα.

Γενικές Ικανότητες: Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών, με χρήση και των απαραίτητων τεχνολογιών. Λήψη αποφάσεων. Αυτόνομη εργασία. Εργασία σε διεπιστημονικό περιβάλλον. Παραγωγή νέων ερευνητικών ιδεών. Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης

Προαπαιτούμενες γνώσεις για την ομαλή παρακολούθηση: Μαθηματικό υπόβαθρο λυκειακών σπουδών, απλά ολοκληρώματα, πράξεις με σύμβολα άθροισης

Ενδεικτική περιγραφή διδακτέας ύλης:

Βασικές αρχές απαρίθμησης (6 ώρες)
 Διατάξεις, συνδυασμοί, μεταθέσεις (3 ώρες)
 Επαναληπτικές διατάξεις, συνδυασμοί (6 ώρες)
 Το διωνυμικό θεώρημα (3 ώρες)
 Υπολογισμός αθροισμάτων με διωνυμικούς συντελεστές (3 ώρες)
 Το πολυωνυμικό θεώρημα. Πολυωνυμικοί συντελεστές και εφαρμογές (3 ώρες)
 Αρχή εγκλεισμού - αποκλεισμού και εφαρμογές (6 ώρες)
 Πλήθος ακεραίων λύσεων γραμμικών εξισώσεων (3 ώρες)
 Πλήθος φραγμένων ακεραίων λύσεων γραμμικών εξισώσεων (3 ώρες)
 Κατανομές και καταλήψεις (3 ώρες)

Βαθμολόγηση μαθήματος: Γραπτές εξετάσεις, Διάρκεια 2 ώρες.

Προτεινόμενα συγγράμματα:

- (1) Κούτρας Μ. (2006) *Εισαγωγή στη Συνδυαστική*, Εκδόσεις Unibooks.
- (2) Χαραλαμπίδης Χ. (2000) *Συνδυαστική, Τεύχος Ι*, Εκδόσεις Συμμετρία.

Σχετική βιβλιογραφία:

- Χαραλαμπίδης Χ. Χ. (1993) *Ασκήσεις Συνδυαστικής, Τεύχος 1*. Εκδόσεις Συμμετρία, Αθήνα.
- Anderson I. A. (1974) *A First Course in Combinatorial Mathematics*. Clarendon Press, Oxford.
- Berge C. (1971). *Principles of Combinatorics*. Academic Press, N.Y.
- Bose, R.C. and Manvel, B. (1984) *Introduction to Combinatorial Theory*. Wiley, N.Y.
- Brualdi, R.A. (1999) *Introductory Combinatorics*. Prentice Hall, N.J.
- Cohen, D.I.A. (1978) *Basic Techniques of Combinatorial Theory*. Wiley, N.Y.
- Riordan, J. (1958) *An Introduction to Combinatorial Analysis*. Wiley, N.Y.
- Riordan, J. (1968) *Combinatorial Identities*. Wiley, N.Y.

Ιστοσελίδα Μαθήματος: <http://www.unipi.gr/faculty/hevangel/combinat.html>

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ (ΣΑΛΟΓ03)

1^ο εξάμηνο σπουδών, Επιλογή, 4 ώρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα.

Σκοπός του μαθήματος: Σκοπός του μαθήματος είναι η κατανόηση των βασικών χρηματοοικονομικών καταστάσεων και των λογιστικών εννοιών, της διπλογραφικής μεθόδου, της συμφωνίας των λογιστικών βιβλίων και των λογιστικών εργασιών τέλους χρήσεως. Το μάθημα διδάσκεται βάσει της νομοθεσίας για τα Ελληνικά Λογιστικά Πρότυπα (Ν. 4308/2014) τα οποία από 1.1.2015 ισχύουν για την έκδοση των λογιστικών στοιχείων, την τήρηση των λογιστικών βιβλίων και την κατάρτιση των οικονομικών καταστάσεων.

Μαθησιακά Αποτελέσματα: Μετά την επιτυχή παρακολούθηση του μαθήματος, οι φοιτητές θα πρέπει:

- να γνωρίζουν και να κατανοούν τον ισολογισμό, τα αποτελέσματα χρήσεως και την κατάσταση ταμειακών ροών,
- να γνωρίζουν και να κατανοούν τις λογιστικές εγγραφές,
- να αναλύουν τους λογαριασμούς του γενικού καθολικού.

Γενικές Ικανότητες: Λήψη αποφάσεων. Άσκηση κριτικής και αυτοκριτικής. Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης.

Ενδεικτική περιγραφή διδακτέας ύλης: Βασικές Οικονομικές Καταστάσεις (Ισολογισμός, Αποτελέσματα Χρήσεως, Κατάσταση Ταμειακών Ροών), Κόστος, Έσοδα, Έξοδα, Περιουσιακά Στοιχεία, Υποχρεώσεις, Πρόβλεψη (Υποχρεώσεων, Εξόδων και Ζημιών), Απογραφή (Περιουσιακών Στοιχείων και Υποχρεώσεων), Διπλογραφική Μέθοδος, Λογιστικά Βιβλία και Συμφωνία αυτών μέσω των Ισοζυγίων, Λογιστικές Εργασίες Τέλους Χρήσεως, Σύνταξη Οικονομικών Καταστάσεων, Ταμειακές Ροές.

Βαθμολόγηση μαθήματος: Δύο πρόοδοι και γραπτή τελική εξέταση

Προτεινόμενα συγγράμματα:

- (1) Αληφαντής Γ. (2015) *Χρηματοοικονομική Λογιστική*, Τόμος Α. Εκδόσεις Διπλογραφία.
- (2) Κόντος Γ. (2014) *Χρηματοοικονομική Λογιστική (σύμφωνα με τα Διεθνή και Ελληνικά Λογιστικά Πρότυπα)*. Εκδόσεις Διπλογραφία.

Σχετική βιβλιογραφία:

- Αληφαντής Γ. (2015) *Χρηματοοικονομική Λογιστική*. Τόμος Β. Εκδόσεις Διπλογραφία.
- Βασιλείου Δ., Ηρειώτης Ν. (2013) *Αρχές Χρηματοοικονομικής Λογιστικής*. Εκδόσεις Rosili.
- Γκίνογλου Δ., Ταχυνάκης Π., Μωυσή Σ. (2005) *Γενική Χρηματοοικονομική Λογιστική*. Εκδόσεις Rosili.

Ιστοσελίδα μαθήματος: <https://eclass.unipi.gr/courses/SAE155/>

ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ Ι (ΣΑΜΑΘ21-1)

2ο εξάμηνο σπουδών, Υποχρεωτικό, 4 ώρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα.

Μαθησιακά Αποτελέσματα: Η θεωρία πιθανοτήτων είναι ο κλάδος των μαθηματικών που ασχολείται με την ποσοτική μελέτη της αβεβαιότητας και τη χρήση μαθηματικών εργαλείων και μεθόδων για τη μελέτη αυτής της αβεβαιότητας, η οποία είναι σύμφυτη τόσο με την καθημερινή πρακτική όσο και με μία πλειάδα εφαρμογών της επιστημονικής έρευνας. Σκοπός του μαθήματος είναι η εισαγωγή στους βασικούς κανόνες λογισμού πιθανοτήτων, η εξοικείωση με την έννοια της μονοδιάστατης τυχαίας μεταβλητής και της μέσης τιμής / διακύμανσης και τέλος η γνωριμία με τις κυριότερες διακριτές και συνεχείς κατανομές. Στα πλαίσια του μαθήματος δίνονται διάφορες εφαρμογές της θεωρίας πιθανοτήτων με πρακτικό ενδιαφέρον. Το μάθημα συμβάλλει στη συνδυαστική χρήση, από το φοιτητή, της διαίσθησης με τη μαθηματική λογική και τη σύνδεση αφηρημένων μαθηματικών εννοιών με ένα ευρύτατο φάσμα εφαρμογών. Εφόσον δύο από τα σημαντικότερα πεδία χρήσης της θεωρίας πιθανοτήτων είναι η στατιστική και η ασφαλιστική – αναλογιστική επιστήμη, το μάθημα εισάγει τους φοιτητές στις μαθηματικές έννοιες και το υπόβαθρο που θα χρειαστούν σε πιο εξειδικευμένα μαθήματα στατιστικής και αναλογισμού σε επόμενα εξάμηνα των σπουδών τους. Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος οι φοιτητές/τριες αναμένεται να:

- έχουν κατανοήσει τις βασικές αρχές της θεωρίας πιθανοτήτων και τη χρήση αυτών των αρχών σε μια σειρά από καθημερινά προβλήματα,
- έχουν αφομοιώσει βασικές αρχές της θεωρίας συνόλων και της συνδυαστικής, και να είναι σε θέση να χρησιμοποιούν αυτές τις αρχές για τη μοντελοποίηση προβλημάτων και τον υπολογισμό πιθανοτήτων,
- περιγράφουν το δειγματικό χώρο ενός απλού πειράματος τύχης και, στην περίπτωση ενός πιο πολύπλοκου πειράματος, να είναι σε θέση να προτείνουν και να δημιουργούν τον κατάλληλο δειγματικό χώρο, αλλά και να αναθεωρούν αυτό το δειγματικό χώρο για να περιγράψουν ενδεχόμενα που συνδέονται με δεσμευμένες πιθανότητες,
- έχουν αναπτύξει τη μαθηματική και φυσική τους διαίσθηση,
- μπορούν να τεκμηριώνουν με μαθηματικό τρόπο αποτελέσματα που φαίνονται διαισθητικά, περισσότερο ή λιγότερο, προφανή,
- συνειδητοποιήσουν τη στενή σχέση της θεωρίας πιθανοτήτων και των εφαρμογών αυτής της θεωρίας σε καθημερινά προβλήματα, αλλά και σε πιο σύνθετα προβλήματα με ενδιαφέρον στη στατιστική και τον αναλογισμό,
- κατανοούν την έννοια της δεσμευμένης πιθανότητας, όπως και τα βασικά αποτελέσματα που συνδέονται με αυτήν (Θεώρημα ολικής πιθανότητας, τύπος του Bayes) και να εφαρμόζουν αυτούς τους τύπους σε πρακτικά προβλήματα,
- είναι σε θέση να χρησιμοποιούν ενδεχόμενα και τυχαίες μεταβλητές για να παραστήσουν ποσότητες που συνδέονται με τυχαία πειράματα, και να διακρίνουν ανάμεσα σε διακριτές και συνεχείς τυχαίες μεταβλητές,
- κατανοούν την έννοια, τις βασικές ιδιότητες και τη χρήση των συναρτήσεων πιθανότητας, πυκνότητας και κατανομής τυχαίων μεταβλητών, και να χρησιμοποιούν αυτές τις ιδιότητες σε διάφορες εφαρμογές και υπολογισμούς,
- επιλέγουν την κατάλληλη κατανομή πιθανότητας από αυτές που έχουν διδαχθεί (π.χ. διωνυμική, γεωμετρική, Poisson, κανονική) για να παραστήσουν μία τυχαία ποσότητα και να

χρησιμοποιούν συνδυαστικά τις ιδιότητες αυτές της κατανομής για την επίλυση ενός προβλήματος,

- υπολογίζουν τη μέση τιμή και διακύμανση που συνδέονται με μία κατανομή, και να αξιολογούν τα αποτελέσματα ου προκύπτουν,
- χαρακτηρίζουν μία κατανομή με βάση την αντίστοιχη πιθανογεννήτρια ή ροπογεννήτρια, και να συνδέουν τις έννοιες αυτές με τη συνάρτηση πιθανότητας και τις ροπές της κατανομής.

Γενικές Ικανότητες: Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών, με τη χρήση και των απαραίτητων τεχνολογιών. Προσαρμογή σε νέες καταστάσεις. Λήψη αποφάσεων. Άσκηση κριτικής και αυτοκριτικής. Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης

Προαπαιτούμενες γνώσεις για την ομαλή παρακολούθηση: Μαθηματικό υπόβαθρο λυκειακών σπουδών, γενικευμένα ολοκληρώματα, σειρές. Η παρακολούθηση του μαθήματος «Εισαγωγή στις Πιθανότητες και τη Στατιστική» βοηθά στην κατανόηση του μαθήματος. Επίσης και η παρακολούθηση του μαθήματος «Συνδυαστική» διευκολύνει την κατανόηση του τμήματος της ύλης που έχει σχέση με πεπερασμένους δειγματικούς χώρους.

Ενδεικτική περιγραφή διδακτέας ύλης:

Πειράματα τύχης. Δειγματικοί χώροι και ενδεχόμενα. Η έννοια της πιθανότητας. Αξιωματική θεμελίωση της πιθανότητας.

Πεπερασμένοι δειγματικοί χώροι, κλασική πιθανότητα. Δεσμευμένη πιθανότητα. Το πολλαπλασιαστικό θεώρημα. Θεώρημα ολικής πιθανότητας και τύπος του Bayes. Στοχαστική ανεξαρτησία ενδεχομένων και ανεξάρτητες δοκιμές.

Τυχαίες μεταβλητές. Συνάρτηση κατανομής. Διακριτές τυχαίες μεταβλητές. Συνάρτηση πιθανότητας. Κατανομή συνάρτησης διακριτής τυχαίας μεταβλητής. Χαρακτηριστικές παράμετροι διακριτών τυχαίων μεταβλητών (μέση τιμή, διακύμανση, ροπές, ποσοστιαία σημεία, κορυφή). Ανισότητα Chebyshev.

Οι κυριότερες διακριτές μονοδιάστατες κατανομές (διωνυμική κατανομή, υπεργεωμετρική κατανομή, γεωμετρική κατανομή, αρνητική διωνυμική κατανομή, κατανομή Poisson). Προσεγγίσεις κατανομών (προσέγγιση της υπεργεωμετρικής κατανομής από τη διωνυμική και της διωνυμικής και της αρνητικής διωνυμικής κατανομής από την κατανομή Poisson). Η διαδικασία Poisson.

Συνεχείς τυχαίες μεταβλητές. Συνάρτηση πυκνότητας πιθανότητας. Κατανομή συνάρτησης συνεχούς τυχαίας μεταβλητής. Μικτές κατανομές. Χαρακτηριστικές παράμετροι συνεχών τυχαίων μεταβλητών (μέση τιμή, διακύμανση, ροπές, ποσοστιαία σημεία, κορυφή). Ανισότητα Chebyshev.

Οι κυριότερες συνεχείς μονοδιάστατες κατανομές (ομοιόμορφη κατανομή, εκθετική κατανομή, κανονική κατανομή, κατανομή Erlang και Γάμμα, κατανομή Βήτα). Προσέγγιση της διωνυμικής κατανομής από την κανονική κατανομή.

Γεννήτριες συναρτήσεις: ροπογεννήτρια, πιθανογεννήτρια. Ορισμοί και ιδιότητες.

Βαθμολόγηση μαθήματος: Γραπτές εξετάσεις, Διάρκεια 3 ώρες.

Προτεινόμενα συγγράμματα:

- (1) Κούτρας Μ. (2018) *Εισαγωγή στη θεωρία Πιθανοτήτων και Εφαρμογές*, Μ. Κούτρας. Εκδ. Τσότρας Α.
- (2) Ρούσσας, Γ. Γ. (2011) *Εισαγωγή στην Πιθανοθεωρία*. Εκδόσεις Ζήτη, Θεσσαλονίκη.
- (3) Χαραλαμπίδης Χ. (2009) *Θεωρία Πιθανοτήτων και Εφαρμογές*, Εκδόσεις Συμμετρία

(4) Hoel P.G., Port S.C., Stone C.J. (2009) *Εισαγωγή Στη Θεωρία Πιθανοτήτων*. Πανεπιστημιακές Εκδόσεις Κρήτης.

Σχετική βιβλιογραφία:

- Αντζουλάκος Δ., Κούτρας Μ., Μπένος Β. (2004) *Ασκήσεις Πιθανοτήτων, Μέρος Ι, Β έκδοση*, Εκδόσεις Σταμούλη Α.Ε.
- Κάκουλλος, Θ. Ν. (1986) *Πιθανότητες Ι: Στοιχεία Θεωρίας και Ασκήσεις*, Αθήνα.
- Κουνιάς, Σ. και Μωυσιάδης, Χ. (1995) *Θεωρία Πιθανοτήτων Ι*. Εκδόσεις Ζήτη. Θεσσαλονίκη.
- Παπαϊωάννου Τ. (2000) *Εισαγωγή στις Πιθανότητες*, Εκδόσεις Σταμούλη Α.Ε.
- Ρούσσας, Γ. Γ. (1992) *Θεωρία Πιθανοτήτων*. Εκδόσεις Ζήτη, Θεσσαλονίκη.
- Feller, W. (1968) *An Introduction to Probability Theory and its Applications*. Wiley, N.Y.
- Freund, J. (1992) *Mathematical Statistics*. Prentice Hall.
- Hogg, R. & Tanis, E. (2006) *Probability and Statistical Inference*, Seventh Edition, Pearson International Edition.
- Hogg, R., McKean, J. & Craig, A. (2005) *Introduction to Mathematical Statistics*, Seventh Edition, Pearson International Edition.
- Meyer, P.L. (1970) *Introductory Probability and Statistical Applications*. Addison Wesley, Reading Mass.
- Olkin, I., Glesser, L.J. and Derman, C. (1980) *Probability Models and Applications*. Macmillan Publ., N.Y.
- Pitman, J. (1993) *Probability*. Springer-Verlag, N.Y.
- Ross, S. (2006) *A First Course in Probability*, Seventh Edition, Pearson International Edition.
- Roussas, G. G. (1997) *A Course in Mathematical Statistics*. Academic Press.

Ιστοσελίδες μαθήματος:

<https://eclass.unipi.gr/courses/SAE106/>

<https://eclass.unipi.gr/courses/SAE151/>

ΜΑΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ (ΣΑΟΙΚ06)

2^ο εξάμηνο σπουδών, Υποχρεωτικό, 4 ώρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα.

Μαθησιακά Αποτελέσματα: Η κατανόηση βασικών αρχών και λειτουργίας της οικονομίας μια χώρας, ο ρόλος και οι επιπτώσεις της οικονομικής πολιτικής και η αντιμετώπιση των προβλημάτων της ανεργίας και του πληθωρισμού. Δυνατότητα παρακολούθησης μακροοικονομικών εξελίξεων και βασικών οικονομικών στατιστικών.

Γενικές Ικανότητες: Εξοικείωση με βασικές οικονομικές έννοιες. Δυνατότητα αξιοποίησης θεωρίας για επίλυση ασκήσεων και παρακολούθηση μακροοικονομικών εξελίξεων στην Ελλάδα και την Ευρώπη. Δυνατότητα εντοπισμού του ασφαλιστικού κλάδου στο γενικότερο μακροοικονομικό και χρηματοοικονομικό πλαίσιο.

Ενδεικτική περιγραφή διδακτέας ύλης:

- *Βασικές οικονομικές έννοιες* (Οικονομικό κύκλωμα, Ακαθάριστο Εγχώριο Προϊόν, Μέτρηση ΑΕΠ, Ονομαστικό και Πραγματικό ΑΕΠ)
- *Προσδιορισμός του Εθνικού Εισοδήματος* (Συνολική ζήτηση, Κατανάλωση, επένδυση και αποταμίευση, Ο απλός πολλαπλασιαστής)
- *Δημοσιονομική Πολιτική* (Κρατικές δαπάνες και συνολική ζήτηση, Κρατικός Προϋπολογισμός και εθνικό εισόδημα, Προσδιορισμός εισοδήματος σε ανοικτή οικονομία)

- **Χρήμα και τράπεζες** (Οι πρώτες τράπεζες και το χρήμα, Οι σύγχρονες τράπεζες, Η κεντρική τράπεζα και το πιστωτικό σύστημα, Το ευρωπαϊκό τραπεζικό σύστημα)
- **Η ζήτηση χρήματος** (Παράγοντες που επηρεάζουν τη ζήτηση χρήματος, Προσδιορισμός του επιτοκίου, Ποσοτική Θεωρία του χρήματος)
- **Δημοσιονομική και Νομισματική Πολιτική** (Επένδυση και επιτόκιο, Συνολική ζήτηση, Δημοσιονομική πολιτική, Νομισματική πολιτική)
- **Συνολική ζήτηση και συνολική προσφορά** (Η καμπύλη συνολικής ζήτησης, Η καμπύλη συνολικής προσφοράς, Μακροοικονομική ισορροπία)
- **Επιχειρηματικές διακυμάνσεις** (Η αγορά εργασίας, Προσαρμογή προς τη μακροχρόνια ισορροπία, Διαταραχές στην οικονομία)
- **Ανεργία** (Ορισμός και μέτρηση ανεργίας, Είδη ανεργίας, Φυσικό ποσοστό ανεργίας, Μέτρα για τη μείωση της ανεργίας, Η ανεργία στην Ευρώπη)
- **Πληθωρισμός** (Το κόστος του πληθωρισμού, Είδη πληθωρισμού, Η σημασία των προσδοκιών, Ισορροπία με ορθολογικές προσδοκίες, Πληθωρισμός και ανεργία)
- **Διεθνές εμπόριο και συναλλαγματικές ισορροπίες** (Η δομή του διεθνούς εμπορίου, Απόλυτο και συγκριτικό πλεονέκτημα, Το ισοζύγιο πληρωμών, Η αγορά συναλλάγματος)

Βαθμολόγηση μαθήματος: Γραπτή δίωρη εξέταση

Προτεινόμενα συγγράμματα:

- (1) A.B. Abel, B.S. Bernanke και D. Croushore (2017) *Μακροοικονομική*. Εκδ. Κριτική.
- (2) M.Burda και C.Wyplosz (2010) *Ευρωπαϊκή Μακροοικονομική*, Έκδόσεις Δάρδανος ΟΕ.

Σχετική βιβλιογραφία:

- Δ. Γιαννέλης (2013) *Εισαγωγή στη Μακροοικονομική Θεωρία*. Πειραιάς.
- Baumol W.J., Blinder A.S. (2011) *Μακροοικονομική: Αρχές και Πολιτική*. Broken Hill Publ.LTD
- Andrew B. Abel, Ben S. Bernanke και Dean Croushore (2010) *Μακροοικονομική*. Εκδόσεις Κριτική.
- M.Burda και C.Wyplosz (2007) *Ευρωπαϊκή Μακρο-οικονομική*, Τόμος Β, Έκδόσεις Gutenberg.
- Paul Krugman και Robin Wells (2009) *Μακροοικονομική*. Εκδόσεις Επίκεντρο
- Ν. Απέργης (1999) *Ασκήσεις Μακροοικονομικής Θεωρίας και Πολιτικής*. Θεσσαλονίκη.
- N. G. Mankiw (2000) *Principles of Economics*. Harcourt International.

ΑΠΕΙΡΟΣΤΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ II (ΣΑΜΑΘ04)

2ο εξάμηνο σπουδών, Υποχρεωτικό, 4 ώρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα.

Μαθησιακά Αποτελέσματα: Το μάθημα αυτό αποτελεί βασικό εργαλείο κατανόησης του Απειροστικού Λογισμού II για φοιτητές από ολόκληρο το φάσμα των εφαρμοσμένων επιστημών. Ένας από τους στόχους του μαθήματος είναι να εμπνεύσει στον φοιτητή την εκτίμηση της ομορφιάς του Απειροστικού Λογισμού II. Η ύλη του μαθήματος προσφέρει μια προσεκτική και εμπεριστατωμένη μελέτη κυρίως των συναρτήσεων πολλών μεταβλητών και στα πλαίσια του μαθήματος δίνονται διάφορες εφαρμογές της θεωρίας που παρουσιάζουν πρακτικό ενδιαφέρον, τόσο στην Οικονομία όσο και σε άλλες επιστήμες όπως αυτές της Μηχανικής, Φυσικής και Χημείας.

Γενικές Ικανότητες: Αυτόνομες Εργασίες. Ομαδικές Εργασίες (σε προφορική παρουσίαση). Απόκτηση Εμπειρίας σε Προβλήματα Ανάλυσης (διανυσματικής μεταβλητής) και Εφαρμογές στην Πράξη.

Προαπαιτούμενες γνώσεις για την ομαλή παρακολούθηση: Απειροστικός Λογισμός I.

Ενδεικτική περιγραφή διδακτέας ύλης: Ακολουθίες και σειρές συναρτήσεων. Δυναμοσειρές. Συναρτήσεις δύο μεταβλητών. Παραγωγή συναρτήσεων δύο μεταβλητών (μερικές παράγωγοι, κλίση, διευθυνόμενοι παράγωγοι, παράγωγοι υψηλότερης τάξης, μέγιστα, ελάχιστα και σημεία καμπής, πολλαπλασιαστές του Lagrange). Συναρτήσεις πολλών μεταβλητών. Ολοκληρώματα (διπλά, τριπλά και πολλαπλά ολοκληρώματα).

Βαθμολόγηση μαθήματος: Γραπτή εξέταση

Προτεινόμενα συγγράμματα:

(1) Α.Σ. Κυριαζής, Β.Ι. Σεβρόγλου (2011) *Απειροστικός Λογισμός II: Συναρτήσεις Πολλών Μεταβλητών*, Εκδόσεις Έναστρον

(2) Marsden J., Tromba A. (2010) *Διανυσματικός Λογισμός*. Πανεπιστημιακές Εκδόσεις Κρήτης

Σχετική βιβλιογραφία:

• G.B. Thomas, R.L. Finney, M.D.Weir, F.R. Giordano (2009) *Απειροστικός Λογισμός*, Τόμος II. Πανεπιστημιακές Εκδόσεις Κρήτης

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ Η/Υ (ΣΑΠΛΗ-17)

2^ο εξάμηνο σπουδών, Υποχρεωτικό, 4 ώρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα.

Μαθησιακά Αποτελέσματα: Αποσκοπεί στην εισαγωγή σε βασικές έννοιες από την επιστήμη των υπολογιστών και στην εκμάθηση του προγραμματισμού τους με τη βοήθεια δύο γλωσσών προγραμματισμού, μιας μεταφραζόμενης (C) και μιας διερμηνευόμενης (R). Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος ο/η φοιτητής/τρια θα είναι σε θέση να:

- α) Κατανοεί τα βασικά της λειτουργίας ενός Η/Υ
- β) Χρησιμοποιεί αλγοριθμική σκέψη για την επίλυση προβλημάτων
- γ) Αναπτύσσει προγράμματα για την υλοποίηση αλγορίθμων
- δ) Κατανοεί τις ομοιότητες και τις διαφορές μεταξύ διαφορετικών τρόπων και γλωσσών προγραμματισμού
- ε) Γράφει τα δικά του/της προγράμματα για στατιστικούς υπολογισμούς.

Γενικές Ικανότητες: Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών, με τη χρήση και των απαραίτητων τεχνολογιών. Αυτόνομη εργασία. Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης.

Ενδεικτική περιγραφή διδακτέας ύλης:

- Εισαγωγή. Πεδία της Πληροφορικής. Στοιχεία αρχιτεκτονικής υπολογιστών. Αλγόριθμοι και τρόποι περιγραφής τους (4 ώρες θεωρητική διδασκαλία)
- Κύκλος ανάπτυξης προγράμματος. Επίδειξη σε περιβάλλον C. Παραδείγματα επίλυσης προβλημάτων με υπολογιστή (4 ώρες θεωρητική διδασκαλία, 2 ώρες εργαστηριακή διδασκαλία)
- Μεταβλητές και σταθερές στη C. Τελεστές και εκφράσεις (4 ώρες θεωρητική διδασκαλία, 2 ώρες εργαστηριακή διδασκαλία)
- Εντολές ελέγχου ροής εκτέλεσης: διακλάδωση (4 ώρες θεωρητική διδασκαλία, 2 ώρες εργαστηριακή διδασκαλία)
- Εντολές ελέγχου ροής εκτέλεσης: επανάληψη (4 ώρες θεωρητική διδασκαλία, 2 ώρες εργαστηριακή διδασκαλία)
- Συναρτήσεις. Αναδρομή (4 ώρες θεωρητική διδασκαλία, 2 ώρες εργαστηριακή διδασκαλία)
- Εμβέλεια ονομάτων στη C. Τύποι αποθήκευσης (4 ώρες θεωρητική διδασκαλία, 2 ώρες εργαστηριακή διδασκαλία)
- Αρθρωτός προγραμματισμός. Ο προεπεξεργαστής της C. Παραδείγματα (4 ώρες θεωρητική διδασκαλία, 2 ώρες εργαστηριακή διδασκαλία)

- Πίνακες και δείκτες (4 ώρες θεωρητική διδασκαλία, 2 ώρες εργαστηριακή διδασκαλία)
- Δομές (4 ώρες θεωρητική διδασκαλία, 2 ώρες εργαστηριακή διδασκαλία)
- Πρότυπη είσοδος / έξοδος. Αρχεία (2 ώρες θεωρητική διδασκαλία, 1 ώρα εργαστηριακή διδασκαλία)
- Προγραμματισμός στατιστικών εφαρμογών με τη γλώσσα R (10 ώρες θεωρητική διδασκαλία, 4 ώρες εργαστηριακή διδασκαλία)

Βαθμολόγηση μαθήματος: Ο τελικός βαθμός προκύπτει από το βαθμό γραπτής εξέτασης και το βαθμό της εξέτασης στο εργαστήριο. Λαμβάνονται επίσης υπόψη η συνέπεια στην παρακολούθηση των εργαστηριακών μαθημάτων καθώς και η επίδοση στις ασκήσεις που διεξάγονται στο εργαστήριο.

Προτεινόμενα συγγράμματα:

- (1) Χατζηγιαννάκης, Ν. (2017) *Η Γλώσσα C σε Βάθος*, 5η έκδοση. Εκδόσεις Κλειδάριθμος.
- (2) Καρολίδης Δ. (2013) *Μαθαίνετε εύκολα C*. Εκδ. ΑΒΑΚΑΣ
- (3) Γ. Σ. Τσελίκης - Ν. Δ. Τσελίκας (2016) *C: Από τη θεωρία στην Εφαρμογή* (3^η έκδοση), εκδόσεις Ν Τσελίκας.
- (4) Ν. Κουρογένης, Σ. Χρυσικόπουλος (2016) *Ηλεκτρονικοί Υπολογιστές και Εφαρμογές*. Εκδ. Βαρβαρήγου Μαρκέλλα.

Σχετική βιβλιογραφία:

- Σεφερίδης, Β. (1995) *C για Αρχάριους*. Εκδόσεις Κλειδάριθμος.
- Kernighan, B. W., Ritchie, D. M. (1990) *Η Γλώσσα Προγραμματισμού C*, 2^η έκδοση. Εκδόσεις Κλειδάριθμος.
- Aitken, P., Jones, B. L. (1998) *Εγχειρίδιο της C*, 4^η έκδοση. Εκδόσεις Μ. Γκιούρδας.
- Schildt, H. (2000) *Οδηγός της C*, 3^η έκδοση. Εκδόσεις Μ. Γκιούρδας.
- Θραμπουλίδης, Κ. (2003) *Διαδικαστικός Προγραμματισμός-C: Από τη C στη Java*, τόμος Α', 2^η έκδοση. Εκδόσεις Τζιόλα.
- Τομαράς, Α. (1994) *C: Θεωρία και Πράξη*, Εκδόσεις Νέων Τεχνολογιών.
- Kelley, A., Pohl, I. (1997) *A Book on C: Programming in C*, 4th ed. Addison-Wesley.
- Deitel, H. M., Deitel, P. J. (2003) *C: How to Program*, 4th ed. Prentice-Hall.
- Schildt, H. (1986) *Advanced C*. McGraw-Hill.

Ιστοσελίδα μαθήματος: <http://eclass.lab.unipi.gr/courses/SAE127/>

ΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΣΑΑΣΦ26-17)

2^ο εξάμηνο σπουδών, Επιλογής, 4 ώρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα.

Μαθησιακά Αποτελέσματα: Με την ολοκλήρωση αυτής της θεματικής ενότητας, οι φοιτητές θα μπορούν:

- Να εντοπίζουν, αναγνωρίζουν και ποσοτικοποιούν τα ζημιογόνα ενδεχόμενα των επιχειρήσεων.
- Να χρησιμοποιούν τα κατάλληλα ασφαλιστικά προϊόντα για κάθε κίνδυνο
- Να γνωρίζουν πως υπολογίζονται τα ασφάλιστρα για κάθε κίνδυνο.
- Να γνωρίζουν την έκταση των κινδύνων που μπορούν να διακρατούν οι επιχειρήσεις.
- Να διακρίνουν την χρησιμότητα των πολλαπλών ασφαλιστηρίων, καθώς και τα οφέλη / προβλήματα που προκύπτουν από την χρήση τους.
- Να έχουν μια ευρύτερη διεθνή προοπτική των εμπορικών εξελίξεων και την συνάρτησή τους με την διαχείριση κινδύνων επιχειρήσεων.
- Να γνωρίζουν τις διεθνείς συμβάσεις για τις αστικές ευθύνες από τα ελαττωματικά προϊόντα, τις διεθνείς μεταφορές, την προστασία του περιβάλλοντος.

Γενικές Ικανότητες: Σε αυτή την θεματική ενότητα η έμφαση είναι στην τεράστια ποικιλία των ασφαλιστικών προϊόντων που είναι διαθέσιμα για την κάλυψη των κινδύνων των επιχειρήσεων. Τα ασφαλιστικά προϊόντα ταξινομούνται και αναλύονται σε βάθος στα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά τους. Δίνεται ιδιαίτερη σημασία στην ασφαλισιμότητα των κινδύνων επιχειρήσεων και στους όρους και προβλέψεις των ασφαλιστηρίων συμβολαίων που έχουν αναπτυχθεί για να αντιμετωπίζουν τα γνωστά προβλήματα της αντεπιλογής και του ηθικού κινδύνου. Μεγάλο μέρος της θεματικής ενότητας αφιερώνεται στην οικονομική ανάλυση των κινδύνων αστικών ευθυνών και στη σχέση τους με την παράλληλη λειτουργία του συστήματος της δικαιοσύνης. Οι επιχειρήσεις αντιμετωπίζουν μια συνεχή διεύρυνση του αριθμού των κινδύνων αστικών ευθυνών και, επομένως, πρέπει να αναπτύσσονται τα αντίστοιχα ασφαλιστικά προϊόντα.

Προαπαιτούμενες γνώσεις για την ομαλή παρακολούθηση: Εισαγωγή στην Ασφάλιση.

Ενδεικτική περιγραφή διδακτέας ύλης:

Στο πρώτο μέρος του μαθήματος παρουσιάζεται η μεθοδολογία της διαχείρισης των κινδύνων και τεκμηριώνεται η επίδραση της λειτουργίας αυτής στην αξία των επιχειρήσεων.

Στο δεύτερο μέρος του μαθήματος αναπτύσσονται οι εναλλακτικές μέθοδοι χρηματοδότησης των ζημιών των επιχειρήσεων, με ιδιαίτερη έμφαση στις μεθόδους κράτησης και αυτασφάλισης των κινδύνων καθώς και στην αντασφάλιση.

Στο τρίτο μέρος αναλύονται εξειδικευμένες ασφαλιστικές διαδικασίες που έχουν ιδιαίτερο ενδιαφέρον για τους διαχειριστές κινδύνων επιχειρήσεων, όπως είναι η τιμολόγηση των κινδύνων και η δομή των ασφαλιστηρίων συμβολαίων.

Στο τέταρτο μέρος παρουσιάζονται οι ασφαλίσεις περιουσιακών στοιχείων επιχειρήσεων και η ανάλυση επεκτείνεται στις ασφαλίσεις διακοπής εργασιών, μεταφορών, καθώς και στις θαλασσοασφαλίσεις.

Στο πέμπτο μέρος του μαθήματος αναπτύσσεται η θεωρία και η πρακτική των ασφαλίσεων αστικών ευθυνών και παρουσιάζονται οι ασφαλιστικές καλύψεις: (α) επιχειρήσεων και επαγγελματιών, (β) εταιρικής ευθύνης προς πελάτες, τρίτους και μετόχους, και (γ) περιβαλλοντικών ζημιών.

Προτεινόμενα συγγράμματα:

(1) Νεκτάριου Μιλτιάδη (2010) *Διοικητική Κινδύνων και Ασφαλίσεις Επιχειρήσεων*, Εκδόσεις Σταμούλη, Αθήνα.

• Πανεπιστημιακές Σημειώσεις

ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΑΛΓΕΒΡΑ (ΣΑΜΑΘΑ-17)

2^ο εξάμηνο σπουδών, Επιλογής, 4 ώρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα.

Προαπαιτούμενες γνώσεις για την ομαλή παρακολούθηση: Μαθηματικό υπόβαθρο λυκειακών σπουδών, Γραμμική Άλγεβρα.

Ενδεικτική περιγραφή διδακτέας ύλης:

- Τετραγωνικές μορφές. Θετικά ορισμένοι, θετικά ημι-ορισμένοι και αρνητικά ορισμένοι πίνακες. Ιδιοτιμές θετικά ορισμένων πινάκων. Θετικά ορισμένες τετραγωνικές μορφές και ερμηνεία τους. Τετραγωνική ρίζα θετικά ορισμένου πίνακα. Μεγιστοποίηση θετικά ορισμένων τετραγωνικών μορφών.
- Γραμμικοί μετασχηματισμοί. Εικόνα και πυρήνας ενός γραμμικού μετασχηματισμού.
- Προβολές διανυσμάτων σε υποχώρους του $\mathbb{R}^n$. Πίνακες προβολής. Ορθογώνιοι υπόχωροι.
- Ορθογωνιοποίηση βάσης διανυσματικού χώρου (μέθοδος Gram-Schmidt).
- Ανάλυση QR και ανάλυση LU.

- Διαγωνιοποίηση πινάκων. Κανονική μορφή Jordan. Ανάλυση ιδιαζουσών τιμών (SVD).
- Γενικευμένος αντίστροφος πίνακα. Ψευδοαντίστροφος Moore-Penrose.
- Διαδικασίες Γραμμικής Άλγεβρας στο πακέτο R.

Βαθμολόγηση μαθήματος: Γραπτή εξέταση

Προτεινόμενα συγγράμματα:

- (1) Κυριαζή Α., Κορρέ Κ. (2011) *Στοιχεία Άλγεβρας*, Εκδόσεις Έναστρον
 (2) Καρυδάς Ν. (2010) *Γραμμική Άλγεβρα*, Εκδόσεις Τζιόλα. Θεσσαλονίκη

Σχετική βιβλιογραφία:

- Κυριαζής Α., Σκύφας Α. (2010) *Γραμμική Άλγεβρα Ι*, εκδόσεις Έναστρον.
- Seymour Lipschitz, Marc Lipson (2005) *Γραμμική Άλγεβρα, Σειρά SCHAUM*, Εκδοσεις Τζιόλα.

ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ (ΣΑΔΙΚ04)

2^ο εξάμηνο σπουδών, Επιλογής, 4 ώρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα.

Σκοπός του μαθήματος: Διδασκαλία των ακόλουθων αντικειμένων: Ασφαλιστική επιστήμη και ασφαλιστικό δίκαιο. Ιστορική εξέλιξη του δικαίου ιδιωτικής ασφάλισης. Νόμος 2496/1997 για την «ασφαλιστική σύμβαση». Νόμος 3816/1958 (άρθρα 257-291) για τις Θαλάσσιες Ασφαλίσεις. Νόμος 489/76 & Π.Δ. 237/1986 για την ασφάλιση της αστικής ευθύνης από την κυκλοφορία των αυτοκινήτων. Το δίκαιο για την ιδιωτική επιχείρηση ασφάλισης – Νόμος 4364/2016-SOLVENCY II, όπως ισχύει- Νόμος 1569/1985 για την διαμεσολάβηση στη σύναψη ασφαλιστικών συμβάσεων. Το δίκαιο της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την ιδιωτική ασφάλιση και την ασφαλιστική διαμεσολάβηση.

Ενδεικτική περιγραφή διδακτέας ύλης:

- Εισαγωγή στο ασφαλιστικό δίκαιο.
- Πηγές του ασφαλιστικού δικαίου.
- Σύμβαση ασφάλισης-Ασφαλιστήριο, Νόμος 2496/1997.
- Γεν. διατάξεις ασφαλ. δικαίου για τις ασφαλίσεις ζημιών. Νόμος 2496 /1997 (Άρθρα 11 –18)
- Τα κυριότερα είδη ασφαλίσεων Ζημιών, Νόμος 2496/1997 (Άρθρα 19 –26)
- Θαλάσσιες ασφαλίσεις, Νόμος 3816 /1958 (Άρθρα 257 –291).
- Ασφάλιση Αυτοκινήτων, Νόμος 489 /1976 & Π.Δ. 237/1986, όπως ισχύουν.
- Επικουρικό Κεφάλαιο και Γραφείο Διεθνούς Ασφάλισης.
- Το δίκαιο για την ιδιωτική επιχείρηση ασφάλισης, Νόμος 4364/2016-SOLVENCY II, όπως ισχύει- Ανάληψη και άσκηση δραστηριοτήτων (αντ)-ασφάλισης, Κανόνες Εποπτείας, Προϋποθέσεις διακυβέρνησης, Τεχνικές προβλέψεις, Ίδια κεφάλαια.
- Το δίκαιο για την ασφαλιστική διαμεσολάβηση, Νόμος 1569 /1985, όπως ισχύει.
- Κοινοτικό δίκαιο για την ιδιωτική ασφάλιση και τους διαμεσολαβούντες.

Βαθμολόγηση μαθήματος: Γραπτή εξέταση

Προτεινόμενα συγγράμματα:

- (1) Σινανιώτη- Μαρούδη Αριστέα (2017) *Ασφαλιστικό Δίκαιο*. Νομική Βιβλιοθήκη ΑΕΒΕ
 (2) Ρόκας Ι. (2018) *Ασφαλιστικό Δίκαιο: Εισηγήσεις*, Έκδοση 4η. Νομική Βιβλιοθήκη ΑΕΒΕ

Σχετική βιβλιογραφία:

- Νόμος 2496/1997, Νόμος 3816/1958, Νόμος 1569/1985, Νόμος 4364/2016.

ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ ΙΙ (ΣΑΜΑΘ22-1)

3ο εξάμηνο σπουδών, Υποχρεωτικό, 4 ώρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα.

Μαθησιακά Αποτελέσματα: Το μάθημα αυτό αποτελεί συνέχεια του μαθήματος Πιθανότητες Ι. Μαζί δίνουν μια περιεκτική εισαγωγή στη Θεωρία Πιθανοτήτων που ασχολείται με την ποσοτική μελέτη της αβεβαιότητας και την ανάπτυξη μαθηματικών εργαλείων και μεθόδων για τη μελέτη αυτής της αβεβαιότητας. Το μάθημα εισάγει τους φοιτητές στις πολυδιάστατες τυχαίες μεταβλητές, στις περιθώριες και δεσμευμένες κατανομές, στις δεσμευμένες μέσες τιμές και διακυμάνσεις, στις ανεξάρτητες τυχαίες μεταβλητές, στην έννοια της συσχέτισης, σε ειδικές πολυδιάστατες κατανομές και το κεντρικό οριακό θεώρημα. Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος ο φοιτητής θα μπορεί να:

- Κατανοεί την έννοια των πολυδιάστατων κατανομών.
- Εξάγει περιθώριες και δεσμευμένες κατανομές
- Υπολογίζει δεσμευμένες μέσες τιμές και διακυμάνσεις
- Εφαρμόζει τις έννοιες της ανεξαρτησίας και της δεσμευμένης πιθανότητας σε πρακτικές εφαρμογές
- Βρίσκει την κατανομή συνάρτησης τυχαίων μεταβλητών
- Βρίσκει την κατανομή του αθροίσματος τυχαίων μεταβλητών με γεννήτριες συναρτήσεις
- Κατανοεί τη συμπεριφορά μιας ακολουθίας τυχαίων μεταβλητών με τους νόμους των μεγάλων αριθμών.
- Εφαρμόζει το κεντρικό οριακό θεώρημα σε πρακτικά προβλήματα.

Γενικές Ικανότητες: Λήψη αποφάσεων. Αυτόνομη εργασία. Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης.

Προαπαιτούμενες γνώσεις για την ομαλή παρακολούθηση: Μαθηματικό υπόβαθρο λυκειακών σπουδών, γενικευμένα ολοκληρώματα, πολλαπλά ολοκληρώματα, σειρές. Επίσης κρίνεται απαραίτητο, πριν την παρακολούθηση του μαθήματος, να έχει ολοκληρωθεί η επιτυχής παρακολούθηση του μαθήματος «Πιθανότητες Ι».

Ενδεικτική περιγραφή διδακτέας ύλης:

- Διδιάστατες διακριτές τυχαίες μεταβλητές. Από κοινού συνάρτηση πιθανότητας. Περιθώριες κατανομές. Μέση τιμή συνάρτησης δύο διακριτών τυχαίων μεταβλητών. Δεσμευμένες κατανομές και μέσες τιμές. (5 ώρες)
- Διδιάστατες συνεχείς τυχαίες μεταβλητές. Από κοινού συνάρτηση πυκνότητας πιθανότητας. Περιθώριες κατανομές. Μέση τιμή συνάρτησης δύο συνεχών τυχαίων μεταβλητών. Δεσμευμένες κατανομές και μέσες τιμές. Γεωμετρική πιθανότητα. (5 ώρες)
- Στοχαστική ανεξαρτησία δύο τυχαίων μεταβλητών. Ιδιότητες ανεξάρτητων τυχαίων μεταβλητών. Πολυδιάστατες τυχαίες μεταβλητές. Τυχαία δείγματα. Κατανομή διατεταγμένου δείγματος. (10 ώρες)
- Η από κοινού κατανομή συναρτήσεων τυχαίων μεταβλητών. Κατανομή αθροίσματος, διαφοράς, γινομένου και λόγου δύο τυχαίων μεταβλητών. Μέθοδος μετασχηματισμού. Κατανομή χ^2 , κατανομή t (Student) και κατανομή F (Snedecor). (10 ώρες)
- Συνδιακύμανση και συντελεστής συσχέτισης. Ιδιότητες δεσμευμένης μέσης τιμής και διακύμανσης. Καμπύλη παλινδρόμησης. (5 ώρες)

- Ειδικές πολυδιάστατες κατανομές: πολυωνυμική κατανομή, πολυδιάστατη υπεργεωμετρική κατανομή, αρνητική πολυωνυμική κατανομή, διδιάστατη κατανομή Poisson, πολυδιάστατη κατανομή Dirichlet, διδιάστατη κανονική κατανομή. (10 ώρες)
- Ροπογεννήτρια, Πιθανογεννήτρια, Χαρακτηριστική συνάρτηση Γεννήτριες συναρτήσεις πολυδιάστατων τυχαίων μεταβλητών. Κατανομή αθροίσματος και γραμμικού συνδυασμού ανεξάρτητων τυχαίων μεταβλητών. Κατανομή τυχαίου αθροίσματος. (10 ώρες)
- Σύγκλιση ακολουθιών τυχαίων μεταβλητών. Σχεδόν βέβαια σύγκλιση, σύγκλιση κατά κατανομή, σύγκλιση κατά πιθανότητα. Σχέσεις μεταξύ των διαφόρων ειδών συγκλίσεων. Κεντρικά οριακά θεωρήματα, κανονική προσέγγιση διωνυμικής και Poisson κατανομής. Νόμοι των μεγάλων αριθμών. (10 ώρες)

Βαθμολόγηση μαθήματος: Γραπτές εξετάσεις, Διάρκεια 3 ώρες

Προτεινόμενα συγγράμματα:

- (1) Κούτρας Μ. (2018) *Εισαγωγή στη θεωρία Πιθανοτήτων και Εφαρμογές*, Μ. ΚΟΥΤΡΑΣ. Εκδ. ΤΣΟΤΡΑΣ.
- (2) Αντζουλάκος Δ. Α. και Κούτρας Μ. Β. (2016) *Ασκήσεις Πιθανοτήτων*, Μέρος II. UNIBOOKS
- (3) HOEL P., PORT S., STONE C. (2009) *Εισαγωγή στη Θεωρία Πιθανοτήτων*. ΙΤΕ/ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΕΣ ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΚΡΗΤΗΣ.
- (4) ROSS SHELDON (2011) *Βασικές αρχές Θεωρίας Πιθανοτήτων*. ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΘΜΟΣ.
- (5) Χαραλαμπίδης, Χ.Α. (2009) *Θεωρία Πιθανοτήτων και Εφαρμογές*, Εκδ. Συμμετρία. Αθήνα.

Σχετική βιβλιογραφία:

- Κάκουλλος, Θ.Ν. (1969) *Μαθήματα Θεωρίας Πιθανοτήτων*, Αθήνα.
- Κάκουλλος, Θ.Ν. (1985) *Στοιχεία Πιθανοθεωρίας*, Αθήνα.
- Κουνιάς, Σ., Μπαγιάτη, Κ. & Μωυσιάδης, Χ. (1978) *Ασκήσεις Πιθανοτήτων II*, Θεσσαλονίκη.
- Παπαϊωάννου, Τ. (2000) *Εισαγωγή στις Πιθανότητες*. Εκδόσεις Σταμούλη, Αθήνα.
- Ρούσσας, Γ.Γ. (1992) *Θεωρία Πιθανοτήτων*. Εκδόσεις Ζήτη, Θεσσαλονίκη.
- Feller, W. (1968) *An Introduction to Probability Theory and its Applications*. Wiley, N.Y.
- Freund, J. (1992) *Mathematical Statistics*. Prentice Hall.
- Hogg, R. & Tanis, E. (2006) *Probability and Statistical Inference*, Seventh Edition, Pearson International Edition.
- Hogg, R., McKean, J. & Craig, A. (2005) *Introduction to Mathematical Statistics*, Seventh Edition, Pearson International Edition.
- Meyer, P. L. (1970) *Introductory Probability and Statistical Applications*. Addison Wesley, Reading Mass.
- Pitman, J. (1993) *Probability*. Springer-Verlag, N.Y.
- Ross, S. (2006) *A First Course in Probability*, Seventh Edition, Pearson International Edition.

Ιστοσελίδα μαθήματος: <http://www.unipi.gr/faculty/mkoutras/index.html>
<http://www.unipi.gr/faculty/dantz/index.htm>

ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ (ΣΑΑΣΦ31)

3ο εξάμηνο σπουδών, Επιλογής, 4 ώρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα.

Μαθησιακά Αποτελέσματα: Εφαρμογή βασικής οικονομικής θεωρίας για την ανάλυση της κοινωνικής ασφάλισης στην Ελλάδα. Αντίληψη του πώς οικονομικοί παράγοντες επενεργούν με την θεσμική οργάνωση για να διαμορφώσουν λύσεις και προβλήματα. Πώς οι κοινωνικές α-

σφαλίσεις υπεισέρχονται στην ασφαλιστική αγορά και οικονομία όπως και πώς το ασφαλιστικό επηρεάζει την μακροχρόνια δημοσιονομική ισορροπία. Ικανότητα να αξιοποιηθούν οι γνώσεις για να διατυπωθούν αναλύσεις θεμάτων της επικαιρότητας.

Γενικές Ικανότητες: Εξοικείωση με την λειτουργία και βασικές έννοιες των κοινωνικών ασφαλίσεων στο πλαίσιο τόσο ατομικού προγραμματισμού, όσο και της συνολικότερης οικονομίας και κοινωνικής πολιτικής. Αντίληψη του πώς είναι οργανωμένη η παροχή και χρηματοδότηση συντάξεων στην Ελλάδα και την ΕΕ και πώς αυτό σχετίζεται με την γενικότερη οικονομική και κοινωνική κατάσταση. Αντίληψη του πώς οι κοινωνικές ασφαλίσεις σχετίζονται με τις ιδιωτικές ασφαλίσεις.

Προαπαιτούμενες γνώσεις για την ομαλή παρακολούθηση: Μικροοικονομική Θεωρία, Μακροοικονομική Θεωρία.

Ενδεικτική περιγραφή διδακτέας ύλης:

- *Εισαγωγικές Έννοιες.* Διάκριση κοινωνικής πρόνοιας και κοινωνικής ασφάλισης. Έννοια και μέτρηση της φτώχειας. Η έννοια της ανταποδοτικότητας. Λόγοι κρατικής ανάμειξης στις κοινωνικές ασφαλίσεις. Η προσέγγιση της Στρατηγικής της Λισσαβόνας στην ΕΕ.
- *Συστήματα Κοινωνικής προστασίας.* Ορισμοί κοινωνικής προστασίας. Το Ευρωπαϊκό Σύστημα Στατιστικών Κοινωνικής Προστασίας (ESSPROS). Αδρά στατιστικά δεδομένα για κοινωνικές δαπάνες στην Ελλάδα συγκριτικά με την ΕΕ. Κατηγοριοποιήσεις κοινωνικού Κράτους (Esping Andersen, Ferrera). Το Μεσογειακό Κοινωνικό κράτος. Παγκοσμιοποίηση και η Ανοικτή Μέθοδος Συντονισμού στην ΕΕ.
- *Ασφάλιση Συντάξεων Α:* Η Μικροοικονομική προσέγγιση. Θέματα της Ελληνικής Κοινωνικής ασφάλισης όπως αντιμετωπίζονται στα διάφορα στάδια του ασφαλιστικού βίου: (α) Είσοδος στην εργασία (πληρωμή εισφορών, μη μισθολογικό κόστος και η παγίδα της ανεργίας, εισφοροδιαφυγή, κατακερματισμός συστήματος και ωρίμανση ταμείων), (β) το μέσο της καριέρας (αλλαγή εργασίας, εργασία γυναικών, μετανάστευση, ανεργία), (γ) Θεμελίωση δικαιώματος (Μηχανισμοί θεμελίωσης, συντάξεις αναπηρίας, ΒΑΕ, ώριμοι εργαζόμενοι και όρια ηλικίας) (δ) η συνταξιοδότηση (τρόπος υπολογισμού της σύνταξης, ποσοστό αναπλήρωσης, εφ' άπαξ και επικουρική ασφάλιση) (ε) Ζωή με σύνταξη (Αναπροσαρμογή συντάξεων, ΕΚΑΣ, εργασία συνταξιούχων) (στ) Συντάξεις επιζώντων (ισότητα φύλων, περιορισμοί).
- *Ασφάλιση Συντάξεων Β:* Η Μακροοικονομική Προσέγγιση. Το ασφαλιστικό ισοζύγιο (Έσοδα-Έξοδα- έννοιες ελλείμματος, Διεθνή λογιστικά πρότυπα). Συστήματα χρηματοδότησης (διανεμητικό – κεφαλαιοποιητικό). Οι συντάξεις και η μακροοικονομία - ποιο είναι το βάρος των συντάξεων; Η γήρανση του πληθυσμού και επιπτώσεις στα ταμεία ασφάλισης. Στρατηγικές αντιμετώπισης του ασφαλιστικού προβλήματος. Η μετανάστευση ως λύση. Πιθανότητες αλλαγών στον τρόπο χρηματοδότησης. Προβλήματα μετάβασης από ένα σύστημα σε άλλο. Η Ελληνική και διεθνής εμπειρία στην αναμόρφωση του ασφαλιστικού συστήματος.
- *Ασφάλιση Υγείας- Ασθένεια.* Ιδιαιτερότητες της υγείας και περίθαλψης ως οικονομικά αγαθά. Δημόσια ασφάλιση υγείας στην Ελλάδα: Ταμεία και ΕΣΥ. Ρόλος ιδιωτικού και δημόσιου τομέα στην παροχή υπηρεσιών και στην ασφάλιση υγείας
- *Απασχόληση – Ανεργία.* Οικονομικά της Απασχόλησης. Παθητικές και ενεργητικές πολιτικές απασχόλησης. Ρόλος ασφάλισης ανεργίας.
- *Φτώχεια – προστασία εισοδήματος – Λοιπά θέματα.* Η έννοια του κοινωνικού αποκλεισμού και το κοινωνικό δίκτυ ασφαλείας. Εγγυήσεις ελάχιστων πόρων και το ελάχιστο εγγυημένο εισόδημα.. Ευρωπαϊκή και Ελληνική εμπειρία.. Στεγαστική προστασία και ρόλος ΟΕΚ.

