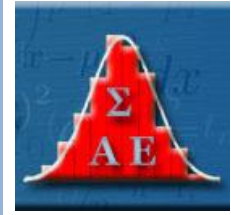




ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΩΣ
Σχολή Χρηματοοικονομικής
και Στατιστικής



Οδηγός Σπουδών

ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ
ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ

ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ

2025 - 2026

ΠΡΟΕΔΡΙΑ

ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΚΑΡΑΓΡΗΓΟΡΙΟΥ

Πειραιάς, Νοέμβριος 2025

Τον Οδηγό Σπουδών επιμελήθηκαν τα μέλη ΔΕΠ Ε. Ανδρουλάκης και Γ. Παπαγιάννης

**ΤΜΗΜΑ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ
ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ**

ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

Αν. Καθηγητής Αλέξανδρος Καραγρηγορίου

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, -2086, -2222 (Γραμματεία
Τμήματος)

ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΣ ΠΡΟΕΔΡΟΥ

Αγαπητές φοιτήτριες και Αγαπητοί φοιτητές,

Εκ μέρους του προσωπικού του Τμήματος Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης του Πανεπιστημίου Πειραιώς, θα ήθελα να σας καλωσορίσω όλους στη νέα ακαδημαϊκή χρονιά, να συγχαρώ ιδιαίτερω τους πρωτοετείς φοιτητές του Τμήματος για την εισαγωγή τους στο Πανεπιστήμιο Πειραιώς και να ευχηθώ σε όλους μια παραγωγική ακαδημαϊκή χρονιά.

Το Τμήμα Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης ιδρύθηκε και λειτούργησε με την ονομασία *Τμήμα Στατιστικής* το Ακαδημαϊκό έτος 1977-78 ενώ με την τρέχουσα ονομασία του λειτουργεί από το Ακαδημαϊκό έτος 1984-85. Σκοπός του Τμήματος είναι η θεωρητική εκπαίδευση και η πρακτική κατάρτιση των φοιτητών στα γνωστικά πεδία της Στατιστικής και της Ασφαλιστικής Επιστήμης. Μέσα από τη διδασκαλία και την έρευνα στοχεύουμε στην κατάρτιση επιστημόνων, οι οποίοι χρησιμοποιώντας σύνθετες μαθηματικές μεθόδους, κυρίως από το πεδίο της Θεωρίας Πιθανοτήτων, παράλληλα όμως με μεθόδους άλλων επιστημών, θα μπορούν μεταξύ άλλων να εκτιμήσουν επιχειρηματικούς ή ασφαλιστικούς κινδύνους, να μελετήσουν ποιοτικά ή ποσοτικά δεδομένα από οποιονδήποτε επιστημονικό κλάδο (Βιοϊατρικές, Γεωφυσικές, Οικονομικές και Κοινωνικές Επιστήμες, Επιστήμες Μηχανικού, Επιστήμη Δεδομένων, κλπ.) και να κατασκευάζουν στατιστικά μοντέλα για τη λήψη αποφάσεων και την εξαγωγή συμπερασμάτων, να προβούν σε δημογραφικές μελέτες για την κατανόηση πληθυσμιακών φαινομένων, να καταρτίσουν ασφαλιστικά ή συνταξιοδοτικά σχέδια και να διαχειριστούν οικονομικά ζητήματα του Ασφαλιστικού Κλάδου.

Το Προπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών (ΠΠΣ) του Τμήματος απευθύνεται στους φοιτητές που επιθυμούν να εξελιχθούν σε στελέχη ιδιωτικών και δημόσιων επιχειρήσεων, ασφαλιστικών οργανισμών και ερευνητικών κέντρων ως στατιστικοί, αναλογιστές, αναλυτές και εκτιμητές κινδύνου, αναλυτές επενδύσεων κ.α. Επί πλέον μπορούν να επιδιώξουν μεταπτυχιακές και διδακτορικές σπουδές με το Τμήμα να προσφέρει δύο υψηλού επιπέδου Μάστερ, το ένα στην *Εφαρμοσμένη Στατιστική* με δυνατότητα επιλογής μεταξύ τεσσάρων διαφορετικών κατευθύνσεων: Βιοστατιστική, Στατιστικές Μεθόδους στα Χρηματοοικονομικά, Στατιστικό Έλεγχο Ποιότητας και Στατιστικές Μεθόδους στην Επιστήμη Δεδομένων (Data Science) και το άλλο στην *Αναλογιστική Επιστήμη και Διαχείριση Κινδύνων* το οποίο απευθύνεται σε όσους στοχεύουν κυρίως να γίνουν αναλογιστές και διαχειριστές ασφαλιστικών και χρηματοοικονομικών κινδύνων.

Θα ήθελα να σας διαβεβαιώσω ότι το προσωπικό του Τμήματος (διδασκτικό και διοικητικό) είναι και θα παραμείνει στην διάθεση σας καθ' όλη τη διάρκεια των σπουδών σας, για να σας καθοδηγήσουμε και να σας συμβουλέψουμε σε όλα σας τα ακαδημαϊκά βήματα. Εκ μέρους όλων μας στο Τμήμα Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης, σας εύχομαι καλές σπουδές και σας καλώ να αξιοποιήσετε και να εκμεταλλευτείτε τις ευκαιρίες και τις δράσεις της ακαδημαϊκής μας κοινότητας.