Βαθμολόγηση μαθήματος: Γραπτές εξετάσεις, Λαμβάνεται υπ' όψιν και η παράδοση προαιρετικής εργασίας.

Προτεινόμενα συγγράμματα:

- (1) Τήνιος Πλάτων (2010) *Ασφαλιστικό: Μια μέθοδος ανάγνωσης*, Εκδόσεις Κριτική.
 (2) Τήνιος Πλάτων (2003) *Ανάπτυξη με Αλληλεγγύη. Ένα πλαίσιο για τις συντάξεις του νέου αιώνα*. Εκδόσεις Παπαζήση.

- Πανεπιστημιακές σημειώσεις του διδάσκοντος (στο e-class)

Σχετική βιβλιογραφία:

- Σχετικά άρθρα και δημοσιεύσεις υπάρχουν στο e-class στην σελίδα του μαθήματος

Ιστοσελίδα μαθήματος: <https://eclass.unipi.gr/courses/SAE143>.

ΜΙΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ (ΣΑΟΙΚ05-1)

3ο εξάμηνο σπουδών, Επιλογής, 4 ώρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα.

Μαθησιακά Αποτελέσματα: Σκοπός του μαθήματος είναι η μελέτη της συμπεριφοράς των επί μέρους οικονομικών μονάδων. Στόχος του μαθήματος είναι η απόκτηση εκ μέρους των φοιτητών της βασικής Μικροοικονομικής σκέψης μέσω της περιγραφικής, της διαγραμματικής και της μαθηματικής παρουσίασης των βασικών της εννοιών. Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος οι φοιτητές θα είναι σε θέση να:

- Κατανοούν έννοιες που αφορούν την Μικροοικονομική Θεωρία
- Αναλύουν τον τρόπο λήψης αποφάσεων τόσο των καταναλωτών όσο και των παραγωγών
- Υπολογίζουν τις βέλτιστες αποφάσεις των επί μέρους οικονομικών μονάδων εφαρμόζοντας μεθόδους οριακής αριστοποίησης
- Προσδιορίζουν τη μορφή μιας αγοράς και να υπολογίζουν την ισορροπία σε αυτήν

Γενικές Ικανότητες: Λήψη αποφάσεων. Αυτόνομη εργασία. Άσκηση κριτικής και αυτοκριτικής. Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης

Προαπαιτούμενες γνώσεις για την ομαλή παρακολούθηση: Βασικές μαθηματικές έννοιες, συναρτήσεις, παραγωγή.

Ενδεικτική περιγραφή διδακτέας ύλης:

- Εισοδηματικός περιορισμός (Ο εισοδηματικός περιορισμός - Ιδιότητες του συνόλου καταναλωτικών δυνατοτήτων – Πώς μεταβάλλεται η γραμμή εισοδηματικού περιορισμού - Τιμή τυποποίησης -- Φόροι, επιδοτήσεις και επιβολή δελτίου - Αλλαγές της γραμμής εισοδηματικού περιορισμού).
- Προτιμήσεις (Οι προτιμήσεις του καταναλωτή - Παραδοχές για τις προτιμήσεις - Καμπύλες αδιαφορίας - Παραδείγματα προτιμήσεων - Ομαλές προτιμήσεις - Οριακός λόγος υποκατάστασης).
- Ωφέλεια (Απόλυτη ωφέλεια - Κατασκευή μιας συνάρτησης ωφέλειας - Παραδείγματα συναρτήσεων ωφέλειας - *Παράδειγμα: Καμπύλες αδιαφορίας από μια συνάρτηση ωφέλειας - Τέλεια υποκατάστατα - Τέλεια συμπληρωματικά - Οιονεί γραμμικές προτιμήσεις - Προτιμήσεις Cobb-Douglas* - Οριακή ωφέλεια - Οριακή ωφέλεια και ΟΛΥ).
- Επιλογή (Άριστη επιλογή - Η ζήτηση του καταναλωτή - Εκτίμηση των συναρτήσεων ωφέλειας - Συνθήκη ΟΛΥ).

- Ζήτηση (Κανονικά και κατώτερα αγαθά - Καμπύλες ζήτησης ως προς το εισόδημα και καμπύλες Engel - Η καμπύλη ζήτησης ως προς την τιμή και η καμπύλη ζήτησης - Η αντίστροφη καμπύλη Ζήτησης).
- Ζήτηση της αγοράς (Ελαστικότητα και ζήτηση - Ελαστικότητα και έσοδο - Ελαστικότητα και οριακό έσοδο - Καμπύλες οριακού εσόδου - Ελαστικότητα ως προς το εισόδημα)
- Ισορροπία (Προσφορά - Ισορροπία της αγοράς - Αντίστροφες καμπύλες ζήτησης και προσφοράς)
- Τεχνολογία (Εισροές και εκροές - Περιγραφή των τεχνολογικών περιορισμών - Ιδιότητες της τεχνολογίας - Οριακό προϊόν - Ο τεχνικός λόγος υποκατάστασης - Φθίνον οριακό προϊόν - Αποδόσεις Κλίμακας).
- Μεγιστοποίηση του κέρδους (Κέρδη - Βραχυπρόθεσμη μεγιστοποίηση του κέρδους - Μακροπρόθεσμη μεγιστοποίηση του κέρδους - Αντίστροφες καμπύλες ζήτησης συντελεστών - Μεγιστοποίηση κέρδους και αποδόσεις κλίμακας)
- Καμπύλες κόστους (Μέσο κόστος - Οριακό κόστος - Οριακό κόστος και μεταβλητό κόστος)
- Η προσφορά της επιχείρησης (Περιβάλλοντα αγοράς - Αμιγής ανταγωνισμός - Η απόφαση προσφοράς μίας επιχείρησης - Η αντίστροφη καμπύλη προσφοράς).
- Μονοπώλιο (Μεγιστοποίηση των κερδών - Γραμμική καμπύλη ζήτησης και μονοπώλιο)

Βαθμολόγηση μαθήματος: Γραπτή εξέταση με ερωτήσεις θεωρίας, ερωτήσεις κρίσεως, ασκήσεις.

Προτεινόμενα συγγράμματα:

- (1) Π. Παντελίδης (2003) *Εισαγωγή στην Μικροοικονομική Ανάλυση*. Εκδόσεις Τσότρας.
- (2) Mankiw N. Gregory, Taylor P. Mark, Αθ. Μανιάτης (επιμ.) (2016) *Οικονομική (Μικροοικονομική)*, Έκδοση 3^η. Εκδόσεις Τζιόλα και Υιοι Α.Ε.
- (3) Mankiw N. Gregory, Taylor P. Mark, Αθ. Μανιάτης, Αν. Ψειρίδου (επιμ.) (2018) *Οικονομική (Μικροοικονομική)*, Έκδοση 4^η. Εκδόσεις Τζιόλα και Υιοι Α.Ε.

Σχετική βιβλιογραφία:

- Θ. Γεωργακόπουλος, Θ. Λιανός, Θ. Μπένος, Γ. Τσεκούρας, Μ. Χατζηπροκοπίου, Γ. Χρήστου (2007) *Εισαγωγή στην Πολιτική Οικονομία*, έκδοση 7^η, Γ. ΜΠΕΝΟΥ
- Mankiw N. Gregory, Taylor P. Mark (2011) *Αρχές Οικονομικής Θεωρίας*, Τόμος Ι, έκδοση 1^η. Γ. Δαρδάνος - Κ. Δαρδανός Ο.Ε.
- Hal Varian (2006) *Μικροοικονομική: μια σύγχρονη προσέγγιση, Τόμος Α και Β*, Εκδόσεις Κριτική
- Michael Katz, Harvey S. Rosen (2007) *Μικροοικονομική*, Εκδόσεις Κριτική
- Nicholson W. (2008) *Μικροοικονομική Θεωρία: Βασικές Αρχές και Προεκτάσεις, Τόμος Α και Β*, Εκδόσεις Κριτική
- Mankiew G., Taylor M. (2010) *Αρχές Οικονομικής θεωρίας*, Τόμος Α, Εκδόσεις Gutenberg
- Παλαιολόγος Ιωάν. (2006) *Σύγχρονη Μικροοικονομική Θεωρία*, Εκδόσεις Σταμούλη
- Robin Bade, Michael Parkin, Κωνσταντίνος Μπουρλάκης, Ι. Χατζηδημητρίου (2010) *Μικροοικονομική - Θεωρία και Πρακτική*, Μ. Τζωρτζάκης και ΣΙΑ ΕΕ, ΑΘΗΝΑ.
- Γιαννέλης Δ., Παντελίδης Π. (2014) *Εισαγωγή στην Οικονομική Θεωρία*. Π. Παντελίδης αυτοέκδοση.
- Κώττης Γ. και Κώττη, Α., *Μικροοικονομική: Θεωρία και Εφαρμογές*. Εκδόσεις Σμπίλιας, Αθήνα.
- Κώττης Γ. και Κώττη, Α., *Εισαγωγή στη Σύγχρονη Μικροοικονομική*. Εκδόσεις Σμπίλιας, Αθήνα.
- Ευθύμογλου, Π., Μπένος, Θ. και Σολδάτου, Γ. (2000) *Σύγχρονη Μικροοικονομική Ανάλυση*. Εκδόσεις Μπένου, Αθήνα.
- Σαραντίδης, Σ. (2003) *Σύγχρονη Μικροοικονομική Ανάλυση*. Τόμοι Α,Β, Πειραιάς.
- Παλαιολόγος Ιωάν. (2008) *Ασκήσεις Μικροοικονομικής Θεωρίας (έκδοση 2^η)*, Εκδόσεις Σταμούλη

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΑ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (ΣΑΧΡΗΟΙΚ-17)

3ο εξάμηνο σπουδών, Επιλογής, 4 ώρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα.

Μαθησιακά Αποτελέσματα: Σκοπός του μαθήματος είναι η μελέτη του ρόλου του χρήματος σε μια χρηματοοικονομική αγορά με τη χρήση μαθηματικών μεθόδων. Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος ο φοιτητής/τρια:

- Έχει κατανοήσει τις βασικές έννοιες των Χρηματοοικονομικών Μαθηματικών σε σύνδεση με εφαρμογές στα δάνεια, μετοχές, παράγωγα χρηματοοικονομικά Προϊόντα. Η γνώση αυτή βασίζεται σε επιστημονικά εγχειρίδια προχωρημένου επιπέδου, περιλαμβάνοντας όλες τις σύγχρονες εξελίξεις στο συγκεκριμένο γνωστικό πεδίο.
- Έχει αποκτήσει ικανότητες που βοηθούν στην ανάπτυξη τεχνικών για την κατασκευή απλών δανειοδοτικών ή επενδυτικών προγραμμάτων.
- Έχει την ικανότητα να χρησιμοποιεί βασικές/εισαγωγικές τεχνικές και μεθοδολογίες για τη λήψη αποφάσεων που σχετίζονται με δανειοδοτικά ή επενδυτικά προγράμματα.
- Έχει αναπτύξει δεξιότητες απόκτησης γνώσεων, που χρειάζονται για να συνεχίσει σε περαιτέρω σπουδές με μεγάλο βαθμό αυτονομίας. Ειδικότερα, η εμπέδωση του μαθήματος αυτού είναι κρίσιμη για την ουσιαστική παρακολούθηση και κατανόηση επόμενων μαθημάτων του προγράμματος σπουδών (π.χ. Παράγωγα Χρηματοοικονομικά Προϊόντα, Αγορές χρήματος και κεφαλαίου, Μαθήματα Ασφαλίσεων κλπ).

Γενικές Ικανότητες: Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών. Προσαρμογή σε νέες καταστάσεις. Λήψη αποφάσεων. Αυτόνομη εργασία. Παράγωγή νέων ερευνητικών ιδεών. Σχεδιασμός και διαχείριση ερευνητικών έργων

Προαπαιτούμενες γνώσεις για την ομαλή παρακολούθηση: Απειροστικός λογισμός – Θεωρία πιθανοτήτων

Ενδεικτική περιγραφή διδακτέας ύλης:

- Θεωρία του Τόκου (Θεμελιώδεις Έννοιες)
- Χρονική Αξία του Χρήματος
- Ράντες Πληρωμών
- Δάνεια και Χρηματοροές (Cash Flows)
- Στοχαστικά μοντέλα αναπαράστασης της αξίας ενός χρηματοοικονομικού τίτλου.
- Μοντέλα αγοράς διακριτού χρόνου – το διωνυμικό μοντέλο
- Αποτίμηση Αξιογράφων μέσω της αρχής της μη επιτηδειότητας (no –Arbitrage) σε πλήρεις αγορές - Το μέτρο πιθανότητας ουδέτερου κινδύνου
- Μοντέλα αγοράς συνεχούς χρόνου – το μοντέλο Black - Scholes

Βαθμολόγηση μαθήματος: Τελική γραπτή εξέταση

Προτεινόμενα συγγράμματα:

- (1) Παπαμιχαήλ Δ. (1993) *Οικονομικά Μαθηματικά* Εκδόσεις Σταμούλη Α.Ε.
- (2) Ross, Sheldon (2007) *Στοιχειώδης εισαγωγή στα Χρηματοοικονομικά μαθηματικά* (επιμέλεια: Γιαννακόπουλος Αθανάσιος). Εκδόσεις Πανεπιστημίου Μακεδονίας.
- (3) Ζυμπίδης Αλέξανδρος (2010) *Χρηματοοικονομικά Μαθηματικά*. Οικονομ. Πανεπ. Αθηνών.

ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (ΣΑΜΑΘ33)

3ο εξάμηνο σπουδών, Επιλογής, 4 ώρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα.

Μαθησιακά Αποτελέσματα: Σκοπός του μαθήματος είναι η διδασκαλία αριθμητικών μεθόδων για την επίλυση μαθηματικών προβλημάτων με υπολογιστή. Εκτός από τη θεωρητική παρουσίαση

αση των μεθόδων, το μάθημα περιλαμβάνει εξοικείωση με τον προγραμματισμό τους στον υπολογιστή και την εφαρμογή τους σε παραδείγματα. Κύρια σημεία της ύλης: Αριθμητική του υπολογιστή. Σφάλματα και διάδοση σφαλμάτων. Άμεσες και επαναληπτικές μέθοδοι επίλυσης συστημάτων γραμμικών εξισώσεων. Υπολογισμός ιδιοτιμών και ιδιοδιανυσμάτων. Παρεμβολή και προσέγγιση. Επίλυση μη γραμμικών εξισώσεων. Αριθμητική παραγωγή και ολοκλήρωση. Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος ο/η φοιτητής/τρια θα είναι σε θέση να:

- α) Κατανοεί την αριθμητική του υπολογιστή και να διακρίνει τα είδη των αριθμητικών σφαλμάτων και τις επιδράσεις τους
- β) Εφαρμόζει την κατάλληλη αριθμητική μέθοδο στο εκάστοτε πρόβλημα
- γ) Ερμηνεύει σωστά τα αποτελέσματα
- δ) Γνωρίζει το μηχανισμό των μεθόδων αλλά και την εφαρμογή τους στη πράξη
- ε) Προγραμματίζει αριθμητικές μεθόδους στον υπολογιστή.

Γενικές Ικανότητες: Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών, με τη χρήση και των απαραίτητων τεχνολογιών. Αυτόνομη εργασία. Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης.

Προαπαιτούμενες γνώσεις για την ομαλή παρακολούθηση: Προαπαιτείται καλή γνώση της ύλης των μαθημάτων του 1^{ου} έτους Απειροστικός Λογισμός Ι, Γραμμική Άλγεβρα, και Εισαγωγή στον Προγραμματισμό Η/Υ.

Ενδεικτική περιγραφή διδακτέας ύλης:

- Επισκόπηση της ύλης του μαθήματος. Παραδείγματα. Επίδειξη αριθμητικής ανάλυσης σε C και Αριθμητική υπολογιστή (αριθμητικά συστήματα, σφάλματα στην αναπαράσταση αριθμών) (4 ώρες θεωρία)
- Σημαντικά ψηφία. Απώλεια σημαντικών ψηφίων και τρόποι αποφυγής της. Ανάλυση σφαλμάτων. Διάδοση σφαλμάτων (4 ώρες θεωρία)
- Συστήματα γραμμικών εξισώσεων. Μέθοδος απαλοιφής Gauss (απλή, μερική και ολική οδήγηση) (4 ώρες θεωρία)
- Επαναληπτικές μέθοδοι επίλυσης συστημάτων γραμμικών εξισώσεων. Γενική επαναληπτική μέθοδος. Μέθοδοι Jacobi και Gauss-Seidel (4 ώρες θεωρία)
- Προσέγγιση ιδιοτιμών και ιδιοδιανυσμάτων πίνακα. Θεώρημα Gerschgorin. Μέθοδος των δυνάμεων. Εφαρμογή σε PCA (4 ώρες θεωρία)
- Προσέγγιση συνάρτησης. Το πολυώνυμο Taylor. Γενική πολυωνυμική παρεμβολή. Θεώρημα Weierstrass. Μοναδικότητα πολυωνύμου παρεμβολής (4 ώρες θεωρία)
- Παρεμβολή Lagrange. Παρεμβολή Newton με διαιρεμένες διαφορές (4 ώρες θεωρία)
- Επίλυση συστημάτων γραμμικών εξισώσεων και πολυωνυμική παρεμβολή στον υπολογιστή (2 ώρες επίδειξη σε υπολογιστή)
- Μη-γραμμικές εξισώσεις. Επαναληπτική προσέγγιση λύσεων. Τάξη σύγκλισης. Μέθοδος διχοτόμησης. Μέθοδος της εσφαλμένης θέσης. Γενική μέθοδος σταθερού σημείου (4 ώρες θεωρία)
- Μέθοδος Newton-Raphson (N-R). Συνδυασμός με σχήμα Horner για πολυωνυμικές εξισώσεις. Μέθοδος N-R για συστήματα μη-γραμμικών εξισώσεων. Εφαρμογή σε εκτίμηση παραμέτρων μέγιστης πιθανοφάνειας (4 ώρες θεωρία)
- Παρεμβολή Newton με ανιούσες (προς τα εμπρός) διαφορές. Αριθμητική παραγωγή. (4 ώρες θεωρία)
- Αριθμητική ολοκλήρωση. Απλοί και σύνθετοι τύποι ορθογωνίου, τραπεζίου, Simpson και 3/8 (4 ώρες θεωρία)
- Μέθοδος N-R, (αριθμητική) παραγωγή και ολοκλήρωση στον υπολογιστή (2 ώρες επίδειξη σε υπολογιστή)
- Επανάληψη (4 ώρες θεωρία)

Βαθμολόγηση μαθήματος: Γραπτή εξέταση.

Προτεινόμενα συγγράμματα:

- (1) Βραχάτης, Μ (2011) *Αριθμητική Ανάλυση - Εισαγωγή*. Εκδόσεις Κλειδάριθμος.
- (2) Παπαγεωργίου, Γ. Σ., Τσίτουρας, Χ. Γ. (2015) *Αριθμητική Ανάλυση (με εφαρμογές σε Matlab και Mathematica)*, έκδοση 3^η. Τσότρας Αθ.
- (3) Steven C. Chapra, Raymond P. Canale (2018) *Αριθμητικές Μέθοδοι για Μηχανικούς*, έκδοση 7^η. Εκδόσεις Τζιόλα.
- (4) Παπαϊωάννου Σταύρος, Βοζίκης Χρήστος (2016) *Αριθμητική Ανάλυση*, έκδοση 1^η. Ακαδημαϊκά Ηλεκτρονικά Συγγράμματα και Βοηθήματα - Αποθετήριο "Κάλλιπος"

Σχετική βιβλιογραφία:

- Πιτσούλης Λ. (2013) *Εισαγωγή στην Αριθμητική Ανάλυση*, Εκδόσεις Τζιόλα.
- Δημητριάδης, Α., Κούλιας, Χ. (1998) *Εφαρμοσμένη Αριθμητική Ανάλυση*. Εκδόσεις Νέων Τεχνολογιών.
- Φραγκάκης, Χ. Ν. (2008) *Μέθοδοι Αριθμητικής Ανάλυσης, Τόμος Α: Θεωρία και Εφαρμογές*. Εκδόσεις Αφών Κυριακίδη.
- Φραγκάκης, Χ. Ν. (2008) *Μέθοδοι Αριθμητικής Ανάλυσης, Τόμος Β': Mathematica και οι εφαρμογές της*. Εκδόσεις Αφών Κυριακίδη.
- Σοφιανός, Γ. Σ., Τυχόπουλος, Ε.Θ. (2005) *Αριθμητική Ανάλυση*. Εκδόσεις Σταμούλη.
- Μπακόπουλος, Α., Χρυσοβέργης, Ι. (1999) *Εισαγωγή στην Αριθμητική Ανάλυση (με βιβλιοθήκη προγραμμάτων και δισκέτα)*, Εκδόσεις Συμεών.
- Τραχανάς Σ. (2001) *Mathematica και Εφαρμογές*, Παν/κές Εκδόσεις Κρήτης.
- Don, E. (2005) *Mathematica*. Εκδόσεις Κλειδάριθμος.
- Παπαγεωργίου, Γ. Σ., Τσίτουρας, Χ. Γ., Φαμέλης, Ι. Θ. (2004) *Σύγχρονο Μαθηματικό Λογισμικό: MATLAB – MATHEMATICA (Εισαγωγή και Εφαρμογές)*, Εκδόσεις Συμεών.
- C. B. Moler (2010) *Αριθμητικές Μέθοδοι με το Matlab*, Εκδόσεις Κλειδάριθμος.
- Burden, R. L., Douglas, Faires J. (1997) *Numerical Analysis*, 6th ed., Brooks/Cole.
- Ralston, A., Rabinowitz, P. (1978, 2001 reprint) *A First Course in Numerical Analysis*, 2nd ed., NY: Dover Publications.
- Monahan J. F. (2001) *Numerical Methods of Statistics*, Cambridge University Press.

Ιστοσελίδα μαθήματος: <http://eclass.lab.unipi.gr/courses/SAE134/>

ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (ΣΑΠΛΗΔΕ-17)

3^ο εξάμηνο σπουδών, Επιλογής, 4 ώρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα.

Μαθησιακά Αποτελέσματα: Το μάθημα αποσκοπεί να παρέχει βασική γνώση σε θέματα διαχείρισης δεδομένων που είναι έμφυτα σε κάθε πληροφοριακό σύστημα αλλά και απαραίτητο εργαλείο για την αποδοτική ανάλυση δεδομένων. Πιο συγκεκριμένα, ο σκοπός του μαθήματος είναι αρχικά η κατανόηση των Βάσεων Δεδομένων (ΒΔ) ως συλλογές σχέσεων, μέσα από την παρουσίαση του θεωρητικού υπόβαθρου (Σχεσιακό Μοντέλο) και της βασικής γλώσσας διεπαφής με αυτές (γλώσσα SQL), και κατόπιν η μελέτη τεχνικών σχεδίασης Σχεσιακών ΒΔ, τόσο σε εννοιολογικό / λογικό όσο και σε φυσικό επίπεδο. Τέλος, θα συζητηθούν θέματα Αποθηκών Δεδομένων (ΑΔ) και πολυδιάστατης ανάλυσης (κύβη, πολυδιάστατο μοντέλο δεδομένων, OLAP analysis) με στόχο τη λήψη αποφάσεων σε επίπεδο οργανισμού. Το μάθημα θα πλαισιώνεται από εργαστηριακά μαθήματα για πρακτική εκμάθηση των βασικών λειτουργιών των σύγχρονων συστημάτων διαχείρισης βάσεων δεδομένων. Συνοψίζοντας, Το μάθημα αποσκοπεί στα παρακάτω μαθησιακά αποτελέσματα:

- Εκμάθηση θεωρίας των σχεσιακών ΒΔ και της γλώσσας SQL
- Εξοικείωση σε θέματα σχεδίασης ΒΔ

- Εισαγωγικές γνώσεις για αποθήκες δεδομένων, πολυδιάστατη ανάλυση και εξόρυξη δεδομένων
- Απόκτηση πρακτικών/τεχνολογικών γνώσεων σε βάσεις και αποθήκες δεδομένων με το σύστημα PostgreSQL

Γενικές Ικανότητες : Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών, με τη χρήση και των απαραίτητων τεχνολογιών. Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης.

Προαπαιτούμενες γνώσεις για την ομαλή παρακολούθηση: Το μάθημα προϋποθέτει βασικές γνώσεις πληροφορικής, προγραμματισμού.

Ενδεικτική περιγραφή διδακτέας ύλης:

- 1η – 4η εβδομάδα: εισαγωγή στις Σχεσιακές ΒΔ και τη γλώσσα SQL
- 5η εβδομάδα: εισαγωγή στο σύστημα PostgreSQL και την SQL
- 6η–8η εβδομάδα: θέματα σχεδίασης ΒΔ (εννοιολογικός σχεδιασμός, θεωρία κανονικοποίησης)
- 9η–10η εβδομάδα: οργάνωση αρχείων & ευρετήρια
- 11η εβδομάδα: εμβάθυνση στην SQL και σχεδιασμός ΒΔ
- 12η–13η εβδομάδα: Αποθήκες δεδομένων, πολυδιάστατη ανάλυση

Βαθμολόγηση μαθήματος: Η τελική βαθμολογία προκύπτει κατά τα 2/3 από τη γραπτή εξέταση (με ανοικτά βιβλία - σημειώσεις) και κατά το 1/3 από την εργασία εξαμήνου. (Και για τα δύο σκέλη είναι υποχρεωτική η βάση 5/10)

Προτεινόμενα συγγράμματα:

- (1) Silberschatz A., Korth H.F., Sudarshan S. (2011) *Συστήματα Βάσεων Δεδομένων* (6η έκδοση), Εκδόσεις Γκιούρδα
- (2) Ramakrishnan R., Gehrke J. (2012) *Συστήματα Διαχείρισης Βάσεων Δεδομένων* (3η έκδοση). Εκδ. ΤΖΙΟΛΑ & ΥΙΟΙ Α.Ε.
- (3) Γ. Βασιλακόπουλος (2009) *Σχεδιασμός Βάσεων Δεδομένων*. Εκδόσεις Τσότρας

ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ (ΣΑΕΘΕΜ-17)

3ο εξάμηνο σπουδών, Επιλογής, 3 ώρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα.

Ενδεικτική περιγραφή διδακτέας ύλης:

- Αντικείμενο Εφαρμοσμένων Μαθηματικών.
- Εισαγωγή--προέλευση και χρησιμότητα των Διαφορικών Εξισώσεων (Δ.Ε.), προβλήματα αρχικών συνθηκών, γενική λύση, βασικές έννοιες και ορισμοί, εφαρμογές.
- Συνήθεις και Μερικές Διαφορικές Εξισώσεις
- Στοιχειώδεις μέθοδοι λύσης Δ.Ε. πρώτης τάξης & δεύτερης τάξης – εφαρμογές.
- Μέθοδοι Διαταραχών (αναλυτικές προσεγγιστικές τεχνικές). Τύποι Μετασχηματισμού στα Ολοκληρώματα (Παραδείγματα από Θεωρία Πιθανοτήτων).
- Η συνάρτηση Γάμμα και η Συνάρτηση Λάθους (error function).
- Ολοκληρώματα που εξαρτώνται από παραμέτρους (Παραδείγματα από Θεωρία Πιθανοτήτων)
- Μετασχηματισμός Fourier. Χαρακτηριστικές Συναρτήσεις.
- Θεώρημα του Gauss και Stokes για Ολοκληρώματα.
- Θεμελιώδεις Λύσεις και Συναρτήσεις Green.
- Τύποι του Green και Εφαρμογές τους στις Ολοκληρωτικές Αναπαραστάσεις Λύσεων της εξίσωσης Laplace και Helmholtz.

Προτεινόμενα συγγράμματα:

(1) J. David Logan (2010) *Εφαρμοσμένα Μαθηματικά*. Πανεπιστημιακές Εκδόσεις Κρήτης

ΔΗΜΟΓΡΑΦΙΑ (ΣΑΣΤΑ27)
3ο εξάμηνο σπουδών, Επιλογής, 4 ώρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα.

Μαθησιακά Αποτελέσματα: Στόχος του μαθήματος είναι να κατανοήσουν οι φοιτητές τα δημογραφικά φαινόμενα, τη διασύνδεσή τους με τα κοινωνικοοικονομικά φαινόμενα και να αποκτήσουν βασικές γνώσεις τεχνικών δημογραφικής ανάλυσης. Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος, οι φοιτητές θα μπορούν:

- Να κατανοήσουν τα φαινόμενα που διέπουν τις μεταβολές του πληθυσμού
- Να έρθουν σε επαφή με τις πηγές των στατιστικών δημογραφικών στοιχείων
- Να χρησιμοποιήσουν εμπειρικά στοιχεία και να υπολογίσουν δείκτες σε σχέση με τα δημογραφικά φαινόμενα
- Να αξιολογήσουν τα ευρήματά τους σε σχέση με τις μεταβολές που ενδέχεται να επιφέρουν στη δομή ενός πληθυσμού

Γενικές Ικανότητες: Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών, με χρήση και των απαραίτητων τεχνολογιών. Λήψη αποφάσεων. Αυτόνομη εργασία. Παραγωγή νέων ερευνητικών ιδεών. Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης

Προαπαιτούμενες γνώσεις για την ομαλή παρακολούθηση: Περιγραφική στατιστική (κατανομές συχνοτήτων, μέτρα κεντρικής τάσης, θέσης, διασποράς, γραφικές απεικονίσεις). Βασικές αρχές πιθανοτήτων (υπόβαθρο λυκειακών σπουδών).

Ενδεικτική περιγραφή διδακτέας ύλης: Βασικές αρχές δημογραφικής ανάλυσης, έννοιες και ορισμοί. Χρονολογική και γενεαλογική ανάλυση. Πηγές και σφάλματα δημογραφικών στοιχείων. Μελέτη της θνησιμότητας, γενεαλογική ανάλυση και ετήσιοι δείκτες. Πίνακες επιβίωσης, θεωρία και εφαρμογές. Ανάλυση γονιμότητας, ετήσιοι δείκτες και χαρακτηριστικά των κατανομών των γεννήσεων. Κατάσταση πληθυσμού. Κατανομή κατά φύλο και ηλικία, πυραμίδες ηλικιών. Σύνθεση του πληθυσμού κατά οικογενειακή κατάσταση. Εφαρμογές.

Βαθμολόγηση μαθήματος: Γραπτή εξέταση

Προτεινόμενα συγγράμματα:

(1) Παπαδάκης Μ., Τσίμπος Κ. (2004) *Δημογραφική Ανάλυση, Αρχές - Μέθοδοι - Υποδείγματα*. Εκδόσεις Σταμούλη Α.Ε.

(2) Βύρων Κοτζαμάνης (2015) *Στοιχεία Δημογραφίας*. Πανεπιστημιακές Εκδόσεις Θεσσαλίας

Σχετική βιβλιογραφία:

- Newell, C. (1988). *Methods and Models in Demography*, London: Belhaven Press.
- Roland, D. T. (2003). *Demographic Methods and Concepts*, Oxford: Oxford University Press.
- Weinstein, J. and V. K. Pillai (2001). *Demography, The Science of Population*. London: Allyn and Bacon.

ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ Ι: ΕΚΤΙΜΗΤΙΚΗ (ΣΑΣΤΑ07)

4ο εξάμηνο σπουδών, Υποχρεωτικό, 4 ώρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα.

Μαθησιακά Αποτελέσματα: Πρόκειται για ένα μάθημα το οποίο εισάγει τον φοιτητή στις μεθόδους εκτίμησης παραμέτρων και στη μαθηματική θεμελίωση της Στατιστικής. Το μάθημα αποτελεί από δυο μέρη: την (σημείο)εκτιμητική και τα διαστήματα εμπιστοσύνης. Στο πρώτο μέρος παρουσιάζονται οι βασικές μέθοδοι εύρεσης εκτιμητών ενώ παράλληλα ορίζονται σημαντικές έννοιες της Μαθηματικής Στατιστικής. Το δεύτερο μέρος αφορά στην εύρεση διαστημάτων τα οποία περιέχουν τις προς εκτίμηση ποσότητες με κάποια προκαθορισμένη πιθανότητα. Ιδιαίτερη έμφαση δίνεται στις περιπτώσεις τυχαίων δειγμάτων από κανονικές κατανομές. Τα παραδείγματα για την εμπέδωση των μεθόδων βασίζονται σε γνωστές από τα μαθήματα των Πιθανοτήτων οικογένειες κατανομών. Η κατανόηση αυτού του μαθήματος είναι απαραίτητη για την παρακολούθηση του μαθήματος «Στατιστική ΙΙ: Έλεγχος Υποθέσεων». Μετά την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος οι φοιτητές θα πρέπει

- να έχουν κατανοήσει τις βασικές αρχές της Στατιστικής Συμπερασματολογίας ώστε να είναι σε θέση να ανταποκριθούν στις απαιτήσεις του μαθήματος Στατιστική ΙΙ.
- Να μπορούν να βρίσκουν διάφορους τύπους εκτιμητών όπως Εκτιμητές Μέγιστης Πιθανοφάνειας, εκτιμητές με την μέθοδο των ροπών και να γνωρίζουν τα πλεονεκτήματα καθενός από αυτούς.
- Να μπορούν να επιλέγουν τον πλέον κατάλληλο εκτιμητή ανά περίπτωση
- Να είναι σε θέση να κατασκευάζουν και να ερμηνεύουν διαστήματα εμπιστοσύνης.
- Να είναι σε θέση να κάνουν ελέγχους υποθέσεων και να ερμηνεύουν τα αποτελέσματά τους.
- Να συνειδητοποιήσουν τις δυνατότητες της Στατιστικής σαν ένα εργαλείο λήψης αποφάσεων το οποίο μπορεί να υπηρετήσει πολλές άλλες επιστήμες.

Γενικές Ικανότητες: Αυτόνομη εργασία. Ομαδική εργασία. Εργασία σε διεπιστημονικό περιβάλλον. Αναζήτηση ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών με τη χρήση των απαραίτητων τεχνολογιών

Προαπαιτούμενες γνώσεις για την ομαλή παρακολούθηση: Απειροστικός Λογισμός Ι - ΙΙ, Πιθανότητες Ι - ΙΙ

Ενδεικτική περιγραφή διδακτέας ύλης:

- Βασικές έννοιες: Παράμετρος, παραμετρικός χώρος, δεδομένα, τυχαίο δείγμα, εκτιμητής. Περιγραφή του προβλήματος της Εκτιμητικής. Οικογένειες κατανομών. Εκθετικές οικογένειες κατανομών.
- Μέσο τετραγωνικό σφάλμα, μη ύπαρξη βέλτιστων εκτιμητών. Αμερόληπτοι εκτιμητές, ΑΟΕΔ εκτιμητές. Ο δειγματικός μέσος και η δειγματική διασπορά. Ιδιότητες δειγματικού μέσου και δειγματικής διασποράς σε τυχαία δείγματα από κανονική κατανομή. Παραδείγματα εύρεσης αμερόληπτων εκτιμητών.
- Μοναδικότητα των ΑΟΕΔ εκτιμητών. Ανισότητα Cramér-Rao και χρήση της για εύρεση ΑΟΕΔ εκτιμητών, πληροφορία Fisher. Επάρκεια, ελάχιστη επάρκεια. Παραγοντικό κριτήριο Neyman-Fisher, Θεώρημα Rao-Blackwell. ΑΟΕΔ εκτιμητές παραμέτρων κανονικών κατανομών. Γενικά παραδείγματα εύρεσης ΑΟΕΔ εκτιμητών.

- Συνάρτηση πιθανοφάνειας, αρχή πιθανοφάνειας και εκτιμητές μέγιστης πιθανοφάνειας (ΕΜΠ). Εύρεση ΕΜΠ με απ' ευθείας μεγιστοποίηση της πιθανοφάνειας ή μέσω κατάταμής της. Εκτιμητές με τη μέθοδο των ροπών.
- Ασυμπτωτικές ιδιότητες εκτιμητών: Συνέπεια, ασυμπτωτική κανονικότητα, ασυμπτωτική σχετική αποδοτικότητα, ασυμπτωτική αποδοτικότητα. Μέθοδος δέλτα, Θεώρημα Slutsky. Ασυμπτωτικές ιδιότητες ΕΜΠ. Εμπειρική συνάρτηση κατανομής.
- Διαστήματα εμπιστοσύνης: Ορισμοί, ποσότητα οδηγός, διαστήματα εμπιστοσύνης ίσων ουρών και ελαχίστου μήκους, φράγματα εμπιστοσύνης. Ερμηνεία διαστημάτων εμπιστοσύνης.
- Διαστήματα εμπιστοσύνης για τις παραμέτρους κανονικής κατανομής και για συναρτήσεις παραμέτρων κανονικών κατανομών.
- Ασυμπτωτικά διαστήματα εμπιστοσύνης.

Βαθμολόγηση μαθήματος: Γραπτή εξέταση 3 ωρών.

Προτεινόμενα συγγράμματα:

- (1) Ηλιόπουλος Γ. (2012) *Βασικές μέθοδοι εκτίμησης παραμέτρων*. Εκδ. 2^η, Εκδόσεις Αθ. Σταμούλης.
- (2) Ρούσσας Γ. (1994) *Στατιστική Συμπερασματολογία Τόμος Ι: Εκτιμητική* Εκδόσεις Ζήτη
- (3) Δαμιανού Χ. και Κούτρας Μ. (2003) *Εισαγωγή στη Στατιστική*, Ι. Εκδόσεις Συμμετρία.

Σχετική βιβλιογραφία:

- Κάκκουλος, Θ. Ν. (1972) *Στατιστική Θεωρία και Εφαρμογαί*. Αθήνα.
- Κολυβά-Μαχαίρα Φ. και Μπαγιάτης, Κ. (1985) *Μαθηματική Στατιστική, Τόμος Ι: Εκτιμητική*. Θεσσαλονίκη.
- Κολυβά-Μαχαίρα Φ. και Μπόρα-Σέντα, Ε. (1993) *Εισαγωγή στη Στατιστική*. Εκδόσεις Ζήτη, Θεσσαλονίκη.
- Κουρούκλης Σ. (1991) *Στατιστική Ι – Πανεπιστημιακές παραδόσεις*. Πανεπιστήμιο Πατρών.
- Casella, G. and Berger, R.L. (2002) *Statistical Inference*, 2nd ed., Duxbury Press.
- Kendall, M. G. and Stuart, A. (1972) *The Advanced Theory of Statistics*. Vol. 2, 4th ed. MacMillan, N.Y.
- Lehmann, E.L. (1991) *Theory of point estimation*. Wadsworth & Brooks/Cole.
- Lindgren, B. W. (1970) *Statistical Theory*. Macmillan, N.Y.
- Mood, A., Graybill, F. and Boes D. (1974) *Introduction to the Theory of Statistics*. McGraw Hill.
- Roussas, G. G. (1997) *A Course in Mathematical Statistics*. Academic Press.
- Παπαϊωάννου, Τ. και Φερεντίνος, Κ. (2000) *Μαθηματική Στατιστική*. Β' εκδ. Εκδόσεις Αθ. Σταμούλης.

Ιστοσελίδα Μαθήματος: <http://eclass.lab.unipi.gr/courses/SAE100>

ΣΤΟΧΑΣΤΙΚΕΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ (ΣΑΣΤΑ11)

4^ο εξάμηνο σπουδών, Υποχρεωτικό, 4 ώρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα.

Μαθησιακά Αποτελέσματα: Το μάθημα αυτό μπορεί να θεωρηθεί ότι αποτελεί φυσική συνέχεια των μαθημάτων Πιθανότητες Ι και Πιθανότητες ΙΙ. Εισάγει τους φοιτητές στις έννοιες των στοχαστικών διαδικασιών (τυχαίων συναρτήσεων του χρόνου) με σκοπό την περιγραφή και μελέτη της χρονικής (ή χωρικής) εξέλιξης ενός συστήματος ή φαινομένου το οποίο παρουσιάζει τυχαία (δηλ. όχι απόλυτα προβλέψιμη) συμπεριφορά. Στο εισαγωγικό αυτό μάθημα δίνεται έμφαση στις διαδικασίες διακριτού χώρου καταστάσεων (διακριτού ή συνεχούς χρόνου) που έχουν την Μαρκοβιανή ιδιότητα. Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος ο φοιτητής/τρια:

- Έχει κατανοήσει τις βασικές έννοιες των στοχαστικών διαδικασιών σε σύνδεση με εφαρμογές σε διάφορες επιστημονικές περιοχές (π.χ. επιχειρησιακή έρευνα, διαχείριση κινδύνου, χρηματοοικονομικά, βιολογία). Η γνώση που προσφέρεται βασίζεται σε επιστημονικά εγχειρίδια προχωρημένου επιπέδου που περιλαμβάνουν όλες τις σύγχρονες εξελίξεις στο συγκεκριμένο γνωστικό πεδίο.

- Έχει αποκτήσει ικανότητες που βοηθούν στην ανάπτυξη τεχνικών για την κατασκευή απλών υποδειγμάτων μελέτης στοχαστικών μοντέλων διακριτού χώρου καταστάσεων. Επίσης έχει την ικανότητα να χρησιμοποιεί βασικές/εισαγωγικές τεχνικές για την αναλυτική μελέτη διαφόρων χαρακτηριστικών στοχαστικών υποδειγμάτων.

- Έχει αναπτύξει δεξιότητες απόκτησης γνώσεων, που είναι απαραίτητες για να συνεχίσει σε περαιτέρω σπουδές με μεγάλο βαθμό αυτονομίας. Η κατανόηση των εννοιών του μαθήματος αυτού είναι κρίσιμη για την παρακολούθηση μαθημάτων που προσφέρονται σε επόμενα εξάμηνα του προγράμματος σπουδών.

Γενικές Ικανότητες: Προσαρμογή σε νέες καταστάσεις, Λήψη αποφάσεων, Αυτόνομη εργασία, Εργασία σε διεπιστημονικό περιβάλλον, Παράγωγή νέων ερευνητικών ιδεών.

Προαπαιτούμενες γνώσεις για την ομαλή παρακολούθηση: Πιθανότητες I - Πιθανότητες II.

Ενδεικτική περιγραφή διδακτέας ύλης:

- Έννοια της στοχαστικής διαδικασίας. Αλυσίδα Markov πρώτης τάξης. Ομογενείς αλυσίδες Markov πρώτης τάξης. Πιθανότητα μετάβασης ανώτερης τάξης. Πίνακας μετάβασης πρώτης τάξης. Πίνακας μετάβασης ανώτερης τάξης. Εξίσωση Chapman-Kolmogorov. Προτάσεις και εφαρμογές.
- Τυχαίος περίπατος. Συστήματα εξυπηρέτησης (ουρές). Απορροφητική κατάσταση. Χρόνος πρώτης διέλευσης. Αριθμός διελεύσεων. Μεταβατική και έμμονη κατάσταση. Προσιτή κατάσταση. Περιοδική κατάσταση. Θετική και μηδενική κατάσταση. Martingales. Κλαδωτή αλυσίδα.
- Ομογενής διαδικασία Poisson. Ορισμοί (ισοδυναμία αυτών) και ιδιότητες. Προσαυξήσεις. Ακολουθίες ενδιάμεσων χρόνων και χρόνων άφιξης. Εφαρμογές.
- Σύνθετες κατανομές. Σύνθετη διαδικασία Poisson. Ορισμός, ιδιότητες, βασικές προτάσεις και θεωρήματα. Εφαρμογές.
- Μη ομογενής διαδικασία Poisson. Ορισμός, ιδιότητες, βασικές προτάσεις και θεωρήματα. Εφαρμογές.
- Ανανεωτικές διαδικασίες. Ορισμός, βασικές ιδιότητες, εφαρμογές.

Βαθμολόγηση μαθήματος: Γραπτή εξέταση

Προτεινόμενα συγγράμματα:

- (1) Δ. Φακίνος (2011) *Εισαγωγή στις Πιθανότητες και τις Στοχαστικές Διαδικασίες*. Εκδόσεις Σ. Αθανασόπουλος & Σία ΟΕ
- (2) Ουρανία Χρυσ αφίνου, 2^η έκδοση (2012) *Εισαγωγή στις Στοχαστικές Ανεξίξεις*. Εκδόσεις ΣΟ-ΦΙΑ

Σχετική βιβλιογραφία:

- Bhat, N. (1984) *Elements of Applied Stochastic Processes*. Wiley, N.Y.
- Cox, D. R. and Miller, H. D. (1978) *The Theory of Stochastic Processes*. Chapman & Hall.
- Cox, D. R. (1962) *Renewal Theory*. Methven.
- Hoel, G. P., Port, C. S. and Stone, C. J. (1972) *Introduction to Stochastic Processes*, Houghton Mifflin, Boston.
- Karlin, S. and Taylor, H. D. (1975) *A First Course in Stochastic Processes* (2nd ed.). Academic Press.

- Norris, J. R. (1998) *Markov Chains*. Cambridge University Press.
- Ross, S. (1993) *Introduction to Probability Models* (5th ed.). Academic Press.
- Ross, S. (1996) *Stochastic Processes*. Wiley.
- Srinivasan, S. K. and Mehata, K. M. (1988) *Stochastic Processes*. Mc Graw Hill, New Delhi.
- Taylor, H. M. and Karlin, S. (1984) *An Introduction to Stochastic Modelling*. Academic Press, U.K.

ΑΝΑΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΜΟΝΤΕΛΑ ΣΥΜΒΑΝΤΩΝ ΖΩΗΣ Ι (ΣΑΑΣΦ03-17)

4ο εξάμηνο σπουδών, Υποχρεωτικό, 4 ώρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα.

Προαπαιτούμενες γνώσεις για την ομαλή παρακολούθηση: Πιθανότητες Ι, ΙΙ.

Ενδεικτική περιγραφή διδακτέας ύλης:

- Κατανομές και πίνακες επιβίωσης. Συνάρτηση επιβίωσης, υπολειπόμενος και ακέραιος υπολειπόμενος χρόνος ζωής ενός ατόμου. Ένταση και άλλοι δείκτες θνησιμότητας. Υπολογισμός της συνάρτησης κατανομής και των ροπών του υπολειπόμενου και του ακέραιου υπολειπόμενου χρόνου ζωής. Πιθανοθεωρητικά πρότυπα επιβίωσης και αναλυτικές κατανομές του υπολειπόμενου χρόνου ζωής. Οι κατανομές θνησιμότητας των De Moivre, Gompertz, Makeham και Weibull. Πίνακες επιβίωσης και σχέση των συναρτήσεων των πινάκων με τη συνάρτηση επιβίωσης. Χαρακτηριστικά πινάκων επιβίωσης. Υποθέσεις θνησιμότητας για κλασματικές ηλικίες. Υπόθεση ομοιόμορφης κατανομής θανάτων (μέθοδος γραμμικής παρεμβολής), υπόθεση σταθερής έντασης θνησιμότητας (μέθοδος εκθετικής παρεμβολής), υπόθεση Balducci (μέθοδος αρμονικής παρεμβολής). Προσεγγίσεις δεικτών θνησιμότητας.
- Είδη ατομικής ασφάλισης ζωής λόγω θανάτου. Παρούσες αξίες ασφαλίσεων ως τυχαίες μεταβλητές. Μέση τιμή (αναλογιστική παρούσα αξία), ροπές και συνδιακύμανση παρούσων αξιών. Ασφαλίσεις πληρωτέες άμεσα (τη στιγμή του θανάτου του ασφαλισμένου, συνεχείς ασφαλίσεις) και ασφαλίσεις πληρωτέες στο τέλος του έτους (του θανάτου του ασφαλισμένου, διακριτές ασφαλίσεις). Αναδρομικές σχέσεις υπολογισμού καθαρών ενιαίων ασφαλίσεων, παράγωγοι και διαφορικές εξισώσεις τους. Προσεγγιστικές σχέσεις μεταξύ των ασφαλίσεων.
- Είδη ατομικής ασφάλισης ζωής λόγω επιβίωσης – ράντες ζωής. Αναλογιστικές παρούσες αξίες και διακυμάνσεις ράντων. Τμηματικά καταβαλλόμενες ράντες και ράντες με μεταβλητούς όρους. Συνεχείς και διακριτές ράντες. Σχέσεις μεταξύ ράντων και ασφαλίσεων και προσεγγιστικοί υπολογισμοί ενιαίων ασφαλίσεων για ράντες και τμηματικά καταβαλλόμενες ράντες. Αναδρομικές και διαφορικές σχέσεις. Ανισότητες μεταξύ ασφαλίσεων.
- Ολική ζημιά ασφαλιστή. Ετήσια και τμηματικώς καταβαλλόμενα ετήσια ασφάλιστρα (περιοδικά ασφάλιστρα). Διακυμάνσεις, σχέσεις και προσεγγίσεις για τις διάφορες κατηγορίες τμηματικών ασφαλίσεων, διαφορικές και αναδρομικές σχέσεις τμηματικών ασφαλίσεων. Ασφαλίσεις με επιστροφή ασφάλιστρου, τυχαίο επιτόκιο.
- Μαθηματικά αποθέματα (αποθεματικά). Προοπτικά, αναδρομικά, διαδοχικά και ειδικοί τύποι αποθεματικών. Πλήρως συνεχή, ημισυνεχή και διακριτά αποθεματικά. Αποθεματικά για τμηματικά ασφάλιστρα, αποθεματικά για κλασματικές διάρκειες. Αναδρομικές και προσεγγιστικές σχέσεις. Διαφορικές εξισώσεις. Κεφάλαιο κινδύνου. Θεωρήματα Lidstone και Hattendorf.

Βαθμολόγηση μαθήματος: Γραπτή εξέταση

Προτεινόμενα συγγράμματα:

(1) Χατζόπουλος Π. (2011) *Μαθηματικά Ασφαλίσεων Ζωής*, Συμμετρία.

Σχετική βιβλιογραφία:

- Μπλέσιου Ν. (1998) *Μαθηματικά ασφαλίσεων ζωής*. Εκδόσεις Σμπίλιας.

ΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΡΟΣΩΠΩΝ (ΣΑΑΣΦΠ-17)

4^ο εξάμηνο σπουδών, Επιλογής, 4 ώρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα.

Σκοπός του μαθήματος: Το μάθημα αυτό εξετάζει τις βασικές αρχές και την λειτουργία των ασφαλίσεων ζωής και υγείας, ατομικών και ομαδικών, ως συμπληρωματικών της κοινωνικής ασφάλισης. Η διαχείριση των προσωπικών κινδύνων εντάσσεται στη σύγχρονη ανάλυση του χρηματοοικονομικού σχεδιασμού, αναδεικνύοντας την εξαιρετική χρησιμότητα των ασφαλιστικών μηχανισμών στη δόμηση ολοκληρωμένων προγραμμάτων οικονομικής προστασίας των πολιτών, τόσο κατά την διάρκεια του εργασιακού βίου όσο και κατά την περίοδο της συνταξιοδότησης. Η παρουσίαση των θεμάτων είναι σφαιρική, περιλαμβάνοντας την οπτική των καταναλωτών και των ασφαλιστικών εταιριών, ενώ παράλληλα γίνεται εκτεταμένη χρήση των αναλύσεων, πρακτικών και εξελίξεων στις ασφαλιστικές αγορές της Ευρώπης και των Η.Π.Α.

Μαθησιακά Αποτελέσματα: Με την ολοκλήρωση αυτής της θεματικής ενότητας, οι φοιτητές θα είναι σε θέση:

- Να εντοπίζουν, να αναγνωρίζουν και να ποσοτικοποιούν τα ζημιογόνα ενδεχόμενα που απειλούν τα φυσικά πρόσωπα.
- Να έχουν συνολική άποψη για τους διαθέσιμους ασφαλιστικούς μηχανισμούς, δημόσιους και ιδιωτικούς.
- Να αναλύουν σε βάθος τα θέματα ασφαλισιμότητας των κινδύνων φυσικών προσώπων.
- Να προτείνουν τα κατάλληλα ασφαλιστικά προϊόντα για κάθε μορφή κινδύνου.
- Να διασυνδέουν τις ασφαλιστικές καλύψεις της κοινωνικής και της ιδιωτικής ασφάλισης.
- Να αναλύουν τον τρόπο λειτουργίας της κοινωνικής ασφάλισης.
- Να αναλύουν τον τρόπο λειτουργίας των ομαδικών ασφαλίσεων και των επαγγελματικών ταμείων ασφάλισης.

Γενικές Ικανότητες: Στις σύγχρονες κοινωνίες, τα άτομα και τα νοικοκυριά αντιμετωπίζουν ένα σύνολο ζημιογόνων ενδεχομένων τα οποία απειλούν την οικονομική τους ασφάλεια. Η διαδικασία του απαραίτητου χρηματοοικονομικού σχεδιασμού βασίζεται στη οικονομική θεωρία του ανθρώπινου/πνευματικού κεφαλαίου, το οποίο εξασφαλίζει στους πολίτες το ανάλογο εισόδημα από εργασία. Οτιδήποτε μπορεί να απειλήσει αυτό το επίπεδο διαβίωσης των σύγχρονων πολιτών πρέπει να αντιμετωπιστεί με σειρά ασφαλιστικών προϊόντων, τα οποία προέρχονται είτε από δημόσιους είτε από ιδιωτικούς ασφαλιστικούς μηχανισμούς. Παρουσιάζονται όλοι οι Πυλώνες ασφαλιστικών μηχανισμών και περιγράφονται τα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά τους, οι τρόποι χρηματοδότησης, και τα επίπεδα παροχών.

Προαπαιτούμενες γνώσεις για την ομαλή παρακολούθηση: Εισαγωγή στην Ασφάλιση.

Ενδεικτική περιγραφή διδακτέας ύλης:

- 1^η Εβδομάδα: Οικονομική Εξασφάλιση και Ασφάλιση Ζωής και Υγείας
- 2^η & 3^η Εβδομάδα: Αρχές Τιμολόγησης των Ασφαλίσεων Ζωής και Υγείας
- 4^η Εβδομάδα: Η Σημασία των Ασφαλίσεων Ζωής και Υγείας
- 5^η Εβδομάδα: Εισαγωγή στα Προϊόντα Ασφαλίσεων Ζωής και Υγείας
- 6^η Εβδομάδα: Ασφαλιστήρια Συμβόλαια Ισόβιας Ασφάλισης
- 7^η Εβδομάδα: Ασφαλιστήρια Συμβόλαια Ζωής Universal
- 8^η Εβδομάδα: Ασφαλιστήρια Συμβόλαια Υγείας
- 9^η & 10^η Εβδομάδα: Ετήσιοι Πρόσοδοι (Συνταξιοδοτικές Παροχές)
- 11^η Εβδομάδα: Νομική Βάση των Ασφαλιστηρίων Ζωής και Υγείας
- 12^η Εβδομάδα: Ομαδικές Ασφαλίσεις

Βαθμολόγηση μαθήματος: Γραπτές εξετάσεις (8 –10 Ερωτήσεις), συνυπολογίζονται και προαιρετικές εργασίες.

Προτεινόμενα συγγράμματα:

(1) Νεκτάριος Μιλτιάδης (2005), *Ασφαλίσεις Ζωής και Υγείας*. Εκδόσεις Σταμούλη. Αθήνα.

ΑΡΧΕΣ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ (ΣΑΧΡΗ11)

4^ο εξάμηνο σπουδών, Επιλογής, 4 ώρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα.

Σκοπός του μαθήματος: Το μάθημα «Αρχές Χρηματοοικονομικής» έχει ως βασικούς στόχους να παρουσιάσει:

- (α) Το οικονομικό και θεσμικό περιβάλλον μέσα στο οποίο οι επιχειρηματικές μονάδες αναπτύσσουν την δραστηριότητά τους.
- (β) Τις έννοιες και μεθοδολογίες που συνιστούν την βασική υποδομή της χρηματοοικονομικής ανάλυσης
- (γ) Τις μεθοδολογίες αξιολόγησης των επενδυτικών ευκαιριών.
- (δ) Τις δυνατότητες χρηματοδότησης των επενδυτικών σχεδίων της επιχείρησης.

Προαπαιτούμενες γνώσεις για την ομαλή παρακολούθηση: Βασικές γνώσεις Μακροοικονομικής και Μικροοικονομικής Θεωρίας.

Ενδεικτική περιγραφή διδακτέας ύλης:

- Το μακροοικονομικό περιβάλλον.
- Το θεσμικό πλαίσιο άσκησης της επιχειρηματικής δραστηριότητας (Νομικές μορφές επιχειρήσεων κλπ).
- Το χρηματοοικονομικό σύστημα και λειτουργία της επιχείρησης.
- Η επενδυτική Λειτουργία της επιχείρησης (Χρονική αξία του χρήματος.- Μέθοδοι αξιολόγησης επενδύσεων κλπ.).
- Το κόστος κεφαλαίου.
- Προγραμματισμός της επιχειρηματικής λειτουργίας – Νεκρό σημείο εργασιών - Μόχλευση.
- Βραχυπρόθεσμη και μακροπρόθεσμη χρηματοδότηση της επιχείρησης - Χρηματοδοτική μίσθωση - Μερισματική πολιτική.
- Διαχείριση κεφαλαίου κίνησης.
- Ανάλυση των δεδομένων της επιχείρησης με αριθμοδείκτες.

Βαθμολόγηση μαθήματος: Γραπτές εξετάσεις

Προτεινόμενα συγγράμματα:

- (1) Δ. Βασιλείου, Ν. Ηρειώτης (2008) *Χρηματοοικονομική Διοίκηση Θεωρία και Πρακτική*. ROSILI ΕΜΠΟΡΙΚΗ - ΕΚΔΟΤΙΚΗ Μ. ΕΠΕ
- (2) Ξανθάκης Εμ., Χρήστος Αλεξάκης (2007) *Χρηματοοικονομική Ανάλυση Επιχειρήσεων*. Εκδόσεις Σταμούλη Α.Ε.

Σχετική βιβλιογραφία:

- Γκλεζάκος Μιχ. (2010) *Χρηματοοικονομική των Επιχειρήσεων*. Εκδόσεις Γκλεζάκος Μιχαήλ.
- Brealey R. and Myers St. *Principles of Corporate Finance*. McGraw Hill, N.Y.
- Copeland T. and Weston J. *Financial Theory and Corporate Policy*. Addison-Wesley Publishing Company, N.Y.

ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ (ΣΑΜΑ016)

4^ο εξάμηνο σπουδών, Επιλογής, 3 ώρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα.

Μαθησιακά Αποτελέσματα: Το μάθημα αυτό αποτελεί βασικό εργαλείο κατανόησης των Συνήθων αλλά και των Μερικών Διαφορικών Εξισώσεων, και αφορά φοιτητές από ολόκληρο το φάσμα των εφαρμοσμένων επιστημών. Ένας από τους στόχους του μαθήματος είναι να εμπνεύσει στον φοιτητή την εκτίμηση της ομορφιάς των διαφορικών εξισώσεων και των εφαρμογών τους. Η ύλη του μαθήματος προσφέρει μια προσεκτική και εμπεριστατωμένη μελέτη κυρίως των Συνήθων Διαφορικών Εξισώσεων (αφορά συνάρτηση μιας μεταβλητής) και στη συνέχεια μία πρώτη επαφή του φοιτητή με τις Μερικές Διαφορικές Εξισώσεις (συναρτήσεις πολλών μεταβλητών). Στα πλαίσια του μαθήματος δίνονται διάφορες εφαρμογές της θεωρίας που παρουσιάζουν πρακτικό ενδιαφέρον, τόσο στην Οικονομία όσο και σε άλλες επιστήμες όπως αυτές της Μηχανικής, Φυσικής και Χημείας.

Γενικές Ικανότητες: Αυτόνομες Εργασίες. Ομαδικές Εργασίες (σε προφορική παρουσίαση). Απόκτηση Εμπειρίας σε Προβλήματα Διαφορικών Εξισώσεων και Εφαρμογές στην Πράξη.

Προαπαιτούμενες γνώσεις για την ομαλή παρακολούθηση: Απειροστικός Λογισμός I, II.

Ενδεικτική περιγραφή διδακτέας ύλης: Εισαγωγή (προέλευση και χρησιμότητα των Διαφορικών Εξισώσεων (Δ.Ε.), προβλήματα αρχικών συνθηκών, γενική λύση, εφαρμογές). Στοιχειώδεις μέθοδοι λύσης Δ.Ε. πρώτης τάξης (Δ.Ε. με χωριζόμενες μεταβλητές, γραμμικές Δ.Ε., Δ.Ε. ειδικής μορφής, ακριβείς Δ.Ε., εφαρμογές). Ύπαρξη και μοναδικότητα λύσεων (θεωρία Picard, θεωρία Peano, εφαρμογές). Γραμμικές Δ.Ε. (γραμμικές ομογενείς, μη ομογενείς, με σταθερούς συντελεστές, με μη σταθερούς συντελεστές, εφαρμογές). Λύση με δυναμοσειρές (εξισώσεις Legendre και Bessel, εφαρμογές). Συστήματα Δ.Ε. (μέθοδος απαλοιφής, μέθοδος χαρακτηριστικών τιμών). Εισαγωγή στην θεωρία εξισώσεων διαφορών, λύση γραμμικών εξισώσεων διαφορών με σταθερούς συντελεστές, εφαρμογές.

Προτεινόμενα συγγράμματα:

- (1) Α.Σ. Κυριαζής, Β.Ι. Σεβρόγλου (2011) *Απειροστικός Λογισμός II: Συναρτήσεις Πολλών Μεταβλητών*, Εκδόσεις Έναστρον
- (2) Κραββαρίτης Δ. (2014) *Εισαγωγή στις Διαφορικές Εξισώσεις*. Εκδ. Τσότρας.

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ (ΣΤΑΕΡ01)

4^ο εξάμηνο σπουδών, Επιλογής, 4 ώρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα.

Μαθησιακά Αποτελέσματα: Σκοπός του μαθήματος είναι η εξοικείωση με τις βασικές έννοιες και τα εργαλεία της επιχειρησιακής έρευνας, με έμφαση στο πιο συχνά χρησιμοποιούμενο μέρος της, το γραμμικό προγραμματισμό (ΓΠ). Το μάθημα είναι χωρισμένο σε δύο ενότητες. Στην πρώτη ενότητα γίνεται εισαγωγή στη θεωρία του ΓΠ και διδάσκεται η επίλυση γραμμικών προγραμμάτων με τη γραφική μέθοδο και τη μέθοδο simplex. Στην ενότητα αυτή περιλαμβάνονται και η δυϊκή θεωρία του ΓΠ καθώς και μια σύντομη εισαγωγή στην ανάλυση ευαισθησίας. Παρουσιάζονται παραδείγματα επίλυσης γραμμικών προγραμμάτων με τη βοήθεια του Excel (Solver). Η δεύτερη ενότητα περιλαμβάνει ειδικά προβλήματα ΓΠ, συμπεριλαμβανομένων των προβλημάτων μεταφοράς και εκχώρησης, καθώς και προβλημάτων ανάλυσης δικτύων, με έμφαση σ' αυτά της συντομότερης διαδρομής, του ελάχιστου ζευγνύοντος δένδρου, και της μέγιστης ροής. Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος ο/η φοιτητής/τρια θα είναι σε θέση να:

- α) Κατανοεί τις βασικές έννοιες του μαθηματικού προγραμματισμού
- β) Διατυπώνει μαθηματικά μοντέλα για προβλήματα ΓΠ

- γ) Επιλύει προβλήματα ΓΠ γενικής και ειδικής μορφής
- δ) Κατανοεί τη θεωρία δυϊκότητας και την εφαρμογή της στο ΓΠ
- ε) Εκτελεί βασική ανάλυση ευαισθησίας
- στ) Επιλύει προβλήματα ΓΠ στο Excel και ερμηνεύει τα αποτελέσματα.

Γενικές Ικανότητες: Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών, με τη χρήση και των απαραίτητων τεχνολογιών. Αυτόνομη εργασία. Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης.

Προαπαιτούμενες γνώσεις για την ομαλή παρακολούθηση: Μαθηματικά 1^{ου} έτους. Εξοικείωση με το Excel .

Ενδεικτική περιγραφή διδακτέας ύλης:

Εισαγωγή στην επιχειρησιακή έρευνα (2 ώρες)
 Γραμμικός προγραμματισμός: Θεωρία (4 ώρες)
 Γραφική μέθοδος επίλυσης (4 ώρες)
 Η μέθοδος simplex (6 ώρες)
 Δυϊκή θεωρία - Ανάλυση ευαισθησίας (4 ώρες)
 Το πρόβλημα μεταφοράς (4 ώρες)
 Το πρόβλημα εκχώρησης (4 ώρες)
 Στοιχεία θεωρίας γραφημάτων - Το πρόβλημα της συντομότερης διαδρομής (4 ώρες)
 Το πρόβλημα του ελάχιστου δένδρου (2 ώρες)
 Το πρόβλημα της μέγιστης ροής (2 ώρες)
 Εφαρμογές στο Solver του Excel (6 ώρες).

Βαθμολόγηση μαθήματος: Γραπτή εξέταση.

Προτεινόμενα συγγράμματα:

- (1) Οικονόμου Γ. Σ, Γεωργίου Α. Κ. (2016) *Επιχειρησιακή Έρευνα για τη Λήψη Διοικητικών Αποφάσεων*, Εκδόσεις Ε. Μπένου, Αθήνα.
- (2) Υψηλάντης Παντελής (2015) *Επιχειρησιακή Έρευνα - Μέθοδοι και Τεχνικές Λήψης Αποφάσεων*, 5η έκδοση. Εκδ. Προπομπός.
- (3) H.A. Taha (2017) *Επιχειρησιακή Έρευνα*, 10η έκδοση, Εκδόσεις Τζιόλας.

Σχετική βιβλιογραφία:

- Σμυρλής Γ., Καϊμακάμης Γ., Πάντα Μ. (2010) *Μέθοδοι & Εφαρμογές Επιχειρησιακής Έρευνας, Τόμος Ι: Γραμμικός Προγραμματισμός*, Έκδοση των συγγραφέων, Αθήνα.
- Bronson, R., Naadimuthu G. (2010) *Επιχειρησιακή Έρευνα*, Εκδόσεις Κλειδάριθμος, Αθήνα.
- Κιόχος Π., Θάνος Γ., Σαλαμούρης Δ., Κιόχος Α. (2002) *Επιχειρησιακή Έρευνα: Μέθοδοι και Τεχνικές Λήψης Επιχειρηματικών Αποφάσεων*, Σύγχρονη Εκδοτική, Αθήνα.
- Μοσχονά Θ. Ε., Χαλικιάς Μ., Χελιδόνης Γ. (2010) *Επιχειρησιακή Έρευνα*, Σύγχρονη Εκδοτική, Αθήνα.
- Υψηλάντης Π. (2007) *Επιχειρησιακή Έρευνα: Εφαρμογές στη Σημερινή Επιχείρηση*, Εκδόσεις Προπομπός, Αθήνα.
- Φράγκος Χ. (2006) *Εισαγωγή στην Επιχειρησιακή Έρευνα: Λήψη Αποφάσεων με Εφαρμογή Μαθηματικών Μοντέλων*, Εκδόσεις Σταμούλης, Αθήνα.
- Βασιλείου Π.-Χ., Τσακλίδης Γ., Τσάντας Ν. (2001) *Ασκήσεις στην Επιχειρησιακή Έρευνα, Τόμος Ι: Γραμμικός Προγραμματισμός*, Εκδόσεις Ζήτη, Θεσσαλονίκη.

Ιστοσελίδα μαθήματος: <http://eclass.lab.unipi.gr/courses/SAE128/>

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (ΣΑΠΛΗ51-17)

4^ο εξάμηνο σπουδών, Επιλογής, 4 ώρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα.

Σκοπός του μαθήματος: Το μάθημα στοχεύει στην ενδελεχή μελέτη θεμάτων σχετικών με τα Πληροφοριακά Συστήματα (ΠΣ) και είναι δομημένο σε τρία μέρη. Στο πρώτο μέρος του μαθήματος δίνονται οι βασικοί ορισμοί για ΠΣ, καθώς και η κατηγοριοποίηση και η συσχέτιση τους με τα οργανωτικά επίπεδα και τις επιχειρηματικές διεργασίες ενός οργανισμού. Ειδικότερα, μελετώνται θέματα όπως (ενδεικτικά): η οργανωτική δομή των «ψηφιακών» επιχειρήσεων, ο ρόλος των ΠΣ στην επιχείρηση, οι επιδράσεις των ΠΣ στους οργανισμούς και στις οργανωτικές δομές τους. Επίσης παρουσιάζεται η τεχνολογική υποδομή για ΠΣ, διάφοροι τύποι και μοντέλα υποδομών. Το δεύτερο μέρος επικεντρώνεται στην ανάλυση (Ποιος χρησιμοποιεί το σύστημα, τι θα κάνει, πού και πώς θα χρησιμοποιηθεί το σύστημα;) και σχεδίαση (Πώς θα λειτουργεί το σύστημα;) πληροφοριακών συστημάτων με παρουσίαση σχετικών θεωρητικών, τεχνικών και μεθοδολογικών ζητημάτων. Τέλος μελετάται η ανάλυση συστημάτων με χρήση της ενοποιημένης γλώσσας μοντελοποίησης πληροφοριακών συστημάτων (UML) (π.χ. περιπτώσεις χρήσης, διαγράμματα κλάσεων, διαγράμματα συνεργασίας, διαγράμματα ενεργειών, διαγράμματα χαρτογράφησης των καταστάσεων ενός συστήματος).

Μαθησιακά Αποτελέσματα: Το μάθημα αποσκοπεί στα παρακάτω μαθησιακά αποτελέσματα:

- Κατανόηση και γνώση των Πληροφοριακών Συστημάτων (ΠΣ) από διοικητική, οργανωτική και τεχνική διάσταση.
- Κατανόηση συσχέτισης των ΠΣ με τεχνικές διαχείρισης δεδομένων.
- Εκμάθηση τεχνικών και μεθοδολογιών ανάλυσης και σχεδίασης ΠΣ.
- Εκμάθηση τεχνικών μοντελοποίησης ΠΣ με χρήση της γλώσσας μοντελοποίησης Unified Modeling Language (UML).

Γενικές Ικανότητες: Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών, με τη χρήση και των απαραίτητων τεχνολογιών. Ομαδική εργασία. Σχεδιασμός και διαχείριση έργων. Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης.

Προαπαιτούμενες γνώσεις για την ομαλή παρακολούθηση: Το μάθημα προϋποθέτει βασικές γνώσεις πληροφορικής και διαχείρισης δεδομένων.

Ενδεικτική περιγραφή διδακτέας ύλης:

- 1η-6η εβδομάδα: έναρξη μαθήματος, επισκόπηση ύλης, εισαγωγή στα ΠΣΔ, μελέτη των ΠΣΔ από διοικητική, οργανωτική και τεχνική διάσταση
- 7η-10η εβδομάδα: τεχνικές και μεθοδολογίες ανάλυσης και σχεδίασης ΠΣΔ
- 11η-13η εβδομάδα: μοντελοποίηση ΠΣΔ με χρήση της δημοφιλούς γλώσσας μοντελοποίησης Unified Modeling Language (UML)

Βαθμολόγηση μαθήματος: Κατά τη διάρκεια του μαθήματος θα δοθεί μία προαιρετική εργασία, με στόχο την ανάλυση και σχεδίαση ενός απλοϊκού ΠΣΔ. Τελικός βαθμός = $\max(\text{Βαθμός γραπτού}, 0.3 \cdot \text{Βαθμός εργασίας} + 0.7 \cdot \text{Βαθμός γραπτού})$

Προτεινόμενα συγγράμματα:

- (1) Laudon, K. C., Laudon, J. P. (2014) *Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης* (11^η έκδοση). Εκδόσεις Κλειδάριθμος.
- (2) Wallace Patricia (2014) *Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης: Άνθρωποι, Τεχνολογία, Διαδικασίες*. Εκδ. Κριτική.

Σχετική βιβλιογραφία:

- Πολλάλης, Ι., Γιαννακόπουλος, Δ., Παπουτσής, Ι. (2004) *Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων Ι - Εισαγωγή στην Τεχνολογία & Στρατηγική*. Εκδόσεις Σταμούλη.

- Avison, D.E., Fitzgerald, G., Βώρος, Ν. Σ. *Ανάπτυξη Προηγμένων Πληροφοριακών Συστημάτων: Μεθοδολογίες και Εργαλεία*. Εκδόσεις Νέων Τεχνολογιών.
- O'Brien, J. A. (2004) *Management Information Systems: Managing Information Technology in the Business Enterprise*. McGraw-Hill.
- Oz, E. (2006) *Management Information Systems*. Thompson Course Technology.
- Turban, E. (2006) *Information Technology for Management: Transforming Organizations in the Digital Economy*. John Wiley & Sons.

Ιστοσελίδα μαθήματος: <http://eclass.lab.unipi.gr/courses/SAE126/>

ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ (ΣΑΓΕΝ 41)

4^ο εξάμηνο σπουδών, Επιλογής, 4 ώρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα.

Μαθησιακά Αποτελέσματα: Σκοπός του μαθήματος είναι να εισάγει τους φοιτητές στις βασικές έννοιες και πρακτικές της Επιχειρηματικότητας και να τους προσφέρει τις απαραίτητες γνώσεις για να κατανοήσουν την επίδραση της Επιχειρηματικότητας στην οικονομία, την απασχόληση και την ανάπτυξη των επιχειρήσεων. Μετά το πέρας του μαθήματος, οι φοιτητές θα μπορούν να:

- Κατανοήσουν την ιστορική εξέλιξη της επιχειρηματικής δραστηριότητας και να αντιληφθούν τις διάφορες διαστάσεις της ατομικής και εταιρικής επιχειρηματικής νοοτροπίας.
- Περιγράψουν την Κοινωνική και Βιώσιμη Επιχειρηματικότητα και να αξιολογούν τον ρόλο τους στο πλαίσιο των διεθνών αγορών.
- Αντιλαμβάνονται την επίδραση της καινοτομίας και της δημιουργικής σκέψης στην αναγνώριση των επιχειρηματικών ευκαιριών.
- Κατανοούν τα βασικά εργαλεία για την αξιολόγηση των νεοφυών εγχειρημάτων και να αντιλαμβάνονται τον ρόλο των διαφόρων εναλλακτικών μεθόδων που έχουν στη διάθεσή τους προκειμένου να δημιουργήσουν μια νέα επιχείρηση έναντι της εξαγοράς μιας εδραιωμένης ή της δικαιόχρησης.
- Αξιολογούν, έναντι του ρίσκου, τις διαθέσιμες πηγές χρηματοδότησης σε όλα τα στάδια του κύκλου ζωής των επιχειρήσεων
- Κατανοούν τις βασικές διαστάσεις που επηρεάζουν την κατάρτιση και παρουσίαση ενός αποτελεσματικού επιχειρηματικού σχεδίου και να αναλύουν τον στρατηγικό σχεδιασμό και ανάπτυξη των επιχειρήσεων.
- Αξιολογούν τη σημασία και τις διάφορες διαστάσεις της επιχειρηματικής δραστηριότητας, με εστίαση στο παρόν και στο μέλλον.

Γενικές Ικανότητες: Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών, με τη χρήση των απαραίτητων τεχνολογιών. Ομαδική εργασία. Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης.

Ενδεικτική περιγραφή διδακτέας ύλης:

Το μάθημα δίνει έμφαση στις ακόλουθες ενότητες:

- Μικρές Επιχειρήσεις: η μεγάλη εικόνα (έννοια της αβεβαιότητας στις μικρές & μεγάλες επιχειρήσεις, διαφορές μικρών & μεγάλων επιχειρήσεων)
- Κατανόηση των εννοιών της επιχειρηματικότητας (τα χαρακτηριστικά των επιχειρηματιών)
- Θέματα ορισμού της μικρής επιχείρησης (αυτοαπασχόληση, οι ορισμοί των ΜΜΕ σε παγκόσμιο επίπεδο)
- Η εργασία στις μικρές επιχειρήσεις (παράγοντες καλού και κακού εργασιακού περιβάλλοντος)

- Έννοιες, ορισμοί και εφαρμογές της Καινοτομίας (δείκτες μέτρησης καινοτομίας, θεωρίες Schumpeter I&II, καινοτομία στις μικρές & στις μεγάλες επιχειρήσεις)
- Ο ρόλος των επίδοξων επιχειρηματιών και τα κοινωνικά δίκτυα (επίδοξοι επιχειρηματίες, επίδραση της δομής του κοινωνικού δικτύου στην επιχειρηματικότητα)
- Ορισμοί και μέθοδοι μέτρησης των επιχειρήσεων που κλείνουν (επιτυχημένο κλείσιμο επιχειρήσεων, διαφορετικά είδη κλεισίματος επιχειρήσεων)
- Ορισμοί και έννοιες της επιχειρησιακής ανάπτυξης (μέτρηση της επιχειρησιακής ανάπτυξης, χαρακτηριστικά επιχειρήσεων ταχείας ανάπτυξης)
- Στάδια και μέθοδοι ανάπτυξης μιας επιχείρησης: Εναρκτήριοι παράγοντες (βασικοί παράγοντες έναρξης επιχειρήσεων: αρχικό μέγεθος, νομική μορφή, τομέας, γειτνίαση)
- Χρηματοδότηση μικρομεσαίων επιχειρήσεων (ΜΜΕ): θεωρητική προσέγγιση (εσωτερικές – εξωτερικές πηγές χρηματοδότησης, χρηματοδότηση κεφαλαίου σποράς, εναλλακτικοί τρόποι χρηματοδότησης, χρηματοδότηση με ίδια & δανειακά κεφάλαια)
- Η χρηματοδότηση των ΜΜΕ στην Ελλάδα
- Πολιτική για τις μικρομεσαίες επιχειρήσεις στην Ευρωπαϊκή Ένωση και την Ελλάδα

Βαθμολόγηση μαθήματος: Γραπτή εξέταση με ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής και θέματα ανάπτυξης (δύορη εξέταση). Προαιρετική δυνατότητα κατάθεσης εργασίας εντός της θεματολογίας του μαθήματος.

Προτεινόμενα συγγράμματα:

- (1) David J. Storey, Francis J. Greene, Ιωσήφ Χασσίδ, Ειρήνη Φαφαλιού (2011) *Επιχειρηματικότητα για μικρές και μεσαίες επιχειρήσεις*. Εκδόσεις Κριτική.
- (2) Kuratko F. Donald (2018) *Επιχειρηματικότητα-Από τη Θεωρία στην Πράξη* (Επιμέλεια Έκδοσης Φαφαλιού Ειρήνη). BROKEN HILL PUBLISHERS LTD

Σχετική βιβλιογραφία:

- Mariotti Steve - Glackin Caroline (Επιμ. Θερίου Γ.) (2016) *Επιχειρηματικότητα και Διοίκηση Μικρών Επιχειρήσεων*, 2η Έκδοση. ΕΚΔΟΣΕΙΣ Α. ΤΖΙΟΛΑ & ΥΙΟΙ Α.Ε.
- Donald F. Kuratko (2017) *Entrepreneurship- Theory, Process, Practice*, 10th Edition. Cengage Learning.
- David Deakins, Mark Freel (2014) *Επιχειρηματικότητα και Μικρές Επιχειρήσεις: Νεοφυείς Επιχειρήσεις: Μια δυναμική απάντηση των νέων στην ανεργία*. ROSILI ΕΜΠΟΡΙΚΗ – ΕΚΔΟΤΙΚΗ Μ.ΕΠΕ.

ΜΑΘΗΜΑΤΑ 5^{ΟΥ} ΕΞΑΜΗΝΟΥ

ΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΖΩΗΣ II (ΣΑΑΣΦ04)

5^ο εξάμηνο σπουδών, Υποχρεωτικό, 4 ώρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα.

Μαθησιακά Αποτελέσματα: Οι Ασφαλίσεις Ζωής II αποτελούν συνέχεια του μαθήματος Ασφαλίσεις Ζωής I. Το μάθημα καλύπτει τις περιοχές των μικτών ασφαλιστρών και αποθεμάτων, μοντέλα ασφαλίσεων ζωής που εμπλέκουν δύο ή περισσότερες ζωές, ελέγχους κερδοφορίας μοντέλα με πολλαπλά αίτια εξόδου και θεωρία πολλαπλών καταστάσεων. Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος ο φοιτητής θα μπορεί να:

- Υπολογίζει μικτά ασφάλιστρα και αποθέματα χρησιμοποιώντας την αρχή ισοδυναμίας υπολογισμού των ασφαλιστρών.
- Υπολογίζει τροποποιημένα μικτά ασφάλιστρα και αποθέματα.
- Εκτελεί έλεγχο κερδοφορίας.
- Επιλύει προβλήματα ασφαλίσεων και ράντων ζωής που εμπλέκουν περισσότερες από δύο ζωές.
- Κατασκευάζει και αναλύει πίνακες με πολλαπλά αίτια εξόδου
- Επιλύει προβλήματα ασφαλίσεων ζωής που εμπλέκουν πολλαπλά αίτια εξόδου.

Γενικές Ικανότητες: Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών, με τη χρήση και των απαραίτητων τεχνολογιών. Αυτόνομη εργασία. Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης.

Προαπαιτούμενες γνώσεις για την ομαλή παρακολούθηση: Πιθανότητες I και II, Χρηματοοικονομικά Μαθηματικά, Ασφαλίσεις Ζωής I.

Ενδεικτική περιγραφή διδακτέας ύλης:

Μοντέλα ασφαλίσεων που συμπεριλαμβάνουν έξοδα: Είδη εξόδων και ταξινόμηση αυτών, μικτά ή εμπορικά ασφάλιστρα, αποθέματα εμπορικού ασφαλιστρού, τροποποιημένα καθαρά ασφάλιστρα και αποθέματα, αναπόσβεστα έξοδα και εξαγορά συμβολαίου, αξίες εξαγοράς, μερίδια στο ενεργητικό (asset shares), δοκιμασίες κερδοφορίας, σύγχρονα μεταβλητά προϊόντα συνδεδεμένα με μερίδια.

Από κοινού ασφαλίσεις: Από κοινού πιθανότητες ζωής και θανάτου, κατάσταση από κοινού ζωής και κατάσταση τελευταίου επιζώντος, ασφαλίσεις και ράντες ζωής δύο ατόμων, υπολογισμός των πιθανοτήτων και της από κοινού έντασης θνησιμότητας για ειδικούς νόμους θνησιμότητας (Gompertz, Makeham) και με την παραδοχή της ομοιόμορφης κατανομής των θανάτων, πιθανότητες και ασφαλίσεις που εξαρτώνται από τη σειρά των θανάτων, κληροδοτικές ράντες, πολλαπλές ζωές και σύνθετες καταστάσεις.

Μοντέλα ασφαλίσεων με πολλαπλά αίτια εξόδου: Πιθανότητα εξόδου, ένταση εξόδου και μέση ένταση εξόδου για κάθε αίτιο, καθαρή πιθανότητα εξόδου για κάθε αίτιο εξόδου, συναφείς πίνακες με ένα μοναδικό αίτιο εξόδου, σταθερή ένταση εξόδου για κάθε αίτιο εξόδου, ομοιόμορφη κατανομή θανάτων για κάθε αίτιο εξόδου, κατασκευή πολλαπλού πίνακα από απλούς πίνακες, εφαρμογές.

Βαθμολόγηση μαθήματος: Γραπτές εξετάσεις 2 ωρών

Προτεινόμενα συγγράμματα:

(1) Χατζόπουλος Π. (2011). *Μαθηματικά Ασφαλίσεων Ζωής*, Εκδόσεις Συμμετρία.

- Πανεπιστημιακές Σημειώσεις

Σχετική βιβλιογραφία:

- Newton L. Bowers, Hans U. Gerber, James C. Hickman, Donald A. Jones & Cesil J. Nesbitt (1997) *Actuarial Mathematics*, Published by "The Society of Actuaries", Schaumburg, Illinois.
- Hans, U. Gerber (1997) *Life Insurance Mathematics*, Third Edition, Springer Verlag.
- Gupta, A. K. & Varga, T. (2002) *An Introduction to Actuarial Mathematics*, Kluwer Academic Publishers.
- Menge, W. O. & Fischer, C. H. (1965) *The Mathematics of Life Insurance*, Macmillan Company.
- Alistair Neill (1977) *Life Contingencies*, Butterworth-Heinemann Ltd.
- Chester Wallace Jordan, Jr. (1975) *Life Contingencies*, Second Edition, Published by "The Society of Actuaries", Schaumburg, Illinois.

Ιστοσελίδα Μαθήματος: <http://www.unipi.gr/faculty/dantz/index.htm>

ΚΑΤΑΝΟΜΕΣ ΑΠΩΛΕΙΑΣ (ΣΑΣΤΑ56)

5^ο εξάμηνο σπουδών, Υποχρεωτικό, 4 ώρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα.

Σκοπός του μαθήματος: Το μάθημα έχει ως σκοπό την εξέταση των κυριότερων κατανομών απώλειας, των μεθόδων εκτίμησης των παραμέτρων τους καθώς και των εφαρμογών τους στην ασφάλιση και στην αντασφάλιση.

Προαπαιτούμενες γνώσεις για την ομαλή παρακολούθηση: Πιθανότητες, Στατιστική I: Εκτιμητική

Ενδεικτική περιγραφή διδακτέας ύλης: Κατανομές απώλειας (ζημιοκατανομές) και μοντέλα αποζημιώσεων. Η στοχαστική διαδικασία Poisson και σχετικά μοντέλα στην ασφάλιση. Ζημιοκατανομές με βαριές ουρές. Η οικογένεια των μετασχηματισμένων βήτα κατανομών (μετασχηματισμένη βήτα, γενικευμένη Pareto, Burr, αντίστροφη Burr, Pareto, αντίστροφη Pareto, Loglogistics, Paralogistics και η αντίστροφη paralogistics κατανομή). Η οικογένεια των μετασχηματισμένων γάμμα κατανομών (μετασχηματισμένη γάμμα, αντίστροφη μετασχηματισμένη γάμμα, γάμμα, αντίστροφη γάμμα, Weibull, αντίστροφη Weibull, εκθετική και η αντίστροφη εκθετική κατανομή). Οι κατανομές lognormal, loggamma και αντίστροφη Gaussian ως ζημιοκατανομές. Μίξεις κατανομών. Μη παραμετρική εκτίμηση και εκτίμηση κατανομών μέσω προσομοίωσης. Παραμετρική σημειακή εκτίμηση (μέθοδος ροπών, μέγιστης πιθανοφάνειας, ποσοστιαίων σημείων) και εκτίμηση με διαστήματα εμπιστοσύνης παραμέτρων ζημιοκατανομών. Πλεονεκτήματα παραμετρικής εκτίμησης. Μέθοδοι κατασκευής βέλτιστων εκτιμητών. Έλεγχοι στατιστικών υποθέσεων και καλής προσαρμογής ζημιοκατανομών. Αλγόριθμοι υπολογισμού εκτιμητών. Μπεϋζιανή εκτίμηση. Προσεγγιστικές μέθοδοι. Μοντελοποίηση ζημιοκατανομών. Μη ομαδοποιημένα και ομαδοποιημένα δεδομένα ζημιών. Περικομμένα, λογοκριμένα και μετατοπισμένα δεδομένα ζημιών. Εκτιμήσεις και έλεγχοι υποθέσεων ζημιοκατανομών μέσω τέτοιων δεδομένων. Πληθωρισμός και ποσοστημοριακή εκτίμηση. Αφαιρετέες ανταλλαγές, όρια ιδίας κράτησης και περιορισμένη μαθηματική ελπίδα. Εκτίμηση και έλεγχοι υποθέσεων κατανομών αποζημιώσεων στην ασφάλιση και αντασφάλιση υπερβάλλοντος ποσού ζημίας. Όρια και συγκρίσεις ζημιοκατανομών με βαριές δεξιές ουρές. Εκτιμήσεις και έλεγχοι υποθέσεων κατανομών για το πλήθος των ζημιών προς χαρτοφυλάκιου.

Βαθμολόγηση μαθήματος: Γραπτή εξέταση

Προτεινόμενα συγγράμματα:

- Πανεπιστημιακές Σημειώσεις

Σχετική βιβλιογραφία:

- Κουτσόπουλος, Κ. (1999). *Αναλογιστικά Μαθηματικά, Μέρος Ι: Θεωρία των κινδύνων*. Εκδόσεις Συμμετρία.
- Klugman S., Panjer H., Wilmot G. (2008). *Loss Models: From Data to Decisions*. Wiley Series in Probability and Statistics.
- Kleiber C. and Kotz S. (2003). *Statistical Size Distributions in Economics and Actuarial Sciences*. Wiley.
- Chester Wallace Jordan, Jr. (1975) *Life Contingencies*, Second Edition, Published by "The Society of Actuaries", Schaumburg, Illinois.

Ιστοσελίδα Μαθήματος: <http://www.unipi.gr/faculty/dantz/index.htm>

ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΙΙ: ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΠΟΘΕΣΕΩΝ (ΣΑΣΤΑ503)

5^ο εξάμηνο σπουδών, Υποχρεωτικό, 4 ώρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα.

Μαθησιακά Αποτελέσματα: Το μάθημα αυτό είναι το δεύτερο θεωρητικό μάθημα Στατιστικής Συμπερασματολογίας του Προγράμματος Σπουδών του Τμήματος και αποτελεί συνέχεια του μαθήματος «Στατιστική Ι: Εκτιμητική». Βασικός στόχος είναι η μύηση στις αρχές της θεωρίας ελέγχου υποθέσεων και η εξοικείωση με τα σχετικά μαθηματικά εργαλεία. Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος ο φοιτητής/τρια:

- Έχει κατανοήσει τις βασικές έννοιες των Στατιστικών Ελέγχων Υποθέσεων σε σύνδεση με εφαρμογές στα οικονομικά, έλεγχο ποιότητας, βιοστατιστική, κοινωνική στατιστική κλπ. Η γνώση αυτή βασίζεται σε επιστημονικά εγχειρίδια προχωρημένου επιπέδου, περιλαμβάνοντας όλες τις σύγχρονες εξελίξεις στο συγκεκριμένο γνωστικό πεδίο.
- Έχει αποκτήσει ικανότητες που βοηθούν στην ανάπτυξη τεχνικών για την κατασκευή βασικών ελέγχων υποθέσεων.
- Έχει την ικανότητα να χρησιμοποιεί βασικές/εισαγωγικές τεχνικές και μεθοδολογίες για τη λήψη αποφάσεων που σχετίζονται με στατιστικούς ελέγχους
- Έχει αναπτύξει δεξιότητες απόκτησης γνώσεων, που χρειάζονται για να συνεχίσει σε περαιτέρω σπουδές με μεγάλο βαθμό αυτονομίας. Ειδικότερα, η εμπέδωση του μαθήματος αυτού είναι κρίσιμη για την ουσιαστική παρακολούθηση και κατανόηση αρκετών επόμενων μαθημάτων του προγράμματος σπουδών (π.χ. Ανάλυση Παλινδρόμησης, Ανάλυση Διακύμανσης, Στατιστικά Προγράμματα, Εφαρμοσμένη Ανάλυση Δεδομένων, Βιοστατιστική κλπ).

Γενικές Ικανότητες: Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών. Προσαρμογή σε νέες καταστάσεις. Λήψη αποφάσεων. Αυτόνομη εργασία. Παράγωγή νέων ερευνητικών ιδεών. Σχεδιασμός και διαχείριση ερευνητικών έργων.

Προαπαιτούμενες γνώσεις για την ομαλή παρακολούθηση: Πιθανότητες Ι - Πιθανότητες ΙΙ - Στατιστική Ι: Εκτιμητική

Ενδεικτική περιγραφή διδακτέας ύλης:

- Εισαγωγή στους Ελέγχους Υποθέσεων: στατιστική υπόθεση, σφάλματα, συνάρτηση ισχύος και p-value. Τυχαιοποιημένοι και μη τυχαιοποιημένοι έλεγχοι.
- Έλεγχοι απλών στατιστικών υποθέσεων, ισχυρότατοι έλεγχοι, λήμμα Neyman-Pearson.
- Έλεγχοι σύνθετων στατιστικών υποθέσεων, ομοιόμορφα ισχυρότατοι έλεγχοι (ΟΙΕ).
- Εκθετική οικογένεια κατανομών, κατασκευή ΟΙΕ για τις παραμέτρους της εκθετικής οικογένειας κατανομών.
- Έλεγχος Γενικευμένου Λόγου Πιθανοφάνειας.

- Έλεγχοι για τις παραμέτρους μιας κανονικής κατανομής (Z-τεστ, t-τεστ). Έλεγχοι για τις παραμέτρους δύο κανονικών κατανομών (ανεξαρτητών και συσχετισμένων).
- Ασυμπτωτικός Έλεγχος $-2\log L \sim \chi^2$. Έλεγχοι για μη-κανονικούς πληθυσμούς (Ασυμπτωτικοί έλεγχοι για μία μέση τιμή, για σύγκριση δύο μέσων τιμών, για ένα ποσοστό, για σύγκριση δύο ποσοστών).
- χ^2 τετράγωνο έλεγχος ανεξαρτησίας (πίνακες συνάφειας) και χ^2 τετράγωνο έλεγχος καλής προσαρμογής.

Βαθμολόγηση μαθήματος: Γραπτή εξέταση 3 ωρών.

Προτεινόμενα συγγράμματα:

- (1) Δαμιανού, Χ. και Κούτρας Μ. (2003) *Εισαγωγή στη Στατιστική - Μέρος Ι*. Εκδόσεις Συμμετρία.
- (2) Παπαϊωάννου, Τ. και Φερεντίνος, Κ. (2000) *Μαθηματική Στατιστική*. Εκδόσεις Σταμούλη.
- (3) Ρούσσας, Γ. (1992) *Στατιστική Συμπερασματολογία, Τόμος ΙΙ*. Πάτρα.

- Πανεπιστημιακές Σημειώσεις

Σχετική βιβλιογραφία:

- Κάκουλλος, Θ. Ν. (1972) *Στατιστική Θεωρία και Εφαρμογαί*. Αθήνα.
- Κολυβά-Μαχαίρα Φ. και Μπαγιάτης, Κ. (1985) *Μαθηματική Στατιστική, Τόμος ΙΙ: Έλεγχος Υποθέσεων*. Θεσσαλονίκη.
- Κολυβά-Μαχαίρα Φ. και Μπόρα-Σέντα, Ε. (1995) *Στατιστική (Θεωρία-Εφαρμογές)*. Εκδόσεις Ζήτη, Θεσσαλονίκη.
- Casella, G. and Berger, R.L. (2002) *Statistical Inference*, 2d edition, Duxbury Advanced Series.
- Cox, D.R. and Hinkley, D.V. (2000) *Theoretical Statistics*, Chapman & Hall/CRC.
- Dudewicz, E. J. and Mishra, S. N. (1998) *Modern Mathematical Statistics*. Wiley.
- Hoel, P.G., Port, S.C. and Stone, C. J. (1971) *Introduction to Statistical Theory*. Houghton-Mifflin.
- Hogg, R. V. and Tanis, E. A. (2000) *Probability and Statistical Inference*. Prentice Hall.
- Mood, A., Graybil, F. and Boes D. (1974) *Introduction to the Theory of Statistics*. McGraw Hill.
- Roussas, G. (1997) *A Course in Mathematical Statistics*. Academic Press.
- Ya-lun Chou (1989) *Statistical Analysis for Business and Economics*. Elsevier.

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΣΑΟΙΚ08)

5^ο εξάμηνο σπουδών, Επιλογής, 4 ώρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα.

Σκοπός του μαθήματος: Στόχος του μαθήματος είναι να εξοικειώσει τους σπουδαστές με τις μεθοδολογίες απολογιστικής και προϋπολογιστικής ανάλυσης των οικονομικών δεδομένων των επιχειρήσεων, με την αξιολόγηση των πηγών πληροφόρησης και με τον προγραμματισμό της επιχειρηματικής δράσης.

Προαπαιτούμενες γνώσεις για την ομαλή παρακολούθηση: Αρχές Λογιστικής

Ενδεικτική περιγραφή διδακτέας ύλης:

- Βασικές παράμετροι που συνθέτουν την επιχειρηματική δραστηριότητα
- Πηγές και ποιότητα πληροφόρησης
- Πηγές - Χρήσεις κεφαλαίων και Ταμειακές ροές
- Ανάλυση των οικονομικών δεδομένων της επιχείρησης με τη χρήση αριθμοδεικτών
- Εκτίμηση των μελλοντικών μεγεθών της επιχείρησης
- Προγραμματισμός της επιχειρηματικής δράσης.
- Κατάρτιση και ανάλυση προϋπολογιστικών οικονομικών καταστάσεων.

Βαθμολόγηση μαθήματος: Γραπτές εξετάσεις

Σχετική βιβλιογραφία:

- Γκλεζάκος Μ. (2008) *Αξιολόγηση Επιχειρήσεων*. Εκδόσεις Γκλεζάκος Μιχαήλ, Αθήνα
- Ξανθάκης Εμ., Χρήστος Αλεξάκης (2007) *Χρηματοοικονομική Ανάλυση Επιχειρήσεων*. Εκδόσεις Σταμούλη Α.Ε. Αθήνα.
- Γκλεζάκος Μ. (2009) *Ασκήσεις Αξιολόγησης Επιχειρήσεων*. Εκδόσεις Γκλεζάκος Μιχαήλ, Αθήνα
- Foster G. *Financial statement analysis*. Prentice Hall.
- Stickney Cl. *Financial reporting and statement analysis: a strategic perspective*. Dryden Press.

ΑΡΧΕΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΣΑΟΔΕ03)**5^ο εξάμηνο σπουδών, Ελεύθερο, 4 ώρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα.**

Σκοπός του μαθήματος: Βασικός σκοπός του μαθήματος είναι να εξοικειώσει τους φοιτητές με τις βασικές αρχές του Μάνατζμεντ, δηλαδή τον Προγραμματισμό, την Οργάνωση, την Διεύθυνση/Ηγεσία και τον Έλεγχο. Επιπρόσθετος στόχος είναι η παρουσίαση των νέων διοικητικών μεθόδων για την απόκτηση των βασικών γνώσεων και δεξιοτήτων – θεωρητικών και πρακτικών – απαραίτητων για την αποτελεσματική διοίκηση των επιχειρήσεων, οργανισμών και υπηρεσιών.

Ενδεικτική περιγραφή διδακτέας ύλης:

- Ιστορική εξέλιξη των επιχειρήσεων. Σύντομη ιστορία του Μάνατζμεντ. Μάνατζμεντ: Μια γενική εισαγωγή. (4 ώρες θεωρία)
- Η επιχείρηση ως οικονομική μονάδα. Οργάνωση της Οικονομικής Μονάδας (4 ώρες θεωρία)
- Μερικές Βασικές Οργανωτικές Αρχές. Οι Λειτουργίες της Επιχείρησης. Η Λειτουργία του Προγραμματισμού (4 ώρες θεωρία)
- Η Λειτουργία της Οργάνωσης. Λήψη Αποφάσεων. Στρατηγική και Εξουσιοδότηση (4 ώρες θεωρία)
- Διεύθυνση και Ηγεσία (4 ώρες θεωρία)
- Υποκίνηση / Δραστηριοποίηση. Στόχοι και Διοίκηση δια Στόχων (4 ώρες θεωρία)
- Ο Ρόλος και η Λειτουργία της ομάδας στην εργασία. Άτυπες Ομάδες. Επικοινωνία στις Επιχειρήσεις (4 ώρες θεωρία)
- Αποτελεσματική Εισαγωγή Αλλαγών. Κοινωνικές και Ηθικές Ευθύνες της Διοίκησης. Μάνατζμεντ – Διοίκηση στο Μέλλον (4 ώρες θεωρία)
- Λειτουργία του Ελέγχου. Ηγετικά Στελέχη. (4 ώρες θεωρία)

Βαθμολόγηση μαθήματος: Γραπτές τελικές εξετάσεις (ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής)

Προτεινόμενα συγγράμματα:

- (1) Α. Χυτήρης (2013) *Μάνατζμεντ, Αρχές Διοίκησης Επιχειρήσεων*. Εκδόσεις Φαίδιμος
- (2) S. Robbins, D. Decenzo, M. Coulter (2017) *Διοίκηση Επιχειρήσεων: Αρχές και Εφαρμογές*. Κριτική
- (3) Δ. Μπουραντάς (2015) *Μάνατζμεντ: Θεωρητικό Υπόβαθρο, Σύγχρονες Πρακτικές*. Εκδόσεις Μπένου Γεωργία

Σχετική βιβλιογραφία:

- Μπουραντάς Δ. & Παπαλεξανδρή Ν. (1998) *Εισαγωγή στη Διοίκηση Επιχειρήσεων* 2^η έκδοση. Μπένος.

- Ι. Θανόπουλου (2009) *Επιχειρηματική Ηθική και Δεοντολογία: Στην Εποχή της Εταιρικής Διακυβέρνησης*. Εκδόσεις Interbooks
- Χ. Κανελλόπουλος (2003) *Μάνατζμεντ-Αποτελεσματική Διοίκηση σε Επιχειρήσεις, Οργανισμούς και υπηρεσίες*. Εκδόσεις CEMS
- Χυτήρης Λ. (2001) *Διοίκηση Ανθρώπινων Πόρων*. Interbooks.
- Χυτήρης Λ. (1996) *Οργανωσιακή Συμπεριφορά*. INTERB Interbooks OOKS.
- Daft, Richard L. (2005) *The New Era in Management*, International edition, Thomson.
- Crainer, Stuart (1999) *Handbook of Management*, Financial Times/Pitman Publishing.
- Bartol, Kathryn & Martin, David (1998) *Management* 3rd Edition, Irwin McGraw-Hill.
- Quinn Robert, Faerman Sue, Thompson Michael, & McGrath Michael (1996) *Becoming a Master Manager – A Competency Framework*, 2nd Edition, Willey.
- Henry, Jane (2001) *Creativity and Perception in Management*. SAGE.
- Burnes, B. (2004) *Managing Change – A Strategic Approach to Organisational Dynamics*. 2nd Edition, FT Prentice Hall.
- Henry, Jane & Mayle, David (2002) *Managing Innovation and Change*, 2nd Edition, SAGE.

ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΔΗΜΟΓΡΑΦΙΑΣ (ΣΑΣΤΑ55)

5^ο εξάμηνο σπουδών, Επιλογής, 3 ώρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα.

Μαθησιακά Αποτελέσματα: Εισάγει στους φοιτητές στις έννοιες και τη χρησιμότητα των δημογραφικών μοντέλων και των πληθυσμιακών προβλέψεων με εφαρμογές σε πραγματικά εμπειρικά δεδομένα. Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος, οι φοιτητές θα μπορούν:

- Να κατανοήσουν τη δομή και τις επιδράσεις των δημογραφικών φαινομένων σε σχέση με τις μεταβολές του πληθυσμού που προκαλούν
- Να έρθουν σε επαφή με τις πηγές των στατιστικών δημογραφικών στοιχείων
- Να χρησιμοποιήσουν με κατάλληλο τρόπο εμπειρικά στοιχεία και να υπολογίσουν μέτρα και πιθανότητες εξέλιξης των δημογραφικών μεγεθών και χαρακτηριστικών
- Να αξιολογήσουν τα ευρήματά τους σε σχέση με τις μεταβολές που προκαλούνται διαχρονικά στη δομή ενός πληθυσμού ανάλογα με διαφορετικά σενάρια πληθυσμιακών εξελίξεων

Γενικές Ικανότητες: Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών, με χρήση και των απαραίτητων τεχνολογιών. Λήψη αποφάσεων. Αυτόνομη εργασία. Παραγωγή νέων ερευνητικών ιδεών. Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης

Προαπαιτούμενες γνώσεις για την ομαλή παρακολούθηση: Τυπική δημογραφία (βασικές μέθοδοι ανάλυσης δημογραφικών δεδομένων, δείκτες, πίνακες επιβίωσης).

Ενδεικτική περιγραφή διδακτέας ύλης: Ειδικές εφαρμογές πινάκων επιβίωσης. Τεχνικές προτυποποίησης δεικτών θνησιμότητας και εφαρμογές. Μοντέλα πληθυσμού: είδη και χρήσεις υποδειγμάτων. Μοντέλα δυναμικής εξέλιξης του πληθυσμού και εφαρμογές. Στάσιμος πληθυσμός. Χρησιμότητα, είδη και τεχνικές δημογραφικών προβολών συνολικά και κατά φύλο και ομάδες ηλικιών. Εφαρμογές με πραγματικά στοιχεία του πληθυσμού της Ελλάδας για την περίπτωση κλειστού και ανοικτού πληθυσμού με μεταναστευτικές εισροές.

Βαθμολόγηση μαθήματος: Γραπτή εξέταση

Προτεινόμενα συγγράμματα:

- (1) Παπαδάκης Μ., Τσίμπος Κ. (2004) *Δημογραφική Ανάλυση, Αρχές - Μέθοδοι – Υποδείγματα*. Εκδόσεις Σταμούλη Α.Ε.
- (2) Σιάμπος Γ. (2004) *Δημογραφία*. Εκδόσεις Σμπίλιας

Σχετική βιβλιογραφία:

- Pollard, A. H., Yusuf, F., Pollard, G. N. (1981). *Demographic Techniques*. Sydney: Pergamon Press.
- Preston, S. H., Heuveline, P., Guillot M. (2001). *Demography, Measuring and Modeling Population Processes*. Oxford: Blackwell Publishers.
- Siegel, J. S. and D. A. Swanson, eds (2004). *The Methods and Materials of Demography*. New York: Elsevier and Academic Press.

ΕΡΕΥΝΑ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ (ΣΑΓΕΝ51)

5^ο εξάμηνο σπουδών, Ελεύθερο, 3 ώρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα.

Ενδεικτική περιγραφή διδακτέας ύλης: Η έρευνα του μάρκετινγκ συνεπάγεται την ερμηνεία των συνθηκών που επικρατούν στην αγορά, μέσα από έρευνα πεδίου και άλλων πρακτικών, ενώ προβλέπει και τις μελλοντικές τάσεις. Οι αυξημένες απαιτήσεις για πληροφορίες στο μάρκετινγκ προκειμένου να λύνονται προβλήματα σχετικά με αυτό, δημιούργησαν την ανάγκη για ειδικούς στην έρευνα του μάρκετινγκ. Οι ειδικοί αυτοί πρέπει όχι μόνο να κατανοούν το χαρακτήρα των προγραμμάτων μάρκετινγκ, αλλά να ξέρουν και πώς να λύνουν αυτά τα προβλήματα χρησιμοποιώντας την μεθοδολογία της έρευνας και αναλυτικές τεχνικές. Το μάθημα στην έρευνα του μάρκετινγκ απαιτεί και γνώσεις Στατιστικής και φυσικά γνώσεις μάρκετινγκ. Στα πλαίσια του γίνονται ατομικές ή ομαδικές εργασίες που αφορούν στο αντικείμενο αυτό.

Βαθμολόγηση μαθήματος: Γραπτή εξέταση

Προτεινόμενα συγγράμματα:

(1) Σταθακόπουλος Βλ. (2017) *Μέθοδοι Έρευνας Αγοράς*. Εκδοσεις Unibooks IKE

- Πανεπιστημιακές Σημειώσεις

ΘΕΩΡΙΑ ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑΣ (ΣΑΣΤΑ10)

5^ο εξάμηνο σπουδών, Επιλογής, 3 ώρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα.

Μαθησιακά Αποτελέσματα: Σκοπός του μαθήματος αφενός είναι να φέρει τους φοιτητές σε μια πρώτη επαφή με τη θεωρία αξιοπιστίας συστημάτων και αφετέρου να τους βοηθήσει να εντρυφήσουν βαθύτερα στο λογισμό πιθανοτήτων μέσα από ενδιαφέρουσες εφαρμογές στο αντικείμενο του μαθήματος. Συγκεκριμένα στο μάθημα αναλύονται οι βασικές έννοιες, η θεωρία, τα μοντέλα και οι μέθοδοι λύσης των προβλημάτων που βρίσκονται στην περίμετρο της θεωρίας αξιοπιστίας. Ο φοιτητής ολοκληρώνοντας το μάθημα θα έχει την κατάλληλη κατάρτιση έτσι ώστε να αναλύει μοντέλα αξιοπιστίας και να εφαρμόζει αυτά τα μοντέλα σε πραγματικά παραδείγματα.

Γενικές Ικανότητες: Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης. Παραγωγή νέων ερευνητικών ιδεών. Αυτόνομη εργασία

Προαπαιτούμενες γνώσεις για την ομαλή παρακολούθηση: Για την ομαλότερη μελέτη των σημειώσεων θεωρείται απαραίτητη η στοιχειώδης γνώση της θεωρίας πιθανοτήτων (Πιθανότητες I, II).

Ενδεικτική περιγραφή διδακτέας ύλης:

- Αξιοπιστία συστημάτων σε σταθερό χρόνο: (1.1. Δομή Συστημάτων, 1.2. Αξιοπιστία συστημάτων ανεξάρτητων μονάδων, 1.3. Αξιοπιστία συστημάτων μέσω της μεθόδου εγκλεισμού – αποκλεισμού, 1.4. Φράγματα Αξιοπιστίας Συστημάτων)

- **Αξιοπιστία μονάδων - συστημάτων στο χρόνο. Κατανομές χρόνων ζωής:** (2.1. Αξιοπιστία συστημάτων στο χρόνο, 2.2. Βαθμίδα αποτυχίας μονάδος ή συστήματος, 2.3. Μέσος χρόνος ζωής μονάδας ή συστήματος, 2.4. Ο υπολειπόμενος χρόνος ζωής μονάδας ή συστήματος, 2.5. Οι κυριότερες κατανομές χρόνων ζωής)
- **Ιδιότητες μονάδων - συστήματος που βασίζονται σε διάφορους τύπους γήρανσης:** (3.1. Διάφοροι τύποι γήρανσης, 3.2. Φράγματα αξιοπιστίας με βάση ιδιότητες γήρανσης, 3.3. Μεταβίβαση ιδιοτήτων γήρανσης από τις μονάδες στο μονότονο σύστημα)
- **Εισαγωγή στη Στατιστική Θεωρία Αξιοπιστίας:** (4.1. Εισαγωγικές έννοιες εκτιμητικής, 4.2. Εκτίμηση παραμέτρων από πλήρη δεδομένα, 4.3. Εκτίμηση παραμέτρων από "λογοκριμένα" δεδομένα)

Βαθμολόγηση μαθήματος: Γραπτές εξετάσεις 2 - 2.5 ωρών.