Εκ μέρους του Προσωπικού του Τμήματος

Αλέξανδρος Καραγρηγορίου

Ακαδημαϊκό ημερολόγιο ακαδημαϊκού έτους 2025-2026

ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

Έναρξη μαθημάτων	Δευτέρα 6 Οκτωβρίου 2025
Λήξη μαθημάτων	Σάββατο 17 Ιανουαρίου 2026
Δηλώσεις μαθημάτων	από 6 Οκτωβρίου έως και 9 Νοεμβρίου 2025

ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ

Έναρξη εξετάσεων	Δευτέρα 19 Ιανουαρίου 2026
Λήξη εξετάσεων	Σάββατο 21 Φεβρουαρίου 2026

Ανακοίνωση Βαθμών εντός ενός μηνός από την ημερομηνία εξέτασης κάθε μαθήματος

Αργίες - Διακοπές χειμερινού εξαμήνου

Τρίτη 28 Οκτωβρίου 2025 – Εθνική Επέτειος 28ης Οκτωβρίου

Δευτέρα 17 Νοεμβρίου 2025 – Επέτειος του Πολυτεχνείου

Παρασκευή 12 Δεκεμβρίου 2025 - Αγ. Σπυρίδωνα, Πολιούχος Πειραιά

24 Δεκεμβρίου 2025 έως και 7 Ιανουαρίου 2026 – Διακοπές Χριστουγέννων

Παρασκευή 30 Ιανουαρίου 2026 – Τριών Ιεραρχών

ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

Έναρξη μαθημάτων	Τρίτη 24 Φεβρουαρίου 2026
Λήξη μαθημάτων	Σάββατο 6 Ιουνίου 2026
Δηλώσεις μαθημάτων	από 24 Φεβρουαρίου έως και 31 Μαρτίου 2026

ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ

Έναρξη εξετάσεων	Δευτέρα 8 Ιουνίου 2026
Λήξη εξετάσεων	Σάββατο 11 Ιουλίου 2026

Ανακοίνωση Βαθμών εντός ενός μηνός από την ημερομηνία εξέτασης κάθε μαθήματος

Αργίες - Διακοπές εαρινού εξαμήνου

Δευτέρα 23 Φεβρουαρίου 2026– Καθαρά Δευτέρα

Τετάρτη 25 Μαρτίου 2026– Εθνική Επέτειος 25ης Μαρτίου

6 Απριλίου έως και 18 Απριλίου 2026– Διακοπές Πάσχα

Παρασκευή 1 Μαΐου 2026- Πρωτομαγιά

Δευτέρα 1 Ιουνίου 2026– Αγίου Πνεύματος

Επαναληπτική Εξεταστική Σεπτεμβρίου

Έναρξη εξετάσεων	Τρίτη 1 Σεπτεμβρίου 2026
Λήξη εξετάσεων	Τετάρτη 30 Σεπτεμβρίου 2026

Ανακοίνωση Βαθμών εντός ενός μηνός από την ημερομηνία εξέτασης κάθε μαθήματος

Διεύθυνση Σπουδών & Φοιτητικής Μέριμνας

1 ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1	ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ	i
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	3
2.3.1	Το Συμβούλιο Διοίκησης	3
2.3.2	Η Σύγκλητος.....	4
2.3.3	Ο Πρύτανης	4
2.3.4	Οι Αντιπρυτάνεις	4
2.3.5	Ο Εκτελεστικός Διευθυντής.....	5
2.3.6	Σχολές	5
2.3.7	Τμήματα.....	6
2.3.8	Πρόεδροι Ακαδημαϊκών Τμημάτων	7
2.4	Χρήσιμες Διευθύνσεις και Τηλέφωνα	8
3	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΦΟΙΤΗΣΗ ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	10
3.1	Εγγραφές.....	10
3.1.1	Τακτικές εγγραφές	10
3.1.2	Εγγραφές Ειδικών Περιπτώσεων	10
3.2	Κατατάξεις	10
3.3	Διδασκαλία – Άσκηση.....	11
3.4	Φοιτητικά Εργαστήρια και Προγράμματα Υπολογιστών	11
3.5	Παροχές και Διευκολύνσεις σε Φοιτητές.....	12
3.5.1	Ακαδημαϊκή Ταυτότητα / Δελτίο Ειδικού εισιτηρίου	12
3.5.2	Σίτιση	12
3.5.3	Υγειονομική περίθαλψη	13
3.5.4	Ιατρείο	13
3.5.5	Τηλ. 210-4142182 Στέγαση – Στεγαστικό Επίδομα.....	13
3.5.6	Φοιτητές – Άτομα με ειδικές ανάγκες	14
3.5.7	Διδακτικά συγγράμματα	14
3.5.8	Υποτροφίες και βραβεία επίδοσης	14
3.6	Κυριότερες Ηλεκτρονικές υπηρεσίες	15
3.6.1	Έκδοση Ακαδημαϊκής Ταυτότητας.....	15
3.6.2	Ηλεκτρονική γραμματεία - Σύστημα πληροφόρησης φοιτητών για σπουδαστικά θέματα	16
3.6.3	Εφαρμογή Φοιτητικής Μέριμνας.....	16
3.6.4	Πανεπιστημιακά Συγγράμματα.....	16
3.6.5	Ασύρματο Δίκτυο – Wifi	16