Προτεινόμενα συγγράμματα:

- Πανεπιστημιακές Σημειώσεις διδάσκοντος

Σχετική βιβλιογραφία:

- Δαμιανού, Χ. (1996) *Στατιστικός Έλεγχος Ποιότητας και Αξιοπιστία*. Αθήνα.
- Barlow R.E. and Proschan F (1981) *Statistical Theory of Reliability and Life Testing*. To Begin with, Silver Spring, MD.
- Dimitri Kececioglu. *Reliability Engineering Handbook*, Vol. 1,2. PTR Prentice Hall
- Dummer, G.W.A. and Winton, R.C. (1974) *An elementary guide to reliability*. Pergamon Press.
- Gertsbakh, I. B. (1989) *Statistical reliability theory*. Marcel Dekker.
- Gnedenko, B. V. and Ushakov, I. A. (1995) *Probabilistic Reliability Engineering*. Wiley, N.Y.
- Grosh, D.L. (1989) *A primer of reliability theory*. Wiley.
- Hoyland, A. and Rausand, M. (1994) *System Reliability Theory: Models and Statistical Methods*. Wiley, N.Y.
- Kaufmann, A., Grouchko, D., and Cruon, R. (1977) *Mathematical models for the study of the reliability of systems*. Academic Press.
- Meeker, W.Q. and Escobar, L.A. (1998) *Statistical methods for reliability data*. Wiley.
- Misra, K. B. (1992) *Reliability Analysis and Prediction: A Methodology Oriented Treatment*. Elsevier, Amsterdam.
- Ramakumar R. (1993) *Engineering Reliability: Fundamentals and Applications*. Prentice-Hall.
- Ross, S. M. (1980) *Introduction to Probability Models*. Acad. Press, N.Y.
- Sinha, S. K. (1986) *Reliability and Life Testing*. Wiley, N.Y.
- Terje Aven, Uwe Jensen (1999) *Stochastic models in reliability*. Springer.

Ιστοσελίδα μαθήματος <http://www.unipi.gr/faculty/mbouts/reliab/rel.htm>

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΤΗΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ (ΣΑΑΝΑ61)

5ο εξάμηνο σπουδών, Επιλογής, 3 ώρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα.

Μαθησιακά Αποτελέσματα: Απόκτηση και εφαρμογή γνώσεων οικονομικής θεωρίας και ανάλυσης για την κατανόηση θεμάτων που αφορούν την ζήτηση και την προσφορά ασφάλισης στο πλαίσιο της θεωρίας της συμπεριφοράς. Ορθολογική επιλογή σε συνθήκες αβεβαιότητας και ελλιπούς πληροφόρησης. Αναφορά και κατανόηση των μεταβολών λόγω της οικονομικής κρίσης και του ρόλου του ασφαλιστικού κλάδου στην διεθνή αγορά χρηματοπιστωτική αγορά.

Γενικές Ικανότητες: Εξοικείωση με την οικονομική ανάλυση των αγορών και την έννοια της οικονομικής ισορροπίας, ως πρώτο βήμα στην εξέταση της οικονομικής συμπεριφοράς σε συνθήκες αβεβαιότητας και ελλιπούς πληροφόρησης. Πώς τα θέματα αυτά επηρεάζουν την ζήτηση και προσφορά για ασφάλιση. Η θέση των ασφαλίσεων στην γενική αντιμετώπιση του ρίσκου στην διεθνή χρηματοπιστωτική αγορά με έμφαση την περίοδο της κρίσης. Αντίληψη ομοιοτήτων και διαφορών στην προσέγγιση της οικονομικής επιστήμης και του αναλογισμού.

Προαπαιτούμενες γνώσεις για την ομαλή παρακολούθηση: Μακροοικονομική Θεωρία, Μικροοικονομική Θεωρία

Ενδεικτική περιγραφή διδακτέας ύλης:

- Οικονομικά ως επιστήμη. Σχέση με αναλογιστική επιστήμη. Ρίσκο και αβεβαιότητα. Οικονομικά της συμπεριφοράς και ορθολογισμός. Μεθοδολογία. Ασφάλιση και παράγωγα.
- Γιατί απαιτείται ειδική προσέγγιση της ασφάλισης. Γενικά θεωρήματα οικονομίας και εύρος εφαρμογής τους. Επιλογή σε συνθήκες αβεβαιότητας. Προσδοκώμενη χρησιμότητα και αποστροφή στον κίνδυνο.
- Ανάλυση ζήτησης ασφάλισης. Ασύμμετρη πληροφόρηση: ηθικός κίνδυνος, αντεπιλογή. Επιπτώσεις για τις αγορές ασφάλισης. Σύνορα ιδιωτικής και κοινωνικής ασφάλισης.
- Η πλευρά της προσφοράς. Οργάνωση, εποπτεία, διεθνής διάσταση.
- Η ασφάλιση και η διεθνής οικονομική κρίση.
- Ειδικά θέματα: Γενετικά τεστ, Ασφαλίσεις καταστροφών, Ασφάλιση υγείας.

Βαθμολόγηση μαθήματος: Δίωρη εξέταση. Προαιρετική δυνατότητα κατάθεσης εργασίας

Προτεινόμενα συγγράμματα:

(1) John Kay (2007) *Η Αλήθεια για τις Αγορές*. Εκδοσεις Κριτική.

- Πανεπιστημιακές σημειώσεις διδάσκοντος

Σημειώσεις διδάσκοντος και σχετική βιβλιογραφία στην ιστοσελίδα του μαθήματος:

<https://eclass.unipi.gr/courses/SAE144/>

ΑΝΑΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (ΣΑΜΑ007)

5^ο εξάμηνο σπουδών, Υποχρεωτικό, 4 ώρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα.

[Θα προσφερθεί από το Ακαδημαϊκό έτος 2019-20. Το 2018-19 θα εξεταστεί χωρίς να διδαχθεί (στο 4^ο εξάμηνο για τα μητρώα Σ01-Σ16)]

Σκοπός του μαθήματος: Σκοπός του μαθήματος είναι να εισάγει τον φοιτητή στα κυριότερα μαθηματικά μοντέλα που χρησιμοποιούνται στα αναλογιστικά, όπως είναι το μοντέλο ατομικού κινδύνου και αντίστοιχα το μοντέλο συλλογικού κινδύνου. Επίσης ιδιαίτερη έμφαση θα δοθεί στις εφαρμογές αυτών των μοντέλων στις γενικές ασφαλίσεις, στις ασφαλίσεις ζωής και στις αντασφαλίσεις.

Προαπαιτούμενες γνώσεις για την ομαλή παρακολούθηση: Πιθανότητες I, II.

Ενδεικτική περιγραφή διδακτέας ύλης:

- Λήψη αποφάσεων υπό καθεστώς αβεβαιότητας. Αρχές υπολογισμού του ασφαλιστρου. Ιδιότητες των αρχών υπολογισμού του ασφαλιστρου. Θεωρία της ωφελιμότητας. Αρχή της ωφελιμότητας στην ασφάλιση. Συναρτήσεις ωφελιμότητας. Αρχή της ωφελιμότητας στην ασφάλιση. Κινδυνοφοβία και κινδυνοφιλία. Ανισότητα Jensen.

- Περιπτώσεις μερικής κάλυψης κινδύνου. Ασφαλιστικά σχήματα. Αναλογικά σχήματα (σταθερής αναλογίας, υπερβάλλοντος κεφαλαίου) και μη-αναλογικά σχήματα (υπερβάλλουσας ζημίας, ανακοπής ζημίας). Υπολογισμός των ροπών των καλύψεων και των αντίστοιχων ιδίων κρατήσεων. Συνδιακύμανση κάλυψης και ίδιας κράτησης. Το βέλτιστο του υπερβάλλοντος ζημίας.
- Μοντέλο ατομικού κινδύνου. Συνελίξεις. Άμεσος και αναδρομικός τρόπος υπολογισμού της συνάρτησης πιθανότητας των συνολικών αποζημιώσεων. Υπολογισμός ροπών της κατανομής των συνολικών αποζημιώσεων και μέθοδος ροπογεννητριών. Περιθώριο ασφάλειας και προσεγγίσεις της κατανομής των συνολικών αποζημιώσεων. Εφαρμογές στις γενικές ασφαλίσεις και στις ασφαλίσεις ζωής μικρής περιόδου.
- Μοντέλα συλλογικού κινδύνου μιας περιόδου. Μοντέλα σύνθετων κατανομών ως μοντέλα συνολικών αποζημιώσεων. Η κατανομή των συνολικών αποζημιώσεων. Αναλυτικά αποτελέσματα υπολογισμού της κατανομής των συνολικών αποζημιώσεων. Η σύνθετη κατανομή Poisson και ιδιότητές της. Η σύνθετη διωνυμική και η σύνθετη αρνητική διωνυμική κατανομή. Αναδρομικός υπολογισμός της κατανομής των συνολικών αποζημιώσεων. Οι οικογένειες Panjer, Jewell και Sundt. Υπολογισμοί για συνεχείς κατανομές μεγεθών ατομικών ζημιών. Μειγμένες κατανομές για το πλήθος των ζημιών. Μειγμένες και σύνθετες μειγμένες κατανομές Poisson και ιδιότητές τους. Η κατανομή Sichel, η κατανομή Poisson - αντίστροφη Gaussian κατανομή και η γενικευμένη κατανομή Poisson-Pascal. Σύνθετες κατανομές για το πλήθος των ζημιών. Απείρως διαιρετές κατανομές, τροποποιημένες κατανομές. Η σύνθετη Poisson ως προσέγγιση του ατομικού προτύπου. Προσεγγίσεις της κατανομής των συνολικών αποζημιώσεων.
- Ασφαλίσεις excess loss και ασφαλίσεις stop-loss. Κατανομή αποζημιώσεων αντασφαλιστή. Περιορισμένη μαθηματική ελπίδα, άνω φράγματα για τις ροπές και υπολογισμός του ασφαλιστρου stop-loss. Ρήτρες θετικής εμπειρίας. Ασυμπτωτικά αποτελέσματα συμπεριφοράς της δεξιάς ουράς ορισμένων σύνθετων κατανομών και του ασφαλιστρου stop-loss. Υποεκθετικές κατανομές.

Βαθμολόγηση μαθήματος: Γραπτή εξέταση

Προτεινόμενα συγγράμματα:

(1) Κουτσόπουλος Κ.Ι. (1999) *Αναλογιστικά Μαθηματικά, Μέρος Ι, Θεωρία των κινδύνων*. Εκδ. Συμμετρία

- Πανεπιστημιακές Σημειώσεις

Σχετική βιβλιογραφία:

- Booth P., Chadburn R., Haberman S., and James D. (2004). *Modern Actuarial Theory and Practice*. Chapman & Hall.
- Bowers N.L., Gerber H.U., Hickman J.C., Jones D.A. and Nesbitt C.J. (2002) *Actuarial Mathematics Society of Actuaries*, Ithaca.
- Kaas R., Goovaerts M., Dhaene J., and Denuit M. (2004). *Modern Actuarial Risk Theory*. Kluwer Academic Publishers

ΜΑΘΗΜΑΤΑ 6^{ΟΥ} ΕΞΑΜΗΝΟΥ

ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΗΣΗΣ (ΣΑΣΤΑ06)

6^ο εξάμηνο σπουδών, Υποχρεωτικό, 4 ώρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα.

Μαθησιακά Αποτελέσματα: Η Ανάλυση Παλινδρόμησης είναι ο τομέας της Στατιστικής που εξετάζει τη σχέση δύο ή περισσότερων μεταβλητών με σκοπό τη δημιουργία κατάλληλων υποδειγμάτων (μοντέλων) για την πρόβλεψη μιας απ' αυτές μέσω των άλλων. Σκοπός του μαθήματος είναι η παρουσίαση της θεωρίας που σχετίζεται με την εύρεση του κατάλληλου γραμμικού υποδείγματος που προσαρμόζεται στα διαθέσιμα πειραματικά δεδομένα. Έμφαση δίνεται επίσης σε πρακτικές εφαρμογές. Μετά την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος, οι φοιτητές θα μπορούν:

- να διακρίνουν πότε η εφαρμογή της μεθοδολογίας της ανάλυσης παλινδρόμησης είναι η κατάλληλη μέθοδος ανάλυσης για το πρόβλημα που τους απασχολεί,
- να εφαρμόζουν τη μεθοδολογία ανάλυσης στα διαθέσιμα δεδομένα,
- να αξιολογούν την εγκυρότητα των αποτελεσμάτων της ανάλυσης,
- να αναθεωρούν και να τροποποιούν τη διαδικασία, όταν αυτό ενδείκνυται,
- να παρουσιάζουν συγκροτημένα και ορθά τα αποτελέσματα της ανάλυσης και
- να λαμβάνουν τις τελικές αποφάσεις σχετικά με το πρόβλημα που εξετάζουν.

Γενικές Ικανότητες: Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών, με χρήση και των απαραίτητων τεχνολογιών. Λήψη αποφάσεων. Αυτόνομη εργασία. Ομαδική εργασία. Εργασία σε διεπιστημονικό περιβάλλον. Παραγωγή νέων ερευνητικών ιδεών. Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης

Προαπαιτούμενες γνώσεις για την ομαλή παρακολούθηση: Στατιστική I, II, Εφαρμοσμένη Γραμμική Άλγεβρα

Ενδεικτική περιγραφή διδακτέας ύλης: Το κλασσικό γραμμικό υπόδειγμα. Εκτιμήτριες των παραμέτρων του και οι ιδιότητές τους. Το κανονικό κλασσικό γραμμικό υπόδειγμα. Εκτιμήτριες των παραμέτρων του και οι ιδιότητές τους. Διαστήματα εμπιστοσύνης για τις παραμέτρους του υποδείγματος, για την πρόβλεψη και για τη μέση πρόβλεψη. Ζώνη εμπιστοσύνης για την ευθεία παλινδρόμησης. Έλεγχοι υποθέσεων για τις παραμέτρους του υποδείγματος, και για γραμμικές συναρτήσεις των. Έλεγχος της καλής προσαρμογής του υποδείγματος. Ο συντελεστής προσδιορισμού. Εξέταση των υπολοίπων. Το πολυμεταβλητό κλασσικό γραμμικό υπόδειγμα. Εκτιμήτριες των παραμέτρων του και οι ιδιότητές τους. Το κανονικό πολυμεταβλητό κλασσικό γραμμικό υπόδειγμα. Διαστήματα εμπιστοσύνης και έλεγχοι υποθέσεων για τις παραμέτρους και για γραμμικές συναρτήσεις των (συντελεστών) παραμέτρων. Το πρόβλημα της πολυσυγγραμμικότητας και οι συνέπειές του. Γραμμικοί περιορισμοί. Τετραγωνικές μορφές. Έλεγχος υποθέσεων για ένα υποσύνολο παραμέτρων στο κανονικό κλασσικό γραμμικό υπόδειγμα.

Βαθμολόγηση μαθήματος: Γραπτή εξέταση

Προτεινόμενα συγγράμματα:

- (1) Κούτρας Μ., Ευαγγελάρας Χ. (2018) *Ανάλυση Παλινδρόμησης: Θεωρία και εφαρμογές*. Εκδ. Τσότρας.
- (2) Draper N. R., Smith H. (1997) *Εφαρμοσμένη Ανάλυση Παλινδρόμησης*. Εκδόσεις Παπαζήσης.

Σχετική βιβλιογραφία:

- Κούτρας Μ., Ευαγγελάρας Χ. (2010) *Ανάλυση Παλινδρόμησης: Ασκήσεις με χρήση Στατιστικών Πακέτων*. Εκδόσεις Σταμούλη.
- Draper, N. R. and Smith, H. (1966, 1981) *Applied Regression Analysis*, Wiley.

- Goldberger, A. S. (1964) *Econometric Theory*. Wiley.
- Johnston J. (1972) *Econometric Methods*. McGraw-Hill.
- Neter J., Wasserman W. and Kutner M. H. (1985) *Applied Linear Statistical Models*. Second edition, Richard D. Irwin.
- Seber G. A. F. (1977) *Linear Regression Analysis*. Wiley.

Ιστοσελίδα Μαθήματος: <http://www.unipi.gr/faculty/mkoutras/regres.htm>
<http://www.unipi.gr/faculty/hevangel/regress.html>

ΘΕΩΡΙΑ ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑΣ ΧΑΡΤΟΦΥΛΑΚΙΟΥ (ΣΑΣΤΑ57)

6^ο εξάμηνο σπουδών, Υποχρεωτικό, 4 ώρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα.

Μαθησιακά Αποτελέσματα: Το μάθημα αυτό έχει σκοπό την παρουσίαση της τεχνική εκτίμησης ασφαλιστρών με την μέθοδο της αξιοπιστίας χαρτοφυλακίου (Credibility Theory). Αναλύονται λεπτομερώς τα μοντέλα του Buhlmann (1967), του Buhlmann-Straub (1970), καθώς και το μοντέλο παλινδρόμησης του Hachemeister (1975). Αναλύεται επίσης η μέθοδος αξιοπιστίας ως Μπεϋζιανή μέθοδος. Η ύλη του μαθήματος στοχεύει στην κατανόηση από τους φοιτητές της θεωρίας των εκτίμησης του ασφαλιστρου ενός ασφαλιστηρίου συμβολαίου και εφαρμογές αυτής σε πραγματικά προβλήματα. Το μάθημα θα πρέπει να είναι κατανοητό και προσιτό στους φοιτητές, διατηρώντας συγχρόνως και το κατάλληλο επίπεδο πρακτικής εφαρμογής

Γενικές Ικανότητες: Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών, με τη χρήση και των απαραίτητων τεχνολογιών. Απόκτηση Εμπειρίας σε Προβλήματα Αναλογισμού και Ασφαλιστικής Επιστήμης.

Προαπαιτούμενες γνώσεις για την ομαλή παρακολούθηση: Περιγραφική Στατιστική, Στατιστική I, Παλινδρόμηση.

Ενδεικτική περιγραφή διδακτέας ύλης:

- Εισαγωγή στην θεωρία αξιοπιστίας (credibility theory) σε ετερογενές χαρτοφυλάκιο (4 ώρες θεωρία, 4 ώρες φροντιστήριο)
- Θεωρητικές έννοιες θεωρίας αξιοπιστίας, κατανομές μεγέθους απαιτήσεων (ζημιών) και παράμετροι κινδύνου (8 ώρες θεωρία)
- Πρακτικές εφαρμογές θεωρίας αξιοπιστίας, θεωρία αξιοπιστίας και μαθηματική στατιστική, γενικά μοντέλα αξιοπιστίας (8 ώρες θεωρία)
- Συνδιασπορά, εκτιμήτριες με ελαχιστικό (minimal) μέσο τετραγωνικό σφάλμα, έννοιες πινάκων. (4 ώρες θεωρία, 4 ώρες φροντιστήριο)
- Το αρχικό και κλασικό μοντέλο αξιοπιστίας του Buhlmann, εκτιμήσεις, εφαρμογές (12 ώρες θεωρία, 4 ώρες φροντιστήριο)
- Εισαγωγή στα φυσικά βάρη (natural weights). Εισαγωγή στο μοντέλο αξιοπιστίας του Buhlmann-Straub, αποτελέσματα αξιοπιστίας για σταθμισμένα συμβόλαια (weighted contracts), εκτιμήσεις παραμέτρων δομής, εφαρμογές. (12 ώρες θεωρία, 4 ώρες φροντιστήριο)
- Η μέθοδος αξιοπιστίας ως Μπεϋζιανή μέθοδος, εκτιμήσεις παραμέτρων δομής, εφαρμογές. (12 ώρες θεωρία, 4 ώρες φροντιστήριο)
- Παλινδρόμησης, εισαγωγή στο μοντέλο της παλινδρόμησης του Hachemeister, εκτιμήσεις παραμέτρων δομής, εφαρμογές (8 ώρες θεωρία, 4 ώρες φροντιστήριο)

- Το ιεραρχικό μοντέλο του Jewell δύο επιπέδων, αποτελέσματα αξιοπιστίας ιεραρχικού μοντέλου δύο επιπέδων, εκτιμήσεις παραμέτρων δομής, εφαρμογές (8 ώρες θεωρία, 4 ώρες φροντιστήριο)

Βαθμολόγηση μαθήματος: Γραπτή εξέταση 2 ωρών

Προτεινόμενα συγγράμματα:

(1) Γ.Πιτσέλης (2018) *Κατανομές Μ.Π.Λ.ΟΥ.Ζ (Μακριές, Παχιές, ή Λεπτές Ουρές Ζημιοκατανομών)*. Εκδόσεις Α.Παπαζήσης

Σχετική βιβλιογραφία:

- Hans Buhlmann, Alois Gilrer (2005) *A Course in Credibility Theory and its Applications*, Springer
- Herzog, T.N. (1999) *Introduction to Credibility Theory*. ACTEX Publications, Inc.
- Goovaert, M.J., Kaas R., Van Heerwaarden A.E. and Bauwelinckx T. (1990) *Effective Actuarial Methods*, North-Holland, Amsterdam, Chapters IV, V.
- Goovaerts, M.J. and W. J. Hoodstad, (1987) *Credibility theory*. Survey of Actuarial Studies.
- Dannenburg, D. R., Kaas R., Goovaerts, M.J. (1996) *Practical Actuarial Credibility Models*, Institute of Actuarial Science and Econometrics, Amsterdam.

ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ (ΣΑΣΤΑ49-2)

6ο εξάμηνο σπουδών, Υποχρεωτικό, 4 ώρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα.

Μαθησιακά Αποτελέσματα: Σκοπός του μαθήματος είναι η παρουσίαση των βασικών μεθόδων δειγματοληψίας δίδοντας ιδιαίτερη έμφαση στην ιδιαιτερότητες της κάθε μεθόδου και στον τρόπο εφαρμογής τους. Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος ο φοιτητής/τρια θα είναι σε θέση να:

- Έχει καταλάβει τις βασικές έννοιες της δειγματοληψίας
- Να είναι σε θέση να κατασκευάζει αξιολογεί και σταθμίζει ένα ερωτηματολόγιο
- Να έχει γνώση των βασικών χαρακτηριστικών των διαφόρων μεθόδων δειγματοληψίας και πότε μπορεί να χρησιμοποιηθεί η κάθε μία από αυτές
- Να γνωρίζει τα όρια και τις δυνατότητες της δειγματοληψίας.
- Να είναι σε θέση να εφαρμόζει τις τεχνικές της δειγματοληψίας σε άλλες επιστήμες τις οποίες καλείται να υπηρετήσει η επιστήμη της δειγματοληψίας
- Να μπορεί να ερμηνεύσει τα αποτελέσματα μιας δημοσκόπησης

Γενικές Ικανότητες: Αυτόνομη εργασία. Ομαδική εργασία. Εργασία σε διεπιστημονικό περιβάλλον. Αναζήτηση ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών με τη χρήση των απαραίτητων τεχνολογιών.

Προαπαιτούμενες γνώσεις για την ομαλή παρακολούθηση: Στατιστική Ι: Εκτιμητική, Στατιστική ΙΙ: Έλεγχος υποθέσεων.

Ενδεικτική περιγραφή διδακτέας ύλης:

- **Χαρακτηριστικά στατιστικών ερευνών.** Η έννοια πληθυσμού και δείγματος. Μέθοδοι συλλογής στοιχείων. Σχεδιασμός ερωτηματολογίου. Δειγματοληπτικά και μη δειγματοληπτικά σφάλματα. Ακρίβεια, πιστότητα και αποτελεσματικότητα μιας εκτιμήτριας ενός δειγματοληπτικού σχεδίου.
- **Απλή τυχαία δειγματοληψία.** Εκτίμηση και διαστήματα εμπιστοσύνης για πληθυσμιακό μέσο, πληθυσμιακό ολικό, λόγο και ποσοστό. Εκτιμήσεις σε υποπληθυσμούς. Εκλογή μεγέθους δείγματος.

- **Στρωματοποιημένη δειγματοληψία.** Ομοιογένεια-ανομοιογένεια στρωμάτων. Εκτιμήτριες και διαστήματα εμπιστοσύνης για πληθυσμιακό μέσο, πληθυσμιακό ολικό και ποσοστό. Αναλογική κατανομή του δείγματος. Άριστη κατανομή δείγματος κατά Neyman. Άριστη κατανομή δείγματος με δεδομένο κόστος δειγματοληψίας ανά στρώμα. Κανόνες επιλογής στρωμάτων.
- **Συστηματική δειγματοληψία.** Εκτίμηση πληθυσμιακού μέσου, πληθυσμιακού ολικού, λόγου και ποσοστού. Επίδραση της διάταξης των τιμών στο πλαίσιο. Επαναλαμβανόμενη συστηματική δειγματοληψία.
- **Δειγματοληψία κατά συστάδες.** Εκτίμηση πληθυσμιακού μέσου, πληθυσμιακού ολικού και ποσοστού. Επιλογή μεγέθους δείγματος. Άριστο μέγεθος συστάδων.
- **Δισταδιακή κατά συστάδες δειγματοληψία.** Εκτίμηση πληθυσμιακού μέσου, πληθυσμιακού ολικού και ποσοστού. Κόστος και προσδιορισμός μεγέθους δείγματος και αριθμού των συστάδων.
- **Δειγματοληψία με επανάθεση,** Δειγματοληψία με πιθανότητα ανάλογη του μεγέθους, διπλή (διφασική) δειγματοληψία, δειγματοληψία ποσοστών. Σύγκριση μεθόδων δειγματοληψίας.
- **Πρακτική εξάσκηση σε στατιστικό πακέτο:** Επίδειξη χρήσης ενός ή περισσότερων στατιστικών πακέτων για επεξεργασία πρακτικών εφαρμογών.

Βαθμολόγηση μαθήματος: Γραπτή εξέταση

Προτεινόμενα συγγράμματα:

- (1) Γ. Τζαβελάς, Ιλ. Βόντα (2017) *Δειγματοληψία*. Εκδ. Παρασκήνιο.
- (2) Φαρμάκης Ν. (2016) *Εισαγωγή στη Δειγματοληψία*. 2^η έκδοση. Εκδ. ΑΦΟΙ Κυριακίδη Α.Ε.
- (3) Δαμιανού, Χ. (2007) *Μεθοδολογία Δειγματοληψίας: Τεχνικές και Εφαρμογές*. Εκδόσεις Σοφία.

Σχετική βιβλιογραφία:

- Ζαίρη, Π. Ε. (1991) *Τεχνικές Δειγματοληπτικών Ερευνών*. Εκδόσεις Ρώσση, Αθήνα.
- Ξενάκης, Α. Σ. (2000) *Μέθοδοι και Τεχνικές Δειγματοληψίας*. Σημειώσεις, Παν/μιο Πειραιώς.
- Cochran, W. G. (1977) *Sampling Techniques*. Wiley, N. Y.
- Des Raj. (1968) *Sampling Theory*. McGraw-Hill.
- Kish, L. (1965) *Survey Sampling*. Wiley, N.Y.
- Lohr, S. L. (1999) *Sampling: Design and Analysis*. Duxbury Press.

ΣΤΟΧΑΣΤΙΚΕΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ (ΣΑΣΤΑ11)

6^ο εξάμηνο σπουδών, Υποχρεωτικό, 4 ώρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα.

Μαθησιακά Αποτελέσματα: Το μάθημα αυτό μπορεί να θεωρηθεί ότι αποτελεί φυσική συνέχεια των μαθημάτων Πιθανότητες I και Πιθανότητες II. Εισάγει τους φοιτητές στις έννοιες των στοχαστικών διαδικασιών (τυχαίων συναρτήσεων του χρόνου) με σκοπό την περιγραφή και μελέτη της χρονικής (ή χωρικής) εξέλιξης ενός συστήματος ή φαινομένου το οποίο παρουσιάζει τυχαία (δηλ. όχι απόλυτα προβλέψιμη) συμπεριφορά. Στο εισαγωγικό αυτό μάθημα δίνεται έμφαση στις διαδικασίες διακριτού χώρου καταστάσεων (διακριτού ή συνεχούς χρόνου) που έχουν την Μαρκοβιανή ιδιότητα. Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος ο φοιτητής/τρια:

- Έχει κατανοήσει τις βασικές έννοιες των στοχαστικών διαδικασιών σε σύνδεση με εφαρμογές σε διάφορες επιστημονικές περιοχές (π.χ. επιχειρησιακή έρευνα, διαχείριση κινδύνου, χρηματοοικονομικά, βιολογία). Η γνώση που προσφέρεται βασίζεται σε επιστημονικά εγχειρίδια προχωρημένου επιπέδου που περιλαμβάνουν όλες τις σύγχρονες εξελίξεις στο συγκεκριμένο γνωστικό πεδίο.
- Έχει αποκτήσει ικανότητες που βοηθούν στην ανάπτυξη τεχνικών για την κατασκευή απλών υποδειγμάτων μελέτης στοχαστικών μοντέλων διακριτού χώρου καταστάσεων.

- Έχει την ικανότητα να χρησιμοποιεί βασικές/εισαγωγικές τεχνικές για την αναλυτική μελέτη διαφόρων χαρακτηριστικών στοχαστικών υποδειγμάτων. Επίσης έχει αναπτύξει δεξιότητες απόκτησης γνώσεων, που είναι απαραίτητες για να συνεχίσει σε περαιτέρω σπουδές με μεγάλο βαθμό αυτονομίας. Η κατανόηση των εννοιών του μαθήματος αυτού είναι κρίσιμη για την παρακολούθηση μαθημάτων που προσφέρονται σε επόμενα εξάμηνα του προγράμματος σπουδών.

Γενικές Ικανότητες: Προσαρμογή σε νέες καταστάσεις, Λήψη αποφάσεων, Αυτόνομη εργασία, Εργασία σε διεπιστημονικό περιβάλλον, Παράγωγή νέων ερευνητικών ιδεών.

Προαπαιτούμενες γνώσεις για την ομαλή παρακολούθηση: Πιθανότητες I - Πιθανότητες II.

Ενδεικτική περιγραφή διδακτέας ύλης:

- Έννοια της στοχαστικής διαδικασίας. Αλυσίδα Markov πρώτης τάξης. Ομογενείς αλυσίδες Markov πρώτης τάξης. Πιθανότητα μετάβασης ανώτερης τάξης. Πίνακας μετάβασης πρώτης τάξης. Πίνακας μετάβασης ανώτερης τάξης. Εξίσωση Chapman-Kolmogorov. Προτάσεις και εφαρμογές.
- Τυχαίος περίπατος. Συστήματα εξυπηρέτησης (ουρές). Απορροφητική κατάσταση. Χρόνος πρώτης διέλευσης. Αριθμός διελεύσεων. Μεταβατική και έμμονη κατάσταση. Προσιτή κατάσταση. Περιοδική κατάσταση. Θετική και μηδενική κατάσταση. Martingales. Κλαδωτή αλυσίδα.
- Ομογενής διαδικασία Poisson. Ορισμοί (ισοδυναμία αυτών) και ιδιότητες. Προσαυξήσεις. Ακολουθίες ενδιάμεσων χρόνων και χρόνων άφιξης. Εφαρμογές.
- Σύνθετες κατανομές. Σύνθετη διαδικασία Poisson. Ορισμός, ιδιότητες, βασικές προτάσεις και θεωρήματα. Εφαρμογές.
- Μη ομογενής διαδικασία Poisson. Ορισμός, ιδιότητες, βασικές προτάσεις και θεωρήματα. Εφαρμογές.
- Ανανεωτικές διαδικασίες. Ορισμός, βασικές ιδιότητες, εφαρμογές.

Βαθμολόγηση μαθήματος: Γραπτή εξέταση

Προτεινόμενα συγγράμματα:

- (1) Δ. Φακίνος (2011) *Εισαγωγή στις Πιθανότητες και τις Στοχαστικές Διαδικασίες*. Εκδόσεις Σ. Αθανασόπουλος & Σία ΟΕ
- (2) Ουρανία Χρυσ αφίνου, 2^η έκδοση (2012) *Εισαγωγή στις Στοχαστικές Ανελίξεις*. Εκδόσεις ΣΟΦΙΑ

Σχετική βιβλιογραφία:

- Bhat, N. (1984) *Elements of Applied Stochastic Processes*. Wiley, N.Y.
- Cox, D. R. and Miller, H. D. (1978) *The Theory of Stochastic Processes*. Chapman & Hall.
- Cox, D. R. (1962) *Renewal Theory*. Methven.
- Hoel, G. P., Port, C. S. and Stone, C. J. (1972) *Introduction to Stochastic Processes*, Houghton Mifflin, Boston.
- Karlin, S. and Taylor, H. D. (1975) *A First Course in Stochastic Processes* (2nd ed.). Academic Press.
- Norris, J. R. (1998) *Markov Chains*. Cambridge University Press.
- Ross, S. (1993) *Introduction to Probability Models* (5th ed.). Academic Press.
- Ross, S. (1996) *Stochastic Processes*. Wiley.
- Srinivasan, S. K. and Mehata, K. M. (1988) *Stochastic Processes*. Mc Graw Hill, New Delhi.
- Taylor, H. M. and Karlin, S. (1984) *An Introduction to Stochastic Modelling*. Academic Press, U.K.

ΑΓΟΡΕΣ ΧΡΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ (ΣΑΟΙΚ12)

6^ο εξάμηνο σπουδών, Επιλογής, 4 ώρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα.

Σκοπός του μαθήματος: Σκοπός του μαθήματος είναι να παρουσιάσει τη δομή και τον τρόπο λειτουργίας του Χρηματοοικονομικού Συστήματος, τον τρόπο αποτίμησης των χρηματιστηριακών τίτλων και τις πρακτικές συγκρότησης και διαχείρισης χαρτοφυλακίου τίτλων.

Ενδεικτική περιγραφή διδακτέας ύλης:

- **Εισαγωγικές Έννοιες:** Το επενδυτικό περιβάλλον, Πραγματικές και χρηματοοικονομικές ενδύσεις, Μέτρηση των αποδόσεων και του κινδύνου των χρηματοοικονομικών επενδύσεων, Το Χρηματοοικονομικό Σύστημα : Έννοια, Αγορές Χρήματος, Αγορές Κεφαλαίου.
- **Το Τραπεζικό Σύστημα :** Η Τραπεζική επιχείρηση, Οι Τραπεζικές λειτουργίες, Κίνδυνοι που απειλούν τις τραπεζικές επιχειρήσεις, Εποπτεία του Τραπεζικού συστήματος.
- **Αξιόγραφα και Χρηματιστηριακές Αγορές:** Χρηματιστηριακοί Τίτλοι , Χρηματιστηριακοί Δείκτες, Τα Χρηματιστήρια Αξιών, Τα Χρηματιστήρια Παραγώγων και τα παράγωγα προϊόντα, Η Χρηματοδότηση των χρηματιστηριακών συναλλαγών (Margin Account), Εποπτεία των χρηματιστηριακών αγορών, Το Χρηματιστήριο Αξιών Αθηνών, Το Χρηματιστήριο Παραγώγων Αθηνών.
- **Αποτίμηση Αξιογράφων:** Το Υπόδειγμα Αποτίμησης Κεφαλαιουχικών Αγαθών, Αποτίμηση μετοχών, Αποτίμηση ομολογιών, Αποτίμηση μετατρέψιμων αξιογράφων.

Βαθμολόγηση μαθήματος: Με γραπτές εξετάσεις και εργασίες.

Προτεινόμενα συγγράμματα:

- (1) Cecchetti D., Schoenholtz K. (2015) *Χρήμα, Τράπεζες και Χρηματοπιστωτικές Αγορές*. Εκδόσεις Broken Hill Publishers
- (2) Α. Νούλας (2015) *Χρήμα και Τράπεζες* (Γ' έκδοση). Εκδόσεις Α. Νούλα

Σχετική βιβλιογραφία

- Φίλιππας Νικόλαος (2010) *Αμοιβαία Κεφάλαια. Η ελληνική πραγματικότητα & οι σύγχρονες διεθνείς εξελίξεις*. Εκδόσεις Φίλιππα Ν.
- Φίλιππας Νικόλαος (2015) *Η Ψυχολογία των Αγορών*. Εκδόσεις Πεδίο.
- Φίλιππας Νικόλαος (2007) *Ασκήσεις για το βιβλίο Επενδύσεις*. Εκδόσεις Ν. & Σ. Μπατσιούλας
- Καραθανάσης Γ., Χρηματοοικονομική Διοίκηση και Χρηματιστηριακές Αγορές.
- Frank K. Reilly and Keith C. Brown (2008) : *Investment Analysis and Portfolio Management*.
- Edwin J. Elton (2008): *Modern Portfolio Theory and Investment Analysis*.
- Robert A. Strong (2008): *Portfolio Construction, Management and Protection*.

Γενικότερα: Εγχειρίδια που ταξινομούνται, στη Βιβλιοθήκη, στις κατηγορίες "Investment Analysis" και "Portfolio Management".

ΑΝΑΛΥΣΗ ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΕΙΡΩΝ (ΣΑΣΤΑ47-1)

6^ο εξάμηνο σπουδών, Επιλογής, 4 ώρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα.

Μαθησιακά Αποτελέσματα: Σκοπός του μαθήματος είναι να εισαγάγει τους φοιτητές στις βασικές τεχνικές και μεθόδους της Ανάλυσης Χρονοσειρών. Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος ο φοιτητής/τρια:

- Έχει κατανοήσει τις βασικές έννοιες της Ανάλυσης Χρονοσειρών σε σύνδεση με εφαρμογές στα Χρηματοοικονομικά, Περιβαλλοντική Στατιστική κ.α. Η γνώση αυτή βασίζεται σε επι-

στημονικά εγχειρίδια προχωρημένου επιπέδου, περιλαμβάνοντας όλες τις σύγχρονες εξελίξεις στο συγκεκριμένο γνωστικό πεδίο.

- Έχει αποκτήσει ικανότητες που βοηθούν στην ανάπτυξη τεχνικών για την κατασκευή στοχαστικών γραμμικών υποδειγμάτων με σκοπό την περιγραφή διαφόρων χρονολογικών δεδομένων.
- Έχει την ικανότητα να χρησιμοποιεί βασικές/εισαγωγικές μεθόδους και τεχνικές για τη εκτίμηση διαφόρων χαρακτηριστικών στοχαστικών υποδειγμάτων και την πρόβλεψη της μελλοντικής τους εξέλιξης, με τη βοήθεια του στατιστικού πακέτου R.
- Έχει αναπτύξει δεξιότητες απόκτησης γνώσεων, που χρειάζονται για να συνεχίσει σε περαιτέρω σπουδές με μεγάλο βαθμό αυτονομίας. Ειδικότερα, η εμπέδωση του μαθήματος αυτού είναι κρίσιμη για την μελέτη της εξέλιξης χρονολογικών σειρών σε διάφορες επιστημονικές περιοχές (π.χ. Χρηματοοικονομικά, Μετεωρολογία, Αστρονομία κ.α.).

Γενικές Ικανότητες: Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών. Προσαρμογή σε νέες καταστάσεις. Λήψη αποφάσεων. Αυτόνομη εργασία. Παράγωγή νέων ερευνητικών ιδεών. Σχεδιασμός και διαχείριση ερευνητικών έργων.

Προαπαιτούμενες γνώσεις για την ομαλή παρακολούθηση: Στατιστική Ι: Εκτιμητική, Στατιστική ΙΙ: Έλεγχος υποθέσεων, Εφαρμοσμένη Γραμμική Άλγεβρα, Ανάλυση Παλινδρόμησης.

Ενδεικτική περιγραφή διδακτέας ύλης:

- Στάσιμες χρονοσειρές, συνάρτηση αυτοσυσχέτισης
- Λευκός Θόρυβος, Κινούμενος μέσος (MA), Αυτοπαλίνδρομη χρονοσειρά (AR)
- Εκτίμηση και εξάλειψη τάσης και εποχικότητας
- Εκτίμηση και έλεγχοι της συνάρτησης αυτοσυσχέτισης (ACF)
- Υποδείγματα χρονοσειρών MA, AR, ARMA, ARIMA
- Κριτήρια Επιλογής βέλτιστου υποδείγματος
- Εκτίμηση παραμέτρων υποδειγμάτων ARIMA
- Έλεγχος καλής προσαρμογής ενός υποδείγματος ARIMA
- Προβλέψεις χρονοσειρών
- Πρακτικές εφαρμογές χρονοσειρών με ή χωρίς εποχικότητα (με το πακέτο R)

Βαθμολόγηση μαθήματος: Γραπτή εξέταση

Προτεινόμενα συγγράμματα:

(1) Θαλασσινός Ελ. (1991) *Ανάλυση Χρονολογικών Σειρών Μεθοδολογία Box Jenkins*. Εκδόσεις Σταμούλη

- Πανεπιστημιακές Σημειώσεις

Σχετική βιβλιογραφία:

- Δημέλη Σ. (2013) *Σύγχρονες Μέθοδοι ανάλυσης Χρονολογικών Σειρών*. Εκδόσεις Κριτική
- Ξενάκης Α. Σ. (1991) *Ανάλυση Χρονολογικών Σειρών και Προβλέψεις*.
- Abraham, B. and Ledolter, J. (1983) *Statistical Methods for Forecasting*. Wiley.
- Box, G. E. P. and Jenkins, G. M. (1976) *Time Series Analysis, Forecasting and Control* (2nd ed.). San Francisco: Holden Day.
- Chatfield, C. (1996) *The Analysis of Time Series: An Introduction* (5th ed.). Chapman & Hall.
- Makridakis, S. Wheelwright, S.C. and McGee, V.E. (1983) *Forecasting: Methods & Applications* (2nd ed) Wiley
- Montgomery, D. C. and Johnson, L. A. (1976) *Forecasting and Time Series Analysis*. McGraw Hill.
- Nelson, C. R. (1973) *Applied Time Series For Managerial Forecasting*. San Francisco: Holden Day.

ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ (ΣΑΣΤΑ23-2)

6ο εξάμηνο σπουδών, Επιλογής, 3 ώρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα.

Μαθησιακά Αποτελέσματα: Σκοπός του μαθήματος της Βιοστατιστικής είναι η εξοικείωση των φοιτητών με την εφαρμογή των εννοιών και μεθόδων της Στατιστικής Επιστήμης για την ανάλυση και παρουσίαση δεδομένων που προέρχονται από τις επιστήμες υγείας. Μετά την επιτυχή παρακολούθηση του μαθήματος, οι φοιτητές θα μπορούν

- να αναγνωρίζουν τη σημασία της χρήσης στατιστικών μεθόδων στις επιστήμες υγείας,
- να διακρίνουν προβλήματα και να επιλέγουν την καταλληλότερη στατιστική μέθοδο για την επίλυσή τους,
- να εξετάζουν δεδομένα που προέρχονται από τις επιστήμες υγείας και να παράγουν αποτελέσματα και νέα γνώση,
- να σχεδιάζουν και να αναπτύσσουν προγράμματα επίλυσης προβλημάτων που πρόκειται να αντιμετωπίσουν κατά την εργασία τους,
- να διαχειρίζονται και να αξιολογούν πληροφορίες, προτείνοντας λύσεις και παίρνοντας κρίσιμες αποφάσεις υπό συνθήκες αβεβαιότητας,
- να επικοινωνούν με άλλους επιστήμονες, να παρακολουθούν τις διεθνείς εξελίξεις στις επιστήμες υγείας και
- να συγκρίνουν στοιχεία και να διαβάζουν τη σχετική βιβλιογραφία με κριτική σκέψη.

Προαπαιτούμενες γνώσεις για την ομαλή παρακολούθηση: Στατιστική II: Έλεγχος Υποθέσεων

Ενδεικτική περιγραφή διδακτέας ύλης: Εισαγωγή στη Βιοστατιστική, Συλλογή και Παρουσίαση Δεδομένων, Ειδικές Κατανομές Πιθανοτήτων, Εισαγωγή στην Επαγωγική Στατιστική, Στατιστικοί Έλεγχοι Υποθέσεων, Πίνακες Συνάφειας, Αξιολόγηση Διαγνωστικών Ελέγχων, Σύσχεση Ποσοτικών Μεταβλητών, Γραμμική Παλινδρόμηση, Λογιστική Παλινδρόμηση, Εισαγωγή στην Ανάλυση Επιβίωσης.

Προτεινόμενα συγγράμματα:

- (1) Σαχλάς, Α. και Μπερσίμης, Σ. (2016). *Εφαρμοσμένη Στατιστική με έμφαση στις επιστήμες υγείας*, ΕΚΔΟΣΕΙΣ Α. ΤΖΙΟΛΑ & ΥΙΟΙ Α.Ε.
- (2) Petrie, A. και Sabin, C. (2015). *Ιατρική Στατιστική με μια Ματιά*, (Επιμέλεια Τζώνου Αναστασία). Αθήνα, Επιστημονικές Εκδόσεις Παρισιάνου.
- (3) Σταυρινός Β. και Παναγιωτάκος Δ. (2007). *Βιοστατιστική*. Αθήνα, Εκδόσεις Δάρδανος.
- (4) Παπαϊωάννου Τ., Φερεντίνος Κ. (2004) *Ιατρική Στατιστική και Στοιχεία Βιομαθηματικών*, Τ.Α. Εκδόσεις Σταμούλη.
- (5) Pagano, M. και Gauvreau, K. (2002). *Αρχές Βιοστατιστικής*, (Μετάφραση: Δαφνή Ουρανία). Αθήνα, Εκδόσεις Έλλην.

Σχετική βιβλιογραφία:

- Παπαϊωάννου, Τ. και Φερεντίνος, Κ. (1983) Στοιχεία Βιοστατιστικής (μετάφραση του P. Leaverton, A Review of Biostatistics). Ιατρικές εκδόσεις Λίτσας, Αθήνα.
- Παπαϊωάννου, Τ. και Φερεντίνος, Κ. (1995) Ιατρική Στατιστική. Ιωάννινα.
- Τζώνου, Α. και Κατσουγιάννη, Κ. (1997) Ασκήσεις Βιοστατιστικής. Εκδόσεις Συμμετρία, Αθήνα.
- Τριχόπουλος, Δ. (1982) Επιδημιολογία. Εκδόσεις Παρισιάνου, Αθήνα.
- Τριχόπουλος, Δ., Τζώνου, Α. και Κατσουγιάννη, Κ. (2000) Βιοστατιστική. Εκδόσεις Παρισιάνου, Αθήνα.
- Agresti, A. (1991) Categorical Data Analysis. Wiley.
- Altman, G. D. (1991) Practical Statistics in Medical Research. Chapman and Hall.
- Armitage, P. and Berry, G. (1994) Statistical methods in Medical Research. Blackwell.

- Colton, T. (1974) *Statistics in Medicine*. Little Brown.
- Daniel, W. (1995) *Biostatistics: A Foundation for Analysis in the Health Sciences* (6th ed.). Wiley.
- Everitt, B. and Rabe-Hesketh S. (2001) *Analyzing Medical Data Using S-Plus*. Springer Verlag.
- Fleiss, J. L. (1986) *The Design and Analysis of Clinical Experiments*. Wiley & Sons, NY.
- Gore, S. M. and Altman, D. G. (1982) *Statistics in Practice*. British Medical Journal.
- Hill, A. B. (1962) *Statistical Methods in Clinical and Preventive Medicine*. Wiley NY.
- Ingelfinger, J. A., Mosteller, F., Thibodeau, L. A. and Ware, J. H. (1994) *Biostatistics in Clinical Medicine* (3rd ed.). McGraw Hill.
- Miller, R.G., Efron, B., Brown, B. W. and Moses, L. E. (1980) *Biostatistics Case Book*. Wiley.
- Pagano, M. and Gauvreau, K (2000) *Principles of Biostatistics*, 2nd edition, Duxbury.
- Pocock, S. (1983) *Clinical Trials, a Practical Approach*. Wiley.
- Woolson, R. F. (1987) *Statistical Methods for the Analysis of Biomedical Data*. Wiley.
- Zar, J. H. (1984) *Biostatistical Analysis*. Prentice-Hall.

ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΤΗΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ (ΣΑΓΕΝ61)

6^ο εξάμηνο σπουδών, Ελεύθερο, 3 ώρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα.

Σκοπός του μαθήματος: Επιδίωξη του μαθήματος είναι οι φοιτητές να εφοδιάζονται με βασικές γνώσεις διδακτικής, ώστε να μπορούν να ανταποκριθούν στη διδασκαλία της Στατιστικής σε Επαγγελματικά – Τεχνικά Λύκεια και ΙΕΚ, κάτι το αποτελεί μία προοπτική απασχόλησης των αποφοίτων. Οι φοιτητές ως μέρος των υποχρεώσεων του μαθήματος θα παρακολουθήσουν ειδικές διδασκαλίες Στατιστικής σε επιλεγμένα πρότυπα σχολεία και θα παρουσιάσουν οι ίδιοι διδασκαλία του μαθήματος της Στατιστικής με κατευθυνόμενες εργασίες, με ταυτόχρονη χρήση Η/Υ ως απαραίτητο εργαλείο στη σύγχρονη διδασκαλία.

Προαπαιτούμενες γνώσεις για την ομαλή παρακολούθηση: Βασικές γνώσεις Στατιστικής.

Ενδεικτική περιγραφή διδακτέας ύλης: Βασικές έννοιες: Σκοποί και στόχοι της εκπαίδευσης. Θεωρίες μάθησης. Μοντέλα διδασκαλίας. Η Διδακτική ως επιστήμη: Η ανεπάρκεια του «παραδοσιακού» διδακτικού μοντέλου, νέες τάσεις στα διδακτικά των Θετικών Επιστημών και ιδιαίτερα στη διδακτική της Στατιστικής. Στρατηγικές μάθησης – διδακτικά μοντέλα για τη διδασκαλία της Στατιστικής. Έρευνα – δράση – επεξεργασία δεδομένων. Οι δυσκολίες στη διδασκαλία και την κατανόηση εννοιών Στατιστικής. Προγραμματισμός διδασκαλίας, είδη προγραμματισμού, παράγοντες που λαμβάνονται υπ' όψιν κατά τον προγραμματισμό. Οργάνωση και Διοίκηση της σχολικής τάξης. Αξιολόγηση μαθητή. Οι σύγχρονες αντιλήψεις για την αξιολόγηση.

Βαθμολόγηση μαθήματος: Γραπτή εξέταση, εργασίες.

Προτεινόμενα συγγράμματα:

- (1) Α.Κυριαζής, Σ.Ψυχάρης, Κ.Κορρές (2011) *Η Διδασκαλία και μάθηση των Θετικών Επιστημών με τη βοήθεια του Υπολογιστή*. Εκδόσεις Παπαζήσης. ΑΘΗΝΑ
- (2) Κυριαζής Α., Μπακογιάννης Σ. (2003) *Χρήση των νέων τεχνολογιών στην εκπαίδευση* (Συνύπαρξη διδακτικής πράξης και τεχνολογίας). Εκδόσεις Νέων Τεχνολογιών.

ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΩΝ (ΣΑΜΑΘ24-1)

6^ο εξάμηνο σπουδών, Επιλογής, 3 ώρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα.

Σκοπός του μαθήματος: Σκοπός του μαθήματος είναι η εμβάθυνση, τόσο από θεωρητική άποψη αλλά και με τη μελέτη εφαρμογών, κάποιων εννοιών από τις πιθανότητες. Ειδικότερα,

παρουσιάζονται διάφορες έννοιες που αφορούν αθροίσματα ανεξάρτητων τυχαίων μεταβλητών, η μελέτη της κατανομής τους καθώς και ακολουθίες τέτοιων αθροισμάτων.

Προαπαιτούμενες γνώσεις για την ομαλή παρακολούθηση: Πιθανότητες I, Πιθανότητες II.

Ενδεικτική περιγραφή διδακτέας ύλης:

- Γεννήτριες συναρτήσεις: ροπογεννήτρια, πιθανογεννήτρια. Ορισμοί και ιδιότητες. Η πιθανογεννήτρια και η ροπογεννήτρια συνάρτηση των κυριοτέρων διακριτών και συνεχών κατανομών.
- Αθροίσματα τυχαίων μεταβλητών και συνελίξεις. Το παράδοξο της Αγίας Πετρούπολης και η έννοια της ωφελιμότητας (utility). Νόμοι των μεγάλων αριθμών, τρόποι σύγκλισης τυχαίων μεταβλητών. Το Κεντρικό Οριακό Θεώρημα.
- Τυχαίοι περίπατοι και εφαρμογές. Το πρόβλημα καταστροφής του παίκτη (gambler's ruin).

Βαθμολόγηση μαθήματος: Γραπτές εξετάσεις.

Προτεινόμενα συγγράμματα:

(1) Ross, S. (2011) *Βασικές αρχές Θεωρίας Πιθανοτήτων*. Εκδ. ΚΛΕΙΔΑΡΙΘΜΟΣ.

- Πανεπιστημιακές Σημειώσεις

Σχετική βιβλιογραφία:

- Feller, W. (1968) *An Introduction to Probability Theory and its Applications*. Wiley, N.Y.
- Pitman, J. (1993) *Probability*. Springer-Verlag, N.Y.

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (ΣΑΓΕΝ62)

6ο εξάμηνο σπουδών, Επιλογής, 3 ώρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα.

Ενδεικτική περιγραφή διδακτέας ύλης: Το περιεχόμενο του μαθήματος είναι το εκπαιδευτικό περιβάλλον με τη χρήση Υπολογιστή, τα εκπαιδευτικά προγράμματα, η Τεχνητή Νοημοσύνη στην Εκπαίδευση και τα εργαλεία συγγραφής εκπαιδευτικών προγραμμάτων, εκπαιδευτικό λογισμικό, οι νέες τεχνολογίες στη διδασκαλία. Το μάθημα αυτό έχει σκοπό να εισάγει τους φοιτητές στο πεδίο της εκπαιδευτικής τεχνολογίας, προσεγγίζοντάς το μέσα από ένα θεωρητικό πλαίσιο με δυο επίπεδα: τεχνολογικό-λειτουργικό και γνωστικό-διδασκτικό. Με συνδυασμό διαλέξεων, παρουσίασης και σχολιασμού υπολογιστικών εκπαιδευτικών εφαρμογών και εστιασμένων ασκήσεων, οι φοιτητές θα οδηγηθούν να κατανοήσουν θεμελιώδεις εννοιολογικές διακρίσεις της εκπαιδευτικής τεχνολογίας. Επίσης έχει σκοπό να εμβαθύνει στο πεδίο της εκπαιδευτικής τεχνολογίας, ώστε οι φοιτητές να διαμορφώσουν παιδαγωγικά κριτήρια για την αξιοποίηση της τεχνολογίας στην εκπαίδευση και να αποκτήσουν μια συνολική εποπτεία για την παρούσα ανάπτυξη τεχνολογικά υποστηριζόμενων περιβαλλόντων μάθησης και την ένταξή τους στην εκπαιδευτική διαδικασία.