3.6.6	Υπηρεσία Απομακρυσμένης Πρόσβασης – VPN	17
3.6.7	Διάθεση Λογισμικού για Εκπαιδευτική Χρήση	17
3.6.8	Ηλεκτρονική, εξ Αποστάσεως Εκπαίδευση (E-Learning)	17
3.7	Κεντρική Βιβλιοθήκη – Αναγνωστήριο	18
3.7.1	Χώροι βιβλιοθήκης.....	18
3.7.2	Συλλογή βιβλίων, περιοδικών και οπτικοακουστικού υλικού.....	19
3.7.3	Λειτουργία βιβλιοθήκης.....	19
3.7.4	Υπηρεσίες	19
3.7.5	Ψηφιακά αποθετήρια που αναπτύσσει η βιβλιοθήκη	20
3.8	Φοιτητική και Κοινωνική Ζωή	21
3.8.1	Θεατρική Ομάδα	21
3.8.2	Μουσικά Σύνολα	21
3.8.3	Ομάδα Κινηματογράφου	21
3.8.4	Ομάδα Χορού	21
3.8.5	Αντί Γραφείο Αθλητισμού – Αθλητικές ομάδε)	22
3.8.6	Εθελοντική Ομάδα Πανεπιστημίου Πειραιώς - Kerykes.....	22
3.9	Κέντρο Η/Υ	22
3.10	Ερευνητικές και άλλες Δραστηριότητες του Πανεπ. Πειραιώς.....	23
3.10.1	Κέντρο Ερευνών του Πανεπιστημίου Πειραιώς (Κ.Ε.Π.Π.).....	23
3.10.2	Γραφείο Διασύνδεσης – Σταδιοδρομίας	24
3.10.3	Συμβουλευτικό Κέντρο	25
4	ΤΟ ΤΜΗΜΑ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ	26
4.1	Γενικές πληροφορίες	26
4.1.1	Σκοπός του Τμήματος.....	27
4.1.2	Μαθησιακά αποτελέσματα προγράμματος σπουδών	27
4.1.3	Προοπτικές απασχόλησης των αποφοίτων	29
4.1.4	Η γραμματεία του Τμήματος	29
4.2	Εκπαιδευτικό και Ερευνητικό Προσωπικό (2025-26).....	30
4.2.1	Καθηγητές (Πρώτης Βαθμίδας).....	31
4.2.2	Αναπληρωτές Καθηγητές	34
4.2.3	Επίκουροι Καθηγητές.....	37
4.2.4	Εργαστηριακό διδακτικό προσωπικό (Ε.Δι.Π.).....	39
4.2.5	Μέλη Ε.Δι.Π. του Πανεπιστημίου Πειραιώς που διδάσκουν στο Τμήμα	39
4.2.6	Πανεπιστημιακοί Υπότροφοι (Ακαδημαϊκό Έτος 2025-26).	39
4.2.7	Αφυπηρητήσαντα Μέλη ΔΕΠ και Ομότιμοι καθηγητές (2000-2025)	40
4.3	Διοικητικό Προσωπικό.....	43
4.3.1	Γραμματεία Τμήματος (sta-secr@unipi.gr).....	43

4.3.2	Γραφείο Προέδρου.....	43
4.4	Επιτροπές Τμ. Στατιστικής και Ασφ. Επιστ. για το ακαδ. έτος 2025-2026.....	43
4.5	Διατελέσαντες Πρόεδροι Τμήματος.....	46
5	ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ	47
5.1	Πρόγραμμα Σπουδών	47
5.1.1	Κατηγορία Φοιτητών (Α1) (ΜΗΤΡΩΑ Σ24) και μεταγενέστερα	47
5.1.2	Κατηγορία Φοιτητών (Α) - ΜΗΤΡΩΑ Σ17 - Σ23	54
5.1.3	Κατηγορία Φοιτητών (Β) - ΜΗΤΡΩΑ Σ11-Σ16	56
5.1.4	Κατηγορία Φοιτητών (Γ) - ΜΗΤΡΩΑ Σ01-Σ10.....	58
5.1.5	Κατηγορία Φοιτητών (Δ) - ΜΗΤΡΩΑ Σ00 και προγενέστερα	59
5.1.6	Μεταβατικές διατάξεις κατά την εφαρμογή του Νέου Προγράμματος Σπουδών (ΝΠΣ)	59
5.2	Διάρκεια Φοίτησης	60
5.2.1	Διάρκεια Φοίτησης.....	60
5.2.2	Πρόγραμμα Μερικής Φοίτησης	60
5.2.3	Διακοπή φοίτησης για χρονικό διάστημα έως 2 έτη	64
5.3	Αντιστοιχίσεις	64
5.3.1	Αντιστοιχίσεις μεταξύ ΠΠΣ (Μητρώα Σ01-Σ10, Σ11-Σ16) και νέου προγράμματος	64
5.3.2	Αντιστοιχίσεις μεταξύ Παλαιού ΠΣ (Μητρώα Σ00 και προγενέστερα) και ΠΠΣ.....	67
5.4	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2025-26	70
5.4.1	Πρόγραμμα διδασκαλίας μαθημάτων 1 ^{ου} έτους.....	70
5.4.2	Πρόγραμμα διδασκαλίας μαθημάτων 2 ^{ου} έτους.....	70
5.4.3	Πρόγραμμα διδασκαλίας μαθημάτων 3 ^{ου} έτους.....	71
5.4.1	Πρόγραμμα διδασκαλίας μαθημάτων 4ου έτους.....	72
5.4.2	Φροντιστηριακές / Εργαστηριακές Ασκήσεις ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2025-2026.....	73
5.5	Δηλώσεις Μαθημάτων	74
5.6	Επανεξέταση (Αναβαθμολόγηση) Μαθημάτων.....	75
5.7	Άλλες χρήσιμες πληροφορίες.....	75
5.7.1	Καθομολόγηση πτυχιούχου	76
5.8	Περιεχόμενο μαθημάτων	77
	Μαθήματα 1 ^{ου} Εξαμήνου.....	77
	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΤΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ (ΣΑΠΘΣΤΑ-17).....	77
	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΑΣΦΑΛΙΣΗ (ΣΑΑΣΦ10)	78
	ΑΠΕΙΡΟΣΤΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ Ι (ΣΑΜΑΘ03).....	80
	ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ (ΣΑΜΑΘ-17)	80
	ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗ (ΣΑΜΑΘ60)	81
	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ (ΣΑΛΟΓ03).....	82
	Μαθήματα 2 ^{ου} Εξαμήνου.....	85

ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ I (ΣΑΜΑΘ21-1).....	85
ΜΑΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ (ΣΑΟΙΚ06)	87
ΑΠΕΙΡΟΣΤΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ II (ΣΑΜΑΘ04).....	88
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ Η/Υ (ΣΑΠΛΗ-17).....	89
ΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΣΑΑΣΦ26-17)	90
ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΑΛΓΕΒΡΑ (ΣΑΜΑΘΑ-17).....	91
ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ (ΣΑΔΙΚ04)	92
Μαθήματα 3 ^{ου} Εξαμήνου	95
ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ II (ΣΑΜΑΘ22-1)	95
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ R ΚΑΙ ΤΗΝ ΡΥΘΜΟΝ (ΣΑΣΕΡΠ-24)	96
ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ (ΣΑΑΣΦ31)	98
ΜΙΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ (ΣΑΟΙΚ05-1).....	99
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΑ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (ΣΑΧΡΗΟΙΚ-17).....	101
ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (ΣΑΠΛΗΔΕ-17)	102
ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ (ΣΑΕΘΕΜ-17)	103
ΔΗΜΟΓΡΑΦΙΑ (ΣΑΣΤΑ27).....	103
Μαθήματα 4 ^{ου} Εξαμήνου	105
ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ I: ΕΚΤΙΜΗΤΙΚΗ (ΣΑΣΤΑ07)	105
ΣΤΟΧΑΣΤΙΚΕΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ (ΣΑΣΤΑ11).....	107
ΑΝΑΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΜΟΝΤΕΛΑ ΣΥΜΒΑΝΤΩΝ ΖΩΗΣ I (ΣΑΑΣΦ03-17)	108
ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (ΣΑΜΑΘ33)	110
ΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΡΟΣΩΠΩΝ (ΣΑΑΣΦΠ-17)	111
ΑΡΧΕΣ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ (ΣΑΧΡΗ11).....	112
ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ (ΣΑΜΑΘ16)	113
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (ΣΑΠΛΗ51-17)	114
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ (ΣΑΓΕΝ 41).....	115
Μαθήματα 5 ^{ου} Εξαμήνου	118
ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ II: ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΠΟΘΕΣΕΩΝ (ΣΑΣΤΑ503)	118
ΑΝΑΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (ΣΑΜΑΘ07).....	119
ΘΕΩΡΙΑ ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑΣ (ΣΑΣΤΑ10)	121
ΤΙΜΟΛΟΓΗΣΗ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ ΥΓΕΙΑΣ (ΣΑΤΑΑΣΦ-17)	122
ΑΝΑΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΜΟΝΤΕΛΑ ΣΥΜΒΑΝΤΩΝ ΖΩΗΣ II (ΣΑΑΣΦ04-17)	123
ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ (ΣΑΒΕΛ-24).....	125
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΤΗΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ (ΣΑΑΝΑ61)	126
ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΔΗΜΟΓΡΑΦΙΑΣ (ΣΑΣΤΑ55).....	127
ΑΡΧΕΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΣΑΟΔΕ03)	127
ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΣΤΟΧΑΣΤΙΚΩΝ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΩΝ (ΣΑΣΤΑ74).....	129

ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ (ΣΑΣΤΑ49-2)	129
ΕΡΕΥΝΑ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ (ΣΑΓΕΝ51)	130
Μαθήματα 6 ^{ου} Εξαμήνου	132
ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΗΣΗΣ (ΣΑΣΤΑ06)	132
ΚΑΤΑΝΟΜΕΣ ΖΗΜΙΩΝ (ΣΑΣΤΑ56-17).....	133
ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ (ΣΑΣΤΑ58)	134
ΑΝΑΛΥΣΗ ΧΡΟΝΟΣΕΙΡΩΝ (ΣΑΣΤΑ47-17).....	136
ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΩΝ (ΣΑΜΑΘ24-1)	137
ΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΖΩΗΣ (ΣΑΑΣΦ00-17)	138
ΘΕΩΡΙΑ ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑΣ ΧΑΡΤΟΦΥΛΑΚΙΟΥ (ΣΑΣΤΑ57).....	139
ΑΓΟΡΕΣ ΧΡΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ (ΣΑΟΙΚ12)	141
ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ	142
ΠΛΗΘΥΣΜΙΑΚΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ (ΣΑΣΤΑ59)	142
ΠΟΛΥΜΕΤΑΒΛΗΤΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (ΣΑΣΤΑ14).....	143
ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΤΗΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ (ΣΑΓΕΝ61)	145
Μαθήματα 7 ^{ου} Εξαμήνου	146
ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ I (ΣΑΣΤΑ31-17).....	146
ΤΙΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΘΕΜΑΤΑ ΖΗΜΙΩΝ (ΣΑΤΑΠΘ-17).....	148
ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΙΝΔΥΝΩΝ (ΣΑΑΝΑ83-17).....	149
ΑΝΑΛΥΣΗ ΔΙΑΚΥΜΑΝΣΗΣ (ΣΑΣΤΑ08)	150
ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ (ΣΑΣΤΑ23-2)	152
ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ (ΣΑΣΤΑ37).....	153
ΣΤΟΧΑΣΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (ΣΑΣΤΑ82)	155
ΘΕΩΡΙΑ ΧΡΕΟΚΟΠΙΑΣ (ΣΑΑΝΑ71)	156
ΣΥΝΤΑΞΙΟΔΟΤΙΚΑ ΣΧΗΜΑΤΑ (ΣΑΣΥΣ-17)	158
ΑΝΑΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ (ΣΑΑΝΑ74)	159
ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ (ΣΑΑΣΦ71).....	161
ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΜΑΘΗΣΗ (ΣΑΣΤΑΜ-24)	162
Μαθήματα 8 ^{ου} Εξαμήνου	164
ΜΗ ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ (ΣΑΣΤΑ12-17)	164
ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ II (ΣΑΣΤΑ52-17).....	166
ΜΠΕΨΖΙΑΝΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ (ΣΑΣΤΑ76)	167
ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ (ΣΑΠΛΗ77)	168
ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΤΗΣ ΑΝΤΑΣΦΑΛΙΣΗΣ (ΣΑΑΝΑ85)	169
ΑΝΑΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΜΟΝΤΕΛΑ ΕΠΙΒΙΩΣΗΣ (ΣΑΑΝΑ81)	171
ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΑΝΑΛΟΓΙΣΜΟΥ (ΣΑΑΝΑ82)	172
ΓΗΡΑΝΣΗ ΤΟΥ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ (ΣΑΑΣΦ72).....	173

ΠΡΟΗΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΜΑΘΗΣΗΣ (ΣΑΣΤΑΠΡ-24)	174
ΘΕΜΑΤΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (ΣΑΘΕΜΕΔ-17)	176
ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ	177
ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ (ΣΑΟΙΚ71).....	179
ΣΤΟΧΑΣΤΙΚΗ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ (ΣΑΣΤΑΧ-17).....	180
ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΦΑΙΝΟΜΕΝΩΝ (ΣΑΣΤΑ25)	181
6 ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ	183
6.1 Σπουδές Μεταπτυχιακού Επιπέδου	183
6.2 Π.Μ.Σ. στην Εφαρμοσμένη Στατιστική	184
6.2.1 Διαδικασία – Προϋποθέσεις Εισαγωγής.....	185
6.2.2 Χρονική διάρκεια και προϋποθέσεις για την απόκτηση του Διπλώματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΔΜΣ)	185
6.2.3 Κόστος Φοίτησης.....	185
6.2.4 Δομή του προγράμματος	185
6.2.5 Προσφερόμενα μαθήματα.....	186
6.2.6 Εκπόνηση διπλωματικής εργασίας (ΔΕ).....	187
6.3 Π.Μ.Σ. στην Αναλογιστική Επιστήμη & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΙΝΔΥΝΩΝ	188
6.3.1 Κατηγορίες υποψηφίων που γίνονται δεκτοί.....	188
6.3.2 Αξιολόγηση και επιλογή μεταπτυχιακών φοιτητών	188
6.3.3 Κόστος Φοίτησης.....	189
6.3.4 Δομή του προγράμματος	189
6.3.5 Εκπόνηση διπλωματικής εργασίας	190
6.3.6 Βαθμός του ΜΔΕ	191
6.4 Παροχές και διευκολύνσεις σε μεταπτυχιακούς φοιτητές	191
6.5 Σπουδές Διδακτορικού Επιπέδου.....	192
6.5.1 Στόχος	192
6.5.2 Κριτήρια εισαγωγής υποψηφίων για διδακτορικές σπουδές	192
6.5.3 Διάρκεια σπουδών, έλεγχος προόδου και όροι φοίτησης	193
6.5.4 Διαδικασία Εισαγωγής.....	193
6.5.5 Εκπόνηση και τελική κρίση της διδακτορικής διατριβής	194
6.5.6 Υποψήφιοι διδάκτορες του Τμήματος.....	194
6.5.7 Αναγορευθέντες διδάκτορες του Τμήματος.....	196
7 ΑΛΛΕΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ	201
7.1 Πρόγραμμα Δια Βίου Μάθησης Erasmus.....	201
7.2 Πρακτική Άσκηση Φοιτητών.....	203
7.2.1 Γενικά.....	203
7.2.2 Η Πρακτική Άσκηση και το Πτυχίο.....	203

7.2.3	Διαδικασία για φοιτητές	203
7.2.4	Μαθησιακοί Στόχοι.....	204
7.2.5	Αποτελέσματα.....	204
7.3	Γνώση Χειρισμού Η/Υ	205
7.4	Στατιστικά Στοιχεία Φοιτητών	206
7.4.1	Εξέλιξη των εισερχομένων προπτυχιακών φοιτητών του Τμήματος	206
7.4.2	Εξέλιξη των εγγεγραμμένων φοιτητών του Τμήματος σε όλα τα έτη σπουδών	207
7.4.3	Μεταπτυχιακά Προγράμματα Σπουδών (ΜΠΣ).....	208
7.4.4	Κατανομή βαθμολογίας και μέσος βαθμός πτυχίου αποφοίτων του Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών.....	209
7.4.5	Διάρκεια Σπουδών Αποφοίτων Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών (σε έτη)	210

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 περιεχομένου 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 Διαχείριση Κινδύνων» 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). Επίσης από το ακαδημαϊκό έτος 2021-22 μεγάλο πλήθος μεταπτυχιακών μαθημάτων διεξάγεται στο κτηριακό συγκρότημα της Νίκαιας.