Σχετική βιβλιογραφία:

- Κυριαζής Αθ., Μπακογιάννης Σ. (2003) *Χρήση των νέων τεχνολογιών στην εκπαίδευση*. Εκδόσεις Νέων Τεχνολογιών.

ΘΕΩΡΙΑ ΤΙΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΑΣΦΑΛΙΣΤΡΩΝ (ΣΑΑΣΦ27)

6ο εξάμηνο σπουδών, Επιλογής, 4 ώρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα.

Σκοπός του μαθήματος: Το μάθημα αυτό έχει σκοπό την παρουσίαση μεθόδων εκτίμησης ασφαλιστρών (ratemaking) γενικών ασφαλίσεων (non-life). Περιγράφονται, τεχνικές ατομικής

τιμολόγησης, αποθέματα ζημιών (reserving), ταξινόμηση κινδύνου, είδη αντασφαλιστικών καλύψεων καθώς και λογιστικές έννοιες και οργάνωση και διερευνητική ανάλυση δεδομένων.

Προαπαιτούμενες γνώσεις για την ομαλή παρακολούθηση: Εισαγωγή στην Ασφάλιση.

Ενδεικτική περιγραφή διδακτέας ύλης:

- Εισαγωγή στην τιμολόγηση (ratemaking), ορολογία, διαδικασία και μέθοδοι τιμολόγησης, ζημιές (τάσεις ζημιών) και κέρδη ασφαλιστικών εταιριών (16 ώρες θεωρία, 8 ώρες φροντιστήριο)
- Ατομική τιμολόγηση (individual ratemaking), αποτίμηση κινδύνων, συνιστώσες απώλειας, προβλεπτικά συστήματα, σχεδιασμός ατομικού συστήματος τιμολόγησης κινδύνου (16 ώρες θεωρία, 8 ώρες φροντιστήριο)
- Διαχρονική εξέλιξη των αποζημιώσεων μιας χρήσης ή ενός ασφαλιστικού έτους, αποθέματα (reserving) εκκρεμών ζημιών και επιμερισμένων και μη επιμερισμένων εξόδων διακανονισμού, μέθοδοι αποθεματοποίησης (loss reserving), IBNR, Chain-ladder, λογιστικές έννοιες, οργάνωση και διερευνητική ανάλυση δεδομένων. (16 ώρες θεωρία, 8 ώρες φροντιστήριο)
- Ταξινόμηση κινδύνου (risk classification), έννοια της ταξινόμησης, αναλογιστικά κριτήρια, ταξινομήσεις στις ασφάλειες ευθύνης αυτοκινήτων, συστήματα bonus-malus, μέτρηση της ακρίβειας ταξινόμησης (επάρκεια) (16 ώρες θεωρία, 8 ώρες φροντιστήριο)
- Είδη αντασφαλιστικών καλύψεων, το καθαρό κόστος της αντασφάλισης, αντασφαλιστικές συμβάσεις και αντασφαλιστικοί λογαριασμοί, τιμολόγηση του πλεονάσματος ζημιών (excess loss) και stop loss, η μέθοδος burning cost, προβλήματα αποθεματοποίησης ενός αντασφαλιστή. (16 ώρες θεωρία, 8 ώρες φροντιστήριο)

Βαθμολόγηση μαθήματος: Γραπτή εξέταση 2 ωρών

Προτεινόμενα συγγράμματα:

- Πανεπιστημιακές σημειώσεις διδάσκοντος

Σχετική βιβλιογραφία:

- *Foundations of Casualty Actuarial Science* (1990), Chapters 2-5
- Straub, E. (1997) *Non-life Insurance Mathematics*, Springer – Verlag.
- Taylor, G.C. (1986) *Claims Reserving in non-Life Insurance*
- Brown, R.L. (1993) *Introduction to Ratemaking and Loss Reserving for Property and Casualty Insurance*. ACTEX Publications, Inc.

ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΣΑΑΣΦ61)

6^ο εξάμηνο σπουδών, Επιλογής, 3 ώρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα.

Σκοπός του μαθήματος: Το μάθημα έχει ως στόχο να μεταφέρει στους φοιτητές τον τρόπο λειτουργίας μιας ασφαλιστικής εταιρίας ως έναν χρηματοπιστωτικό οργανισμό. Γίνεται εκτενής περιγραφή του νέου εποπτικού πλαισίου Solvency II και περιγράφονται οι κίνδυνοι αναδοχής. Επιπλέον, αναλύονται οι κίνδυνοι αγοράς, ο πιστωτικός κίνδυνος και ο κίνδυνος ρευστότητας. Στη συνέχεια παρουσιάζεται ο έλεγχος διαχείρισης μιας ασφαλιστικής εταιρίας, και καταγράφονται οι αρχές εταιρικής διακυβέρνησης. Τέλος, συζητούνται τα συστημικά χαρακτηριστικά των ασφαλίσεων και της τραπεζικής.

Μαθησιακά Αποτελέσματα: Με την ολοκλήρωση της εν λόγω θεματικής ενότητας οι φοιτητές θα εξοικειωθούν με τις υψηλές απαιτήσεις τεχνογνωσίας και με τις γνωστικό υπόβαθρο του στρατηγικού μάνατζμεντ των ασφαλιστικών εταιρειών στη σύγχρονη εποχή. Σκοπός της θεματικής ενότητας είναι η γεφύρωση του χάσματος ανάμεσα στην τεχνική φύση των υπολογισμών και στην ευρύτερη στρατηγική σημασία των εννοιών. Επιπλέον, οι φοιτητές θα αποκτήσουν σημαντικές γνώσεις για τις εξειδικευμένες ασφαλιστικές λειτουργίες της αναδοχής κινδύνων

(underwriting), της τιμολόγησης των ασφαλιστικών προϊόντων, των συστημάτων πωλήσεων, της διαδικασίας αντασφάλισης, του ρόλου και του υπολογισμού των τεχνικών/μαθηματικών αποθεμάτων, και της δομής των οικονομικών καταστάσεων των ασφαλιστικών εταιρειών.

Γενικές Ικανότητες: Το περιεχόμενο του μαθήματος αφορά στην εφαρμογή της σύγχρονης λειτουργίας GRC [Governance, Risk Management, Compliance] στις ασφαλιστικές εταιρείες. Η λειτουργία του GRC αποτελεί την πιο προωθημένη εξέλιξη στο Στρατηγικό Μάνατζμεντ των ασφαλιστικών εταιρειών. Η εφαρμογή συστημάτων διαχείρισης κινδύνων, διακυβέρνησης, και κανονιστικής συμμόρφωσης δεν αποτελούν νέα αντικείμενα για τις ασφαλιστικές εταιρείες. Η καινοτομία συνίσταται στην ολιστική συνεξέταση και ταυτόχρονη εφαρμογή των παραπάνω μηχανισμών σε ένα νέο, ενιαίο, πολύπλοκο, αλλά εξαιρετικά αποτελεσματικό πλαίσιο. Αυτό το νέο πλαίσιο χρησιμοποιεί την έννοια του οικονομικού κεφαλαίου κατά τέτοιο τρόπο ώστε να επηρεάζει την κερδοφορία και την αξία της ασφαλιστικής επιχείρησης μέσω της διαχείρισης του ισοζυγίου μεταξύ κινδύνου και απόδοσης, υπερβαίνοντας την επικέντρωση στις παραδοσιακές πληροφορίες περί κερδοφορίας.

Προαπαιτούμενες γνώσεις για την ομαλή παρακολούθηση: Εισαγωγή στην Ασφάλιση

Ενδεικτική περιγραφή διδακτέας ύλης:

- 1) Η ασφαλιστική εταιρία ως χρηματοπιστωτικός οργανισμός
- 2) Η διαδικασία του στρατηγικού management των ασφαλιστικών επιχειρήσεων
- 3) Το νέο εποπτικό πλαίσιο του Solvency II
- 4) Κίνδυνοι αναδοχής: Ασφαλίσεις Προσώπων και Ασφαλίσεις Επιχειρήσεων.
- 5) Επενδυτικοί κίνδυνοι: Κίνδυνος αγοράς, πιστωτικός κίνδυνος, και κίνδυνος ρευστότητας.
- 6) Λειτουργικός και επιχειρηματικός κίνδυνος
- 7) Έλεγχος διαχείρισης ασφαλιστικής εταιρίας
- 8) Εταιρική Διακυβέρνηση στις ασφαλιστικές εταιρίες
- 9) Συστημικά χαρακτηριστικά των ασφαλίσεων και της τραπεζικής: η σημασία της μόχλευσης, του κεφαλαίου και της απορρόφησης ζημιών

Βαθμολόγηση μαθήματος: Γραπτές εξετάσεις (4-5 Ερωτήσεις), καθώς και προαιρετική πρόοδος.

Προτεινόμενα συγγράμματα:

- Πανεπιστημιακές σημειώσεις διδάσκοντος

Σχετική βιβλιογραφία:

- Νεκτάριος Μ. (2016) Μεθοδολογία Διαχείρισης Κινδύνων Επιχειρήσεων. Εκδόσεις Παπαζήση: Αθήνα
- Koller M. (2011). Life Insurance Risk Management Essentials. Springer: Berlin

ΠΛΗΘΥΣΜΙΑΚΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ (ΣΑΣΤΑ59)

6ο εξάμηνο σπουδών, Επιλογής, 3 ώρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα.

Μαθησιακά Αποτελέσματα: Εισάγει τους φοιτητές στην λογική και στις εφαρμογές μεθόδων ανάλυσης και παρουσίασης γεωγραφικών, περιφερειακών και διακρατικών δημογραφικών και κοινωνικών δεδομένων και φαινομένων. Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος, οι φοιτητές θα μπορούν:

- Να κατανοήσουν τη δομή και τις ιδιαιτερότητες των δημογραφικών φαινομένων σε σχέση με τις διαφοροποιήσεις πληθυσμού και των δημογραφικών φαινομένων στην περιφέρεια
- Να έρθουν σε επαφή με τις πηγές των στατιστικών δημογραφικών στοιχείων και την διαθεσιμότητά τους σε περιφερειακό και χωρικό επίπεδο

- Να χρησιμοποιήσουν με κατάλληλο τρόπο εμπειρικά στοιχεία και να υπολογίσουν μέτρα και δείκτες περιφερειακής κατανομής, ανισοκατανομής και ανομοιότητας του πληθυσμού
- Να αξιοποιήσουν τα διαθέσιμα απογραφικά δεδομένα για τη μελέτη και εκτίμηση της εσωτερικής μετανάστευσης
- Να έρθουν σε επαφή με τις κυριότερες πληθυσμιακές θεωρίες που αφορούν τη διεθνή μετανάστευση και την εξέλιξη του παγκόσμιου πληθυσμού.

Γενικές Ικανότητες: Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών, με χρήση και των απαραίτητων τεχνολογιών. Λήψη αποφάσεων. Αυτόνομη εργασία. Παραγωγή νέων ερευνητικών ιδεών. Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης

Προαπαιτούμενες γνώσεις για την ομαλή παρακολούθηση: Βασικές γνώσεις δημογραφίας.

Ενδεικτική περιγραφή διδακτέας ύλης: Μετακινήσεις πληθυσμών: έννοιες και πηγές δεδομένων. Θεωρίες διεθνούς μετανάστευσης. Εκτίμηση εσωτερικής μετανάστευσης και εφαρμογές με απογραφικά στοιχεία. Θεωρίες και υποδείγματα ανάπτυξης του πληθυσμού. Η θεωρία της Δημογραφικής μετάβασης και οι σύγχρονες τάσεις. Ο παγκόσμιος πληθυσμός: ιστορική εξέλιξη, νεότερες δημογραφικές τάσεις και προοπτικές. Περιφερειακή κατανομή του πληθυσμού: μέθοδοι περιγραφής, τεχνικές εκτίμησης γεωγραφικών πληθυσμιακών ανισοτήτων, γραφική απεικόνιση διαφόρων περιφερειακών δημογραφικών στοιχείων. Εφαρμογές με ελληνικά απογραφικά δεδομένα. Εισαγωγή στα γεωγραφικά πληροφορικά συστήματα.

Βαθμολόγηση μαθήματος: Γραπτή εξέταση

Προτεινόμενα συγγράμματα:

- (1) Βερροπούλου Γεωργία, Μπάγκαβος Χρήστος, Τραγάκη Αλεξάνδρα, Τσίμπος Κλέων, Ψημμένος Ιορδάνης (2009) *Εισαγωγή στην Πληθυσμιακή Γεωγραφία* ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΣΤΑΜΟΥΛΗ Α.Ε.
- (2) Κοτζαμάνης Β., Παππάς Β. (2005) *Χώρος και Πληθυσμός, Αναλυτικές Προσεγγίσεις*. Εκδόσεις Θεσσαλία.

Σχετική βιβλιογραφία:

- Jones, H. (1990). *Population Geography*. London: Paul Chapman Publishing Ltd.
- Siegel, J. S. and Swanson, D. A. (2004). *The Methods and Materials of Demography*, chapters 5 and 6, Second Edition, New York: Academic Press.
- Woods, R. (1979). *Population Analysis in Geography*. London: Longman.
- Τερκενλή, Θ. Σ., Ιωσηφίδης, Θ., Χωριανόπουλος, Ι., επιμ. (2007). *Ανθρωπογεωγραφία, Άνθρωπος, Κοινωνία και Χώρος*. Αθήνα: Εκδόσεις Κριτική.

ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ (ΣΑΣΤΑ58)

6ο εξάμηνο σπουδών, Επιλογής, 3 ώρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα.

Μαθησιακά Αποτελέσματα: Το μάθημα αποτελεί μια εισαγωγή σε βασικές έννοιες του Στατιστικού Ελέγχου Ποιότητας. Η παρουσίαση των εννοιών γίνεται μέσα από μια σειρά προβλημάτων στα οποία τίθενται θέματα που μπορεί να απασχολήσουν έναν στατιστικό στη βιομηχανία έτσι ώστε οι φοιτητές να κατανοήσουν πως η στατιστική αποτελεί μοχλό ανάπτυξης της ποιότητας της παραγωγής και να τους δημιουργηθεί ενδιαφέρον για αυτήν. Δίνεται μεγάλη έμφαση στην ανάλυση πρακτικών εφαρμογών του Στατιστικού Ελέγχου Ποιότητας μέσω του Στατιστικού Πακέτου MINITAB. Μετά την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος οι φοιτητές

- θα έχουν κατανοήσει τις βασικές έννοιες του Στατιστικού Ελέγχου Ποιότητας

- Θα έχουν καταλάβει την σπουδαιότητα του ως ένα εργαλείο ανάπτυξης της ποιότητας της παραγωγής.
- Θα είναι σε θέση να συλλέγουν και να περιγράφουν γραφικά αλλά και αριθμητικά πραγματικά δεδομένα από τη βιομηχανία.
- Θα έχουν αποκτήσει το απαραίτητο υπόβαθρο για την εφαρμογή των μεθόδων του Στατιστικού Ελέγχου Ποιότητας όπως τα διαγράμματα ελέγχου και η δειγματοληψία αποδοχής.

Γενικές Ικανότητες: Αυτόνομη εργασία. Ομαδική εργασία. Εργασία σε διεπιστημονικό περιβάλλον. Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών, με τη χρήση και των απαραίτητων τεχνολογιών.

Προαπαιτούμενες γνώσεις για την ομαλή παρακολούθηση: Βασικές έννοιες των μαθημάτων Πιθανότητες I, Στατιστική I: Εκτιμητική και Στατιστική II: Έλεγχος υποθέσεων

Ενδεικτική περιγραφή διδακτέας ύλης:

- Εισαγωγή. Η έννοια της ποιότητας και οι διαστάσεις της. Ιστορική αναδρομή της ποιότητας. Συνιστώσες του στατιστικού ελέγχου ποιότητας. Τα 7 κυριότερα εργαλεία του στατιστικού ελέγχου διεργασιών. Διαγράμματα ελέγχου.
- Διαγράμματα ελέγχου μεταβλητών. Κατανομή του εύρους R και της δειγματικής τυπικής απόκλισης S . Εκτίμηση μέσης τιμής και διασποράς. Διαγράμματα ελέγχου για δείγματα (διαγράμματα για τη μέση τιμή και για τη διασπορά). Διαγράμματα ελέγχου για μεμονωμένες παρατηρήσεις. Λειτουργία των διαγραμμάτων ελέγχου για μεταβλητές.
- Διαγράμματα ελέγχου ιδιοτήτων. Διαγράμματα ελέγχου για το ποσοστό και τον αριθμό των ελαττωματικών προϊόντων. Διαγράμματα ελέγχου για τον αριθμό των ελαττωμάτων. Διαγράμματα ελέγχου για το μέσο αριθμό των ελαττωμάτων. Λειτουργία των διαγραμμάτων ελέγχου για ιδιότητες.
- Δειγματοληψία αποδοχής. Απλό σχέδιο δειγματοληψίας. Υπεργεωμετρική, διωνυμική και Poisson χαρακτηριστική καμπύλη. Κίνδυνος παραγωγού και καταναλωτή. Σχεδιασμός απλού σχεδίου δειγματοληψίας. Μέση εξερχόμενη ποιότητα και όριο μέσης εξερχόμενης ποιότητας. Μέσος συνολικός αριθμός επιθεωρημένων μονάδων και μέσο ποσοστό επιθεωρημένων μονάδων. Διπλά σχέδια δειγματοληψίας. Πολλαπλά σχέδια δειγματοληψίας. Το σύστημα δειγματοληψίας MIL STD 105E.
- Πρακτική εξάσκηση σε στατιστικό πακέτο: Χρήση στατιστικών πακέτων (MINITAB, STATGRAPHICS) για υπολογισμούς ορίων ελέγχου, για κατασκευή διαγραμμάτων ελέγχου, για χάραξη χαρακτηριστικής καμπύλης, για εύρεση απλών δειγματικών σχεδίων όταν δίνονται οι κίνδυνοι παραγωγού και καταναλωτή.

Βαθμολόγηση μαθήματος: Εργασία ή Γραπτή Εξέταση

Προτεινόμενα συγγράμματα:

(1) Ταγαράς Γ. (2001) *Στατιστικός Έλεγχος Ποιότητας*. Εκδόσεις Ζήτη.

- Πανεπιστημιακές σημειώσεις του διδάσκοντος

Σχετική βιβλιογραφία:

- Δαμιανού, Χ. (1996) *Στατιστικός Έλεγχος Ποιότητας και Αξιοπιστία*. Αθήνα.
- Grant, E. L. and Leavenworth, R. S. (1980) *Statistical Quality Control*. McGraw-Hill.
- Mittag, H. J. and Rinne, H. (1993) *Statistical Methods of Quality Assurance*. Chapman Hall.
- Montgomery, D. C. (2005) *Introduction to Statistical Quality Control*. Fifth Edition, John Wiley & Sons, Inc..
- Ryan, T. P. (2000). *Statistical Methods for Quality Improvement*. Second Edition, John Wiley & Sons, Inc.

Ιστοσελίδα Μαθήματος: <http://eclass.lab.unipi.gr/modules/auth/opencourses.php?fc=8>

ΜΑΘΗΜΑΤΑ 7ΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ

ΑΝΑΛΥΣΗ ΔΙΑΚΥΜΑΝΣΗΣ (ΣΑΣΤΑ08)

7ο εξάμηνο σπουδών, Υποχρεωτικό, 4 ώρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα.

Μαθησιακά Αποτελέσματα: Το μάθημα μελετά την ποσοτική σχέση ανάμεσα σε μία συνεχή μεταβλητή (μεταβλητή απόκρισης) και μία ή περισσότερες κατηγορικές μεταβλητές (ερμηνευτικές μεταβλητές). Από την άποψη αυτή αποτελεί συνέχεια του μαθήματος «Ανάλυση Παλινδρόμησης», όπου όλες οι μεταβλητές είναι συνεχείς. Στην περίπτωση όπου υπάρχει μόνο μία ερμηνευτική μεταβλητή, η οποία αποτελεί και τον κύριο κορμό του μαθήματος, το πρόβλημα που ενδιαφέρει κυρίως είναι αν οι τιμές της μεταβλητής απόκρισης διαφέρουν ανάλογα με τα επίπεδα (τιμές) της κατηγορικής μεταβλητής. Στη συνέχεια αυτό γενικεύεται με δύο τρόπους: (α) όταν υπάρχει ένας παράγοντας (block), του οποίου η επίδραση δεν μας ενδιαφέρει (β) όταν υπάρχουν δύο κατηγορικές μεταβλητές. Σε σχέση με την ανάλυση παλινδρόμησης, μία καινούρια έννοια που χρησιμοποιείται εδώ είναι αυτή της αλληλεπίδρασης μεταξύ των κατηγορικών μεταβλητών (παραγόντων). Στο τελευταίο μέρος του μαθήματος, εξετάζεται επίσης η περίπτωση που οι δύο παράγοντες είναι εμφωλευμένοι (nested) ο ένας μέσα στον άλλο. Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος οι φοιτητές/τριες αναμένεται να:

- κατανοούν τη μοντελοποίηση και το πρόβλημα ελέγχου της μηδενικής υπόθεσης σε ένα πρόβλημα ανάλυσης διακύμανσης κατά έναν παράγοντα (1-way ANOVA),
- μπορούν να υπολογίζουν τα αθροίσματα τετραγώνων (SSB και SSW) σε ένα πρόβλημα 1-way ANOVA, να πραγματοποιούν τον έλεγχο υπόθεσης για την ισότητα των μέσων και να ερμηνεύουν τα αποτελέσματα,
- είναι σε θέση να κατασκευάζουν διαστήματα εμπιστοσύνης με μεθόδους πολλαπλών συγκρίσεων,
- κατανοούν τη μοντελοποίηση και το πρόβλημα ελέγχου της μηδενικής υπόθεσης σε ένα πρόβλημα ανάλυσης διακύμανσης κατά έναν παράγοντα υπό την ύπαρξη ενός ακόμη παράγοντα block (1-way ANOVA with blocks), να πραγματοποιούν τον έλεγχο αυτό και να ερμηνεύουν τα αποτελέσματα,
- περιγράφουν το μοντέλο ανάλυσης διακύμανσης κατά δύο παράγοντες (με ή χωρίς αλληλεπίδραση), και να εξηγούν τον τρόπο με τον οποίο διασπάται το συνολικό άθροισμα τετραγώνων σε επιμέρους αθροίσματα για την περίπτωση αυτή,
- κατανοούν την έννοια της αλληλεπίδρασης μεταξύ δύο παραγόντων, να κατασκευάζουν με το χέρι ένα διάγραμμα αλληλεπίδρασης και να ερμηνεύουν τα αποτελέσματα,
- να μπορούν να διακρίνουν ανάμεσα σε ένα μοντέλο σταθερών και ένα μοντέλο τυχαίων επιδράσεων,
- να είναι σε θέση να περιγράφουν ένα μοντέλο ανάλυσης διακύμανσης με δύο εμφωλευμένους παράγοντες, και τη συμπερασματολογία που συνδέεται με το μοντέλο αυτό.

Γενικές Ικανότητες: Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών, με τη χρήση και των απαραίτητων τεχνολογιών. Προσαρμογή σε νέες καταστάσεις. Λήψη αποφάσεων. Άσκηση κριτικής και αυτοκριτικής. Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης

Προαπαιτούμενες γνώσεις για την ομαλή παρακολούθηση: Στατιστική Ι: Εκτιμητική, Στατιστική ΙΙ: Έλεγχος Υποθέσεων, Ανάλυση Παλινδρόμησης.

Ενδεικτική περιγραφή διδακτέας ύλης:

- Επανάληψη βασικών στοιχείων ελέγχων υποθέσεων.

- Από τον έλεγχο t για την ισότητα των μέσων τιμών δύο κανονικών πληθυσμών στον έλεγχο για την ισότητα των μέσων τιμών περισσότερων από δύο κανονικών πληθυσμών: Ανάλυση διασποράς (διακύμανσης) κατά έναν παράγοντα. Έλεγχοι παραδοχών: Έλεγχος ομοιογένειας και ανάλυση των καταλοίπων (residuals). Πολλαπλές συγκρίσεις: Διαστήματα Fisher, Bonferroni, Scheffé.

- Τυχαιοποιημένοι πλήρεις σχεδιασμοί κατά blocks.
- Ανάλυση διασποράς κατά δύο παράγοντες με και χωρίς αλληλεπιδράσεις. Σταθερές και τυχαίες επιδράσεις.
- Ανάλυση Διασποράς κατά έναν τυχαίο παράγοντα.
- Ανάλυση σε εμφωλευμένα μοντέλα με δύο παράγοντες.

Πρακτική εξάσκηση σε στατιστικό πακέτο: Ανάλυση διασποράς σε αριθμητικά (πραγματικά ή μη) δεδομένα με χρήση στατιστικών πακέτων.

Βαθμολόγηση μαθήματος: Γραπτή εξέταση

Προτεινόμενα συγγράμματα:

(1) Καφφές Δημήτριος (1989) *Μαθήματα αναλύσεως διακυμάνσεως*, 1η έκδοση. Εκδ Σταμούλη

- Πανεπιστημιακές Σημειώσεις

Σχετική βιβλιογραφία:

- Draper, N. and Smith, H. (1993) *Εφαρμοσμένη Ανάλυση Παλινδρόμησης* (μετάφραση-επιμέλεια: Α. Καλαματιανού και Ε. Χατζηκωνσταντινίδης), Εκδόσεις Παπαζήση, Αθήνα.
- Draper, N. R. and Smith, H. (1966, 1981) *Applied Regression Analysis*, Wiley.
- Fisher, L. and McDonald, J. (1978) *Fixed Effects Analysis of Variance*, Academic Press.
- Montgomery, D.C. (2005). *Design and Analysis of Experiments* (6th ed.), Wiley.
- Neter, J., Wasserman, W. and Kutner, M. H. (1985) *Applied Linear Statistical Models* (2nd ed.). Richard D. Irwin.
- Rao, C. R. (1973) *Linear Statistical Inference and its Applications*. Wiley.
- Scheffe, H. (1959) *The Analysis of Variance*. Wiley.
- Δ. Καφφές. (1989) *Μαθήματα Ανάλυσης Διακύμανσης*. Εκδόσεις Σταμούλη.

ΘΕΩΡΙΑ ΧΡΕΟΚΟΠΙΑΣ (ΣΑΑΝΑ71)

7^ο εξάμηνο σπουδών, Υποχρεωτικό, 5 ώρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα.

Μαθησιακά Αποτελέσματα: Το μάθημα προεκτείνει και γενικεύει έννοιες από τα Αναλογιστικά Μαθηματικά με τη μελέτη των συνολικών αποζημιώσεων ενός ασφαλιστή. Εδώ οι αποζημιώσεις αυτές δεν εξετάζονται σε σταθερό χρόνο, αλλά δυναμικά καθώς εξελίσσονται με την πάροδο του χρόνου και με τη βοήθεια του συλλογικού προτύπου μακράς χρονικής περιόδου. Στο πρότυπο αυτό, κεντρικό πρόβλημα είναι το πρόβλημα της χρεοκοπίας, στο οποίο εξετάζεται η μεταβολή του πλεονάσματος που προκύπτει από τα έσοδα (ασφάλιστρα) μείον τα έξοδα (αποζημιώσεις) για έναν ασφαλιστή, τόσο σε διακριτό όσο και σε συνεχή χρόνο. Βασικά εργαλεία για τη θεωρία της χρεοκοπίας αποτελούν οι σύνθετες κατανομές πιθανότητας (ιδιαίτερα η σύνθετη γεωμετρική και η σύνθετη Poisson) και η θεωρία στοχαστικών ανελίξεων. Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος οι φοιτητές/τριες αναμένεται να:

- έχουν αφομοιώσει τη λειτουργία και τις μεταβολές του πλεονάσματος ενός ασφαλιστικού χαρτοφυλακίου,
- έχουν κατανοήσει και να μπορούν να περιγράψουν, τόσο με μαθηματικό τρόπο όσο και διαισθητικά, τις βασικές έννοιες που συνδέονται με την ανέλιξη του πλεονάσματος, όπως την

πιθανότητα χρεοκοπίας, το περιθώριο ασφαλείας, το συντελεστή προσαρμογής και τη μέγιστη σωρευτική απώλεια,

- έχουν αναπτύξει τη μαθηματική και φυσική τους διαίσθηση,
- είναι σε θέση να περιγράφουν το κλασικό πρότυπο της θεωρίας κινδύνων, αναγνωρίζοντας τις υποθέσεις που σχετίζονται με αυτό,
- μπορούν να υπολογίζουν με ακρίβεια την πιθανότητα χρεοκοπίας στο κλασικό πρότυπο για την περίπτωση που η κατανομή των αποζημιώσεων είναι η εκθετική ή μείξη εκθετικών κατανομών,
- μπορούν να περιγράφουν τις κυριότερες προσεγγίσεις για την πιθανότητα χρεοκοπίας στο κλασικό πρότυπο, να συγκρίνουν και να αξιολογούν τις προσεγγίσεις αυτές ως προς τη χρήση τους για διάφορες κατανομές των αποζημιώσεων,
- είναι σε θέση να περιγράφουν το διακριτό πρότυπο πλεονάσματος, διαφοροποιώντας το από το πρότυπο σε συνεχή χρόνο και να παρουσιάζουν και αναλύουν τις κυριότερες έννοιες που σχετίζονται με αυτό (πιθανότητα και χρόνος χρεοκοπίας, συντελεστής προσαρμογής, κα),
- εξηγούν με ποιο τρόπο το ανανεωτικό πρότυπο γενικεύει τόσο το κλασικό πρότυπο όσο και το διακριτό πρότυπο πλεονάσματος,
- κατανοούν τον τρόπο με τον οποίο τα διάφορα είδη αντασφάλισης επιδρούν στο φαινόμενο της χρεοκοπίας.

Γενικές Ικανότητες: Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών, με τη χρήση και των απαραίτητων τεχνολογιών. Προσαρμογή σε νέες καταστάσεις. Λήψη αποφάσεων. Άσκηση κριτικής και αυτοκριτικής. Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης.

Προαπαιτούμενες γνώσεις για την ομαλή παρακολούθηση: Χωρίς να είναι απαραίτητο, την παρακολούθηση του μαθήματος διευκολύνει σημαντικά η γνώση μεγάλου μέρους του μαθήματος Αναλογιστικά Μαθηματικά. Χρήσιμη επίσης είναι η βασική γνώση εννοιών από τις Στοχαστικές Διαδικασίες, αν και οι έννοιες αυτές επαναλαμβάνονται στις πρώτες ώρες διδασκαλίας του μαθήματος.

Ενδεικτική περιγραφή διδακτέας ύλης:

- Στοχαστικές ανελίξεις, κατηγορίες και σημαντικές ιδιότητες αυτών. Συλλογικό πρότυπο μακράς περιόδου.
- Η ανέλιξη Poisson. Μαρκοβιανές ανελίξεις. Ανανεωτικές ανελίξεις. Ανανεωτικά θεωρήματα και ανανεωτικές εξισώσεις.
- Η διαδικασία πλεονάσματος, η πιθανότητα χρεοκοπίας. Διαδικασία πλεονάσματος σε διακριτό και συνεχή, πεπερασμένο ή άπειρο χρόνο.
- Το κλασικό μοντέλο της θεωρίας κινδύνων. Η πιθανότητα χρεοκοπίας και ο συντελεστής προσαρμογής στο κλασικό μοντέλο. Ανισότητα του Lundberg. Ασυμπτωτικός τύπος των Cramer - Lundberg.
- Ανανεωτική εξίσωση για την πιθανότητα χρεοκοπίας (μη χρεοκοπίας). Μέγιστη σωρευτική απώλεια. Αναλυτικοί τύποι για την πιθανότητα χρεοκοπίας για την εκθετική και μείξη εκθετικών κατανομών.
- Ασυμπτωτικές σχέσεις, φράγματα και προσεγγίσεις Beekman – Bowers, Devylder και Tijms.
- Πιθανότητα χρεοκοπίας σε πεπερασμένο χρονικό διάστημα. Ο χρόνος της χρεοκοπίας.
- Πιθανότητα χρεοκοπίας και συντελεστής προσαρμογής σε διακριτό χρόνο.
- Το ανανεωτικό μοντέλο της θεωρίας κινδύνων. Η οξύτητα της χρεοκοπίας, η εξίσωση για το συντελεστή προσαρμογής στο ανανεωτικό πρότυπο.
- Χρεοκοπία και αντασφάλιση (αναλογική και υπερβάλλοντος ζημίας).

Βαθμολόγηση μαθήματος: Γραπτές εξετάσεις 2 ωρών

Προτεινόμενα συγγράμματα:

(1) Κουτσόπουλος, Κ. (1999) *Αναλογιστικά Μαθηματικά, Μέρος Ι: Θεωρία των κινδύνων*. Εκδόσεις Συμμετρία.

(2) Πολίτης Κ. (2016) *Εισαγωγή στη θεωρία συλλογικού κινδύνου: Το συλλογικό πρότυπο και θεωρία χρεοκοπίας* (2^η έκδοση). Εκδόσεις Σταμούλη.

- Πανεπιστημιακές Σημειώσεις.

Σχετική βιβλιογραφία:

• Bowers N.L., Gerber H.U., Hickman J.C., Jones D.A. and Nesbitt C.J. (2002) *Actuarial Mathematics Society of Actuaries*, Ithaca.

Ιστοσελίδα Μαθήματος: <http://eclass.unipi.gr/courses/SAE142>

ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ (ΣΑΣΤΑ31)
7^ο εξάμηνο σπουδών, Υποχρεωτικό, 4 ώρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα.

Μαθησιακά Αποτελέσματα: Σκοπός του μαθήματος είναι η εισαγωγή στη στατιστική ανάλυση δεδομένων με τη χρήση στατιστικών πακέτων. Κύρια επιδίωξη είναι η εφαρμογή στην πράξη στατιστικών μεθόδων που έχουν διδαχθεί σε θεωρητικά μαθήματα του τμήματος. Οι φοιτητές θα πρέπει να συμμετάσχουν στα περίπου 13 εργαστηριακά μαθήματα (2 ώρες το καθένα) που πραγματοποιούνται, ενώ η διδασκαλία του μαθήματος αποτελείται και από 13 περίπου μαθήματα μεθοδολογίας (2 ώρες το καθένα). Μετά την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος, οι φοιτητές θα μπορούν:

- να εισάγουν, να οργανώνουν και γενικά να χειρίζονται δεδομένα με τη χρήση στατιστικού πακέτου,
- να διακρίνουν πότε η εφαρμογή συγκεκριμένης μεθοδολογίας είναι η κατάλληλη μέθοδος ανάλυσης για το πρόβλημα που τους απασχολεί,
- να εφαρμόζουν τη μεθοδολογία ανάλυσης στα διαθέσιμα δεδομένα,
- να αξιολογούν την εγκυρότητα των αποτελεσμάτων της ανάλυσης,
- να παρουσιάζουν συγκροτημένα και ορθά τα αποτελέσματα της ανάλυσης και
- να λαμβάνουν τις τελικές αποφάσεις σχετικά με το πρόβλημα που εξετάζουν.

Γενικές Ικανότητες: Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών, με χρήση και των απαραίτητων τεχνολογιών. Λήψη αποφάσεων. Αυτόνομη εργασία. Ομαδική εργασία. Εργασία σε διεπιστημονικό περιβάλλον. Παραγωγή νέων ερευνητικών ιδεών. Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης.

Προαπαιτούμενες γνώσεις για την ομαλή παρακολούθηση: Περιγραφική Στατιστική, Έλεγχος υποθέσεων (t-τεστ, χ²-τεστ, Kolmogorov-Smirnov τεστ, τεστ ροών, πίνακες συνάφειας, γραμμική παλινδρόμηση, ανάλυση διασποράς). Βασικές γνώσεις χειρισμού Η/Υ (Windows, Excel, Word).

Ενδεικτική περιγραφή διδακτέας ύλης:

- Ανάγνωση, εισαγωγή, αποθήκευση και μετατροπή δεδομένων στο SPSS. Εισαγωγή στη δομή των στατιστικών επιλογών που διαθέτει το πακέτο (2 ώρες θεωρία, 2 ώρες εργαστήρια Η/Υ).
- Περιγραφική Στατιστική με το SPSS: αριθμητικά περιγραφικά μέτρα: μέσος, διάμεσος, διασπορά, ποσοστημόρια κλπ. και πίνακες / γραφήματα: πίνακες συχνοτήτων, ραβδογράμματα, θηκογράμματα, κυκλικά διαγράμματα, διαγράμματα διασποράς, ιστογράμματα κλπ. Μεταφορά δεδομένων από άλλα προγράμματα στο SPSS (4 ώρες θεωρία, 4 ώρες εργαστήρια Η/Υ).

- Πραγματοποίηση ελέγχων υποθέσεων για μέσες τιμές με το SPSS: t-tests για έναν πληθυσμό, για δύο ανεξάρτητους πληθυσμούς, για ζευγαρωτές παρατηρήσεις (4 ώρες θεωρία, 4 ώρες εργαστήρια Η/Υ).
- Έλεγχοι καλής προσαρμογής με το SPSS: P-P Plot και Q-Q Plot, ο έλεγχος χ^2 καλής προσαρμογής, το κριτήριο Wald-Wolfowitz των ροών, το κριτήριο Mann-Whitney U (4 ώρες θεωρία, 4 ώρες εργαστήρια Η/Υ).
- Πίνακες συνάφειας στο SPSS: έλεγχος ανεξαρτησίας και ομογένειας σε διδιάστατους πίνακες, το ακριβές τεστ του Fisher (2 ώρες θεωρία, 2 ώρες εργαστήρια Η/Υ).
- Απλή γραμμική παλινδρόμηση στο SPSS: εκτίμηση και έλεγχοι υποθέσεων των παραμέτρων, ανάλυση της μεταβλητότητας του μοντέλου, ατομική και μέση πρόβλεψη, εξέταση της ορθότητας του μοντέλου (2 ώρες θεωρία, 2 ώρες εργαστήρια Η/Υ).
- Πολλαπλή γραμμική παλινδρόμηση στο SPSS: εκτίμηση και έλεγχοι υποθέσεων των παραμέτρων, ανάλυση της μεταβλητότητας του μοντέλου, ατομική και μέση πρόβλεψη, εξέταση της ορθότητας του μοντέλου, μετασχηματισμοί, σύγκριση μοντέλων, πολυσυγγραμμικότητα (2 ώρες θεωρία, 2 ώρες εργαστήρια Η/Υ).
- Ανάλυση Διασποράς στο SPSS: εκτίμηση και έλεγχοι υποθέσεων των παραμέτρων, ανάλυση της μεταβλητότητας του μοντέλου, πολλαπλές συγκρίσεις, έλεγχος ομοσκεδαστικότητας. Το κριτήριο Kruskal-Wallis. (4 ώρες θεωρία, 4 ώρες εργαστήρια Η/Υ).

Προτεινόμενα συγγράμματα:

- (1) Α. Σαχλάς, Σ. Μπερσίμης (2016) *Εφαρμοσμένη Στατιστική με χρήση του IBM SPSS Statistics* 23. ΕΚΔΟΣΕΙΣ Α. ΤΖΙΟΛΑ & ΥΙΟΙ Α.Ε.
 - (2) Γναρδέλλης Χ. (2009) *Ανάλυση δεδομένων με το PASW Statistics 17.0* (Η νέα μετονομασμένη έκδοση του SPSS). Εκδόσεις Παπαζησης
 - (3) Φράγκος, Χρήστος Κων. (2004) *Μεθοδολογία έρευνας αγοράς και ανάλυση δεδομένων : Με χρήση του Στατιστικού Πακέτου SPSS for Windows*. Interbooks.
- Πανεπιστημιακές Σημειώσεις.

Σχετική βιβλιογραφία:

- Συμεωνάκη Μ. (2008) *Στατιστική Ανάλυση Κοινωνικών Δεδομένων με το SPSS 15.0*. Εκδοσεις Σοφία
- Τσάντας Ν., Μωυσιάδης Χ., Μπαγιάτης Ν., Χατζηπαντελής Θ. (1999) *Ανάλυση δεδομένων με τη βοήθεια στατιστικών πακέτων (SPSS, Excel, S-Plus)*. Εκδόσεις Ζήτη.
- Μακράκης, Βασίλης Γ. (2005) *Ανάλυση δεδομένων στην επιστημονική έρευνα με τη χρήση του SPSS: από τη θεωρία στην πράξη*. Gutenberg.
- Carver, Robert H., Nash, Jane Gradwohl (2000) *Doing data analysis with SPSS 10.0*. Duxbury.
- Field Andy (2005) *Discovering Statistics Using SPSS*. Prentice Hall
- Foster, Jeremy J. (1998) *Data analysis using SPSS for Windows : a beginner's guide*. SAGE Publications.
- Green, Samuel B. and Salkind, Neil J. (2003) *Using SPSS for windows: analyzing and understanding data*. Prentice Hall.
- Norusis Marija (2005) *SPSS 14.0 Statistical Procedures Companion*. Prentice Hall.
- Norusis Marija (2006) *SPSS 14.0 Guide to Data Analysis*. Prentice Hall.
- Puri, Basant K. (2002) *SPSS in practice : an illustrated guide*. Arnold.
- Sa, J. P. Marques de (2003) *Applied statistics: using SPSS, STATISTICA, and MATLAB*. Springer.
- SPSS Inc (2005) *SPSS 13.0 for Windows Student Version: For Microsoft Windows XP, 2000, Me, and 98*. Prentice Hall.

Ιστοσελίδα Μαθήματος: <http://eclass.lab.unipi.gr/modules/auth/opencourses.php?fc=8>

ΑΝΑΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΥΝΤΑΞΙΟΔΟΤΗΣΗΣ (ΣΑΑΝΑ72)

7^ο εξάμηνο σπουδών, Επιλογής, 4 ώρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα.

Μαθησιακά Αποτελέσματα: Σκοπός μαθήματος είναι η περιγραφή και ανάλυση των βασικών μεθόδων συνταξιοδοτικών προγραμμάτων (pension plans). Παρουσιάζονται τεχνικές Εκπόνησης Αναλογιστικών Μελετών καθώς και τα Διεθνή Λογιστικά Πρότυπα (ΔΛΠ).

Γενικές Ικανότητες: Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών, με τη χρήση και των απαραίτητων τεχνολογιών. Απόκτηση Εμπειρίας σε Προβλήματα Αναλογισμού και Ασφαλιστικής Επιστήμης

Προαπαιτούμενες γνώσεις για την ομαλή παρακολούθηση: Χρηματοοικονομικά μαθηματικά, Ράντες ζωής

Ενδεικτική περιγραφή διδακτέας ύλης:

- Εισαγωγή στα συνταξιοδοτικά προγράμματα, και στις χρηματοοικονομικές έννοιες (12 ώρες θεωρία, 4 ώρες φροντιστήριο)
 - Ράντες ζωής και θανάτου, μικτή ασφάλιση, υπολογισμός ασφαλιστρών (12 ώρες θεωρία, 4 ώρες φροντιστήριο)
 - Μέθοδοι Κοστολόγησης σε Κεφαλαιοποιητικό Συνταξιοδοτικό σχήμα
 - Ατομικές Μέθοδοι: (8 ώρες θεωρία, 2 ώρες φροντιστήριο)
 - Μέθοδος Πιστωτικού Κινδύνου (Unit Credit), (8 ώρες θεωρία, 4 ώρες φροντιστήριο)
 - Μέθοδος προβαλλόμενου Πιστωτικού Κινδύνου (Projected Unit Credit) (6 ώρες θεωρία, 4 ώρες φροντιστήριο)
 - Μέθοδος Κανονικής Εισαγωγικής Ηλικίας (Entry age normal) (6 ώρες θεωρία, 2 ώρες φροντιστήριο)
 - Συλλογικές Μέθοδοι: Συλλογική Μέθοδος (Aggregate method) βασισμένη στην ηλικία εισόδου των ασφαλισμένων στο σχήμα (entry age normal) (8 ώρες θεωρία, 2 ώρες φροντιστήριο)
 - Συλλογική Μέθοδος βασισμένη στην τρέχουσα ηλικία των ασφαλισμένων στο σχήμα (attained age), (4 ώρες θεωρία, 4 ώρες φροντιστήριο)
- Εφαρμογές:** Εκπόνηση Αναλογιστικών Μελετών. International Accounting Standards (IAS) Διεθνή Λογιστικά Πρότυπα (ΔΛΠ) (4 ώρες θεωρία, 4 ώρες φροντιστήριο)

Βαθμολόγηση μαθήματος: Γραπτές εξετάσεις διάρκειας 2 ωρών (Πρόοδος)

Προτεινόμενα συγγράμματα:

(1) Γ.Πιτσέλης (2018) *Μαθηματικά των Συνταξιοδοτικών Ταμείων και Πίνακες Επιβίωσης – Θνησιμότητας*. Εκδόσεις Α.Παπαζήσης

Σχετική βιβλιογραφία:

- Ζυμπίδης Αλ. (2008) *Συνταξιοδοτικά Ταμεία και Αναλογιστικές Μελέτες*. Εκδόσεις ΟΠΑ.
- Aitken W.H. (1996) *A Problem – Solving Approach to Pension Funding and Valuation*, 2nd edition, Actex Publications, Winsted, Connecticut.
- Anderson A.W. (1990) *Pension Mathematics for Actuaries*, 2nd edition, Actex Publications.
- Berin B.N. (1989) *The Fundamentals of Pension Mathematics*, Society of Actuaries, 475 N. Martingale Road, Suite 800, Schaumburg.
- Dufresne D. (1994) *Mathematiques des caisses de retraite*, Edition Supremum.
- Haberman S. et al. (1989) *Modern Actuarial Theory and Practice*. Chapman and Hall.
- McGill D.M. (1996) *Fundamentals of Private Pensions*. University of Pennsylvania Press.

- Thornton P.N. και Wilson A.F. (1992) *A Realistic Approach to Pension Funding*, Journal of the Institute of Actuaries. (Τόμος 119, σ.229-312)
- Trowbridge C.L. και Farr C.E. (1976) *The Theory and Practice of Pension Funding*. Irwin
- Winklevoss H.E., (1993) *Pension Mathematics, with Numerical Illustrations* 2nd edition, University of Pennsylvania Press, Philadelphia.

ΑΝΑΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ (ΣΑΑΝΑ74)

7^ο εξάμηνο σπουδών, Επιλογής, 3 ώρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα.

Μαθησιακά Αποτελέσματα: Αυτό το μάθημα περιγράφει βασικές έννοιες και μεθοδολογίες ασφάλισης περιουσίας και ατυχημάτων. Σκοπός του μαθήματος είναι να εισάγει στον ενδιαφερόμενο φοιτητή στις τεχνικές εκτίμησης ασφαλίσεων, αποθεματικών απαιτήσεων και εκκρεμών απαιτήσεων, καθώς και για τον προσδιορισμό του κέρδους, τεχνικές οι οποίες είναι πολύ σημαντικές για τη λειτουργία των ασφαλιστικών εταιρειών. Παρουσιάζουμε στους σπουδαστές διαφορετικές μεθόδους ασφάλισης, τιμολόγησης και αποζημίωσης ζημιών καθώς και στην ασφαλιστική πρακτική.

Γενικές Ικανότητες: Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών, με τη χρήση και των απαραίτητων τεχνολογιών. Απόκτηση Εμπειρίας σε Προβλήματα Αναλογισμού και Ασφαλιστικής Επιστήμης.

Προαπαιτούμενες γνώσεις για την ομαλή παρακολούθηση: Πιθανότητες I και II, Κατανομές Απώλειας.

Ενδεικτική περιγραφή διδακτέας ύλης: Εισαγωγή στη μοντελοποίηση αναλογιστικών προβλημάτων μέσω στατιστικών μεθόδων. Τιμολόγηση ασφαλίσεων κλάδου αυτοκινήτου, πυρός, υγείας. Εφαρμογή των κατανομών του αριθμού ατυχημάτων και του ύψους των ζημιών στους κλάδους αυτοκινήτου, πυρός και υγείας. Εφαρμογή των γενικευμένων γραμμικών μοντέλων, Poisson regression, Negative Binomial regression για τον αριθμό ατυχημάτων και Pareto regression, Exponential regression και άλλων, για το ύψος των ζημιών. Συνδυασμός της εκ των προτέρων και της εκ των υστέρων πληροφορίας για τον ασφαλισμένο για τον προσδιορισμό του ασφαλίστρου. Εφαρμογή της πολυμεταβλητής στατιστικής ανάλυσης και συγκεκριμένα των μεθόδων ομαδοποίησης στην τιμολόγηση. Αποθέματα (reserving) εκκρεμών ζημιών και επιμερισμένων και μη επιμερισμένων εξόδων διακανονισμού, μέθοδοι αποθεματοποίησης (loss reserving), IBNR, Chain-ladder, λογιστικές έννοιες, οργάνωση και διερευνητική ανάλυση δεδομένων. Μοντελοποίηση του πίνακα επιβίωσης. Προσαρμογή των μοντέλων Gompertz-Makeham, Lee-Carter και άλλων. Ασφάλιση καταστροφικών γεγονότων. Πρακτική εφαρμογή σε υπολογιστικά εργαλεία όπως η R και το Matlab.

Βαθμολόγηση μαθήματος: Γραπτές Εξετάσεις και Εργασία

Προτεινόμενα συγγράμματα:

- Πανεπιστημιακές Σημειώσεις

Σχετική βιβλιογραφία:

- Booth P., Chadburn R., Haberman S., and James D. (2004). *Modern Actuarial Theory and Practice*. Chapman & Hall.
- Brown, R.L. (1993) *Introduction to Ratemaking and Loss Reserving for Property and Casualty Insurance*. ACTEX Publications, Inc.
- *Foundations of Casualty Actuarial Science* (1990), Chapters 2-5
- Kaas R., Goovaerts M., Dhaene J., and Denuit M. (2004). *Modern Actuarial Risk Theory*. Kluwer
- Lemaire J., (1995). *Bonus-malus Systems In Automobile Insurance*. Kluwer

- Haberman, S. and Pitacco, E. (1999). *Actuarial Models for Disability Insurance*. Chapman & Hall/CRC.
- Daykin, C. D., Pentikainen T. and M. Pesonen. (1993). *Practical Risk Theory for Actuaries*. Chapman & Hall/CRC.
- Taylor, G.C. (1986) *Claims Reserving in non-Life Insurance*. North Holland

ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΠΙΒΙΩΣΗΣ (ΣΑΣΤΑ73)

7ο εξάμηνο σπουδών, Επιλογής, 4 ώρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα.

Προαπαιτούμενες γνώσεις για την ομαλή παρακολούθηση: Στατιστική I, II, Ανάλυση παλινδρόμησης.

Ενδεικτική περιγραφή διδακτέας ύλης:

- Φύση και ιδιότητες μοντέλων επιβίωσης, συνάρτηση επιβίωσης, συνάρτηση κινδύνου, παραδείγματα παραμετρικών μοντέλων επιβίωσης, δεσμευμένες πιθανότητες, περικομμένες, λογοκριμένες κατανομές και είδη αυτής. Πίνακες επιβίωσης, ένταση θνησιμότητας, έκθεση στον κίνδυνο, μη ακέραιες ηλικίες.
- Παραμετρική εκτίμηση επιβίωσης μονομεταβλητών και πολυμεταβλητών μοντέλων, εμπειρική κατανομή επιβίωσης. Μη παραμετρικές μέθοδοι ενός δείγματος, πινάκων επιβίωσης, εκτιμήτης γινόμενο-όριο (Kaplan-Meier). Μελέτη και σχεδιασμός μοντέλων επιβίωσης εκτιμώμενα από πλήρη και από μη πλήρη δείγματα, εκτίμηση της συνάρτησης Hazard. Μέθοδος ροπών μη πλήρη δειγμάτων (single & double decrement environment), μέθοδος μεγίστης πιθανοφάνειας μη πλήρη δειγμάτων, ιδιότητες μεγίστης πιθανοφάνειας, γραμμικοί συνδυασμοί διατεταγμένων στατιστικών.
- Το μοντέλο κινδύνων (αναλογικών) (παλινδρόμησης) του Cox, γραμμικά μοντέλα, παραμετρικά μοντέλα παλινδρόμησης, μοντέλα συναγωνιζόμενου κινδύνου, μοντέλα επιταχυνόμενου κινδύνου. Μοντέλα πολλαπλών καταστάσεων. Εφαρμογές στα οικονομικά και χρηματοοικονομικά.
- Μη παραμετρικές μέθοδοι δύο ή περισσότερων δειγμάτων (έλεγχοι Gehan, Mantel-Haenszel, Tarone-Ware, Breslow)
- Εφαρμογές των μοντέλων επιβίωσης στα αναλογιστικά και χρηματοοικονομικά.

Σχετική βιβλιογραφία:

- Cox, D. R. and Oakes, D. (1984) *Analysis of Survival Data*. Chapman and Hall.
- David, M. A. and Moeschberger, M. L. (1978) *The Theory of Competing Risks*. Griffin, London.
- Dorey, F. J. and Korn, E. L. (1987) *Effective Sample Sizes for Confidence Intervals for Survival Probabilities*. Statistics in Medicine, 6, 679-687.
- Elandt-Johnson R. C. and Johnson, N. L. (1980) *Survival Models and Data Analysis*. John Wiley & Sons, NY.
- Friedman, L. M., Furberg, C. D. and Demets, D. L. (1985) *Fundamentals of Clinical trials* (2nd ed.) PSG Publishing Co. Littleton, MA, USA.
- Kalbfleisch, J. D. and Prentice, R. L. (1980) *The Statistical Analysis of Failure Time Data*. John Wiley & Sons, N. Y.
- Lawless J. F. (1982) *Statistical Models and Methods for Lifetime Data*. John Wiley & Sons, N.Y.
- London, N. (1997) *Survival Models and Their Estimation*. Actex Publ. Connecticut.
- Miller, R. G. (1981) *Survival Analysis*. John Wiley & Sons, N. Y.
- Whitehead, J. (1983) *Design and Analysis of Sequential clinical trials*. Ellis Horwood, Chichester.
- Marubini, E. and Valsecchi, M. G. (1997) *Analysing Survival Data from Clinical Trials and Observational Studies*. John Wiley & Sons.

ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ (ΣΑΑΣΦ71)

7^ο εξάμηνο σπουδών, Επιλογής, 3 ώρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα.

Σκοπός του μαθήματος: Το μάθημα έχει ως στόχο να μεταφέρει στους φοιτητές θέματα ειδικού ενδιαφέροντος τα οποία εμπίπτουν στο ευρύτερο γνωστικό αντικείμενο των Ασφαλίσεων. Συγκεκριμένα θα παρουσιαστούν τρόπος λειτουργίας των Ταμείων Επαγγελματικής Ασφάλισης και οι σύγχρονες εξελίξεις των Ομαδικών Ασφαλίσεων. Επίσης θα παρουσιαστούν ειδικά θέματα που αφορούν την διοίκηση ασφαλιστικών επιχειρήσεων και την μέτρηση της αποδοτικότητας και παραγωγικότητας των ασφαλιστικών οργανισμών. Τέλος θα αναφερθούν οι σύγχρονες προκλήσεις και στρατηγικές της ασφαλιστικής βιομηχανίας, όπως τα νέα είδη κινδύνων και τα αντίστοιχα ασφαλιστικά προϊόντα.

Προαπαιτούμενες γνώσεις για την ομαλή παρακολούθηση: Εισαγωγή στην Ασφάλιση

Ενδεικτική περιγραφή διδακτέας ύλης:

- Επαγγελματικά Ταμεία Συντάξεων (Pension Funds)
- Ομαδική Ασφάλιση (Group Insurance)
- Διοίκηση Ασφαλιστικών Εταιριών
- Μέτρηση Αποδοτικότητας Ασφαλιστικών Οργανισμών και εφαρμογές
- Προκλήσεις και Στρατηγικές της Ασφαλιστικής Βιομηχανίας
- Νέες τάσεις και ο αντίκτυπος της τεχνολογίας στις ασφαλιστικές αγορές (Insurtech)
- Η αξιοποίηση νέων ασφαλιστικών προϊόντων και νέων αγορών, συμπεριλαμβανομένων των αναδυόμενων αγορών

Βαθμολόγηση μαθήματος: Γραπτή εξέταση και δυνατότητα συγγραφής εργασίας.

Προτεινόμενα συγγράμματα:

- Πανεπιστημιακές σημειώσεις διδάσκοντος

Σχετική βιβλιογραφία:

- Dionne G. (2013) *Handbook of Insurance*. Second Edition. Springer New York.
- Marano P, Siri M (2017) *Insurance Regulation in the European Union: Solvency II and Beyond*. Palgrave Macmillan
- Courbage C. (2016) *The Geneva Papers: 40 Years at the Cutting Edge of Research in Insurance Economics*. Palgrave Macmillan
- Kriele M, Wolf J. (2014) *Value-Oriented Risk Management of Insurance Companies*. Springer-Verlag London 2014
- Carvalho L. (2003) *Insurance Failures: does the past teach us anything? Standard & Poor's, CAS 2003 Annual Meeting*
- Swiss Re. (2015) *World insurance in 2015: Steady growth amid regional disparities*. Sigma Publications
- Schich S (2009) *Insurance Companies and the Financial Crisis*. OECD publications
- Cisco (2017) *Digital Transformation for the Insurance Industry Unleash Your Next-Generation*. Financial Services Business. Cisco Systems
- Swiss Re. (2012) *Insurance in emerging markets: Growth drivers and profitability*. Sigma Publications

ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ ΖΩΗΣ (ΣΑΑΝΑ73)

7^ο εξάμηνο σπουδών, Επιλογής, 3 ώρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα.

Σκοπός του μαθήματος: Το μάθημα έχει ως στόχο να μεταφέρει στους φοιτητές θέματα ειδικού ενδιαφέροντος τα οποία εμπίπτουν στο ευρύτερο γνωστικό αντικείμενο των Ασφαλίσεων Ζωής. Συγκεκριμένα θα παρουσιαστεί ο τρόπος λειτουργίας των προϊόντων με εγγυημένες αποδόσεις, και θα καταγραφεί η δυνητική επίδραση των χαμηλών ή αρνητικών επιτοκίων. Επιπλέον, θα αναλυθεί η επίδραση των νέων διεθνών λογιστικών προτύπων και θα περιγραφούν οι επενδυτικοί κίνδυνοι στα Επαγγελματικά Ταμεία Συντάξεων.

Προαπαιτούμενες γνώσεις για την ομαλή παρακολούθηση: Εισαγωγή στην Ασφάλιση, Αναλογιστικά Μαθηματικά

Ενδεικτική περιγραφή διδακτέας ύλης:

- 1) προϊόντα με εγγυημένες αποδόσεις,
- 2) η επίδραση των χαμηλών ή αρνητικών επιτοκίων,
- 3) η επίδραση των νέων διεθνών λογιστικών προτύπων, και
- 4) οι επενδυτικοί κίνδυνοι στα επαγγελματικά συστήματα συντάξεων.

Βαθμολόγηση μαθήματος: Γραπτές εξετάσεις (4-5 Ερωτήσεις), καθώς και προαιρετική πρόοδος.

Προτεινόμενα συγγράμματα:

- Πανεπιστημιακές σημειώσεις διδάσκοντος

Σχετική βιβλιογραφία:

- Nektarios M. "Greece: The NDC Paradigm as a Framework for a Sustainable Pension System", in Non-Financial Defined Contribution Pension Schemes in a Changing Pension World, edited by R. Holzmann, E. Palmer, and D. Robalino. Vol. 1, pp. 259-278 (The World Bank: Washington D.C., 2012).
- WHO (2010). Implementing Health Financing Reform. Lessons from countries in transition. Edited by Kutzin J, Cashin C, Jakab M. World Health Organization on behalf of European Observatory on Health Systems and Policies. Copenhagen, Denmark.
- Koller M. (2011). Life Insurance Risk Management Essentials. Springer: Berlin
- Pitacco E. (2014). Health Insurance. Basic Actuarial Models. Springer: Switzerland

ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΣΤΟΧΑΣΤΙΚΩΝ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΩΝ (ΣΑΣΤΑ74)

7^ο εξάμηνο σπουδών, Επιλογής, 3 ώρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα.

Προαπαιτούμενες γνώσεις για την ομαλή παρακολούθηση: Μαθηματικό υπόβαθρο λυκειακών σπουδών.

Ενδεικτική περιγραφή διδακτέας ύλης:

- Η έννοια της στοχαστικής διαδικασίας: Βασικές έννοιες και ορισμοί. Ταξινόμηση στοχαστικών διαδικασιών. Στοχαστικές διαδικασίες ανεξάρτητων προσαυξήσεων. Κατανομή στοχαστικής διαδικασίας. Συνάρτηση μέσης τιμής. Συνάρτηση συνδιακύμανσης. Συνάρτηση συσχέτισης. Ισχυρώς στάσιμη κατανομή. Ασθενώς στάσιμη κατανομή.
- Αλυσίδα Markov συνεχούς παραμέτρου: Ορισμός. Αρχική κατανομή. Απόλυτη κατανομή. Πιθανότητες και πίνακες μετάβασης. Ιδιότητες πιθανοτήτων μετάβασης. Πίνακας τάσης. Οι εξισώσεις Kolmogorov. Στοχαστικές διαδικασίες γέννησης και θανάτου.
- Μεικτές διαδικασίες Poisson: Ορισμοί, βασικές ιδιότητες και παραδείγματα.

Βαθμολόγηση μαθήματος: Γραπτή εξέταση, προαιρετικές γραπτές πρόοδοι.

Προτεινόμενα συγγράμματα:

- (1) Χρυσαφίνου Ουρανία (2012) *Εισαγωγή στις Στοχαστικές Ανελίξεις*, 2η έκδ. ΣΟΦΙΑ Α.Ε
 (2) Θεοφίλος Κάκουλλος (1995) *Στοχαστικές Ανελίξεις*. Εκδ. Σ. ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΣ & ΣΙΑ Ο.Ε.

Σχετική βιβλιογραφία:

- Θ. Αρτίκης, (1991) *Μαθήματα Στοχαστικών Διαδικασιών*, τεύχη 1,2,3. Εκδόσεις Σταμούλη.
- Hoel, G.P., Port, C.S. and Stone, C.J. (1972) *Introduction to Stochastic Processes*, Houghton Mifflin, Boston.
- Karlin, S. and Taylor, H. D. (1975) *A First Course in Stochastic Processes* (2nd ed.). Academic Press.
- Norris, J. R. (1998) *Markov Chains*. Cambridge University Press.
- Ross, S. (1993) *Introduction to Probability Models* (5th ed.). Academic Press.
- Ross, S. (1996) *Stochastic Processes*. Wiley.

ΘΕΩΡΙΑ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ (ΣΑΑΣΦ06)**7^ο εξάμηνο σπουδών, Επιλογής, 4 ώρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα.**

Μαθησιακά Αποτελέσματα: Το μάθημα αυτό αποτελεί μία ειδίκευση σε θέματα της θεωρίας κινδύνου και ασφάλισης. Σκοπός του μαθήματος είναι η μελέτη αρχών ασφαλιστρών στην Αναλογιστική Επιστήμη. Στα πλαίσια του μαθήματος δίνονται μεθοδολογίες κατασκευής ασφαλιστρών και εφαρμογές στα αναλογιστικά και χρηματοοικονομικά. Η γνώση αναλογιστικών τεχνικών αποτελεί βασική δεξιότητα που μας επιτρέπει να ποσοτικοποιούμε πραγματικά προβλήματα, να τα διερευνούμε αναλύοντας τις διαθέσιμες αριθμητικές τους πληροφορίες, και να καταλήγουμε σε λογικά συμπεράσματα και μελλοντικές αποφάσεις. Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος ο φοιτητής / τρια θα είναι σε θέση να:

- 1) Έχει κατανόηση στις βασικές έννοιες κατασκευής ασφαλιστρών και αναλογιστικών μέτρων κινδύνων.
- 2) Είναι σε θέση να χρησιμοποιήσει μεθοδολογίες Στατιστικής και των Πιθανοτήτων στην κατασκευή ασφαλιστρών.

Γενικές Ικανότητες: Λήψη αποφάσεων. Αυτόνομη εργασία. Παράγωγή νέων ερευνητικών ιδεών. Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης.

Ενδεικτική περιγραφή διδακτέας ύλης: Αρχές υπολογισμού ασφαλιστρου. Ιδιότητες αρχών υπολογισμού του ασφαλιστρου. Μέτρα κινδύνου. Ιδιότητες μέτρων κινδύνου. Προεξόφληση κινδύνων. Ιδιότητες κοίλων συναρτήσεων. Αξιώματα λογικής επιλογής. Χρησιμότητα του πλούτου. Αναμενόμενη χρησιμότητα και επιλογή του τρόπου δράσης. Βασική ιδιότητα των συναρτήσεων χρησιμότητας. Γραμμικός μετασχηματισμός συνάρτησης χρησιμότητας. Αποστροφή κινδύνου. Συναρτήσεις αποστροφής κινδύνου. Μέτρα αποστροφής κινδύνου. Επιλογή ασφαλιστηρίων συμβολαίου. Αναμενόμενη απαίτηση, ασφαλιστρο και χρησιμότητα. Άριστη ασφάλιση. Μορφές συναρτήσεων χρησιμότητας. Αναμενόμενη χρησιμότητα και μεθοδολογία Bayes. Αβεβαιότητα τιμών.

Βαθμολόγηση μαθήματος: Γραπτή εξέταση

Προτεινόμενα συγγράμματα:

- Πανεπιστημιακές Σημειώσεις

Σχετική βιβλιογραφία:

- Θ. Αρτίκης, Α. Μάλλιαρης (1992) *Οικονομική της Αβεβαιότητας*. Εκδόσεις Σταμούλη.
- Σαπουντζής Κ. (1992) *Τεχνικές Επιχειρησιακής Έρευνας* Τόμος Α Εκδόσεις Σταμούλη

ΘΕΩΡΙΑ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ (ΣΑΣΤΑ75)

7^ο εξάμηνο σπουδών, Επιλογής, 4 ώρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα.

Προαπαιτούμενες γνώσεις για την ομαλή παρακολούθηση: Βασικές έννοιες Πιθανοτήτων και Στατιστικής

Ενδεικτική περιγραφή διδακτέας ύλης:

- Εισαγωγή στη θεωρία αποφάσεων. Ζημία, γνήσιες και μικτές αποφάσεις, ζημιολόγιο, σύνολο Bayes, αποδεκτές αποφάσεις, κριτήριο Bayes, στοιχεία θεωρίας παιγνίων, κριτήριο minimax.
- Προβλήματα στατιστικών αποφάσεων (συνάρτηση κινδύνου, γνήσιοι και τυχαίοποιημένοι κανόνες αποφάσεων, κινδυνολόγιο, αποδεκτοί κανόνες αποφάσεων, κανόνες αποφάσεων Bayes και minimax).
- Εκ των υστέρων (a posteriori) ανάλυση στατιστικών αποφάσεων, a posteriori κατανομή πιθανότητας, a posteriori κίνδυνος, συζυγείς οικογένειες κατανομών.
- Εφαρμογή κριτηρίου Bayes και minimax σε προβλήματα εκτιμητικής και ελέγχου υποθέσεων

Βαθμολόγηση μαθήματος: Γραπτή εξέταση

Σχετική βιβλιογραφία:

- Antleman, G. (1994) *Elementary Bayesian Theory*. Wiley.
- De Groot, M. H. (1970) *Optimal Statistical Decisions*. McGraw Hill, New York.
- Ferguson, T. S. (1967) *Mathematical Statistics: A Decision Theoretic Approach*. Academic Press, New York.
- Hadley, G. (1967) *Introduction to Probability and Statistical Decision Theory*. Holden-Day, San Francisco.
- Lee, P. (1997) *Bayesian Statistics: An Introduction*. Wiley.
- Winkler, R. L. (1972) *Introduction to Bayesian Inference and Decision*, Holt Rinehart & Winston.

ΜΠΕΥΖΙΑΝΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ (ΣΑΣΤΑ76)

7^ο εξάμηνο σπουδών, Επιλογής, 4 ώρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα.

Προαπαιτούμενες γνώσεις για την ομαλή παρακολούθηση: Πιθανότητες I - Πιθανότητες II - Στατιστική I: Εκτιμητική, Στατιστική II: Έλεγχος υποθέσεων.

Ενδεικτική περιγραφή διδακτέας ύλης:

- Το Θεώρημα Bayes. Η βασική ιδέα της Μπεϋζιανής Στατιστικής και η διαφορά από την κλασική Στατιστική (η άγνωστη παράμετρος ως τυχαία μεταβλητή, εκ των προτέρων και εκ των υστέρων κατανομή της παραμέτρου).
- Καθορισμός της εκ των προτέρων κατανομής: Μέθοδοι σχετικής πιθανοφάνειας, ιστογράμματος, προσαρμογή δεδομένης συναρτησιακής μορφής. Συζυγείς εκ των προτέρων κατανομές. Μη πληροφοριακές εκ των προτέρων κατανομές (ασαφείς, καταχρηστικές, κατανομές του Jeffreys).
- Στοιχεία Στατιστικής Θεωρίας Αποφάσεων και Μπεϋζιανής Θεωρίας Αποφάσεων: συνάρτηση ζημίας, συνάρτηση κινδύνου, κανόνες αποφάσεων, κίνδυνος Bayes, κανόνας Bayes και απόφαση Bayes.
- Εκτιμητές Bayes (εκ των υστέρων μέση τιμή και διάμεσος). Αξιόπιστα σύνολα (ίσων ουρών και υψίστης εκ των υστέρων πυκνότητας). Έλεγχος υποθέσεων (παράγοντας Bayes, προσαρμογή της εκ των προτέρων κατανομής για απλές υποθέσεις). Κατανομές πρόβλεψης. Μπεϋζιανή Συμπερασματολογία για κανονικούς πληθυσμούς.

Βαθμολόγηση μαθήματος: Γραπτή εξέταση

Προτεινόμενα συγγράμματα:

- Πανεπιστημιακές Σημειώσεις

Ιστοσελίδα Μαθήματος: <http://eclass.lab.unipi.gr/courses/SAE101>

ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ (ΣΑΣΤΑ15)

7^ο εξάμηνο σπουδών, Επιλογής, 3 ώρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα.

Σκοπός του μαθήματος: Εισαγωγή στην οργάνωση ερευνών κοινωνικο-οικονομικού περιεχομένου και κατασκευή ερωτηματολογίων

Ενδεικτική περιγραφή διδακτέας ύλης: Εννοιολογική θεμελίωση, προσέγγιση και στοιχεία έρευνας. Σχεδιασμός έρευνας: καθορισμός κεντρικού θέματος, φάσεις της έρευνας, δειγματοληψία, μέθοδοι και κλίμακες μέτρησης. Σχεδιασμός ερωτηματολογίου: η μορφή, η διατύπωση και οι τύποι των ερωτήσεων. Η οργάνωση του ερωτηματολογίου. Μέθοδοι συμπλήρωσης ερωτηματολογίου (προσωπική ή τηλεφωνική συνέντευξη, ερωτηματολόγια μέσω ταχυδρομείου) και κριτήρια επιλογής. Αναφορές - παραδείγματα κοινωνικο-οικονομικών ερευνών στην Ελλάδα.

Βαθμολόγηση μαθήματος: Γραπτή εξέταση – προαιρετικές εργασίες

Προτεινόμενα συγγράμματα:

(1) Σταθακόπουλος Βλ. (2017) *Μέθοδοι Έρευνας Αγοράς*. Εκδόσεις Unibooks

(2) Κυριαζή Νότα (2011) *Η Κοινωνιολογική Έρευνα: Κριτική Επισκόπηση των Μεθόδων και των Τεχνικών*. Εκδόσεις Πεδίο.

Σχετική βιβλιογραφία:

- Bryman A. (2008) *Social Research Methods*, Oxford University Press (N.Y.)
- Fowler F.J. (1995) *Improving Survey Questions: Design and Evaluation*, Applied Social Research Methods, Number 38, Sage publications
- Saris W.E., Gallhofer I.N. (2007) *Design, Evaluation, and Analysis of Questionnaires for Survey Research*, Wiley-Interscience

Ιστοσελίδα Μαθήματος: <http://www.unipi.gr/faculty/gverrop/>

ΑΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ (ΣΑΣΤΑ12)

8ο εξάμηνο σπουδών, Υποχρεωτικό, 4 ώρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα.

Μαθησιακά Αποτελέσματα: Σκοπός του μαθήματος της Απαραμετρικής Στατιστικής είναι η εξοικείωση των φοιτητών με μεθόδους στατιστικής ανάλυσης που εφαρμόζονται όταν δεν ισχύει κάποιο συγκεκριμένο παραμετρικό μοντέλο. Μετά την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος, οι φοιτητές θα μπορούν:

- να αναγνωρίζουν τις διαφορές, τα πλεονεκτήματα και τα μειονεκτήματα των απαραμετρικών μεθόδων σε σχέση με τις κλασικές μεθόδους ανάλυσης δεδομένων.
- να διακρίνουν πότε η εφαρμογή απαραμετρικών κριτηρίων είναι κατάλληλη μέθοδος ανάλυσης για το πρόβλημα που τους απασχολεί,
- να εφαρμόζουν συγκεκριμένη και κατάλληλη μεθοδολογία ανάλυσης στα διαθέσιμα δεδομένα,
- να αξιολογούν την εγκυρότητα των αποτελεσμάτων της ανάλυσης,
- να παρουσιάζουν συγκροτημένα και ορθά τα αποτελέσματα της ανάλυσης και
- να λαμβάνουν τις τελικές αποφάσεις σχετικά με το πρόβλημα που εξετάζουν.

Γενικές Ικανότητες: Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών, με χρήση και των απαραίτητων τεχνολογιών. Λήψη αποφάσεων. Αυτόνομη εργασία. Ομαδική εργασία. Εργασία σε διεπιστημονικό περιβάλλον. Παραγωγή νέων ερευνητικών ιδεών. Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης

Προαπαιτούμενες γνώσεις για την ομαλή παρακολούθηση: Πιθανότητες, Στατιστική Ι, ΙΙ.

Ενδεικτική περιγραφή διδακτέας ύλης:

- Πλεονεκτήματα και μειονεκτήματα των απαραμετρικών μεθόδων. Διατεταγμένα δείγματα, διαστημική εκτίμηση ποσοστιαίων σημείων συνεχούς πληθυσμού, προσημικοί έλεγχοι.
- Βαθμολογικές δειγματοσυναρτήσεις (rank statistics). Γραμμικοί βαθμολογικοί έλεγχοι θέσεως δύο κατανομών: κριτήρια Mann–Whitney, διαμέσου (median test), Van der Waerden, ροών.
- Απαραμετρική ανάλυση διακύμανσης (κριτήρια Kruskal–Wallis, Friedman). Προσημικό βαθμολογικό κριτήριο Wilcoxon για παρατηρήσεις κατά ζεύγη.
- Έλεγχοι τυχαιότητας δείγματος (κριτήριο ροών). Βαθμολογικοί έλεγχοι ανεξαρτησίας (κριτήρια Spearman, Kendall). Έλεγχοι καλής προσαρμογής των Kolmogorov–Smirnov (περιπτώσεις ενός και δύο δειγμάτων). Σύγκριση των κριτηρίων καλής προσαρμογής χ^2 και Kolmogorov–Smirnov.
- *Πρακτική εξάσκηση σε στατιστικό πακέτο:* Επίδειξη χρήσης ενός ή περισσότερων στατιστικών πακέτων για εκτέλεση ελέγχων με διάφορα απαραμετρικά κριτήρια.

Βαθμολόγηση μαθήματος: Γραπτή εξέταση

Προτεινόμενα συγγράμματα:

- (1) Δαμιανού, Χ. και Κούτρας, Μ. (1998) *Εισαγωγή στη Στατιστική, Μέρος ΙΙ*. Εκδόσεις Συμμετρία
- (2) Παπαϊωάννου Τ., Λουκάς Σ. (2002) *Εισαγωγή στη Στατιστική*. Εκδόσεις Συμμετρία

- Πανεπιστημιακές Σημειώσεις

Σχετική βιβλιογραφία:

- Κάκουλλος, Θ. (1972) *Στατιστική θεωρία και Εφαρμογές*. Αθήνα.
- Conover, W. J. (1971) *Practical Nonparametric Statistics*. Wiley, New York.

- Gibbons, J. D. and Chakraborti, S. (1992) *Nonparametric Statistical Inference* (3rd ed.). Marcel Dekker.
- Randles, R. H. and Wolf, P. A. (1991) *Introduction to the Theory of Nonparametric Statistics*. Krieger Publ. Co.
- Sprent, P. (1993) *Applied Nonparametric Statistical Methods* (2nd ed.). Chapman and Hall.

ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ (ΣΑΑΝΑ83)

8^ο εξάμηνο σπουδών, Υποχρεωτικό, 4 ώρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα.

Σκοπός του μαθήματος: Το μάθημα αυτό προσφέρει μια ολιστική προσέγγιση στη μεθοδολογία της διαχείρισης κινδύνων μιας επιχείρησης, τόσο για τους ασφαλιστικούς όσο και για τους χρηματοοικονομικούς κινδύνους. Τεκμηριώνεται ο αντικειμενικός στόχος της διαχείρισης των κινδύνων που είναι η μεγιστοποίηση της αξίας της επιχείρησης. Αποδεικνύεται ότι η χρήση των ασφαλίσεων επιχειρήσεων συμβάλλει στην σημαντική μείωση των έμμεσων ζημιών, με αποτέλεσμα την θετική επίδραση στις αναμενόμενες χρηματοροές της επιχείρησης. Αναλύεται η διαδικασία διαχείρισης κινδύνων με την χρήση του χάρτη κινδύνων (risk mapping) και του πίνακα διαχείρισης κινδύνων (risk management matrix). Παρουσιάζονται όλες οι μέθοδοι διαχείρισης κινδύνων: έλεγχος ζημιών, ασφάλιση, αντιστάθμιση μέσω παραγώγων, κράτηση κινδύνου, και μέθοδοι ART (alternative risk transfer). Αναπτύσσονται τα νέα εργαλεία λήψης αποφάσεων σε θέματα διαχείρισης κινδύνων, όπως η ανάλυση παλινδρόμησης, οι συντελεστές συσχέτισης, και οι προσομοιώσεις Monte Carlo.

Μαθησιακά Αποτελέσματα: Οι φοιτητές που έχουν ολοκληρώσει την εν λόγω θεματική ενότητα θα μπορούν:

- Να εντοπίζουν και να αναγνωρίζουν το σύνολο των κινδύνων που αντιμετωπίζει μια επιχείρηση.
- Να διαχωρίζουν τους χρηματοοικονομικούς από τους καθαρούς/ασφαλιστικούς κινδύνους
- Να αντιλαμβάνονται την δομή και την σημασία των στρατηγικών κινδύνων καθώς και των λειτουργικών κινδύνων.
- Να χρησιμοποιούν τα εργαλεία της στατιστικής για την ανάλυση και την μέτρηση των κινδύνων.
- Να αξιολογούν τα εναλλακτικά επίπεδα επενδύσεων σε συστήματα ασφαλείας και να εντοπίζουν το «άριστο» επίπεδο.
- Να χρησιμοποιούν το πρότυπο: ISO 31000 για την ταξινόμηση και επεξεργασία των κινδύνων
- Να ποσοτικοποιούν το συνολικό αποτέλεσμα της επίδρασης των κινδύνων στην αξία της επιχείρησης.

Γενικές Ικανότητες: Οι φοιτητές θα αποκτήσουν μια σφαιρική γνώση της μεθοδολογίας διαχείρισης των κινδύνων. Η εν λόγω μεθοδολογία έχει ενταχθεί στο πρότυπο: ISO STANDARD 31000. Η μεθοδολογία αυτή είναι γενικής εφαρμογής σε όλες τις οικονομικές οντότητες: τα φυσικά πρόσωπα και τα νοικοκυριά, τις πάσης φύσεως επιχειρήσεις, και την κοινωνική οικονομία. Ιδιαίτερα στις σύγχρονες επιχειρήσεις, είναι απαραίτητη πλέον η οργάνωση της νέας επιχειρηματικής λειτουργίας της διαχείρισης των κινδύνων. Στην πράξη, η υλοποίηση της διαχείρισης κινδύνων συντελείται με σειρά συγκεκριμένων εργαλείων: κράτηση, έλεγχος ζημιών, ασφάλιση, αντιστάθμιση μέσω χρηματοοικονομικών παραγώγων, και μέθοδοι ART. Το αντικείμενο της νέας επιχειρηματικής λειτουργίας της διαχείρισης των κινδύνων είναι η αύξηση των ταμειακών ροών και της αξίας της επιχείρησης.

Ενδεικτική περιγραφή διδακτέας ύλης:

- Στόχοι της διοικητικής κινδύνων
- Αναγνώριση και μέτρηση των κινδύνων
- Διοικητική κινδύνων ατόμων και επιχειρήσεων
- Μέτρα ελέγχου των κινδύνων
- Διοικητική κινδύνων επιχειρήσεων (ERM) και περιουσία μετόχων
- ERM και φορολογικοί, κανονιστικοί, και λογιστικοί παράγοντες
- ERM και κράτηση κινδύνων
- Αντιστάθμιση κινδύνων με παράγωγα
- Εναλλακτικές μορφές μεταφοράς κινδύνων (ART)
- ERM : A Case Study.

Βαθμολόγηση μαθήματος: Γραπτές εξετάσεις

Προτεινόμενα συγγράμματα:

- Μιλτιάδη Νεκτάριου (2016), *Μεθοδολογία Διαχείρισης Κινδύνων Επιχειρήσεων*, Εκδόσεις Παπαζήση.
- Πανεπιστημιακές Σημειώσεις

ΑΝΑΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΜΟΝΤΕΛΑ ΕΠΙΒΙΩΣΗΣ (ΣΑΑΝΑ81)

8ο εξάμηνο σπουδών, Επιλογής, 4 ώρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα.

Μαθησιακά Αποτελέσματα: Το μάθημα αυτό αποτελεί μία ειδίκευση σε αναλογιστικά μοντέλα επιβίωσης, όπου διερευνάται μέσα από μεθόδους Στατιστικής και Πιθανοτήτων ο χρόνος ζωής ενός ατόμου σε κάποιο προκαθορισμένο χρονικό ορίζοντα. Σκοπός του μαθήματος είναι η παρουσίαση στατιστικών μεθόδων ανάλυσης δεδομένων τα οποία προκύπτουν ως τιμές μιας μεταβλητής που δηλώνει το χρόνο μέχρις ότου συμβεί κάποιο ενδεχόμενο (αποτυχία). Στα πλαίσια του μαθήματος δίνονται εφαρμογές των μοντέλων επιβίωσης στα αναλογιστικά και χρηματοοικονομικά. Η γνώση αναλογιστικών τεχνικών της Στατιστικής Ανάλυσης αποτελεί βασική δεξιότητα που μας επιτρέπει να ποσοτικοποιούμε πραγματικά προβλήματα, να τα διερευνούμε αναλύοντας τις διαθέσιμες αριθμητικές τους πληροφορίες, και να καταλήγουμε σε λογικά συμπεράσματα και μελλοντικές αποφάσεις. Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος ο φοιτητής / τρια θα είναι σε θέση να:

- 1) Έχει κατανόηση στις βασικές έννοιες αναλογιστικών μοντέλων επιβίωσης.
- 2) Είναι σε θέση να χρησιμοποιήσει μεθοδολογίες Στατιστικής και των Πιθανοτήτων στην μελέτη αναλογιστικών μοντέλων επιβίωσης.

Γενικές Ικανότητες: Λήψη αποφάσεων. Αυτόνομη εργασία. Παράγωγή νέων ερευνητικών ιδεών. Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης

Σκοπός του μαθήματος: Σκοπός του μαθήματος είναι η παρουσίαση στατιστικών μεθόδων ανάλυσης δεδομένων τα οποία προκύπτουν ως τιμές μιας μεταβλητής που δηλώνει το χρόνο μέχρις ότου συμβεί κάποιο ενδεχόμενο (αποτυχία). Στα πλαίσια του μαθήματος δίνονται εφαρμογές των μοντέλων επιβίωσης στα αναλογιστικά και χρηματοοικονομικά.

Προαπαιτούμενες γνώσεις για την ομαλή παρακολούθηση: Βασικές έννοιες Πιθανοτήτων και Στατιστικής

Ενδεικτική περιγραφή διδακτέας ύλης:

- Συνάρτηση επιβίωσης, συνάρτηση κινδύνου και αθροιστική συνάρτηση κινδύνου για διακριτές και συνεχείς τυχαίες μεταβλητές.

- Μελέτη της μονοτονίας της έντασης κινδύνου σε μοντέλα πιθανοτήτων.
- Λογοκριμένα δεδομένα και τύποι λογοκρισίας. Ανασκόπηση θεωρίας πιθανοφάνειας και μέθοδος Δέλτα.
- Μη παραμετρική εκτίμηση της συνάρτησης επιβίωσης. Κατασκευή πινάκων επιβίωσης για λογοκριμένα δεδομένα, αναλογιστική υπόθεση, ο τύπος του Greenwood. Kaplan-Meier (KM) εκτίμησης της συνάρτησης επιβίωσης, ο KM εκτιμητής ως εκτιμητής μεγίστης πιθανοφάνειας. Διαστήματα εμπιστοσύνης για τη συνάρτηση επιβίωσης. Εκτίμηση της αθροιστικής συνάρτησης κινδύνου, εκτιμητής Nelson-Aalen, εκτιμητής Fleming-Harrington.
- Έλεγχος για τη σύγκριση συναρτήσεων επιβίωσης δύο ή περισσότερων ομάδων.
- Ημιπαραμετρική εκτίμηση της συνάρτησης επιβίωσης. Το μοντέλο αναλογικού κινδύνου του Cox, μερική πιθανοφάνεια, εκτίμηση και διαστήματα εμπιστοσύνης για τις παραμέτρους του μοντέλου. Επιλογή μεταβλητών. Εκτίμηση της συνάρτησης επιβίωσης και της αθροιστικής συνάρτησης κινδύνου.

Βαθμολόγηση μαθήματος: Γραπτές εξετάσεις 2 ωρών

Προτεινόμενα συγγράμματα:

- Πανεπιστημιακές Σημειώσεις.

Σχετική βιβλιογραφία:

- Miller, R.J., Gong, G. and Munoz, A. (1981) *Survival analysis*, John Wiley, New York.
- London, D. (1997) *Survival models and their estimation*, Actex Publications, Winsted, Connecticut.
- Johnson, R.C.E. and Johnson, N.L. (1980) *Survival models and data analysis*, John Wiley, New York.
- Klein, J.P. and Moeschberger, M.L. (1997) *Survival analysis: Techniques for censored and truncated data*, Springer Verlag.
- Lawless, J.F. (1982) *Statistical models & methods for lifetime data*, John Wiley, New York.
- Kalbfleisch, J.D. and Prentice, R.L. (1980) *The statistical analysis of failure time data*, John Wiley, New York.
- Collett, D. (1994) *Modelling survival data in medical research*, Chapman & Hall/CRC.

ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΠΟΘΕΜΑΤΙΚΩΝ (ΣΑΑΝΑ84)

8ο εξάμηνο σπουδών, Επιλογής, 3 ώρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα.

Σκοπός του μαθήματος: Σκοπός του μαθήματος είναι να εισάγει τον ενδιαφερόμενο φοιτητή στην από κοινού διαχείριση των περιουσιακών στοιχείων και των υποχρεώσεων ασφαλιστικών εταιρειών και Ταμείων.

Προαπαιτούμενες γνώσεις για την ομαλή παρακολούθηση: Πιθανότητες I και II, Χρηματοοικονομικά Μαθηματικά, Εισαγωγή στην Ασφάλιση.

Ενδεικτική περιγραφή διδακτέας ύλης: Μοντελοποίηση των περιουσιακών στοιχείων των ασφαλιστικών εταιρειών και των ασφαλιστικών ταμείων. Εισαγωγή στα αυτοπαλίνδρομα μοντέλα, στα μοντέλα με σταθερή, χρονοεξαρτώμενη και στοχαστική διακύμανση, στη γεωμετρική κίνηση Brown, σε μοντέλα με άλματα καθώς και σε μοντέλα επιτοκίων. Υπολογισμός των εισφορών και αποτίμηση των υποχρεώσεων. Παραδείγματα υπολογισμού των εισφορών και αποτίμησης των υποχρεώσεων Ελληνικών ασφαλιστικών ταμείων. Βέλτιστη από κοινού διαχείριση των περιουσιακών στοιχείων και των υποχρεώσεων για ασφαλιστικές εταιρείες και α-

σφαλιστικά ταμεία. Αξιολόγηση των διαχειριστών των ασφαλιστικών ταμείων και των ασφαλιστικών εταιρειών. Μοντέλα ανοσοποίησης, διάρκειας, ελαχιστοποίησης του κινδύνου και διαχείρισης του αποθεματικού. Χαρτοφυλάκια τίτλων σταθερού εισοδήματος και μέθοδοι κατασκευής του άριστου χαρτοφυλακίου χρεογράφων. Πρακτική εφαρμογή σε σύγχρονα υπολογιστικά εργαλεία όπως η R και το Matlab.

Βαθμολόγηση μαθήματος: Γραπτές Εξετάσεις και Εργασία

Σχετική βιβλιογραφία:

- Laster, D., and E. Thorlacius. (2000). *Asset-Liability Management for Insurers*, Swiss Re Sigma : 7-11.
- Ostaszewski, K. (2002). *Asset-Liability Integration*. Schaumburg, IL: Society of Actuaries.
- Society of Actuaries Task Force on Asset/Liability Management. (2003). *Society of Actuaries-Professional Actuarial Specialty Guide Asset-Liability Management*.
- Shiryaev A.N.(1999). *Essentials of Stochastic Finance: Facts, Models, Theory*. World Scientific Publishing Company.
- Panjer, H., ed. 1(998). *Financial Economics: With Applications to Investments, Insurance and Pensions*. Schaumburg, IL: Actuarial Foundation.
- Fabozzi, F. (1999). *Bond Markets, Analysis and Strategies*. 4th ed. Prentice Hall.

ΓΗΡΑΝΣΗ ΤΟΥ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ (ΣΑΑΣΦ72)

8ο εξάμηνο σπουδών, Επιλογής, 3 ώρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα.

Μαθησιακά Αποτελέσματα: Το μάθημα προσφέρει ευκαιρία να εφαρμοστούν γνώσεις που έχουν συγκεντρωθεί σε άλλα μαθήματα – δημογραφία, στατιστική, οικονομία, ασφάλιση, αναλογισμό, κοινωνιολογία – εφαρμοζόμενα σε ένα κρίσιμο διεπιστημονικό πρόβλημα, την γήρανση του πληθυσμού. Θεωρητικά εργαλεία και ευρήματα εντάσσονται σε προβληματισμό για το πώς θα λειτουργεί μια γηράσκουσα οικονομία και κοινωνία. Προσφέρονται κίνητρα για προαιρετική εργασία που συνίσταται σε ανάλυση μικρο-δεδομένων της έρευνας SHARE αξιοποιώντας στατιστικά προγράμματα όπως το SPSS.

Γενικές Ικανότητες: Εφαρμογή γνώσεων από διάφορα γνωστικά πεδία σε θέμα το οποίο θα χρωματίσει την λειτουργία της οικονομίας, κοινωνίας και οπωσδήποτε της ασφάλισης τις επόμενες δεκαετίες. Σε τι είναι πιθανό να διαφέρει μια γηράσκουσα οικονομία και τι σημαίνει αυτό για την ασφάλιση, και όχι μόνο. Σημαντικό τμήμα είναι η δυνατότητα προσέγγισης ερευνητικών ερωτημάτων μέσω της εξέτασης εξειδικευμένης πολυεθνική δειγματοληπτική έρευνα με την κατάθεση προαιρετικής εργασίας.

Προαπαιτούμενες γνώσεις για την ομαλή παρακολούθηση: Επιθυμητή η εξοικείωση με στατιστικές μεθόδους και πακέτα, όπως και με βασικές έννοιες της οικονομικής θεωρίας.

Ενδεικτική περιγραφή διδακτέας ύλης:

- *Αδρά Δεδομένα των δημογραφικών προοπτικών.* Ποια είναι τα δεδομένα από την πλευρά της δημογραφίας στα οποία πρέπει να προσαρμοστεί η ανάλυση, στην Ελλάδα, στην Ευρώπη, στον κόσμο; Ποια είναι τα περιθώρια σφάλματος στις δημογραφικές προβολές. Ανάλυση κατά γεωγραφία (κοόρτη).
- *Κατανάλωση και αποταμίευση.* Ανάλυση της αποταμίευσης στην διάρκεια της ζωής. Ρόλος συντάξεων, ιδιωτικών και κρατικών. Κάνει διαφορά το σύστημα χρηματοδότησης στις συνολικές αποταμιεύσεις της οικονομίας;

- **Αποφάσεις εργασίας.** Συμμετοχή στην αγορά εργασίας. Συνταξιοδότηση, συμμετοχή γυναικών. Ενεργός γήρανση και ευέλικτα σχήματα συνταξιοδότησης. Μετανάστευση. Σχέση με ανεργία.
- **Μακροοικονομία.** Επιπτώσεις στην παραγωγικότητα και στον ρυθμό ανάπτυξης. Ρόλος συνταξιοδοτικών κεφαλαίων. Διεθνής διάσταση και εμπόριο.
- **Στατιστικά στοιχεία και βάσεις δεδομένων για την γήρανση του πληθυσμού.** Προβολές δαπανών και η σημασία τους.
- **Ειδικά θέματα κατά περίπτωση:** ασφάλιση μακροχρόνιας φροντίδας, υγεία, φύλο, κλπ.

Βαθμολόγηση μαθήματος: Δίωρη εξέταση. Προαιρετική δυνατότητα εκπόνησης εργασίας εκ παραλλήλου με τις εξετάσεις, που μπορεί να βασίζεται σε μικρο-δεδομένα της ευρωπαϊκής έρευνας SHARE.

Προτεινόμενα συγγράμματα:

(1) Λίντα Γκράτον, Άντριου Σκοτ (2018) *Ο Γρίφος των 100 χρόνων*. διαΝΕΟσις

- Πανεπιστημιακές Σημειώσεις

Σχετική βιβλιογραφία:

- Λυμπεράκη Αντ., Τήνιος Πλ., Φιλαλήθης Τ. (2009) *Ζωή 50 Συν. Υγεία, Γήρανση και Σύνταξη στην Ελλάδα και στην Ευρώπη*. ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΚΡΙΤΙΚΗ

Σημειώσεις διδάσκοντος και σχετική βιβλιογραφία στο <https://eclass.unipi.gr/courses/SAE148/>

ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΑΝΑΛΟΓΙΣΜΟΥ (ΣΑΑΝΑ82)

8ο εξάμηνο σπουδών, Επιλογής, 3 ώρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα.

Μαθησιακά Αποτελέσματα: Βασικός στόχος του μαθήματος είναι η εισαγωγή των φοιτητών στην έρευνα με τη μελέτη διεθνούς βιβλιογραφίας. Στην αρχή του μαθήματος δίνεται στους φοιτητές μια σειρά από πρόσφατα επιστημονικά άρθρα γύρω από τον αναλογισμό και οι φοιτητές επιλέγουν ένα θέμα με το οποίο θα ασχοληθούν. Για το θέμα αυτό αναζητούν περισσότερες πληροφορίες στη διεθνή βιβλιογραφία και, με τη βοήθεια του διδάσκοντα, παρουσιάζουν ένα ολοκληρωμένο κείμενο που να συνοψίζει την πρόσφατη επιστημονική έρευνα στο συγκεκριμένο θέμα. Η εργασία παρουσιάζεται και προφορικά από τους φοιτητές με χρήση διαφανειών. Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος ο φοιτητής / τρια θα είναι σε θέση να:

- 1) Γνωρίζει να αναζητά επιστημονικά άρθρα γύρω από τον αναλογισμό.
- 2) Είναι σε θέση να χρησιμοποιήσει μεθοδολογίες Στατιστικής και των Πιθανοτήτων σε ειδικά θέματα αναλογισμού.
- 3) Γνωρίζει τα βασικά και τις λεπτομέρειες για να συγγράψει σωστά μία εργασία.
- 4) Μαθαίνει να ετοιμάζει διαφάνειες προκειμένου να παρουσιάσει σε κοινό τα αποτελέσματα της εργασίας του.

Γενικές Ικανότητες: Λήψη αποφάσεων. Ομαδική εργασία. Παράγωγή νέων ερευνητικών ιδεών. Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης

Προαπαιτούμενες γνώσεις για την ομαλή παρακολούθηση: Επειδή το μάθημα αφορά μελέτη διεθνούς βιβλιογραφίας στον αναλογισμό, οι φοιτητές θα πρέπει να έχουν παρακολουθήσει τουλάχιστο δύο από τα μαθήματα «Κατανομές Απώλειας», «Αναλογιστικά Μαθηματικά» και «Θεωρία Χρεοκοπίας». Επίσης είναι απαραίτητη καλή γνώση Αγγλικών.

Ενδεικτική περιγραφή διδακτέας ύλης: Στο μάθημα δεν υπάρχει συγκεκριμένη «διδασκτέα ύλη». Γίνονται κάποιες ώρες θεωρητικής διδασκαλίας όπου δίνονται πληροφορίες στους φοιτητές για τα διάφορα θέματα στα οποία μπορούν να εργαστούν. Κατόπιν οι φοιτητές επιλέγουν σε

ομάδες (2 ή 3 άτομα) το θέμα στο οποίο επιθυμούν να εργαστούν και στο υπόλοιπο τμήμα του εξαμήνου μελετούν τη διεθνή βιβλιογραφία και προετοιμάζουν την εργασία τους, σε συνεργασία πάντα με τον διδάσκοντα

Βαθμολόγηση μαθήματος: Μία γραπτή εργασία που γίνεται συνήθως από κοινού από μικρές ομάδες φοιτητών (2 ή 3 άτομα σε κάθε ομάδα). Για τη βαθμολογία του μαθήματος, συνυπολογίζεται ο βαθμός της εργασίας με την προφορική παρουσίαση της εργασίας από τους φοιτητές

Προτεινόμενα συγγράμματα:

- Πανεπιστημιακές Σημειώσεις

Σχετική βιβλιογραφία:

- Bowers N.L., Gerber H.U., Hickman J.C., Jones D.A. and Nesbitt C.J. (2002) Actuarial Mathematics Society of Actuaries, Ithaca
- Buhlmann, H., A. Gisler (2005). A Course in Credibility Theory and its Applications, Springer.
- Foundations of Casualty Actuarial Science (2001). Casualty Actuarial Society
- Brown, R. L. (1993). Introduction to Ratemaking and Loss Reserving for Property and Casualty Insurance. ACTEX Publications, Inc.
- Stuart A. Klugman Harry H. Panjer, Gordon E. Willmot Loss Models: From Data to Decisions
- Rob Kaas, R., Goovaerts, M., Denuit, M., Jan Dhaene (2008) Modern Actuarial Risk Theory--Using R

ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ (ΣΑΣΤΑ84)

8ο εξάμηνο σπουδών, Επιλογής, 3 ώρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα.

Σκοπός του μαθήματος: Στα πλαίσια αυτού του μαθήματος διδάσκονται διάφορα θέματα ειδικού ενδιαφέροντος τα οποία εντάσσονται στο ευρύτερο γνωστικό αντικείμενο της Εφαρμοσμένης Στατιστικής. Η ακριβής ύλη διαμορφώνεται από τον εκάστοτε διδάσκοντα και μπορεί να μεταβάλλεται από έτος σε έτος.

ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ (ΣΑΣΤΑ37)

8ο εξάμηνο σπουδών, Επιλογής, 3 ώρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα.

Σκοπός του μαθήματος: Η κατάρτιση των φοιτητών στη θεωρία και εφαρμογές των ανανεωτικών στοχαστικών διαδικασιών.

Προαπαιτούμενες γνώσεις για την ομαλή παρακολούθηση : Πιθανότητες, Στοχαστικές διαδικασίες

Ενδεικτική περιγραφή διδακτέας ύλης : Ανανεωτικές στοχαστικές διαδικασίες, μακροπρόθεσμος ρυθμός ανανεώσεων ανά μονάδα χρόνου, συνάρτηση ανανέωσης, στοιχειώδες θεώρημα ανανεώσεων, εξισώσεις ανανεωτικού τύπου και επίλυσή τους, θεμελιώδες θεώρημα ανανεωτικών στοχαστικών διαδικασιών, υπολειμματική ζωή και ηλικία μονάδας σε χρήση, άνω και κάτω φράγματα της συνάρτησης ανανέωσης, κεντρικό οριακό θεώρημα ανανεωτικών στοχαστικών διαδικασιών, γενικευμένες (με χρονική υστέρηση) ανανεωτικές στοχαστικές διαδικασίες, ανανεωτικές διαδικασίες ισορροπίας, εναλλασσόμενες, αθροιστικές, αναπαραγόμενες ανανεωτικές στοχαστικές διαδικασίες, εφαρμογές στη θεωρία ουρών, τύποι του Little, εφαρμογές στον έλεγχο αποθεμάτων, ημιμαρκοβιανές στοχαστικές διαδικασίες.

Βαθμολόγηση του μαθήματος : Γραπτή εξέταση

Προτεινόμενα συγγράμματα:

- Πανεπιστημιακές Σημειώσεις

Σχετική βιβλιογραφία :

- S. Ross (2000) *Introduction to Probability Models*, 7th edition, Academic Press
- S. Ross (1996) *Stochastic Processes*, 2nd edition, John Wiley & Sons
- H.C. Tijms, (2003) *A First Course in Stochastic Models*, John Wiley & Sons.
- Δάρας Τ. (2003) *Στοχαστικές ανελίξεις*, εκδόσεις Ζήτα, Θεσσαλονίκη
- Χρυσαφίνου Ο. (2004) *Εισαγωγή στις στοχαστικές ανελίξεις*, Εκδόσεις Σοφία, Θεσσαλονίκη

ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΤΗΣ ΑΝΤΑΣΦΑΛΙΣΗΣ (ΣΑΑΝΑ85)

8^ο εξάμηνο σπουδών, Επιλογής, 3 ώρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα.

Σκοπός του μαθήματος: Σκοπός του μαθήματος είναι η εισαγωγή του ενδιαφερόμενου φοιτητή στην αντασφάλιση.

Προαπαιτούμενες γνώσεις για την ομαλή παρακολούθηση: Πιθανότητες.

Ενδεικτική περιγραφή διδακτέας ύλης: Ορισμός και είδη της Αντασφάλισης. Αντασφάλιση υπερβάλλοντος ζημίας, ανακοπής ζημίας και αναλογικής ζημίας. Εφαρμογή των κατανομών του αριθμού ατυχημάτων και του ύψους ζημιών για τις αποζημιώσεις του αντασφαλιστή. Συναρτήσεις ωφελιμότητας. Τιμολόγηση συμβολαίων αντασφάλισης. Αντασφάλιση και αριστοποίηση ως προς την επιλογή της αναλογίας της αντασφάλισης, του κατωφλίου της υπερβάλλοντος ζημίας και του κατωφλίου της ανακοπής ζημίας. Χρηματοοικονομική προσέγγιση στην τιμολόγηση της αντασφάλισης και αντιστάθμιση των κινδύνων του αντασφαλιστή. Καθορισμός των ελάχιστων αποδεκτών αποθεματικών του αντασφαλιστή. Πιθανότητα χρεοκοπίας του αντασφαλιστή. Ανάλυση κερδοφορίας και βέλτιστη διαχείριση των αποθεματικών του αντασφαλιστή.

Βαθμολόγηση μαθήματος: Γραπτές εξετάσεις και Εργασία.

Προτεινόμενα συγγράμματα:

- Πανεπιστημιακές Σημειώσεις

Σχετική βιβλιογραφία:

- G. Patrick, *Reinsurance*, Foundations of Casualty Actuarial Society, 2001.
- H. Panjer and G. E. Willmot, *Insurance Risk Models*, Society of Actuaries, 1992.
- P. Boland, *Statistical and Probabilistic Methods in Actuarial Science*, Chapman and Hall, 2007.
- R. Kaas, M. Goovaerts, J. Dhaene and M. Denuit, *Modern Actuarial Risk Theory* 2002, Springer.
- Swiss Re. *Annual Reports on Natural Catastrophes and Reinsurance*.
- Culp C. L. (2004). *Risk Transfer: Derivatives in Theory and Practice*. John Wiley & Sons

ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ (ΣΑΟΙΚ71)

8^ο εξάμηνο σπουδών, Επιλογής, 4 ώρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα.

Ενδεικτική περιγραφή διδακτέας ύλης:

- Χρηματοοικονομικές Αγορές παραγώγων : Μετοχές (Shares), Ομολογιακά Δάνεια (bonds), Προθεσμιακά Συμβόλαια (forward contracts), Συμβόλαια Μελλοντικής Εκπλήρωσης (Future contracts), Ανταλλαγές (Swaps), Δικαιώματα προαίρεσης (Options), τύποι συναλλασσομένων,

στρατηγικές αγοραπωλησιών μετοχών και δικαιωμάτων (Covered Call, Protective Put, Bull spread, Bear spread, Butterfly Spread, Straddle, Strip, Strap, Strangles) .

- *Εισαγωγή στην Τιμολόγηση Παραγώγων*: Αποτίμηση Forwards και Futures, put – call parity, τιμολόγηση Δικαιωμάτων μέσω του διωνυμικού μοντέλο μιας περιόδου, χαρτοφυλάκιο εξασφάλισης, αλλαγή του μέτρου πιθανότητας, ο «κόσμος ουδέτερου κινδύνου».
- *Μοντέλα αποτίμησης διακριτού χρόνου σε πλήρεις αγορές*: Το διωνυμικό μοντέλο για δικαιώματα Ευρωπαϊκού τύπου, risk neutral pricing formula, Το διωνυμικό μοντέλο για δικαιώματα Αμερικανικού τύπου.
- *Μοντέλα αποτίμησης συνεχούς χρόνου σε πλήρεις αγορές*: Η κίνηση Brown, η γεωμετρική κίνηση Brown, το μοντέλο των Black – Scholes, η no-arbitrage αξία οποιουδήποτε ΠΧΠ Ευρωπαϊκού τύπου, εφαρμογή του τύπου των Black-Scholes στην πράξη, δείκτες ευαισθησίας της τιμής ενός δικαιώματος (the Greeks), στρατηγική αντιστάθμισης Δέλτα, Γάμμα και Vega ενός χαρτοφυλακίου.

Προτεινόμενα συγγράμματα:

- (1) John C. Hull (2017) *Βασικές Αρχές των αγορών Συμβολαίων και Δικαιωμάτων*/ 9η Αμερικανική. Εκδόσεις Κλειδάριθμος
- (2) Πουφινάς Θ. και Φλώρος Χρ. (2014) *Χρηματοοικονομικά Παράγωγα*. Εκδόσεις Δίσιγμα

Σχετική βιβλιογραφία:

- Αγγελόπουλος, Παναγιώτης Χ. (2011) *Εισαγωγή στα παράγωγα χρηματοοικονομικά προϊόντα*. ΣΤΑΜΟΥΛΗ Α.Ε. ΑΘΗΝΑ
- Παναγιώτης Αλεξάκης (2005) *Τα Παράγωγα Προϊόντα και η Ελληνική Χρηματιστηριακή Αγορά Παραγώγων* Εκδόσεις ΕΛΛΗΝ-Γ.Παρίκος και Σία ΕΕ ΑΘΗΝΑ
- Hull John C. (1989-2013) *Options, futures and other derivatives*. Prentice Hall.
- Ross, Sheldon (2007) *Στοιχειώδης εισαγωγή στα Χρηματοοικονομικά μαθηματικά* (επιμέλεια: Γιαννακόπουλος Αθανάσιος). Εκδόσεις Πανεπιστημίου Μακεδονίας.
- Ζυμπίδης Αλέξανδρος (2010) *Χρηματοοικονομικά Μαθηματικά*. Οικονομ. Πανεπ. Αθηνών.
- Βασιλείου Π.-Χ. Γ. (2001) *Στοχαστικά χρηματοοικονομικά*, Εκδόσεις Ζήτη.
- Συρράκος Ε. (2000) *Χρηματιστηριακά και επιτοκιακά παράγωγα*. Conceptum Α.Ε.

ΠΟΛΥΜΕΤΑΒΛΗΤΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (ΣΑΣΤΑ14)

8ο εξάμηνο σπουδών, Επιλογής, 4 ώρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα.

Μαθησιακά Αποτελέσματα: Σκοπός του μαθήματος είναι μία ολοκληρωμένη παρουσίαση των τεχνικών και μεθόδων ανάλυσης πολυμεταβλητών δεδομένων, ώστε οι φοιτητές να εξοικειωθούν με τις βασικές αρχές της θεωρίας πολυδιάστατης ανάλυσης. Επιπλέον, στο μάθημα θα περιγραφούν προβλήματα όπου εμπλέκονται πολυμεταβλητά δεδομένα, στα οποία θα εφαρμοσθούν τεχνικές συσταδοποίησης και κατάταξης δεδομένων, καθώς και μέθοδοι μείωσης των διαστάσεων των δεδομένων. Τέλος, θα παρουσιασθούν κατάλληλα υπολογιστικά εργαλεία για την επεξεργασία των προαναφερθέντων δεδομένων. Μετά την επιτυχή παρακολούθηση του μαθήματος, οι φοιτητές θα είναι σε θέση

- να αναγνωρίζουν τη σημασία χρήσης των διαφορετικών μεθόδων πολυμεταβλητής στατιστικής ανάλυσης,
- να συγκρίνουν και να αξιολογούν τις διαφορετικές μεθόδους πολυμεταβλητής ανάλυσης ως προς την αποτελεσματικότητά τους,

- να διαχειρίζονται μεγάλο όγκο δεδομένων, να επιλέγουν και να εφαρμόζουν την κατάλληλη μεθοδολογία ανά περίπτωση, ώστε να ανακτάται η μέγιστη δυνατή πληροφορία που συνδέεται με τα δεδομένα αυτά,
- να εφαρμόζουν μεθόδους μείωσης των διαστάσεων σε ένα πρόβλημα που εμπλέκει πολλές μεταβλητές,
- να ομαδοποιούν/κατατάσσουν/ταξινομούν τα δεδομένα σε ομοειδείς υποομάδες,
- να διερευνούν πιθανή εξάρτηση μεταξύ των χαρακτηριστικών,
- να προτείνουν ένα υπόδειγμα κατάλληλο για μελλοντική πρόβλεψη,
- να εφαρμόζουν στατιστική συμπερασματολογία σε ένα πολυμεταβλητό πρόβλημα (π.χ. έλεγχοι υποθέσεων για τις παραμέτρους των δεδομένων) και να ερμηνεύουν τα αποτελέσματα,
- να ερμηνεύουν γραφήματα και output,
- να διαβάζουν και να αξιοποιούν τη σχετική βιβλιογραφία με κριτική σκέψη.