			
Δεληγιώργη 107	Δεληγιώργη και Τσαμαδού	Φοιτητικό εστιατόριο	Γρ. Λαμπράκη 21
Κτηριακό συγκρότημα της Νίκαιας			

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, Θρησκευμάτων και Αθλητισμού, σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 16 του Συντάγματος και τους ισχύοντες νόμους (Ν. 4957/2022 και λοιποί ισχύοντες νόμοι).

Την Διοίκηση του Πανεπιστημίου ασκούν (σύμφωνα με τον νέο νόμο Ν. 4957/2022): (α) το Συμβούλιο Διοίκησης, (β) η Σύγκλητος, (γ) ο Πρύτανης, (δ) οι Αντιπρυτάνεις, (ε) ο Εκτελεστικός Διευθυντής.

2.3.1 Το Συμβούλιο Διοίκησης

Το Συμβούλιο Διοίκησης (Σ.Δ.) αποτελείται από έντεκα (11) μέλη, εκ των οποίων έξι (6) μέλη είναι εσωτερικά και πέντε (5) μέλη είναι εξωτερικά. Η θητεία των μελών του Σ.Δ. είναι τετραετής.

Το Συμβούλιο Διοίκησης: Εγκρίνει, μετά από εισήγηση του Πρύτανη και γνώμη της Συγκλήτου, το τετραετές στρατηγικό σχέδιο του Α.Ε.Ι. Εγκρίνει, μετά από εισήγηση του Πρύτανη και του Εκτελεστικού Διευθυντή, τον αρχικό συνοπτικό και αναλυτικό ετήσιο προϋπολογισμό του Α.Ε.Ι. δ) Εγκρίνει, μετά από εισήγηση της Επιτροπής Ερευνών, τον αρχικό συνοπτικό και αναλυτικό προϋπολογισμό του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας (Ε.Λ.Κ.Ε.) του Α.Ε.Ι. Εγκρίνει, κατόπιν εισήγησης του Εκτελεστικού Διευθυντή, την εκτέλεση δαπανών και λαμβάνει κάθε απόφαση που απαιτείται για τη διεξαγωγή κάθε είδους διαγωνιστικής διαδικασίας για τη σύναψη δημόσιων συμβάσεων. Ορίζει τους Κοσμήτορες των Σχολών του Α.Ε.Ι.. Ασκήει έλεγχο νομιμότητας των διαδικασιών εκλογής και εξέλιξης των μελών Διδακτικού και Ερευνητικού Προσωπικού (Δ.Ε.Π.), κ.α.

ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ

Καθηγητής Σφακιανάκης Μιχαήλ, *Σχολή Οικονομικών Επιχειρηματικών και Διεθνών Σπουδών*

Καθηγητής Χονδροκούκης Γρηγόριος, *Σχολή Ναυτιλίας και Βιομηχανίας*

Καθηγητής Κουρογένης Νικόλαος, *Σχολή Χρηματοοικονομικής και Στατιστικής*

Καθηγητής Φιλιππάκης Μιχαήλ, *Σχολή Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών*

Καθηγητής Χλέτσος Θεολόγος-Μιχαήλ, *Σχολή Οικονομικών Επιχειρηματικών και Διεθνών Σπουδών*

Καθηγητής Τσιχριντζής Γεώργιος, *Σχολή Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών*

2.3.2 Η Σύγκλητος

1. Η Σύγκλητος αποτελείται από: α) τον Πρύτανη, β) τους Κοσμήτορες των Σχολών, γ) τους Προέδρους των Τμημάτων, δ) έναν (1) εκπρόσωπο από κάθε κατηγορία μελών Ε.Ε.Π., Ε.ΔΙ.Π. και Ε.Τ.Ε.Π. του Α.Ε.Ι., τους εκπροσώπους των φοιτητών σε ποσοστό 10% του συνόλου των μελών της Συγκλήτου.

Η Σύγκλητος: Εγκρίνει την ίδρυση ή την τροποποίηση προγραμμάτων σπουδών πρώτου, δεύτερου και τρίτου κύκλου, καθώς και το περιεχόμενό τους. Εγκρίνει τους εσωτερικούς κανονισμούς λειτουργίας των προγραμμάτων σπουδών. Εγκρίνει τον ιδρυματικό κατάλογο μαθημάτων. Υποβάλλει προς τον Υπουργό Παιδείας, Θρησκευμάτων και Αθλητισμού γνώμη για την ίδρυση, κατάργηση, συγχώνευση, απορρόφηση, κατάτμηση, μετονομασία ή αλλαγή έδρας Σχολών και Τμημάτων του Ιδρύματος. Εγκρίνει την έναρξη και τη λήξη των ακαδημαϊκών εξαμήνων, κ.α.