Γενικές Ικανότητες: λήψη αποφάσεων, προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης, εργασία σε διεπιστημονικό περιβάλλον, παραγωγή νέων ερευνητικών ιδεών, σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών.

Προαπαιτούμενες γνώσεις για την ομαλή παρακολούθηση: Στατιστική I: Εκτιμητική, Στατιστική II: Έλεγχος υποθέσεων, Εφαρμοσμένη Γραμμική Άλγεβρα, Ανάλυση Παλινδρόμησης.

Ενδεικτική περιγραφή διδακτέας ύλης:

- Τυχαία διανύσματα, τυχαίοι πίνακες. Μέση τιμή τυχαίου διανύσματος και τυχαίου πίνακα. Πίνακας συνδιακυμάνσεων δύο τυχαίων διανυσμάτων. Γενικευμένες τετραγωνικές μορφές. Μέση τιμή γενικευμένης τετραγωνικής μορφής. Βασική επεξεργασία πολυμεταβλητών δειγματικών δεδομένων. Δειγματικός μέσος, δειγματικός πίνακας διακυμάνσεων-συνδιακυμάνσεων.
- Πολυμεταβλητές κατανομές. Κανονική πολυμεταβλητή κατανομή. Κατανομή Wishart. Κατανομές γενικευμένων τετραγωνικών μορφών. Κεντρική T^2 κατανομή Hotelling και η σχέση της με την κεντρική F κατανομή.
- Εκτίμηση των παραμέτρων μ και Σ της πολυμεταβλητής κανονικής κατανομής με τη μέθοδο μέγιστης πιθανοφάνειας.
- Έλεγχοι υποθέσεων στην κανονική πολυμεταβλητή κατανομή. Έλεγχος της υπόθεσης $\mu = \mu_0$. Έλεγχος της υπόθεσης $A\mu = b$. Κριτήριο του λόγου μέγιστων πιθανοφανειών. Ανεξαρτησία δύο ομάδων τυχαίων μεταβλητών. Ανεξαρτησία πεπερασμένου πλήθους ομάδων τυχαίων μεταβλητών. Έλεγχος της ισότητας των μέσων δύο κανονικών πληθυσμών με κοινό πίνακα διακυμάνσεων-συνδιακυμάνσεων. Κανονική συσχέτιση.
- Έλεγχος της ισότητας μέσων πολλών κανονικών πληθυσμών με κοινό πίνακα διακυμάνσεων-συνδιακυμάνσεων. Το κριτήριο M του Box για τον έλεγχο της ισότητας των πινάκων διακυμάνσεων-συνδιακυμάνσεων πολλών κανονικών πληθυσμών.
- Ανάλυση Κυρίων Συνιστωσών (PCA). Γραμμικοί συνδυασμοί μεταβλητών, έλεγχος συσχέτισεων, εύρεση και ερμηνεία κύριων συνιστωσών.
- Παραγοντική Ανάλυση. Το ορθογώνιο μοντέλο και οι υποθέσεις του, αριθμός και εκτίμηση των παραγόντων, περιστροφή, σκορ των παραγόντων.
- Ανάλυση Συστάδων. Ομάδες παρατηρήσεων, η έννοια της απόστασης, μέτρα απόστασης, Ιεραρχική ομαδοποίηση, η μέθοδος k-means, επιλογή αριθμού ομάδων.
- Ταξινόμηση παρατηρήσεων. Ταξινόμηση σε έναν από δύο γνωστούς πολυμεταβλητούς κανονικούς πληθυσμούς. Ταξινόμηση σε έναν από δύο πολυμεταβλητούς κανονικούς πληθυσμούς όταν οι παράμετροι εκτιμώνται.
- *Πρακτική εξάσκηση σε στατιστικό πακέτο:* Επίδειξη χρήσης ενός ή περισσότερων στατιστικών πακέτων για επεξεργασία πρακτικών εφαρμογών.

Βαθμολόγηση μαθήματος: Γραπτή εξέταση

Προτεινόμενα συγγράμματα:

- (1) Καρλής Δ. (2005) *Πολυμεταβλητή Στατιστική Ανάλυση*. Εκδ. ΣΤΑΜΟΥΛΗ Α.Ε.
- (2) D.J. Bartholomew, F. Steele, I. Moustaki, J.I. Galbraith (2011) *Ανάλυση Πολυμεταβλητών Τεχνικών στις Κοινωνικές Επιστήμες*. Εκδόσεις Κλειδάριθμος ΕΠΕ
- (3) Σιάρδος Γεώργιος Κ. (2005) *Μέθοδοι Πολυμεταβλητής Στατιστικής Ανάλυσης*, 3η έκδοση. Εκδ. ΣΤΑΜΟΥΛΗ ΑΕ

Σχετική βιβλιογραφία:

- Anderson, T. W. (1971) *An Introduction to Multivariate Statistical Analysis*, Wiley.
- Cooley, W. W. and Lohnes, P. R. (1986) *Multivariate Data Analysis*. R. E. Krieger Pub. Co.
- Hair, J.F., Anderson, R.E., Tatham, R.L. and Black, W.C. (1998) *Multivariate Data Analysis*, Prentice Hall.
- Hand, D. J. (1989) *Discrimination and Classification*. Wiley.
- Johnson, R. A. and Wichern, D. W. (1992) *Applied Multivariate Statistical Analysis*. Prentice Hall.
- Rao, C. R. (1973) *Linear Statistical Inference and its Applications*. Wiley.
- Seber, G.A.F. (1984) *Multivariate Observations*. Wiley.

ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ (ΣΑΠΛΗ77)**8ο εξάμηνο σπουδών, Επιλογής, Ώρες 3Διδασκαλίας ανά Εβδομάδα.**

Μαθησιακά Αποτελέσματα: Σκοπός του μαθήματος είναι να φέρει σε μια πρώτη επαφή τους φοιτητές με την ραγδαία αναπτυσσόμενη νέα εμπειρική μέθοδο μελέτης των διαφόρων στοχαστικών φαινομένων, την «προσομοίωση». Η βασική ιδέα της μεθόδου αυτής έγκειται στην κατάλληλη εικονική πραγματοποίηση με τη χρήση Η/Υ του στοχαστικού φαινομένου που μας ενδιαφέρει, με σκοπό την εξαγωγή χρήσιμων στατιστικών - εμπειρικών συμπερασμάτων. Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος ο φοιτητής/τρια:

- Έχει κατανοήσει τις βασικές έννοιες των στοχαστικών μεθόδων προσομοίωσης σε σύνδεση με εφαρμογές στην Στατιστική (εκτιμητική, ελέγχους υποθέσεων), διαχείριση κινδύνου, χρηματοοικονομικά. Η γνώση αυτή βασίζεται σε επιστημονικά εγχειρίδια προχωρημένου επιπέδου, περιλαμβάνοντας όλες τις σύγχρονες εξελίξεις στο συγκεκριμένο γνωστικό πεδίο.
- Έχει αποκτήσει ικανότητες που βοηθούν στην ανάπτυξη τεχνικών για την κατασκευή απλών αλγορίθμων προσομοίωσης στοχαστικών μοντέλων.
- Έχει την ικανότητα να χρησιμοποιεί βασικές/εισαγωγικές τεχνικές και αλγορίθμους για τη εκτίμηση διαφόρων χαρακτηριστικών στοχαστικών υποδειγμάτων με τη βοήθεια του στατιστικού πακέτου R.
- Έχει αναπτύξει δεξιότητες απόκτησης γνώσεων, που χρειάζονται για να συνεχίσει σε περαιτέρω σπουδές με μεγάλο βαθμό αυτονομίας. Ειδικότερα, η εμπέδωση του μαθήματος αυτού είναι κρίσιμη για την προσεγγιστική επίλυση μέσω προσομοίωσης πολύπλοκων προβλημάτων σε διάφορες επιστημονικές περιοχές (π.χ. Στατιστική, Χρηματοοικονομικά, Διαχείριση Κινδύνου, Έλεγχος Ποιότητας κ.α.).

Γενικές Ικανότητες: Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών. Προσαρμογή σε νέες καταστάσεις. Λήψη αποφάσεων. Αυτόνομη εργασία. Παράγωγή νέων ερευνητικών ιδεών. Σχεδιασμός και διαχείριση ερευνητικών έργων.

Προαπαιτούμενες γνώσεις για την ομαλή παρακολούθηση: Πιθανότητες, Στατιστική, χειρισμός Η/Υ και στοιχειώδεις γνώσεις προγραμματισμού.

Ενδεικτική περιγραφή διδακτέας ύλης:

- Ψευδοτυχαίοι Αριθμοί, Ολοκλήρωση Monte Carlo

- Μέθοδοι παραγωγής τυχαίων αριθμών από διακριτές και συνεχείς κατανομές. Η μέθοδος της αντιστροφής, η μέθοδος της απόρριψης, η μέθοδος της σύνθεσης.
- Παραγωγή τυχαίων αριθμών από την κανονική κατανομή με τη μέθοδο της απόρριψης, η πολική (Box-Muller) μέθοδος, πολυδιάστατη κανονική κατανομή
- Εφαρμογές: εκτίμηση μέσων τιμών, εκτίμηση χαρακτηριστικών ελέγχων υποθέσεων (p-value, ισχύος), προσομοίωση διαδικασιών Poisson και Κίνησης Brown, κλπ.).
- Η πρακτική εξάσκηση θα γίνει με τη χρήση του πακέτου Mathematica.

Βαθμολόγηση μαθήματος: Γραπτή εξέταση ή/και εργασίες

Προτεινόμενα συγγράμματα:

- Πανεπιστημιακές Σημειώσεις

Σχετική βιβλιογραφία:

- Ross, S. M. (1997) *Simulation*. Academic Press, San Diego.
- Thompson, J. R. P. (2000) *Simulation: A Modeler's Approach*. Wiley, N.Y.
- Hastings J. K. (2000) *Introduction to Probability with Mathematica*. Lewis Publishers, Inc.
- Robert C. P., Casella G. (1999) *Monte Carlo statistical methods*, Springer Verlag.
- Rose C. And Smith M.D. (2001) *Mathematical Statistics with Mathematica*. Springer – Verlag.
- Rubinstein R. Y., Melamed B. (1998) *Modern simulation and modeling*, Wiley.

ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΦΑΙΝΟΜΕΝΩΝ (ΣΑΣΤΑ25)

8ο εξάμηνο σπουδών, Επιλογής, 4 ώρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα.

Μαθησιακά Αποτελέσματα: Σκοπός του μαθήματος είναι οι φοιτητές να διδαχθούν μεθόδους στατιστικής προσέγγισης και μελέτης των κοινωνικών φαινομένων. Στα πλαίσια αυτά μετά την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος, οι φοιτητές θα μπορούν:

- Να κρίνουν και να αποφασίζουν πώς θα επιτευχθεί η ορθή ανάλυση εμπειρικών στοιχείων ώστε να απαντηθούν συγκεκριμένα ερευνητικά ερωτήματα
- να αξιολογούν την εγκυρότητα των αποτελεσμάτων
- να παρουσιάζουν και να σχολιάζουν εμπεριστατωμένα και ορθά τα αποτελέσματα της ανάλυσης

Γενικές Ικανότητες: Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών, με χρήση και των απαραίτητων τεχνολογιών. Λήψη αποφάσεων. Αυτόνομη εργασία. Ομαδική εργασία. Εργασία σε διεπιστημονικό περιβάλλον. Παραγωγή νέων ερευνητικών ιδεών. Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης

Προαπαιτούμενες γνώσεις για την ομαλή παρακολούθηση: Βασικές έννοιες Δημογραφίας και Στατιστικής. Επίσης, η παρακολούθηση του μαθήματος «Στατιστικά Προγράμματα» του 7^{ου} εξαμήνου και βασικές γνώσεις SPSS.

Ενδεικτική περιγραφή διδακτέας ύλης: Στατιστική προσέγγιση των κοινωνικών φαινομένων. Κωδικοποίηση ερωτηματολογίων. Λογικοί έλεγχοι των απαντήσεων, έλεγχος σφαλμάτων πληκτρολόγησης και διερεύνηση ελλειπουσών απαντήσεων. Ανάλυση δεδομένων: προπαρασκευαστικοί χειρισμοί, κωδικοποίηση και ανακωδικοποίηση μεταβλητών. Βασικές τεχνικές στατιστικής ανάλυσης και περιγραφής της δομής του δείγματος με έμφαση στις ποιοτικές μεταβλητές. Συσχετίσεις, πίνακες συνάφειας και ανεξαρτησία μεταβλητών. Ερμηνεία συσχετίσεων: αιτιώδεις, επίπλαστες και έμμεσες συσχετίσεις. Εφαρμογές. Πολλαπλές συσχετίσεις και εφαρμογές λογιστικής παλινδρόμησης.

Βαθμολόγηση μαθήματος: Γραπτή εξέταση - προαιρετικές εργασίες

Προτεινόμενα συγγράμματα:

- (1) Σιώμος Γ., Βασιλικοπούλου Αικ. (2005) *Εφαρμογή Μεθόδων Ανάλυσης στην Ερευνα Αγοράς*. Εκδόσεις Σταμούλη Α.Ε.
 (2) Σιάρδος Γεώργιος (2005) *Μέθοδοι Πολυμεταβλητής Στατιστικής Ανάλυσης με την επίλυση ασκήσεων μέσω του προγράμματος SPSS*, 3η έκδοση. Εκδόσεις Σταμούλη Α.Ε.
 (3) David de Vaus (2011) *Ανάλυση Κοινωνικών Δεδομένων: 50 βασικά θέματα*. Εκδόσεις Ελληνικά Γράμματα
 (4) Καλαματιανού Α. (2003) *Κοινωνική στατιστική*. Εκδ. Α.ΠΑΠΑΖΗΣΗΣ

Σχετική βιβλιογραφία:

- David Bartholomew, Fiona Steele, Irini Moustaki, Jane Galbraith (2007) *Ανάλυση Πολυμεταβλητών Δεδομένων για Κοινωνικές Επιστήμες*. Εκδόσεις Επικεντρο
- Aron A., Aron E.N, Coups E. (2007) *Statistics for the Behavioral and Social Sciences : A brief course (4th Edition)* Prentice Hall

Ιστοσελίδα Μαθήματος: <http://eclass.lab.unipi.gr>

ΣΤΟΧΑΣΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (ΣΑΣΤΑ82)
8ο εξάμηνο σπουδών, Επιλογής, 4 ώρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα.

Προαπαιτούμενες γνώσεις για την ομαλή παρακολούθηση: Απειροστικός λογισμός, Πιθανότητες, Στοχαστικές διαδικασίες.

Ενδεικτική περιγραφή διδακτέας ύλης:

- *Χώροι πιθανότητας* (χ.π.) (6 ώρες): 1.1 Ορισμός χ.π., βασικές ιδιότητες, παραδείγματα, 1.2 Μέτρο πιθανότητας του Lebesgue στο $(0,1)$
- *Ολοκλήρωση σε χ.π.* (8 ώρες): 2.1 Τυχαίες μεταβλητές, 2.2 Ορισμός και ιδιότητες του ολοκληρώματος, 2.3 Θεωρήματα σύγκλισης
- *Δεσμευμένη μέση τιμή* (6 ώρες): 3.1. Δέσμευση ως προς ένα ενδεχόμενο, 3.2. Δέσμευση ως προς μια τυχαία μεταβλητή, 3.3. Δέσμευση ως προς μια σ-άλγεβρα
- *Martingales* (8 ώρες): 4.1. Διηθήσεις (filtrations), 4.2. Ορισμός, βασικές ιδιότητες και παραδείγματα martingales, 4.3 Χρόνοι διακοπής, 4.4. Ανισότητες και σύγκλιση martingales
- *Κίνηση Brown* (10 ώρες): 5.1. Ορισμός και βασικές ιδιότητες, 5.2. Προσαυξήσεις, 5.3. Τροχιές
- *Στοχαστικός Λογισμός του Ito* (14 ώρες): 6.1. Ορισμός του Στοχαστικού ολοκληρώματος Ito, 6.2. Παραδείγματα, 6.3. Ιδιότητες, 6.4 Τύπος του Ito και εφαρμογές του, 6.5 Εφαρμογές στα χρηματοοικονομικά

Βαθμολόγηση μαθήματος: Γραπτή εξέταση, προαιρετικές γραπτές πρόοδοι.

Προτεινόμενα συγγράμματα:

- Πανεπιστημιακές Σημειώσεις

Σχετική βιβλιογραφία:

- Mikosh, Thomas (1998) *Elementary stochastic calculus with finance in view*. World Scientific
- Lamberton D. and Lapeyre, B. (1994) *Introduction to Stochastic calculus applied to Finance*. Chapman and Hall, London.

ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΕΤΡΙΑ (ΣΑΟΙΚ42)

8ο εξάμηνο σπουδών, Επιλογής, 4 ώρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα.

Μαθησιακά Αποτελέσματα: Σκοπός του μαθήματος είναι να κάνει μια εμπειριστατωμένη εισαγωγή στη μοντέρνα θεωρία και τις εφαρμογές στον τομέα της Χρηματοοικονομικής Οικονομετρίας. Στο μάθημα αυτό παρουσιάζονται τα βασικά χαρακτηριστικά των χρηματοοικονομικών δεδομένων και η ανάλυση των τεχνικών και των μεθόδων που είναι απαραίτητες για την εμπειρική μελέτη των χρηματοοικονομικών χρονολογικών σειρών. Η ανάλυση χρονολογικών σειρών, τόσο θεωρητικά όσο και εμπειρικά, είναι αναπόσπαστο κομμάτι της μελέτης και κατανόησης της λειτουργίας των χρηματοπιστωτικών αγορών. Στόχος είναι οι φοιτητές να συνδέσουν τις θεωρητικές γνώσεις της χρηματοοικονομικής με τα πραγματικά δεδομένα και να αποκτήσουν έτσι μια ολοκληρωμένη εικόνα της λειτουργίας των χρηματοπιστωτικών αγορών. Το μάθημα περιλαμβάνει πρακτική εξάσκηση στη χρήση οικονομετρικών πακέτων Η/Υ. Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος οι φοιτητές/τριες:

- θα έχουν έρθει σε επαφή με ένα αντικείμενο που παρόλο που από τη φύση του είναι εφαρμοσμένο, θεμελιώνεται θεωρητικά σε γνώσεις μαθηματικών και στατιστικής που έχουν αποκτήσει οι φοιτητές σε προηγούμενες φάσεις των σπουδών τους,
- θα αφομοιώσουν περαιτέρω παλιότερες γνώσεις τους και να συνειδητοποιήσουν τη στενή σχέση θεωρίας και εφαρμογών,
- θα κατανοήσουν τη βασική θεωρία της οικονομετρίας, την σύνδεση των κύριων θεωρητικών αποτελεσμάτων της με τις υποθέσεις στις οποίες στηρίζονται αυτά τα αποτελέσματα και τους περιορισμούς που συνεπάγονται αυτές οι υποθέσεις στον τρόπο που χρησιμοποιούμε την οικονομετρία στις εφαρμογές,
- θα αποκτήσουν δεξιότητες στη χρήση προγραμμάτων Η/Υ (Minitab, Excel) στην εκτέλεση οικονομετρικών εφαρμογών, και θα κατανοήσουν τον τρόπο που εφαρμόζεται η οικονομετρία σε συγκεκριμένα προβλήματα που προκύπτουν στο πλαίσιο της οικονομικής θεωρίας και ιδιαίτερα της χρηματοοικονομικής ανάλυσης,
- θα είναι σε θέση να χρησιμοποιήσουν όσα διδάχτηκαν σε προβλήματα παρόμοια με αυτά που συζητήθηκαν στη διάρκεια του μαθήματος ενώ από τους φοιτητές με την μεγαλύτερη έφεση αναμένεται να μπορούν να εφαρμόσουν τις γνώσεις τους και σε νέα για αυτούς προβλήματα αποκτώντας καλύτερη αντίληψη για τα προβλήματα και τους περιορισμούς που συνοδεύουν τα διάφορα «πακέτα» χρηματοοικονομικών εφαρμογών (διαχείρισης κινδύνου κ.λπ.) που βασίζονται στην οικονομετρία, ώστε να τα χρησιμοποιούν σωστά και να αντιμετωπίζουν τα αποτελέσματα και τις προβλέψεις τους με κριτική διάθεση.

Γενικές Ικανότητες: Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών, με τη χρήση και των απαραίτητων τεχνολογιών. Προσαρμογή σε νέες καταστάσεις. Λήψη αποφάσεων. Αυτόνομη Εργασία. Άσκηση κριτικής και αυτοκριτικής. Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης.

Ενδεικτική περιγραφή διδακτέας ύλης:

- *Χρηματοοικονομική οικονομετρία – γενική επισκόπηση:* Ορισμοί και παραδείγματα βασικών χρηματοοικονομικών εννοιών: τιμές, αποδόσεις και οι στατιστικές ιδιότητές τους. Παραδείγματα πρακτικών προβλημάτων στη χρηματοοικονομική όπου είναι απαραίτητη η χρηματοοικονομική οικονομετρία: διαφοροποίηση χαρτοφυλακίου (diversification), διαχείριση κινδύνου (risk management), διακυμανσιμότητα (volatility) και συσχέτιση (correlation) αποδόσεων, προβλέψεις (forecasting) κλπ. Πρακτικά παραδείγματα συλλογής δεδομένων και προκαταρκτικής ανάλυσης (δεδομένα μετοχών, δεικτών, υπολογισμός αποδόσεων και εξέταση των χαρακτηριστικών τους), σύγκριση των χαρακτηριστικών αυτών σε διάφορες αγορές (μετοχών, ομολόγων, συναλλάγματος κλπ). Επισκόπηση βασικών στατιστικών εννοιών: Τυχαίες μεταβλητές και οι

ιδιότητες τους, δείγματα, ροπές, συσχέτιση και ανεξαρτησία, έλεγχοι μέσου, χρονοσειρές, αυτο-συσχέτιση, παλινδρόμηση, προβλεψιμότητα.

- *Περιγραφική στατιστική των αποδόσεων*: Από τις τιμές στις αποδόσεις: ποσοστιαίες έναντι λογαριθμικών αποδόσεων και η σχέση μεταξύ τους – εφαρμογές σε Excel. Υπολογισμός και ερμηνεία των βασικών στατιστικών ιδιοτήτων των αποδόσεων: μέσος, διάμεσος, τυπική απόκλιση, skewness, kurtosis. Η έννοια της στασιμότητας χρονολογικών σειρών, υπολογισμός και ερμηνεία της συνάρτησης αυτοσυσχέτισης μιας χρονολογικής σειράς αποδόσεων, έλεγχοι κανονικότητας. Έλεγχοι των ροπών των αποδόσεων: έλεγχος μηδενικού μέσου, μηδενικής skewness και excess kurtosis. Υπολογισμός στατικών και δυναμικών συσχετίσεων μεταξύ χρονολογικών σειρών αποδόσεων, σχέσεις lead-lag για προβλεψιμότητα, υπόδειγμα CAPM.

- *Παλινδρομήσεις με παραδείγματα*: Στατική παλινδρόμηση: Επισκόπηση της μεθόδου ελαχίστων τετραγώνων (OLS) και άλλων μεθόδων εκτίμησης, επισκόπηση των διαγνωστικών ελέγχων και ελέγχων εξειδίκευσης. Robust standard errors. Εφαρμογές της στατικής παλινδρόμησης στο υπόδειγμα CAPM. Εισαγωγή σε δυναμικά υποδείγματα παλινδρόμησης με χρονοσειρές (παλινδρόμηση με χρονικές υστερήσεις της εξαρτημένης και των ανεξάρτητων μεταβλητών): το ARX(p) υπόδειγμα.

- *Προβλέψεις από τα υποδείγματα παλινδρόμησης*: Εισαγωγή στις προβλέψεις: υπολογισμός προβλέψεων σημείου και διαστήματος από στατικές και δυναμικές παλινδρομήσεις. Υπολογισμός της προβλεπτικής ικανότητας ενός υποδείγματος: στατιστικά και οικονομικά μέτρα προβλεψιμότητας.

- *Εισαγωγή στη μοντελοποίηση και πρόβλεψη διακυμανσιμότητας (volatility) και συσχέτισης (correlation)*: Η έννοια της διακυμανσιμότητας των αποδόσεων: παραδείγματα χρήσης της διακυμανσιμότητας και της συσχέτισης. Υπολογισμός κυλιόμενων εκτιμήσεων της ιστορικής διακυμανσιμότητας και συσχέτισης. Παραμετρικά υποδείγματα διακυμανσιμότητας: ARCH και GARCH υποδείγματα. Πρόβλεψη διακύμανσης και εφαρμογές.

- *Αναλυτικά παραδείγματα μοντελοποίησης πραγματικών δεδομένων στη Χρηματοοικονομική με τη χρήση προγραμμάτων*.

Προτεινόμενα συγγράμματα:

(1) Πιττής Νικήτας (2017) *Πιθανοθεωρητική Θεμελίωση της Οικονομετρίας*. Εκδ. Σταμούλη.

(2) Αγιακλόγλου Χρήστος, Μπένος Θεοφάνης (2014) *Αρχές Οικονομετρικής Ανάλυσης*. ΕΥΓΕΝΙΑ ΣΩΤ. ΜΠΕΝΟΥ

Σχετική βιβλιογραφία:

- Συριόπουλος Κώστας, Διονύσης Θ. Φίλιππας (2010) *Οικονομετρικά υποδείγματα και εφαρμογές με το enviews*. Ε & Δ. Ανίκουλα - Ι. Αλεξίκος Ο.Ε.

- Τζάβαλης Ηλίας (2008) *Οικονομετρία*. Εταιρεία Αξιοποίησης και Διαχείρισης της Περιουσίας του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών Α.Ε.

- Jack Johnston, John Dinardo (2005) *Οικονομετρικές Μέθοδοι*. Εκδ. Κλειδάριθμος.

6 ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ

6.1 ΣΠΟΥΔΕΣ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ

Το Τμήμα Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης λειτουργεί δύο Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Π.Μ.Σ.). Συγκεκριμένα, το τμήμα προσφέρει Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (Μ.Δ.Ε.)

(1) στην «Εφαρμοσμένη Στατιστική» (από το Ακαδημαϊκό Έτος 2001-2002) με κατευθύνσεις:

- (α) Στατιστικές μέθοδοι στα Χρηματοοικονομικά
- (β) Στατιστικές Μέθοδοι στον Επιχειρηματικό Σχεδιασμό
- (γ) Βιοστατιστική
- (δ) Στατιστικός Έλεγχος Ποιότητας

(2) στην «Αναλογιστική Επιστήμη και Διοικητική Κινδύνου» (από το Ακαδημαϊκό Έτος 2007-2008)

Επίσης το τμήμα προσφέρει τη δυνατότητα σε ενδιαφερόμενους κάτοχους Μ.Δ.Ε. να εκπονήσουν **διδασκαρική διατριβή** στα γνωστικά αντικείμενα του τμήματος.

Τα όργανα διοίκησης των Προγραμμάτων Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος είναι: η Συνέλευση του τμήματος, η Συντονιστική Επιτροπή, και οι Διευθυντές Μεταπτυχιακών Σπουδών. Συγκεκριμένα, για το Ακαδημαϊκό Έτος 2017-18 η Συντονιστική Επιτροπή, και οι Διευθυντές των ΠΜΣ είναι:

ΠΜΣ στην <i>Εφαρμοσμένη Στατιστική</i>	ΠΜΣ στην <i>Αναλογιστική Επιστήμη και Διοικητική Κινδύνου</i>
Διευθυντής: Αναπλ. Καθηγητής <i>Κ. Πολίτης</i>	Διευθυντής: Αν. Καθ. <i>Ε. Χατζηκωνσταντινίδης</i>
Συντονιστική Επιτροπή	Συντονιστική Επιτροπή
• Καθηγητής <i>Μ. Κούτρας</i> • Αναπλ. Καθηγητής <i>Δ. Αντζουλάκος</i> • Αναπλ. Καθηγητής <i>Μ. Μπούτσικας</i> • Επικ. Καθηγητής <i>Χ. Ευαγγελάρας</i>	• Καθηγητής <i>Μ. Νεκτάριος</i> • Αναπλ. Καθηγητής <i>Δ. Αντζουλάκος</i> • Αναπλ. Καθηγητής <i>Β. Σεβρόγλου</i> • Αναπλ. Καθηγήτρια <i>Γ. Βερροπούλου</i>



6.2 Π.Μ.Σ. ΣΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ

Το πρόγραμμα μεταπτυχιακών σπουδών (Π.Μ.Σ.) στην «Εφαρμοσμένη Στατιστική», ξεκίνησε το 2001 με στόχο να καλύψει μια κλασική επιστημονική περιοχή, όπως η Στατιστική, προσφέροντας στους φοιτητές του ένα ευρύ φάσμα γνώσεων, αλλά και συνδυάζοντας παράλληλα τη θεωρία (στην οποία πολλοί απόφοιτοι προπτυχιακών τμημάτων έχουν υπερεκτεθεί) με την πράξη, το εργαστήριο, τα στατιστικά πακέτα, το υπολογιστικό κομμάτι της Στατιστικής που είναι εξίσου ισχυρό, ενδιαφέρον και χρήσιμο.

Σκοπός του Π.Μ.Σ. είναι η εκπαίδευση και η εξειδίκευση νέων επιστημόνων στο ευρύ και αναπτυσσόμενο πεδίο της Στατιστικής και των εφαρμογών της σε διάφορους επιστημονικούς κλάδους, με στόχο να συμβάλουν υπεύθυνα και ουσιαστικά (i) στο σχεδιασμό, στη συλλογή και στη διερεύνηση δεδομένων με σύγχρονες και επιστημονικά τεκμηριωμένες μεθόδους στατιστικής ανάλυσης και (ii) στην προπτυχιακή και μεταπτυχιακή εκπαίδευση καθώς και στην ανάπτυξη νέων ερευνητικών και πρωτοποριακών μεθόδων στο πεδίο της Στατιστικής.

Οι απόφοιτοι του Π.Μ.Σ. θα μπορούν

- να στελεχώνουν εταιρείες, δημόσιους οργανισμούς, ειδικές υπηρεσίες των υπουργείων και δημόσιων οργανισμών, τμήματα της τριτοβάθμιας εκπαίδευσης όπου απαιτείται εξειδικευμένη στατιστική γνώση.
- να απασχολούνται σε εταιρείες δημοσκοπήσεων, έρευνας αγοράς, φαρμακευτικές εταιρείες, σε τμήματα Στατιστικής μεγάλων νοσηλευτικών μονάδων, σε κέντρα προγραμματισμού και μελετών μεγάλων τραπεζικών οργανισμών, σε εταιρείες χρηματοοικονομικών υπηρεσιών και σε συναφείς φορείς και οργανισμούς.
- να διδάσκουν σε κύκλους μαθημάτων συνεχιζόμενης εκπαίδευσης και επιμορφωτικών σεμιναρίων, με στόχο να εξοικειώσουν στις στατιστικές έννοιες και μεθόδους, εργαζόμενους με επαγγελματική ενασχόληση σε σχετικά αντικείμενα ή νέα άτομα τα οποία πρόκειται να απασχοληθούν στο μέλλον στον ευρύτερο επαγγελματικό χώρο που χρησιμοποιεί παρόμοιες τεχνικές.
- να συνεχίσουν για σπουδές διδακτορικού επιπέδου.

Η στατιστική ανάλυση απαιτεί υψηλό επίπεδο δεξιοτήτων και τα τελευταία χρόνια παρουσιάζει αυξανόμενη σπουδαιότητα και ζήτηση σε ένα ευρύ φάσμα επιχειρήσεων και υπηρεσιών. Το επάγγελμα του Στατιστικού θεωρείται ένα από τα καλύτερα επαγγέλματα παγκοσμίως με βάση τις προοπτικές εξέλιξης, τις συνθήκες εργασίας και τις απολαβές (π.χ. βλ. Best jobs 2014 σύμφωνα με το CareerCast).

Κατευθύνσεις

Για τους φοιτητές του Π.Μ.Σ. υπάρχει η δυνατότητα περαιτέρω ειδίκευσης με επιλογή επιμέρους κατευθύνσεων. Πιο συγκεκριμένα ανάλογα με την επιλογή των μαθημάτων που θα κάνει ο κάθε φοιτητής θα μπορεί να ενταχθεί σε μία (ή περισσότερες) από τις εξής κατευθύνσεις:

I. Βιοστατιστική (*Biostatistics*)

II. Στατιστικές Μέθοδοι στα Χρηματοοικονομικά (*Statistical Methods in Finance*)

III. Στατιστικός Έλεγχος Ποιότητας (*Statistical Quality Control*)

IV. Στατιστικές Μέθοδοι στον Επιχειρηματικό Σχεδιασμό (*Statistical Methods in Business Planning - Business Analytics*)

Η εργαστηριακή διδασκαλία όλων των μαθημάτων γίνεται μέσω κατάλληλων στατιστικών και υπολογιστικών πακέτων (SPSS, SAS, R, Statgraphics, Minitab, EViews, Mathematica)

Περισσότερες πληροφορίες για το Π.Μ.Σ και έντυπα των αιτήσεων υποβολής υποψηφιότητας σε ηλεκτρονική μορφή υπάρχουν στον ιστοχώρο του Π.Μ.Σ. <http://stat.unipi.gr/mefast/>

6.2.1 Κατηγορίες υποψηφίων που γίνονται δεκτοί

Στο ΠΜΣ γίνονται δεκτοί κάτοχοι τίτλου πρώτου κύκλου σπουδών Α.Ε.Ι. της ημεδαπής ή ομοταγών ιδρυμάτων της αλλοδαπής σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 34 του ν. 4485/2017. Υποψήφιοι μπορούν να είναι πτυχιούχοι Τμημάτων Στατιστικής, Μαθηματικών, Πληροφορικής, Διοίκησης Επιχειρήσεων, Επιστημών Υγείας, Οικονομικών και Κοινωνικών Επιστημών και άλλων τμημάτων συναφούς γνωστικού αντικείμενου. Υποψήφιοι μπορούν να είναι και τελειόφοιτοι των ιδίων Τμημάτων, οι οποίοι με το πέρας της εξεταστικής περιόδου του Σεπτεμβρίου θα έχουν ολοκληρώσει επιτυχώς τις σπουδές τους.

6.2.2 Προϋποθέσεις εγγραφής

Οι υποψήφιοι πρέπει να καταθέσουν εμπρόθεσμα τα παρακάτω δικαιολογητικά:

- Έντυπη αίτηση που δίνεται από τη Γραμματεία του Τμήματος
- Αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα
- Επικυρωμένα αντίγραφα πτυχίων/διπλωμάτων
- Επικυρωμένα πιστοποιητικά αναλυτικής βαθμολογίας (με ακριβή μέσο όρο)
- Φωτοτυπία Αστυνομικής Ταυτότητας
- Δύο συστατικές επιστολές (σε έντυπα του Τμήματος)
- Αποδεικτικό γνώσης Αγγλικής γλώσσας (First Certificate in English (Cambridge ή Michigan)), ή εάν δεν υπάρχει, αποδεικτικό λήψης πτυχίου από αγγλόφωνο πανεπιστήμιο. Σε αντίθετη περίπτωση, ο υποψήφιος μπορεί να προσέλθει σε σχετικές εξετάσεις που διενεργούνται με ευθύνη του τμήματος.
- Επιστημονικές δημοσιεύσεις, διακρίσεις (εάν υπάρχουν)
- Αποδεικτικά επαγγελματικής εμπειρίας (εάν υπάρχουν)
- Αναλυτική έκθεση για τα επιστημονικά και επαγγελματικά ενδιαφέροντά τους και τους λόγους για τους οποίους ενδιαφέρονται για μεταπτυχιακές σπουδές

6.2.3 Αξιολόγηση και επιλογή μεταπτυχιακών φοιτητών

Η αξιολόγηση των αιτήσεων των υποψηφίων γίνεται από την Επιτροπή Επιλογής Μεταπτυχιακών Φοιτητών (Ε.Ε.Μ.Φ.) η οποία αφού καλέσει σε συνέντευξη τους υποψηφίους, τους κατατάσσει κατά σειρά επιτυχίας. Η τελική επιλογή γίνεται από τη Συνέλευση του Τμήματος. Ο αριθμός των εισακτέων στο Π.Μ.Σ. είναι περίπου 25 ανά έτος (το ανώτατο όριο είναι 50 ανά έτος).

Απαραίτητη προϋπόθεση για την εισαγωγή στο Π.Μ.Σ. είναι η επαρκής γνώση της Αγγλικής γλώσσας. Σε περίπτωση που ο υποψήφιος δεν κατέχει επίσημο αποδεικτικό γνώσης Αγγλικής γλώσσας η Ε.Ε.Μ.Φ. ελέγχει την επάρκεια του φοιτητή με διενέργεια γραπτής εξέτασης.

Για την κατάταξη των υποψηφίων κατά σειρά επιτυχίας χρησιμοποιούνται δύο δέσμες κριτηρίων. Οι υποψήφιοι επιλέγουν τη δέσμη κριτηρίων με την οποία επιθυμούν να αξιολογηθούν.

Τα κριτήρια της δέσμης Α είναι:

- Η βαθμολογία του υποψηφίου σε ένα προπτυχιακό μάθημα «Πιθανοτήτων» και ένα «Στατιστικής» τα οποία πρέπει να καλύπτουν συγκεκριμένη διδακτέα ύλη.
- Ο βαθμός του πτυχίου του υποψηφίου.
- Εκτίμηση της υποδομής του υποψηφίου ως προς την ικανότητά του να αντεπεξέλθει στις απαιτήσεις του ΠΜΣ
- Ο βαθμός του υποψηφίου στη συνέντευξη που θα κληθεί να δώσει ενώπιον της Ε.Ε.Μ.Φ

Τα κριτήρια της δέσμης Β είναι:

- Η βαθμολογία του υποψηφίου σε διαγνωστική εξέταση σε ένα μάθημα «Πιθανοτήτων» και ένα μάθημα «Στατιστικής Συμπερασματολογίας» σε συγκεκριμένη ύλη.
- Ο βαθμός του υποψηφίου στη συνέντευξη που θα κληθεί να δώσει ενώπιον της Ε.Ε.Μ.Φ.

6.2.4 Κόστος Φοίτησης

Το κόστος φοίτησης για το Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών ορίζεται στο ποσό των 4.800 Ευρώ και καταβάλλεται σε ειδικό λογαριασμό του Κέντρου Ερευνών του Πανεπιστημίου Πειραιώς σε 3 ισόποσες δόσεις.

6.2.5 Δομή του προγράμματος

Η ελάχιστη χρονική διάρκεια για την απονομή Μ.Δ.Ε. στην Εφαρμοσμένη Στατιστική ορίζεται σε τρία (3) διδακτικά εξάμηνα. Για τη λήψη του Μ.Δ.Ε. απαιτείται η επιτυχής εξέταση σε δώδεκα (12) μαθήματα, πέντε στο 1^ο εξάμηνο, πέντε στο 2^ο εξάμηνο, και δύο στο 3^ο εξάμηνο, καθώς και η εκπόνηση διπλωματικής εργασίας (ΔΕ) κατά το 3^ο εξάμηνο σπουδών. Ισοδύναμα, σε κάθε εξάμηνο πρέπει να συγκεντρωθούν 30 πιστωτικές μονάδες του Ευρωπαϊκού Συστήματος Μεταφοράς και Συσώρευσης Πιστωτικών Μονάδων (ECTS) (κάθε μάθημα αντιστοιχεί σε 6 πιστωτικές μονάδες, ενώ η διπλωματική αντιστοιχεί σε 18 πιστωτικές μονάδες). Ειδικότερα, απαιτείται επιτυχής εξέταση σε 3 υποχρεωτικά μαθήματα (ΥΠ) του Π.Μ.Σ. ενώ τα υπόλοιπα μαθήματα συμπληρώνονται από ένα κατάλογο μαθημάτων επιλογής (ΕΠ). Κάθε μεταπτυχιακός φοιτητής έχει τη δυνατότητα να καλύψει ορισμένο αριθμό πιστωτικών μονάδων από συναφή μαθήματα άλλων ΠΜΣ μετά από σύμφωνη γνώμη της ΣΕ. Ανάλογα με τα μαθήματα που θα επιλέξει ο φοιτητής μπορεί να αποκτήσει εξειδίκευση σε μια από τις 4 κατευθύνσεις που αναφέρονται παραπάνω. Για να λάβει ο φοιτητής βεβαίωση (μέσω της αναλυτικής βαθμολογίας του) ότι ολοκλήρωσε την αντίστοιχη κατεύθυνση, θα πρέπει να έχει εξεταστεί επιτυχώς σε 5 τουλάχιστον από τα 6 μαθήματά της.

6.2.6 Πρόγραμμα μαθημάτων

Πρώτο Εξάμηνο		
Τίτλος Μαθήματος	Κατηγορία Μαθήματος	Κατεύθυνση
Ανάλυση παλινδρόμησης και ανάλυση διακύμανσης	ΥΠ	
Ανάλυση δεδομένων με χρήση στατιστικών πακέτων	ΥΠ	
Κλινικές δοκιμές	ΕΠ	I
Διαχείριση χαρτοφυλακίου επενδύσεων	ΕΠ	II
Στατιστικός έλεγχος ποιότητας	ΕΠ	III
Ποσοτικές μέθοδοι στη διοίκηση επιχειρήσεων	ΕΠ	IV

Δεύτερο Εξάμηνο		
Τίτλος Μαθήματος	Κατηγορία Μαθήματος	Κατεύθυνση
Γενικευμένα γραμμικά μοντέλα	ΥΠ	
Πρόβλεψη-χρονοσειρές	ΕΠ	II, III, IV
Εφαρμοσμένη πολυμεταβλητή ανάλυση	ΕΠ	I, III, IV
Πειραματικοί σχεδιασμοί	ΕΠ	I, III
Ανάλυση επιβίωσης	ΕΠ	I
Ανάλυση διακριτών δεδομένων	ΕΠ	I
Στατιστικές μέθοδοι εξόρυξης δεδομένων	ΕΠ	II, IV
Μέθοδοι προσομοίωσης	ΕΠ	II, III, IV

Τρίτο Εξάμηνο		
Τίτλος Μαθήματος	Κατηγορία Μαθήματος	Κατεύθυνση
Βιοστατιστική και στατιστικές μέθοδοι στην επιδημιολογία	ΕΠ	I
Διοίκηση κινδύνου	ΕΠ	II
Στατιστική θεωρία αξιοπιστίας και έλεγχοι χρόνων ζωής	ΕΠ	III
Επιχειρησιακή έρευνα και στρατηγικός σχεδιασμός για επιχειρήσεις	ΕΠ	IV
Παράγωγα χρηματοοικονομικά προϊόντα	ΕΠ	II

6.2.7 Εκπόνηση διπλωματικής εργασίας (ΔΕ)

Κάθε μεταπτυχιακός φοιτητής οφείλει να συγγράψει ΔΕ στο 3ο εξάμηνο των σπουδών του σε θέμα συναφές με το αντικείμενο του ΠΜΣ και κατά προτίμηση σχετικό με την κατεύθυνση που έχει επιλέξει. Κάθε ακαδημαϊκό έτος, διαμορφώνεται κατάλογος θεμάτων συναφών με τα γνωστικά αντικείμενα του ΠΜΣ μετά από προτάσεις των μελών ΔΕΠ. Ο φοιτητής επιλέγει ένα θέμα και προτείνει Επιβλέποντα Καθηγητή που αποδέχεται να επιβλέψει τη Δ.Ε. Η ΔΕ πρέπει να εκπονηθεί και ολοκληρωθεί το αργότερο εντός δώδεκα (12) μηνών από την ημερομηνία ορισμού της τριμελούς εξεταστικής επιτροπής (ΤΕΕ). Ο φοιτητής αφού ολοκληρώσει τη Δ.Ε. παρουσιάζει τα αποτελέσματά της στην ΤΕΕ, στην οποία συμμετέχει ο Επιβλέπων Καθηγητής, η οποία σε ειδική έκθεσή της αξιολογεί και βαθμολογεί τη Δ.Ε. στην κλίμακα 5 έως 10.

6.3 Π.Μ.Σ. ΣΤΗΝ ΑΝΑΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗ & ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ

Το Τμήμα Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης λειτουργεί από το Ακαδημαϊκό έτος 2007-2008 Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΠΜΣ) στην «Αναλογιστική Επιστήμη και Διοικητική Κινδύνου». Αντικείμενο του ΠΜΣ είναι η προαγωγή της γνώσης και της έρευνας στο ευρύ και αναπτυσσόμενο πεδίο της Αναλογιστικής Επιστήμης και της Διοικητικής Κινδύνου καθώς και η άρτια επιστημονική κατάρτιση και εξειδίκευση επιστημόνων για τη στελέχωση φορέων του ιδιωτικού και δημόσιου τομέα όπου απαιτείται εξειδικευμένη γνώση.

Οι απόφοιτοι του Π.Μ.Σ. μπορούν:

- να στελεχώσουν δημόσιους οργανισμούς, όπως για παράδειγμα φορείς κοινωνικής ασφάλισης καθώς και ειδικές υπηρεσίες των υπουργείων και δημόσιων οργανισμών, όπως για παράδειγμα εποπτικές αρχές.
- να στελεχώσουν ασφαλιστικές εταιρίες ζωής, εταιρίες γενικών ασφαλίσεων, τράπεζες, και εταιρείες του χρηματοοικονομικού χώρου.
- να εργαστούν σε εταιρείες αναλογιστικών συμβούλων ή εταιρειών διοικητικής κινδύνου ή ως ανεξάρτητοι σύμβουλοι.
- να συνεχίσουν για σπουδές διδακτορικού επιπέδου.

Το αναλογιστικό επάγγελμα καθώς και το επάγγελμα του διοικητή κινδύνου είναι επίλεκτα επαγγέλματα καθώς με βάση το κύρος, τις αμοιβές, και τις συνθήκες εργασίας, κατατάσσονται μεταξύ των κορυφαίων επαγγελμάτων παγκοσμίως.

6.3.1 Κατηγορίες υποψηφίων που γίνονται δεκτοί

Κάθε ακαδημαϊκό έτος προκηρύσσεται αριθμός θέσεων μεταπτυχιακών φοιτητών, ο οποίος δεν μπορεί να υπερβαίνει τον αριθμό πενήντα (100). Στο ΠΜΣ γίνονται δεκτοί κάτοχοι τίτλου πρώτου κύκλου σπουδών Α.Ε.Ι. της ημεδαπής ή ομοταγών ιδρυμάτων της αλλοδαπής σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 34 του ν. 4485/2017.

6.3.2 Αξιολόγηση και επιλογή μεταπτυχιακών φοιτητών

Η αξιολόγηση των αιτήσεων των υποψηφίων γίνεται από την Επιτροπή Επιλογής Μεταπτυχιακών Φοιτητών (Ε.Ε.Μ.Φ.) η οποία αφού καλέσει σε συνέντευξη τους υποψηφίους, τους κατατάσσει κατά σειρά επιτυχίας. Ο αριθμός των εισακτέων στο Π.Μ.Σ. είναι περίπου 40 ανά έτος (το ανώτατο όριο είναι 100 ανά έτος). Η τελική επιλογή γίνεται από τη Συνέλευση του Τμήματος.

Για την κατάταξη των υποψηφίων κατά ιεραρχική σειρά επιλογής υπάρχουν τρία (3) βασικά κριτήρια με αντίστοιχους συντελεστές από τα οποία προκύπτει αθροιστικά η συνολική βαθμολογία του υποψηφίου. Τα δύο πρώτα κριτήρια είναι κοινά για όλους τους υποψηφίους.

1ο κριτήριο : Ο βαθμός του πτυχίου με συντελεστή τέσσερα (4).

2ο κριτήριο : Ο βαθμός που θα λάβει ο υποψήφιος έπειτα από προσωπική συνέντευξη που θα κληθεί να δώσει ενώπιον της ΕΕΜΦ με συντελεστή τρία (3).

3ο κριτήριο : Ο βαθμός σε συναφή μαθήματα με συντελεστή τρία (3). Ο βαθμός αυτός καθορίζεται ανάλογα με το Τμήμα αποφοίτησης του υποψηφίου και το αντίστοιχο υπόβαθρό του σε προπτυχιακά μαθήματα που έχει διδαχθεί στη Στατιστική – Πιθανότητες και στον Αναλογισμό.

Απαραίτητη προϋπόθεση για την εισαγωγή στο ΠΜΣ είναι η επαρκής γνώση της Αγγλικής γλώσσας. Σε περίπτωση μη κατοχής επίσημου τίτλου (τουλάχιστον επιπέδου First Certificate in English) η ΕΕΜΦ ελέγχει την επάρκεια του φοιτητή στο να μεταφράσει στα Ελληνικά σχετικά κείμενα από την Αγγλική γλώσσα και αντίστροφα με διενέργεια ειδικής γραπτής εξέτασης.

Μετά την κατάταξη των υποψηφίων σύμφωνα με τη βαθμολογία σε κλίμακα 0-100 όπως καθορίζεται παραπάνω, η ΕΕΜΦ εισηγείται στη ΣΕ και η τελευταία προτείνει στη Συνέλευση του Τμήματος συγκεκριμένο αριθμό υποψηφίων για εισαγωγή στο ΠΜΣ. Η τελική επικύρωση του πίνακα των επιτυχόντων υποψηφίων μεταπτυχιακών φοιτητών γίνεται από την Συνέλευση του τμήματος Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης.

6.3.3 Κόστος Φοίτησης

Το κόστος φοίτησης για το Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών ορίζεται στο ποσό των 6.500 Ευρώ και καταβάλλεται σε ειδικό λογαριασμό του Κέντρου Ερευνών του Πανεπιστημίου Πειραιώς σε 3 δόσεις.

6.3.4 Δομή του προγράμματος

Η ελάχιστη χρονική διάρκεια για την απονομή Μ.Δ.Ε. στην Αναλογιστική και Διοικητική Κινδύνου ορίζεται σε τρία (3) διδακτικά εξάμηνα. Για τη λήψη του Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης (ΜΔΕ) του ΠΜΣ στην «Αναλογιστική Επιστήμη και Διοικητική Κινδύνου» απαιτείται η συγκέντρωση 90 Πιστωτικών μονάδων ECTS. Σε κάθε μάθημα, υποχρεωτικό (ΥΠ) ή επιλογής (ΕΠ) αντιστοιχούν 5 Πιστωτικές Μονάδες και η Διπλωματική Εργασία (ΔΕ) αντιστοιχεί σε 20 Πιστωτικές Μονάδες. Σε κάθε εξάμηνο απαιτείται η συμπλήρωση 30 Πιστωτικών Μονάδων, ως εξής:

Α' Εξάμηνο: 3 Μαθήματα ΥΠ και 3 Μαθήματα ΕΠ.

Β' Εξάμηνο: 4 Μαθήματα ΥΠ και 2 Μαθήματα ΕΠ.

Γ' Εξάμηνο: 2 Μαθήματα ΕΠ και εκπόνηση ΔΕ.

Συνεπώς, για τη λήψη του ΜΔΕ απαιτείται η επιτυχής εξέταση σε 14 μαθήματα (7 Υποχρεωτικά και 7 Επιλογής) και η εκπόνηση της Διπλωματικής.

Α' ΕΞΑΜΗΝΟ

α/α	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Υποχρεωτικό (Υ) Επιλογής (Ε)
1	Αρχές Οικονομίας και Χρηματοοικονομικά Μαθηματικά	Υ
2	Ζημιοκατανομές και Θεωρία Ακραίων Τιμών	Υ
3	Συμβάντα Ζωής και Θανάτου Ι	Υ
4	Στοχαστικές Διαδικασίες στη Διαχείριση Κινδύνων	Ε
5	Διαχείριση Κινδύνων	Ε
6	Θεωρία Επενδύσεων και Διαχείριση Χαρτοφυλακίου	Ε
7	Στατιστικές Μέθοδοι στον Αναλογισμό και στη Διαχ. Κινδύνων	Ε
8	Γλώσσα Προγραμματισμού R με εφαρμογές στον Αναλογισμό	Ε

Β' ΕΞΑΜΗΝΟ

α/α	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Υποχρεωτικό (Υ) Επιλογής (Ε)
9	Θεωρία Κινδύνου Ι	Υ
10	Πιστωτικός Κίνδυνος	Υ
11	Λειτουργικοί κίνδυνοι και Κίνδυνοι Αγοράς	Υ
12	Ασφαλίσεις Ζημιών	Υ
13	Συμβάντα Ζωής και Θανάτου ΙΙ	Ε
14	Ασφαλίσεις Υγείας	Ε
15	Αναλογιστικά Πρότυπα Επιβίωσης	Ε
16	Στοχαστικά Χρηματοοικονομικά Πρότυπα	Ε

Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ

α/α	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Υποχρεωτικό (Υ) Επιλογής (Ε)
17	Ασφαλίσεις Ζωής	Ε
18	Θεωρία Αξιοπιστίας Χαρτοφυλακίου	Ε
19	Συνταξιοδοτικά Σχήματα και Κοινωνική Ασφάλιση	Ε
20	Θεωρία Κινδύνου ΙΙ	Ε
21	Αναλογιστικές Μελέτες και Διεθνή Λογιστικά Πρότυπα	Ε
22	Αναλογιστική Διαχείριση Κινδύνων και Φερεγγυότητα ΙΙ	Ε
23	Διπλωματική Εργασία	Υ

6.3.5 Εκπόνηση διπλωματικής εργασίας

Κάθε μεταπτυχιακός φοιτητής, που μετά το τέλος του 2ου εξαμήνου των σπουδών του, θα επιλέξει για το Γ' εξάμηνο την Α' επιλογή οφείλει να συγγράψει Διπλωματική Εργασία (ΔΕ) σε θέμα συναφές με τα γνωστικά αντικείμενα του ΠΜΣ. Για να δικαιούται ένας φοιτητής να ξεκινήσει τη διαδικασία εκπόνησης ΔΕ θα πρέπει απαραίτητα να έχει εξεταστεί επιτυχώς σε οκτώ (8) τουλάχιστον μαθήματα. Κάθε ακαδημαϊκό έτος, διαμορφώνεται κατάλογος θεμάτων συναφών με τα γνωστικά αντικείμενα του ΠΜΣ μετά από προτάσεις των μελών ΔΕΠ. Οι προτάσεις των μελών ΔΕΠ μπορούν να διαμορφώνονται και σε συνεννόηση με μεταπτυχιακούς φοιτητές. Κάθε μεταπτυχιακός φοιτητής που δικαιούται να εκπονήσει διπλωματική εργασία επιλέγει ένα από τα θέματα με τη σύμφωνη γνώμη του μέλους ΔΕΠ που πρότεινε το θέμα. Για την εξέταση της μεταπτυχιακής διπλωματικής εργασίας ορίζεται από τη Συνέλευση του Τμήματος Τριμελής Εξεταστική Επιτροπή (ΤΕΕ), στην οποία συμμετέχουν ο επιβλέπων και δύο (2) άλλα μέλη ΔΕΠ ή Εκπαιδευτικού Προσωπικού ή ερευνητές των βαθμίδων Α', Β' ή Γ', οι οποίοι είναι κάτοχοι διδακτορικού διπλώματος. Ο φοιτητής επεξεργάζεται το θέμα και το παρουσιάζει σε ανοικτό σεμινάριο, ενώπιον της ΤΕΕ. Τέλος, η ΤΕΕ βαθμολογεί την Διπλωματική Εργασία στην κλίμακα 5 έως 10.