2.3.3 Ο Πρύτανης

Ο Πρύτανης, ο οποίος αναδεικνύεται εκ των εσωτερικών μελών του Συμβουλίου Διοίκησης: Προΐσταται του Α.Ε.Ι, το εκπροσωπεί δικαστικώς και εξωδίκως και έχει τη γενική εποπτεία λειτουργίας του. Προΐσταται του Συμβουλίου Διοίκησης και της Συγκλήτου, καταρτίζει την ημερήσια διάταξη, ορίζει εισηγητές των θεμάτων, προεδρεύει των εργασιών τους, και μεριμνά για την εφαρμογή των αποφάσεών τους. Έχει την ευθύνη για την εύρυθμη λειτουργία των υπηρεσιών του Α.Ε.Ι. και μεριμνά για τη συνεργασία των οργάνων του Α.Ε.Ι., των διδασκόντων και των φοιτητών. Καταρτίζει, σε συνεργασία με τον αρμόδιο Αντιπρύτανη και τον Εκτελεστικό Διευθυντή, τον προϋπολογισμό του Α.Ε.Ι.. Είναι διατάκτης των δαπανών του Α.Ε.Ι.. Μεριμνά για την οργάνωση των διοικητικών υπηρεσιών του Α.Ε.Ι. και τοποθετεί το διοικητικό προσωπικό σε αυτές. Προεδρεύει της Επιτροπής Ερευνών του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας (Ε.Λ.Κ.Ε.), κ.α.

ΠΡΥΤΑΝΗΣ: Καθηγητής *Σφακιανάκης Μιχαήλ*

2.3.4 Οι Αντιπρυτάνεις

Οι Αντιπρυτάνεις έχουν θητεία παράλληλη με αυτήν του Πρύτανη. Σε συνεργασία με τον Πρύτανη και τον Εκτελεστικό Διευθυντή: καταρτίζουν, ανά τομέα ευθύνης τετραετές στρατηγικό σχέδιο για την ανάπτυξη του Α.Ε.Ι. σε θέματα ακαδημαϊκά, ερευνητικά, διεθνοποίησης, διά βίου μάθησης, σύνδεσης με την κοινωνία και την οικονομία, ενίσχυσης της καινοτομίας εντός του Α.Ε.Ι. και εν γένει ενίσχυσης της ποιότητας του ακαδημαϊκού περιβάλλοντος του Α.Ε.Ι., κ.α.

ΑΝΤΙΠΡΥΤΑΝΕΙΣ

- *Αντιπρύτανης Έρευνας και Δια Βίου Εκπαίδευσης:* Καθ. Δημοσθένης Κυριαζής
- *Αντιπρύτανης Οικονομικών, Προγραμματισμού και Ανάπτυξης:* Καθ. Στυλιανή Σοφianoπούλου
- *Αντιπρύτανης Ακαδημαϊκών και Διοικητικών Υποθέσεων και Φοιτητικής Μέριμνας:* Καθ. Σπυρίδων Ρουκανάς
- *Αντιπρύτανης Διεθνών Σχέσεων και Εξωστρέφειας:* Καθ. Γεωργία Βερροπούλου

2.3.5 Ο Εκτελεστικός Διευθυντής

Εκτελεστικός Διευθυντής επιλέγεται κατόπιν δημόσιας πρόσκλησης, που επισπεύδεται με επιμέλεια του Πρύτανη του Α.Ε.Ι. Η θητεία του Διευθυντή είναι παράλληλη με τη θητεία του Σ.Δ. Ο Εκτελεστικός Διευθυντής του Ανώτατου Εκπαιδευτικού Ιδρύματος (Α.Ε.Ι.) προΐσταται των οργανικών μονάδων του Α.Ε.Ι. και του προσωπικού τους, πλην της Μονάδας Εσωτερικού Ελέγχου, συντονίζει και εποπτεύει το έργο τους, μεριμνά για την ομαλή και αποτελεσματική διοικητική και οικονομική λειτουργία του Α.Ε.Ι., την εφαρμογή του στρατηγικού σχεδίου και της ετήσιας στοχοθεσίας του και συνεργάζεται με τους προϊσταμένους και το λοιπό προσωπικό των οργανικών μονάδων του Α.Ε.Ι. με σκοπό την εκπλήρωση της αποστολής του.

2.3.6 Σχολές

1. Κάθε Ανώτατο Εκπαιδευτικό Ίδρυμα (Α.Ε.Ι.) διαρθρώνεται από ακαδημαϊκές μονάδες δύο (2) επιπέδων: α) τις Σχολές και β) τα Τμήματα. Κάθε Σχολή διαρθρώνεται κατ' ελάχιστον από δύο (2) Τμήματα, καλύπτει μία ενότητα συγγενών επιστημονικών περιοχών και εξασφαλίζει τη διεπιστημονική προσέγγιση στη διδασκαλία και την έρευνα μεταξύ των Τμημάτων της.