6.3.6 Βαθμός του ΜΔΕ

Ο βαθμός του ΜΔΕ ορίζεται ως ο μέσος σταθμικός όρος των βαθμών των μαθημάτων που απαιτούνται για τη λήψη του ΜΔΕ και του βαθμού της Διπλωματικής Εργασίας. Οι συντελεστές στάθμισης ορίζονται σε ένα (1) για όλα τα μαθήματα (υποχρεωτικά και επιλογής) και τέσσερα (4) για τη Διπλωματική Εργασία.

6.4 ΠΑΡΟΧΕΣ ΚΑΙ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΣΕΙΣ ΣΕ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΥΣ ΦΟΙΤΗΤΕΣ

Υγειονομική περίθαλψη. Δείτε την Παράγραφο 3.5.3.

Φοιτητικά εισιτήρια. Για λόγους διευκόλυνσης των μετακινήσεων των φοιτητών με τα μέσα μαζικής μεταφοράς παρέχεται έκπτωση στην τιμή του κανονικού εισιτηρίου για διάστημα ίσο με τα έτη φοίτησης. Η έκπτωση δίνεται στους φοιτητές με χρήση της φοιτητικής ταυτότητας και για όσο διατηρούν την ιδιότητα του φοιτητή.

Διδακτικά συγγράμματα – βιβλία – στατιστικά προγράμματα. Στους φοιτητές διανέμονται δωρεάν για κάθε μάθημα των Π.Μ.Σ. σημειώσεις διδασκαλίας από τον εκάστοτε διδάσκοντα. Επίσης χορηγείται κάρτα μέλους της βιβλιοθήκης με δυνατότητα χρήσης όλου του (έντυπου και ηλεκτρονικού) υλικού της βιβλιοθήκης του Πανεπιστημίου Πειραιώς. Επίσης το Πανεπιστήμιο έχει μεριμνήσει για τη δωρεάν παροχή των στατιστικών προγραμμάτων που χρησιμοποιούνται στα μαθήματα των Π.Μ.Σ.

Πρόσβαση στο Διαδίκτυο. Σε κάθε μεταπτυχιακό φοιτητή παρέχεται ηλεκτρονική διεύθυνση αλληλογραφίας (e-mail), κωδικός πρόσβασης στην e-class των ΠΜΣ και δυνατότητα VPN σύνδεσης στο Πανεπιστήμιο Πειραιώς μέσω της οποίας είναι δυνατή η προσπέλαση στις βάσεις δεδομένων και στα διεθνή επιστημονικά περιοδικά που έχει πρόσβαση το Ίδρυμα.

Δυνατότητα μερικής απασχόλησης φοιτητών. Υπάρχει περιορισμένη δυνατότητα απασχόλησης των φοιτητών με την καλύτερη επίδοση κάθε έτους σε εταιρείες που δραστηριοποιούνται σε αντικείμενα σχετικά με τα Π.Μ.Σ. (τράπεζες, εταιρίες έρευνας αγοράς, ανάλυσης δεδομένων κλπ.). Επίσης υπάρχουν ευκαιρίες μερικής απασχολήσεως των φοιτητών ως ερευνητικών βοηθών ή βοηθών διδασκαλίας.

Υποτροφίες. Η Συνέλευση του Τμήματος αποφασίζει για τη χορήγηση το πολύ τριών (3) υποτροφιών κατ'έτος σε φοιτητές του ΠΜΣ. Οι υποτροφίες αυτές χορηγούνται με τη μορφή απαλλαγής από τα δίδακτρα. Οι υποτροφίες δίνονται σε φοιτητές που διανύουν το Γ' έξάμηνο σπουδών τους και έχουν ολοκληρώσει τη φοίτηση του Β' εξαμήνου σπουδών. Για την κατάταξη των υποψηφίων υποτρόφων λαμβάνεται υπόψη ο απλός αριθμητικός μέσος όρος βαθμολογίας όλων των μαθημάτων που έχουν εξεταστεί επιτυχώς μέχρι και την περίοδο Σεπτεμβρίου του πρώτου έτους σπουδών. Για να δικαιούται υποτροφία κάποιος φοιτητής θα πρέπει να έχει εξετασθεί επιτυχώς σε όλα τα μαθήματα του πρώτου έτους σπουδών που απαιτούνται για τη λήψη του ΜΔΕ.



6.5 ΣΠΟΥΔΕΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ

6.5.1 Στόχος

Οι Διδακτορικές Σπουδές παρέχουν εξειδίκευση στα γνωστικά πεδία του Τμήματος αλλά και σε συγγενή πεδία, και αποβλέπουν στη δημιουργία υψηλής ποιότητας επιστημονικής έρευνας όπως επίσης και στη δημιουργία επιστημόνων ικανών να συμβάλουν στην πρόοδο της επιστήμης, της έρευνας και των εφαρμογών. Οι απόφοιτοι των διδακτορικών προγραμμάτων προορίζονται να στελεχώσουν το ερευνητικό, επιχειρηματικό και εκπαιδευτικό δυναμικό της Ελλάδας και του εξωτερικού.

Συγχρόνως, οι Διδακτορικές Σπουδές αποτελούν για το Τμήμα, αλλά και το Πανεπιστήμιο γενικότερα, πηγή ακαδημαϊκού κύρους και διεθνούς διάκρισης και συμβάλλουν στην αναβάθμιση της ερευνητικής παραγωγής, με έμφαση στη εκπόνηση των επιστημονικών εργασιών που συντελούνται στο πλαίσιο τους.

6.5.2 Κριτήρια εισαγωγής υποψηφίων για διδακτορικές σπουδές

Δικαίωμα υποβολής αίτησης για εκπόνηση Διδακτορικής Διατριβής στο Τμήμα έχουν όσοι/ες πληρούν τις κάτωθι προϋποθέσεις:

- είναι πτυχιούχοι Α.Ε.Ι. (Πανεπιστημίου ή ΤΕΙ) της ημεδαπής ή αναγνωρισμένου ως ισότιμου της αλλοδαπής και είναι κάτοχοι Διπλώματος Μεταπτυχιακών Σπουδών Α.Ε.Ι. της ημεδαπής ή αναγνωρισμένου ως ισότιμου της αλλοδαπής ή
- είναι κάτοχοι ενιαίου και αδιάσπαστου τίτλου σπουδών μεταπτυχιακού επιπέδου κατά το άρθρο 46 του ν. 4485/2017.

Κατ' εξαίρεση, δικαίωμα υποβολής αίτησης για εκπόνηση διδακτορικής διατριβής έχουν αριστούχοι απόφοιτοι πρώτου κύκλου σπουδών που δεν είναι κάτοχοι Διπλώματος Μεταπτυχιακών Σπουδών, οι οποίοι πληρούν συγκεκριμένα κριτήρια σύμφωνα με τον Κανονισμό Διδακτορικών Σπουδών του Τμήματος (βλ. ΦΕΚ 729, ΤΒ 2-3-18).

6.5.3 Διάρκεια σπουδών, έλεγχος προόδου και όροι φοίτησης

Οι Διδακτορικές Σπουδές είναι πλήρους φοίτησης. Η διάρκεια των Διδακτορικών Σπουδών δεν μπορεί να είναι μικρότερη από τρία πλήρη ημερολογιακά έτη από τον ορισμό της Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής. Η μέγιστη παραμονή του φοιτητή σε Πρόγραμμα Διδακτορικών

Σπουδών ορίζεται στα πέντε (5) έτη. Σε τακτά χρονικά διαστήματα ο υποψήφιος διδάκτορας παρουσιάζει σε ανοικτή συνεδρία της Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής το έργο που έχει πραγματοποιήσει, και κάθε ακαδημαϊκό έτος η Τριμελής Συμβουλευτική Επιτροπή σε συνεργασία με τον υποψήφιο διδάκτορα υποβάλλει Ετήσια Έκθεση προόδου στη Συνέλευση του Τμήματος. Επίσης, οι υποψήφιοι διδάκτορες υποχρεούνται να συμμετέχουν στις εργαστηριακές ασκήσεις, στη διδασκαλία και επιτήρηση προπτυχιακών και μεταπτυχιακών φροντιστηριακών μαθημάτων και σε άλλες ακαδημαϊκές δραστηριότητες του Τμήματος.

6.5.4 Διαδικασία Εισαγωγής

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να υποβάλουν αίτηση στη Γραμματεία του Τμήματος σε τρεις περιόδους κατά τη διάρκεια κάθε ακαδημαϊκού έτους και ειδικότερα στις παρακάτω ημερομηνίες: (α) 20 Φεβρουαρίου - 1 Μαρτίου, (β) 20 Ιουλίου - 1 Αυγούστου και (γ) 20 Οκτωβρίου - 1 Νοεμβρίου). Ο/Η υποψήφιος/α υποβάλλει στις παραπάνω ημερομηνίες σχετική αίτηση στη Γραμματεία του Τμήματος όπου αναγράφεται ο προτεινόμενος τίτλος, η προτεινόμενη γλώσσα εκπόνησης και συγγραφής -η οποία μπορεί να είναι διάφορη της ελληνικής - καθώς και ο/η προτεινόμενος/η ως επιβλέπων/ουσα της Διδακτορικής Διατριβής.

Η αίτηση συνοδεύεται από τα παρακάτω δικαιολογητικά:

1. Αντίγραφο Πτυχίου και αναλυτική βαθμολογία προπτυχιακών σπουδών από ΑΕΙ της ημεδαπής ή αναγνωρισμένου ως ισότιμου της αλλοδαπής.
2. Αντίγραφο Διπλώματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (της ημεδαπής ή αναγνωρισμένου ως ισότιμου της αλλοδαπής) καθώς και την αντίστοιχη αναλυτική βαθμολογία.
3. Αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα.
4. Τεκμηριωμένη επιστημονική πρόταση ως προσχέδιο διδακτορικής διατριβής που συνυπογράφεται από τον Υ.Δ. και τον προτεινόμενο Επιβλέποντα.
5. Πιστοποιητικό επαρκούς γνώσης (επίπεδο B2) μιας τουλάχιστον επίσημης γλώσσας της Ευρωπαϊκής Ένωσης.
6. Δύο συστατικές επιστολές κατά προτίμηση από μέλη ΔΕΠ ΑΕΙ, σε φάκελο κλειστό από το συστήνοντα.
7. Αντίγραφα εργασιών που έχουν εκπονηθεί σε προηγούμενα προπτυχιακά ή μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών (αν υπάρχουν).

Η Συνέλευση του Τμήματος ορίζει μία τριμελή επιτροπή από μέλη Δ.Ε.Π. του Τμήματος η οποία εξετάζει τις αιτήσεις, καλεί τους υποψηφίους σε συνέντευξη και υποβάλλει στη Συνέλευση του Τμήματος αναλυτικό υπόμνημα στο οποίο αναγράφονται οι λόγοι για τους οποίους κάθε υποψήφιος πρέπει ή δεν πρέπει να γίνει δεκτός καθώς και αιτιολόγηση για τον προτεινόμενο από την επιτροπή Επιβλέποντα, εφόσον αυτός δεν έχει προταθεί από τον υποψήφιο. Η Συνέλευση του Τμήματος αφού λάβει υπόψη τη γνώμη του προτεινόμενου επιβλέποντος, τη συνεκτιμά με το υπόμνημα της επιτροπής και εγκρίνει ή απορρίπτει αιτιολογημένα την αίτηση του υποψηφίου. Η Συνέλευση του Τμήματος αναθέτει στον Επιβλέποντα την επίβλεψη της Διδακτορικής Διατριβής, σύμφωνα με την παράγραφο 3 του άρθρου 38 του ν. 4485/2017, και ορίζει Τριμελή Συμβουλευτική Επιτροπή (δηλ. τα άλλα δύο μέλη), με αρμοδιότητα να πλαισιώνει και να υποστηρίζει την εκπόνηση και συγγραφή της.

6.5.5 Εκπόνηση και τελική κρίση της διδακτορικής διατριβής

Η διδακτορική διατριβή πρέπει να είναι πρωτότυπη και να αποτελεί σημαντική συνεισφορά στην επιστημονική γνώση. Για την απονομή του Διδακτορικού Διπλώματος είναι απαραίτητο να πληρούνται οι ακόλουθες προϋποθέσεις:

(α) Τουλάχιστον δύο (2) ερευνητικές εργασίες προερχόμενες από την Διδακτορική Διατριβή δημοσιευμένες (ή δεκτές προς δημοσίευση) σε αναγνωρισμένου κύρους διεθνή επιστημονικά περιοδικά με διαδικασία κριτών, ή μια (1) σε αναγνωρισμένου κύρους διεθνές επιστημονικό περιοδικό και μια (1) σε συλλογικό τόμο ή σε ειδική έκδοση πρακτικών επιστημονικού συνεδρίου με διαδικασία κριτών.

(β) Τουλάχιστον μία συμμετοχή με ανακοίνωση σε αναγνωρισμένο επιστημονικό συνέδριο.

Η τελική κρίση και αξιολόγηση της διατριβής του υποψηφίου διδάκτορα γίνεται από επταμελή Εξεταστική Επιτροπή, αποτελούμενη από μέλη ΔΕΠ, στην οποία συμμετέχουν τα τρία μέλη της Συμβουλευτικής Επιτροπής και τέσσερα μέλη που ορίζονται από τη Συνέλευση του Τμήματος, σύμφωνα με την εκάστοτε ισχύουσα νομοθεσία.

6.5.6 Υποψήφιοι διδάκτορες του Τμήματος

	Ονοματεπώνυμο, Σπουδές	Θέμα διατριβής	Τριμελής συμβουλευτική επιτροπή
1	Ταφιάδη Μαρία • Πτυχίο Μαθηματικών (Παν/μιο Πατρών) • M.Sc. στα Μαθηματικά των Υπολογιστών και των Αποφάσεων (Παν/μιο Πατρών)	Συμπερασματολογία για τις παραμέτρους της κατανομής Laplace	Γ. Ηλιόπουλος (επιβλ.) Κ. Πετρόπουλος (Παν. Πατρών) Γ. Τζαβέλας (Γ.Σ.Ε.Σ. #1η/27-09-2010)
2	Μπαντούνας Ιωάννης • Πτυχίο Στατιστικής & Ασφ. Επιστήμης (Παν/μιο Πειραιώς) • M.Sc. στην Εφαρμοσμένη Στατιστική (Παν/μιο Πειραιώς)	Actuarial Models for estimating non-life risks	Γ. Πιτσέλης (επιβλ.) Κ. Πολίτης Γ. Τζαβέλας (Γ.Σ.Ε.Σ. #8η/14-05-2012, Τροποποίηση τριμελούς Γ.Σ.Ε.Σ. # 7η/06-03-2017)
3	Πεβερέτος Χρήστος • Πτυχίο Εφαρμ. Μαθηματικών (Πανεπιστήμιο Κρήτης) • M.Sc. στην Εφαρμοσμένη Στατιστική (Πανεπιστήμιο Πειραιώς)	Συμβολή στην κατασκευή και την αξιολόγηση παραγοντικών σχεδιασμών για εφαρμογές στη βιομηχανία και τις βιοεπιστήμες	Χ. Ευαγγελάρας (επιβλ.) Σ. Γεωργίου (Παν. Αιγαίου) Μ. Κούτρας (Γ.Σ.Ε.Σ. #8η/18-07-2013)
4	Μποζίκας Απόστολος • Πτυχίο Μαθηματικών (ΕΚΠΑ) • M.Sc. στην Αναλογιστική Επιστήμη & Διοικ. Κινδύνου (Παν/μιο Πειραιώς)	Αναλογιστικά Μοντέλα στην Δημογραφία / Demographic Actuarial Models	Γ. Πιτσέλης (επιβλ.) Γ. Βερροπούλου Κλ. Τσίμπος (Γ.Σ.Ε.Σ. #5η/23-03-2015)
5	Σεραφετινίδου Ελένη • Πτυχίο Στατιστικής & Ασφ. Επιστήμης (Παν/μιο Πειραιώς) • Πτυχίο Μαθηματικών (ΕΚΠΑ) • M.Sc. στις Εφαρμοσμένες Μαθηματικές Επιστήμες (ΕΜΠ)	Εκτίμηση των παραγόντων που προσδιορίζουν τα επίπεδα και πρότυπα νοσηρότητας σε ευπαθείς πληθυσμιακές ομάδες στην Ελλάδα και σε άλλες Ευρωπαϊκές χώρες, με έμφαση στην ψυχική υγεία	Γ. Βερροπούλου (επιβλ.) Μ. Κούτρας Κλ. Τσίμπος (Γ.Σ.Ε.Σ. #5η/23-03-2015)
6	Συμεωνίδης Γεώργιος • Πτυχίο Μαθηματικών (ΕΚΠΑ) • M.Sc. στα Εφαρμοσμένα Μαθηματικά (ΕΚΠΑ)	Διερεύνηση εναλλακτικών μεθόδων μακροχρόνιων οικονομικών προβολών συστημάτων κοινωνικής προστασίας, με εφαρμογή στην Ελλάδα	Π. Τήνιος (επιβλ.) Μ. Νεκτάριος Ε. Χατζηκωνσταντινίδης (Γ.Σ.Ε.Σ. #7η/13-07-2015)
7	Μαυρούτσος Νικόλαος • Πτυχίο Μαθηματικών (ΕΚΠΑ) • M.Sc. στις Εφαρμοσμένες Μαθηματικές Επιστήμες (ΕΚΠΑ)	Μέθοδοι δημιουργίας νέων οικογενειών κατανομών και μελέτη των ιδιοτήτων τους	Μ. Κούτρας (επιβλ.) Κ. Ζωγράφος (Παν. Ιωαννίνων) Γ. Τζαβέλας (Γ.Σ.Ε.Σ. #2η/07-12-2015)

	Ονοματεπώνυμο, Σπουδές	Θέμα διατριβής	Τριμελής συμβουλευτική επιτροπή
8	Στούφη Ευγενία • Πτυχίο Μαθηματικών (Παν/μιο Πατρών) • M.Sc. στις Εφαρμοσμένες Μαθηματικές Επιστήμες (ΕΚΠΑ)	<i>Εξόρυξη γνώσης μεγάλης κλίμακας επιστημονικών δεδομένων κίνησης</i>	<i>N. Πελέκης (επιβλ.) I. Θεοδωρίδης (Τμ. Πληροφορικής) M. Κούτρας (Γ.Σ.Ε.Σ. #3η/22-02-2016)</i>
9	Μαφίδη Τατιανή - Φωτεινή • Πτυχίο Μαθηματικών (Παν/μιο Πατρών) • M.Sc. στα Εφαρμοσμένα Μαθηματικά (ΕΚΠΑ) (Αναστολή Σπουδών από 06/10/2017 – 05/12/2018)	<i>Μεικτά προβλήματα συνοριακών τιμών στη γραμμική ελαστικότητα</i>	<i>B. Σεβρόγλου (επιβλ.) E. Κοττά – Αθανασιάδου (ΕΚΠΑ) Γ. Πελεκάνος (Southern Illinois University) (Γ.Σ.Ε.Σ. #4η/18-04-2016)</i>
10	Καρνάβας Στέφανος • Πτυχίο Μαθηματικών (Παν/μιο Πατρών) • M.Sc. στη Διδακτική και Μεθοδολογία των Μαθηματικών (ΕΚΠΑ)	<i>Διδακτική προσέγγιση των θετικών επιστημών στην ναυτική εκπαίδευση με τη βοήθεια των νέων τεχνολογιών</i>	<i>A. Κυριαζής (επιβλ.) Χρ. Δουληγέρης (Τμ. Πληροφορικής) B. Σεβρόγλου (Γ.Σ.Ε.Σ. #6η/18-04-2016)</i>
11	Καϊάφα Αγγελική • Πτυχίο Μαθηματικών (Παν/μιο Πατρών) • M.Sc. στα Εφαρμοσμένα Μαθηματικά (ΕΚΠΑ)	<i>Ευθέα και αντίστροφα προβλήματα σκέδασης επιπέδων και σφαιρικών ελαστικών κυμάτων</i>	<i>B. Σεβρόγλου (επιβλ.) E. Κοττά – Αθανασιάδου (ΕΚΠΑ) A. Χροναίος (Coventry University) (Γ.Σ.Ε.Σ. #5η/05-12-2016)</i>
12	Κοκκινιώτη Θεοδώρα • Πτυχίο Μαθηματικών (ΕΚΠΑ) • M.Sc. στην Εφαρμοσμένη Στατιστική (Παν/μιο Πειραιώς)	<i>Μέθοδοι δημιουργίας πολυδιάστατων κατανομών και μελέτη των ιδιοτήτων αυτών</i>	<i>M. Κούτρας (επιβλ.) Γ. Ηλιόπουλος Κ. Πολίτης (Γ.Σ.Ε.Σ. #5η/05-12-2016)</i>
13	Βάλλης Ζαφείριος – Δημήτριος • Πτυχίο Μηχανολόγου Μηχανικού (ΕΜΠ) • M.Sc. of Business Administration (Erasmus Universiteit, Rotterdam)	<i>Μακροχρόνια φροντίδα σε γηράσκουσες κοινωνίες: διερεύνηση της ζήτησης, προσφοράς και μεθόδων χρηματοδότησης</i>	<i>Π. Τήνιος (επιβλ.) Μ. Νεκτάριος Ι. Υφαντόπουλος (ΕΚΠΑ) (Γ.Σ.Ε.Σ. 7η/06-03-2017)</i>
14	Χουζούρης Μιχαήλ • Πτυχίο Στατιστικής & Ασφ. Επιστήμης (Παν/μιο Πειραιώς) • M.Sc. in Specialized Economic Analysis (Universidad Autonoma de Barcelona & Universitat Pompeu Fabra)	<i>Συμπεριφορικά οικονομικά και συνταξιοδοτικά συστήματα: εμπειρική διερεύνηση σε γηράσκουσες κοινωνίες</i>	<i>Π. Τήνιος (επιβλ.) Μ. Νεκτάριος Α. Παπανδρέου (ΕΚΠΑ) (Γ.Σ.Ε.Σ. #7η/06-03-2017)</i>
15	Αδρακτάς Γεώργιος • Πτυχίο στη Θεωρητική και Εφαρμοσμένη Στατιστική (ΟΠΑ) • M.Sc. In Operational Research and Management Science (University of Edinburg) (Αναστολή Σπουδών από 03/01/2018 – 02/01/2020)	<i>Μοντέλα πιστωτικού κινδύνου στο πλαίσιο των διεθνών εποπτικών και λογιστικών αρχών</i>	<i>M. Κούτρας (επιβλ.) Κ. Πολίτης Γ. Σκιαδόπουλος (Τμ. Χρηματοοικονομικής και Τραπεζικής Διοικητικής) (Γ.Σ.Ε.Σ. #3η/23-10-2017)</i>
16	Παπαχρήστος Απόστολος • Πτυχίο Στατιστικής & Ασφ. Επιστήμης (Παν/μιο Πειραιώς) • M.Sc. in Actuarial Science (City University of London)	<i>Subjective survival expectations and morbidity patterns of European citizens aged 50 years and older. A cross - sectional and longitudinal perspective based on shara sata.</i>	<i>Γ. Βερροπούλου (επιβλ.) G. Ploubidis (University of London) Κλ. Τσίμπος (Γ.Σ.Ε.Σ. #3η/23-10-2017)</i>

	Ονοματεπώνυμο, Σπουδές	Θέμα διατριβής	Τριμελής συμβουλευτική επιτροπή
17	Δημητρακόπουλος Παναγιώτης • Πτυχίο Φυσικών Επιστημών (ΕΚΠΑ) • M.Sc. στη Μαθηματική Πιστοποίηση σε σύγχρονες Τεχνολογίες & την Οικονομία (ΕΜΠ) • M.Sc. στη Μεθοδολογία Βιοιατρικής Έρευνας Βιοστατιστική & Κλινική Βιοπληροφορική (Παν/μιο Πατρών)	Συγκριτική μελέτη των επιπέδων και των προτύπων θνησιμότητας και νοσηρότητας στην Ελλάδα πριν και μετά την πρόσφατη ευρωπαϊκή οικονομική ύφεση	Κλ. Τσίμπος (επιβλ.) Γ. Βερροπούλου Χ. Ευαγγελάρας (Σ.Τ. #8 ^η /19-03-2018)
18	Κανελλόπουλος Λάζαρος • Πτυχίο Μαθηματικών (ΕΚΠΑ) • M.Sc. στην Αναλογιστική Επιστήμη (Παν/μιο Πειραιώς)	Εφαρμογές των στοχαστικών διατάξεων στη θεωρία συλλογικού κινδύνου	Κ. Πολίτης (επιβλ.) Γ. Πιτσέλης Γ. Ψαρράκος (Σ.Τ. #8 ^η /19-03-2018)
19	Ρουσσάκης Νικόλαος • Πτυχίο Μαθηματικών (Παν/μιο Πατρών) • M.Sc. στην Αναλογιστική Επιστήμη (Παν/μιο Πειραιώς)	Χρήση συνδιασμών εκθετικών και γάμμα κατανομών για τη μελέτη ποσοτήτων με ενδιαφέρον στη θεωρία κινδύνων	Κ. Πολίτης (επιβλ.) Μ. Μπούτσικας Γ. Ψαρράκος (Γ.Τ. #8 ^η /19-03-2018)
20	Τραπουζανλής Βίκτωρ • Πτυχίο Οικονομικών Επιστημών (ΕΚΠΑ) • M.Sc. στην Εφαρμοσμένη Στατιστική (Παν/μιο Πειραιώς)	Συμβολή στην ανάπτυξη τεχνικών και αλγόριθμων για την κατασκευή αποδοτικών παραγοντικών σχεδιασμών	Χ. Ευαγγελάρας (επιβλ.) Μ. Κούτρας Ε. Χατζηκωνσταντινίδης (Σ.Τ. #8 ^η /19-03-2018)
21	Βλιώρα Πολυξένη • Πτυχίο Μαθηματικών (Παν/μιο Αιγαίου) • M.Sc. στη Στατιστική & Αναλογιστικά Χρηματοοικονομικά Μαθηματικά (Παν/μιο Αιγαίου)	Αναλογιστικά μέτρα κινδύνων και φαινόμενα ελαστικότητας σε κατανομές απώλειας	Γ. Ψαρράκος (επιβλ.) Σ. Ξανθόπουλος (Παν. Αιγαίου) Κ. Πολίτης (Σ.Τ. #10 ^η /11-06-2018)
22	Μάνδαλης Πέτρος • Πτυχίο Στατιστικής & Ασφαλιστικής Επιστήμης (Παν/μιο Παιραιώς) • M.Sc. in the Social Sciences (University of Southampton UK)	Mining knowledge from large scale mobility data	Ν. Πελέκης (επιβλ.) Ι. Θεοδωρίδης (Τμ. Πληροφορικής) Ε. Κοφίδης (Σ.Τ. #10 ^η /11-06-2018)

6.5.7 Αναγορευθέντες διδάκτορες του Τμήματος

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΕΤΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗΣ ΔΙΑΤΡΙΒΗΣ
Μπένος Βασίλειος	1981	Μακροχρόνιες προοπτικές της ζητήσεως χάλυβα στην Ελλάδα
Δεσπότης Δημήτριος	1988	Ένα σύστημα πολυκριτήριου γραμμικού προγραμματισμού
Φούντας Ευάγγελος	1988	Ιδιότητες και εφαρμογές των μεταθέσεων του συνόλου

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΕΤΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗΣ ΔΙΑΤΡΙΒΗΣ
Κυριάκης Δημήτριος	1996	Ανάπτυξη μαθηματικών τύπων υπολογισμού των παρουσών αξιών των παροχών και εφαρμογής αυτών σε σχέδιο εκπόνησης αναλογιστικής μελέτης για την ίδρυση Ασφαλιστικού Ταμείου
Κόκλα Άννα Μαρία	2001	Διαχωριστικές Τεχνικές – Νευρωνικά δίκτυα και πρόβλεψη στεφανιαίας νόσου
Βοζίκης Αθανάσιος	2003	Ιδιωτική ασφάλιση υγείας: Πρότυπο σύστημα διοίκησης των απαιτούμενων διαδικασιών και διαχείρισης ατομικών συμβολαίων (Επιβλέπων: Μ. Νεκτάριος)
Γκίνης Δημήτριος	2003	Η διδασκαλία της Στατιστικής με κατευθυνόμενες εργασίες (Επιβλέπων: Ε. Χατζηκωνσταντινίδης)
Σμυρλής Ιωάννης	2003	Περιβάλλουσα ανάλυση με μη ακριβή δεδομένα. Νέα μεθοδολογική προσέγγιση και νέα πεδία εφαρμογών. (Επιβλέπων: Π. Παπαϊωάννου)
Γκοτζαγεώργης Γεώργιος	2004	Η χρηματιστηριακή συμπεριφορά των μετοχών εταιρειών που εισάγονται για πρώτη φορά στο χρηματιστήριο. – Η ελληνική πραγματικότητα 1994–2000 (Επιβλέπων: Μ. Γκλεζάκος)
Παναγόπουλος Αναστάσιος	2005	Στατιστικό μοντέλο του τουρισμού στην Ελλάδα στα πλαίσια της Ευρωπαϊκής Ένωσης (1990-1999). Το φαινόμενο της εποχικότητας (Επιβλέπων: Π. Κιόχος)
Μπερσίμης Σωτήριος	2005	Θεωρία ροών επιτυχιών και εφαρμογές (Επιβλέπων: Μ. Κούτρας)
Κορρές Κωνσταντίνος	2007	Μία διδακτική προσέγγιση των μαθημάτων Θετικών Επιστημών με τη βοήθεια νέων τεχνολογιών (Επιβλέπων: Α. Κυριαζής)
Ψαρράκος Γεώργιος	2007	Φράγματα, προσεγγίσεις και ιδιότητες μονοτονίας στη Θεωρία Κινδύνων (Επιβλέπων: Κ. Πολίτης)

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΕΤΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗΣ ΔΙΑΤΡΙΒΗΣ
Τζουγάς Ιωάννης	2007	Οι οικονομετρικές προσεγγίσεις της γονιμότητας του Ελληνικού πληθυσμού (Επιβλέπων: Μ. Παπαδάκης)
Ρακιτζής Αθανάσιος	2008	Στατιστικός Έλεγχος Ποιότητας και Θεωρία Ροών και Σχηματισμών (Επιβλέπων: Δ. Αντζουλάκος)
Μαλεφάκη Σωτηρία	2008	Προσομοιωμένα σταθμισμένα δείγματα ως διαδικασίες με άλματα: Μια διαφορετική οπτική (Επιβλέπων: Γ. Ηλιόπουλος)
Τσάμη Ελένη	2009	Η χρήση των Νέων Τεχνολογιών στη διδασκαλία των Οικονομικών (Επιβλέπων: Α. Κυριαζής)
Τριανταφύλλου Ιωάννης	2009	Συμβολή στη μελέτη ιδιοτήτων γήρανσης συστημάτων αξιοπιστίας και μη παραμετρικών διαγραμμάτων ελέγχου με χρήση της θεωρίας διατεταγμένων παρατηρήσεων (Επιβλέπων: Μ. Κούτρας)
Τσότσολας Νικόλαος	2009	Αλγόριθμοι μεταβελτιστοποίησης σε γραμμικά συστήματα: Εφαρμογή στα Συστήματα Ποιότητας (Επιβλέπων: Β. Μπένος)
Μηλιένος Φώτης	2009	Ακριβείς και προσεγγιστικές μέθοδοι για τη μελέτη συστημάτων αξιοπιστίας και προβλημάτων ελέγχου ποιότητας (Επιβλέπων: Μ. Κούτρας)
Σαχλάς Αθανάσιος	2010	Θέματα Στατιστικής Θεωρίας Πληροφοριών και Αναλογισμού (Επιβλέπων: Π. Παπαϊωάννου)
Παπασταμούλης Παναγιώτης	2010	Επίλυση του προβλήματος εναλλαγής ετικεττών στη μπεϋζιανή ανάλυση μείξεων κατανομών (Επιβλέπων: Γ. Ηλιόπουλος)
Παπαϊωάννου Απόστολος	2011	Μελέτη μη ανανεωτικών στοχαστικών μοντέλων στη θεωρία κινδύνου (Επιβλέπων: Ε. Χατζηκωνσταντινίδης)

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΕΤΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗΣ ΔΙΑΤΡΙΒΗΣ
Δερμιτζάκης Βάιος	2011	Μελέτη ανανεωτικών εξισώσεων με εφαρμογές στη θεωρία χρεοκοπίας (Επιβλέπων: Κ. Πολίτης)
Παφίλη Ευφροσύνη	2013	Το μορφωτικό επίπεδο του πληθυσμού, σαν παράγοντας οικονομικής και κοινωνικής ανάπτυξης του νομού Κυκλάδων (Επιβλέπων: Μ. Παπαδάκης)
Πετσέτη Αγλαΐα	2013	Η οργάνωση ενός συστήματος ασφάλισης φυσικών καταστροφών στην Ελλάδα (Επιβλέπων: Μ. Νεκτάριος)
Λυμπερόπουλος Δημήτριος	2013	Martingale ισοδύναμες κατανομές πιθανότητας με εφαρμογές στις αρχές υπολογισμού ασφαλίστρου (Επιβλέπων: Ν. Μαχαιράς)
Πλαστήρα Σωτηρία	2014	Essays on financial forecasting and risk assessment (Επιβλέπων: Ε. Χατζηκωνσταντινίδης)
Τσιμπάνος Απόστολος	2016	Διερεύνηση της συμπεριφοράς των προβλημάτων αυτοσχέτισης και ετερογένειας σε γραμμικά υποδείγματα με χωρικά δεδομένα και μελέτη περίπτωσης της γονιμότητας του πληθυσμού της Ελλάδας σε επίπεδο Δήμου (Επιβλέπων: Κ Τσίμπος)
Ξένος Παναγιώτης	2016	Παραγωγική δυναμικότητα και αποδοτικότητα Ελληνικού συστήματος Υγείας (Επιβλέπων: Μ. Νεκτάριος)
Σοφικίτου Ελισάβετ	2018	Πολυδιάστατα διαγράμματα ελέγχου διεργασιών και εφαρμογές (Επιβλέπων: Μ. Κούτρας)
Λοσίδης Σωτήριος	2018	Μελέτη της εξάρτησης τυχαίων μεταβλητών στην ανανεωτική θεωρία, με εφαρμογές σε τυχαίους περιπάτους (Επιβλέπων: Κ. Πολίτης)
Τζανίνης Σπυρίδων	2018	Ουδέτερες κινδύνου κατανομές πιθανότητας μεμειγμένων στοχαστικών διαδικασιών και εφαρμογές (Επιβλέπων: Ν. Μαχαιράς)

Με απόφαση της ΓΣΕΣ (Γενική Συνέλευση Ειδικής Σύνοψης) του τμ. Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης (22-10-2012) και της Συγκλήτου Ειδικής Σύνοψης του Πανεπιστημίου Πειραιώς (20-12-2012), ανακλήθηκε το Διδακτορικό Δίπλωμα που είχε απονεμηθεί το 2007 στον κ. **Ιωάννη Γκουλιώνη** με τίτλο «Μερικά παρατηρήσιμες Μαρκοβιανές διαδικασίες αποφάσεων και εφαρμογές σε προβλήματα αντικατάστασης συστημάτων και επιλογής διδακτικών μεθόδων».

7 ΑΛΛΕΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

7.1 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ ERASMUS

Το Τμήμα Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης συνεργάζεται με διάφορα Πανεπιστήμια του εξωτερικού στα πλαίσια του προγράμματος δια βίου μάθησης Erasmus με σκοπό την ανταλλαγή φοιτητών και μελών Δ.Ε.Π. για εκπαιδευτικούς, διδακτικούς και ερευνητικούς σκοπούς.

Φοιτητές του τμήματος μπορούν να παρακολουθήσουν μαθήματα, συνήθως ενός εξαμήνου, στα συνεργαζόμενα ξένα Πανεπιστήμια και εφ' όσον εξεταστούν και επιτύχουν μπορούν να τα κατοχυρώσουν ως μαθήματα του ισχύοντος προγράμματος σπουδών. Σημειώνεται ότι προκειμένου να κατοχυρωθεί κάποιο μάθημα, ο ενδιαφερόμενος φοιτητής θα πρέπει να επικοινωνήσει με τον αντίστοιχο διδάσκοντα του Τμήματος Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης πριν τη μετάβαση του στο πανεπιστήμιο του εξωτερικού, προκειμένου να πάρει βεβαίωση ότι πράγματι αυτό μπορεί να θεωρηθεί ισοδύναμο με εκείνο του ισχύοντος προγράμματος σπουδών.

Για περισσότερες πληροφορίες ο φοιτητής παραπέμπεται στο Γραφείο Δημοσίων-Διεθνών-Διαπανεπιστημιακών Σχέσεων ή/και στην ιστοσελίδα erasmus.unipi.gr

Τα Πανεπιστήμια του εξωτερικού με τα οποία συνεργάζεται το Τμήμα σε προπτυχιακό επίπεδο είναι τα εξής:

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟ ΕΠΙΠΕΔΟ

ΚΩΔΙΚΟΣ ERASMUS /ΧΩΡΑ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΤΟΜΕΑΣ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ
F ANGERS04/ΓΑΛΛΙΑ	University Catholique de l' Ouest	STATISTICS	ΓΑΛΛΙΚΑ(B2)
I BENEVENO2/ΙΤΑΛΙΑ	Universita degli studi del Sannio	STATISTICS	ΙΤΑΛΙΚΑ(B1)
A WIEN01/ΑΥΣΤΡΙΑ	Universitat Wien	STATISTICS	ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ(B2)
CY NICOSIA01 /ΚΥΠΡΟΣ	University of Cyprus	STATISTICS	ΕΛΛΗΝΙΚΑ/ΑΓΓΛΙΚΑ(B1)
I COSENZA01/ΙΤΑΛΙΑ	University of Calabria	BUSINESS & ADMINISTRATION /STATISTICS	ΙΤΑΛΙΚΑ(B1)
TR ANKARA03/ΤΟΥΡΚΙΑ	Hacettepe University	STATISTICS/ACCOUNTING AND TAXATION	ΤΟΥΡΚΙΚΑ (B1)/ ΑΓΓΛΙΚΑ (B1)
TR ANKARA01/ΤΟΥΡΚΙΑ	Ankara University	STATISTICS	ΤΟΥΡΚΙΚΑ (A2)/ ΑΓΓΛΙΚΑ (B1)
NL EINDHOV17/ΟΛΛΑΝΔΙΑ	Eindhoven University of Technology	MATHEMATICS	ΑΓΓΛΙΚΑ(C1)
F COMPIEG 01/ΓΑΛΛΙΑ	Universite de Technologie de Compiegne	STATISTICS	ΓΑΛΛΙΚΑ(B1)
TR INSTABU 08/ΤΟΥΡΚΙΑ	Bahcesehir University	ECONOMICS, ADMINISTRATIVE AND SOCIAL SCIENCES, subject STATISTICS	ΑΓΓΛΙΚΑ (B1)
I MILANO 03/ΙΤΑΛΙΑ	Universita Cattolica del Sacro Cuore	STATISTICS	ΙΤΑΛΙΚΑ(B1) /ΑΓΓΛΙΚΑ (B2)

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΕΠΙΠΕΔΟ

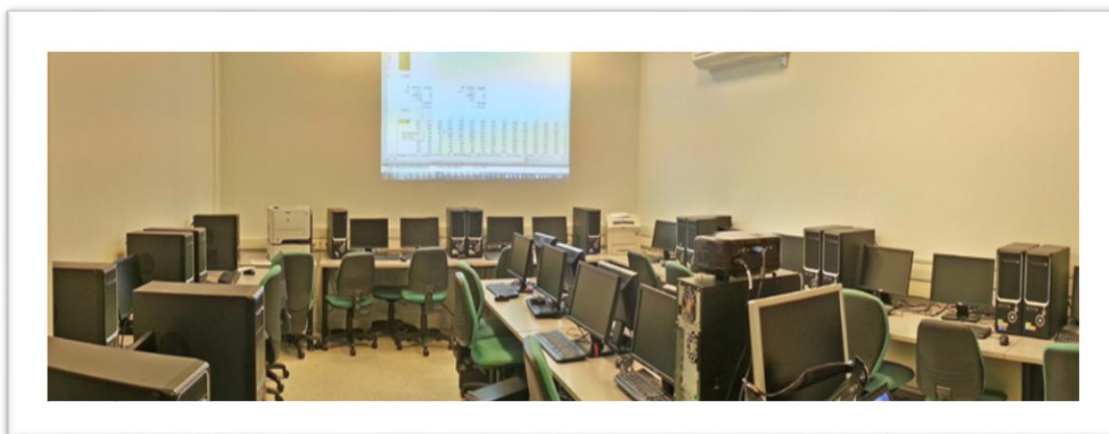
ΚΩΔΙΚΟΣ ERASMUS /ΧΩΡΑ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΤΟΜΕΑΣ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ
F COMPIEG 01/ΓΑΛΛΙΑ	Universite de Technologie de Compiègne	STATISTICS	ΓΑΛΛΙΚΑ(B1)
I COSENZA01/ΙΤΑΛΙΑ	University of Calabria	BUSINESS & ADMINISTRATION /STATISTICS	ΙΤΑΛΙΚΑ(B1)
TR ANKARA03 /ΤΟΥΡΚΙΑ	Hacettepe University	STATISTICS/ACCOUNTING AND TAXATION	ΤΟΥΡΚΙΚΑ (B1)/ ΑΓΓΛΙΚΑ (B1)
B LEUVEN01/ΒΕΛΓΙΟ	Katholieke Universiteit Leuven	STATISTICS	ΑΓΓΛΙΚΑ(B1)
NL EINDHOV17/ΟΛΛΑΝΔΙΑ	Eindhoven University of Technology	MATHEMATICS	ΑΓΓΛΙΚΑ(C1)
TR ANKARA01/ΤΟΥΡΚΙΑ	Ankara University	STATISTICS	ΤΟΥΡΚΙΚΑ (A2)/ ΑΓΓΛΙΚΑ (B1)
I MILANO 03/ΙΤΑΛΙΑ	Universita Cattolica del Sacro Cuore	STATISTICS	ΙΤΑΛΙΚΑ(B1) /ΑΓΓΛΙΚΑ (B2)

ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ ΕΠΙΠΕΔΟ

ΚΩΔΙΚΟΣ ERASMUS /ΧΩΡΑ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΤΟΜΕΑΣ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ
CY NICOSIA01 /ΚΥΠΡΟΣ	University of Cyprus	STATISTICS	ΕΛΛΗΝΙΚΑ/ΑΓΓΛΙΚΑ(B1)
I COSENZA01/ΙΤΑΛΙΑ	University of Calabria	BUSINESS & ADMINISTRATION /STATISTICS	ΙΤΑΛΙΚΑ(B1)
TR ANKARA03/ΤΟΥΡΚΙΑ	Hacettepe University	STATISTICS/ACCOUNTING AND TAXATION	ΤΟΥΡΚΙΚΑ (B1)/ ΑΓΓΛΙΚΑ (B1)
TR ANKARA01/ΤΟΥΡΚΙΑ	Ankara University	STATISTICS	ΤΟΥΡΚΙΚΑ (A2)/ ΑΓΓΛΙΚΑ (B1)
NL EINDHOV17/ΟΛΛΑΝΔΙΑ	Eindhoven University of Technology	MATHEMATICS	ΑΓΓΛΙΚΑ(C1)

7.2 ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΆΣΚΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ

Η Πρακτική Άσκηση έχει ως κύριο σκοπό την σύνδεση της Πανεπιστημιακής με την Επιχειρηματική κοινότητα. Μέσω της Πρακτικής Άσκησης οι φοιτητές γνωρίζουν το εργασιακό περιβάλλον, εφαρμόζουν τις γνώσεις τους σε πραγματικές συνθήκες εργασίας, γνωρίζουν τη δομή και τη λειτουργία των σύγχρονων επιχειρήσεων και αποκτούν επαγγελματική συνείδηση. Για το ακαδ. έτος 2018-2019, το μάθημα της Πρακτικής Άσκησης θα προσφερθεί ως μάθημα επιλογής στο 7^ο και 8^ο εξάμηνο, υπό το έργο «Πρακτική άσκηση φοιτητών Πανεπιστημίου Πειραιώς». - ΕΣΠΑ II – ΣΕΣ.



7.3 ΓΝΩΣΗ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ Η/Υ

Σύμφωνα με το Π.Δ. 44/2005, ΦΕΚ 63/9.3.2005 (περί του καθορισμού προσόντων διορισμού σε θέσεις φορέων του δημόσιου τομέα) η γνώση χειρισμού Η/Υ σε θέσεις φορέων του δημόσιου μπορεί να διαπιστωθεί και με τίτλους σπουδών πανεπιστημιακής ή τεχνολογικής εκπαίδευσης, από την αναλυτική βαθμολογία των οποίων προκύπτει ότι έχουν παρακολουθήσει τέσσερα τουλάχιστον μαθήματα, υποχρεωτικά ή κατ' επιλογή, Πληροφορικής ή χειρισμού Η/Υ.

Τα μαθήματα του **ΝΠΣ (ΜΗΤΡΩΑ Σ17-)** σχετικά με Πληροφορική ή χειρισμού Η/Υ είναι τα ακόλουθα:

- (1) Εισαγωγή στον Προγραμματισμό Η/Υ (ΥΠ, 2^{ου} εξαμήνου)
- (2) Αριθμητική Ανάλυση (ΕΠ, 3^{ου} εξαμήνου)
- (3) Διαχείριση Δεδομένων (ΕΠ, 3^{ου} εξαμήνου)
- (4) Πληροφοριακά Συστήματα (ΕΠ, 4^{ου} εξαμήνου)
- (5) Στατιστικά Προγράμματα Ι (ΥΠ, 7^{ου} εξαμήνου)
- (6) Θέματα Επιστήμης Δεδομένων (ΕΠ, 7^{ου} εξαμήνου)
- (7) Στατιστικά Προγράμματα ΙΙ (ΕΠ, 8^{ου} εξαμήνου)
- (8) Προσομοίωση (ΕΠ, 8^{ου} εξαμήνου)

Τα μαθήματα του **ΠΠΣ (ΜΗΤΡΩΑ Σ01-Σ10, Σ11-Σ16)** σχετικά με Πληροφορική ή χειρισμού Η/Υ είναι τα ακόλουθα:

- (1) Εργαστήριο Υπολογιστών (1^{ου} εξαμήνου)
- (2) Εισαγωγή στην Πληροφορική (2^{ου} εξαμήνου)
- (3) Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης (2^{ου} εξαμήνου)
- (4) Αριθμητική Ανάλυση (3^{ου} εξαμήνου)
- (5) Στατιστικά Προγράμματα (7^{ου} εξαμήνου)
- (6) Προσομοίωση (8^{ου} εξαμήνου)
- (7) Εφαρμοσμένη Ανάλυση Δεδομένων (δεν θα προσφερθεί κατά το ακαδ. έτος 2018-19)

Με κατάλληλη επιλογή μαθημάτων εκ μέρους των φοιτητών δίνεται η δυνατότητα να καλύπτεται η προϋπόθεση που τίθεται από το νόμο και η χορήγηση σχετικής βεβαίωσης από τη Γραμματεία του Τμήματος.

Για τους φοιτητές που εισήχθησαν στο Τμήμα έως και το Ακαδημαϊκό έτος 2000-2001, τα μαθήματα των παλαιών προγραμμάτων σπουδών του Τμήματος Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης των οποίων το περιεχόμενο τεκμηριώνει γνώση Πληροφορικής ή χειρισμού Η/Υ είναι τα ακόλουθα:

1	Αλγόριθμοι	13	Η/Υ Γλώσσες Προγραμματισμού
2	Ανάλυση-Σχεδιασμός Συστημάτων	14	Η/Υ Γλώσσες Προγραμματισμού Ι
3	Αριθμητικές Μέθοδοι Η/Υ	15	Η/Υ Γλώσσες Προγραμματισμού ΙΙ
4	Αυτοματισμός Γραφείου	16	Η/Υ Δομημένος Προγραμματισμός
5	Βάσεις Δεδομένων	17	Θεωρία Αλγορίθμων-Αυτομάτων
6	Γλώσσες Προγραμματισμού	18	Λειτουργικά Συστήματα
7	Δίκτυα Η/Υ	19	Λειτουργικά Συστήματα Η/Υ
8	Ειδικά Θέματα Πληροφορικής	20	Μικροϋπολογιστές
9	Έμπειρα Συστήματα	21	Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης
10	Επεξεργασία Στοιχείων με Η/Υ	22	Στατιστικά Προγράμματα Ι
11	Η/Υ Αριθμητική Ανάλυση	23	Στατιστικά Προγράμματα ΙΙ
12	Η/Υ Αρχές Προγραμματισμού	24	Τεχνολογία Η/Υ και Ρομποτική

7.4 ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΦΟΙΤΗΤΩΝ

7.4.1 Εξέλιξη των εισερχομένων προπτυχιακών φοιτητών του Τμήματος

	2017-2018	2016-2017	2015-2016	2014-2015	2013-2014	2012-2013	2011-2012	2010-2011	2009-2010	2008-2009	2007-2008	2006-2007	2005-2006	2004-2005	2003-2004
Εισαγωγικές εξετ.	209	212	212	219	205	206	198	175	170	170	185	186	186	181	183
Μετεγγραφές	41	30	29	48	20	14	0	47	60	44	38	27	11	21	15
Κατατακτήριες	1	4	1	1	2	2	0	4	0	1	2	1	1	1	1
Άλλες κατηγορίες	1	0	4	4	48	15	3	24	14	12	18	9	16	16	17
Σύνολο	252	246	246	272	275	237	201	250	244	253	243	223	214	219	216

Στη γραμμή «Μετεγγραφές» αναγράφεται ο καθαρός αριθμός μετεγγραφομένων φοιτητών (εισροές-εκροές)

7.4.2 Κατανομή βαθμολογίας και μέσος βαθμός πτυχίου αποφοίτων του Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών

Έτος Αποφοίτησης	Κατανομή Βαθμών (%)				Μέσος όρος Βαθμολογίας (Σύνολο απόφοιτων)
	[5.0-6.0]	[6.0-7.0]	[7.0-8.5]	[8.5-10.0]	
2003-2004	20,71 (29)	60 (84)	19,29 (27)	0,00 (0)	6,46 (140)
2004-2005	16,89 (37)	62,10 (136)	21,00 (46)	0,00 (0)	6,54 (219)
2005-2006	24,17 (29)	55,83 (67)	19,17 (23)	0,83 (1)	6,48 (120)
2006-2007	6,13 (10)	72,39 (118)	19,63 (32)	1,84 (3)	6,51 (163)
2007-2008	23,38 (36)	59,09 (91)	16,88 (26)	0,65 (1)	6,41 (154)
2008-2009	24,68 (38)	61,69 (95)	12,99 (20)	0,64 (1)	6,39 (154)
2009-2010	34,62 (54)	54,48 (85)	10,90 (17)	0,00 (0)	6,30 (156)
2010-2011	25,16 (40)	57,86 (92)	16,35 (26)	0,63 (1)	6,40 (159)
2011-2012	24,10 (40)	59,04 (98)	14,46 (24)	2,41 (4)	6,43 (166)
2012-2013	25,13 (50)	63,32 (126)	10,05 (20)	1,51 (3)	6,36 (199)
2013-2014	32,33(107)	56,19 (186)	9,67 (32)	1,81 (6)	6,33 (331)
2014-2015	31,60 (67)	52,36 (111)	13,21 (28)	2,83 (6)	6,38 (212)
2015-2016	30,89 (38)	51,22 (63)	17,07 (21)	0,81 (1)	6,36 (123)
2016-2017	29,91 (35)	57,27 (67)	11,97 (14)	0,85 (1)	6,35 (117)
2017-2018	28,57 (18)	60,32 (38)	6,35 (4)	4,76 (3)	6,39 (63)

(σε παρένθεση οι απόλυτοι αριθμοί)

Τα στοιχεία για το ακαδημαϊκό έτος 2017-2018 έχουν καταγραφεί μέχρι και τις 18/10/2018 ενώ βρίσκεται σε εξέλιξη η κατάθεση των βαθμολογιών της εξεταστικής περιόδου Σεπτεμβρίου 2017-2018

7.4.3 Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών (ΜΠΣ) στην Εφαρμοσμένη Στατιστική

	2017-2018	2016-2017	2015-2016	2014-2015	2013-2014	2012-2013	2011-2012	2010-2011	2009-2010	2008-2009	2007-2008	2006-2007	2005-2006	2004-2005	2003-2004
Εγγραφέντες	23	20	21	20	23	18	30	20	30	20	24	25	25	28	27
Απόφοιτοι	21	22	24	29	35	19	26	17	27	42	31	34	20	26	15

7.4.4 Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών (ΜΠΣ) στην Αναλογιστική Επιστήμη και Διοικητική Κινδύνου

	2017-2018	2016-2017	2015-2016	2014-2015	2013-2014	2012-2013	2011-2012	2010-2011	2009-2010	2008-2009	2007-2008
Εγγραφέντες	37	33	42	38	39	37	38	40	35	36	38
Απόφοιτοι	30	40	39	38	63	37	30	35	21	4	0

7.4.5 Εξέλιξη των εγγεγραμμένων φοιτητών του Τμήματος σε όλα τα έτη σπουδών

	2017-2018	2016-2017	2015-2016	2014-2015	2013-2014	2012-2013	2011-2012	2010-2011	2009-2010	2008-2009	2007-2008	2006-2007	2005-2006	2004-2005	2003-2004
Προπτυχιακοί	2953	2842	2742	2656	2707	2631	2528	2629	2429	2411	2360	2255	2225	2128	2135
Μεταπτυχιακοί(Α)	47	42	85	52	56	52	56	55	54	50	65	57	89	67	68
Μεταπτυχιακοί(Β)	85	74	47	110	89	87	88	86	81	66	38	-	-	-	-
Υποψ. Διδάκτορες	21	18	14	14	16	15	16	13	13	20	24	24	20	16	11

A: Μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στην «Εφαρμοσμένη Στατιστική»

B: Μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στην «Αναλογιστική Επιστήμη και Διοικητική Κινδύνου»

7.4.6 Διάρκεια Σπουδών Αποφοίτων (σε έτη)

Έτος αποφοίτησης	4	5	6	7	8	9	10	11 και πλέον	Δεν έχουν αποφοιτήσει (καθυστερούντες)	Σύνολο
2009-2010	22	21	45	20	15	14	4	4	1531	1676
2010-2011	13	43	22	26	13	6	12	2	810	974
2011-2012	14	45	29	42	9	11	3	5	839	997
2012-2013	13	54	43	18	38	15	10	5	841	1037
2013-2014	19	45	36	36	21	11	7	6	845	1026
2014-2015	22	33	31	14	12	6	4	6	851	979
2015-2016	9	22	30	26	14	7	6	4	900	1018