- Τα όργανα της Σχολής είναι: ο Κοσμήτορας και η Κοσμητεία

Κοσμήτορας εκλέγεται μέλος Δ.Ε.Π. πρώτης βαθμίδας ή αναπληρωτής, της οικείας Σχολής για θητεία τριών (3) ετών. Έχει τις ακόλουθες αρμοδιότητες: προΐσταται της Σχολής και εποπτεύει την εύρυθμη λειτουργία της, συμμετέχει στη Σύγκλητο εκπροσωπώντας τη Σχολή και εισηγείται προς τα αρμόδια όργανα του Ανώτατου Εκπαιδευτικού Ιδρύματος (Α.Ε.Ι.) θέματα που σχετίζονται με τις ανάγκες, την οργάνωση και τη λειτουργία της Σχολής, συγκαλεί την Κοσμητεία και προεδρεύει των εργασιών της, καταρτίζει την ημερήσια διάταξη, συγκεντρώνει τις εισηγήσεις των Τμημάτων και των επιμέρους ακαδημαϊκών μονάδων τους για τις ανάγκες τους σε ανθρώπινο δυναμικό, υποδομές, εξοπλισμό και πόρους και τις υποβάλλει στον Πρύτανη του Α.Ε.Ι., κατανέμει τους χώρους και τις υποδομές του Α.Ε.Ι. που έχουν διατεθεί για τις ανάγκες της Σχολής προς τα Τμήματα, σύμφωνα με τις εκπαιδευτικές, ερευνητικές και λοιπές δραστηριότητές τους, κ.α.

Η Κοσμητεία αποτελείται από: α) τον Κοσμήτορα της Σχολής, β) τους Προέδρους των Τμημάτων της Σχολής, γ) έναν (1) εκπρόσωπο από κάθε κατηγορία μελών Ε.Ε.Π., Ε.ΔΙ.Π. Ε.Τ.Ε.Π., δ) τους εκπροσώπους των φοιτητών των Τμημάτων της Σχολής σε ποσοστό 10% των μελών της Κοσμητείας. Η κοσμητεία ασκεί τη γενική εποπτεία της λειτουργίας της Σχολής και των Τμημάτων της, χαράσσει τη γενική εκπαιδευτική και ερευνητική πολιτική της Σχολής, καθώς και την πορεία ανάπτυξής της, συντονίζει τη διεξαγωγή των κοινών μαθημάτων Τμημάτων της Σχολής με άλλα Τμήματα της ίδιας ή άλλης Σχολής του Α.Ε.Ι., συνεργάζεται με τα Τμήματα, προκειμένου να αναπτυχθούν συνέργειες μεταξύ αυτών για την προαγωγή της διδασκαλίας και της έρευνας και την ενίσχυση της διεπιστημονικότητας των προγραμμάτων σπουδών

ΚΟΣΜΗΤΟΡΕΣ ΣΧΟΛΩΝ :

Κοσμήτορας Σχολής Οικονομικών, Επιχειρηματικών και Διεθνών Σπουδών: Νικόλαος Γεωργόπουλος, Καθηγητής Τμήματος Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων.

Κοσμήτορας Σχολής Χρηματοοικονομικής και Στατιστικής: Χριστόδουλος Στεφανάδης, Καθηγητής του Τμήματος Χρηματοοικονομικής και Τραπεζικής Διοικητικής

Κοσμήτορας Σχολής Ναυτιλίας και Βιομηχανίας: Άγγελος Παντουβάκης, Καθηγητής του Τμήματος Ναυτιλιακών Σπουδών

Κοσμήτορας Σχολής Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών: Μαρία Βίρβου, Καθηγήτρια Τμήματος Πληροφορικής.

2.3.7 Τμήματα

Το Τμήμα αποτελεί τη θεμελιώδη ακαδημαϊκή μονάδα του Ιδρύματος και έχει ως στόχο την προαγωγή ενός συγκεκριμένου πεδίου της επιστήμης, της τεχνολογίας.

- Τα όργανα του Τμήματος είναι: ο *Πρόεδρος* (και ο *Αντιπρόεδρος*) και η *Συνέλευση*.

Πρόεδρος ή Αντιπρόεδρος Τμήματος εκλέγεται μέλος Διδακτικού Ερευνητικού Προσωπικού (Δ.Ε.Π.) πλήρους απασχόλησης, της βαθμίδας του Καθηγητή ή Αναπληρωτή Καθηγητή, για θητεία δύο (2) ετών. Ο Πρόεδρος έχει τις ακόλουθες αρμοδιότητες: προΐσταται του Τμήματος και εποπτεύει την εύρυθμη λειτουργία του, συμμετέχει στη Σύγκλητο και την Κοσμητεία εκπροσωπώντας το Τμήμα, συγκαλεί τη Συνέλευση του Τμήματος, προεδρεύει των εργασιών της, καταρτίζει την ημερήσια διάταξη, και μεριμνά για την εκτέλεση των αποφάσεών της, παρακολουθεί την εκπαιδευτική λειτουργία των προγραμμάτων σπουδών πρώτου κύκλου που παρέχονται από το Τμήμα, αν δεν έχει οριστεί υπεύθυνος του προγράμματος σπουδών, συγκροτεί επιτροπές για τη μελέτη ή διεκπεραίωση συγκεκριμένων θεμάτων της αρμοδιότητας του Τμήματος, κ.α. Ο Αντιπρόεδρος εκτελεί τα καθήκοντα του Προέδρου, αν ο Πρόεδρος απουσιάζει ή κωλύεται προσωρινά

Η Συνέλευση Τμήματος αποτελείται από: τον Πρόεδρο και τον Αντιπρόεδρο του Τμήματος, όλα τα μέλη Διδακτικού Ερευνητικού Προσωπικού (Δ.Ε.Π.) του Τμήματος, έναν εκπρόσωπο Ε.Ε.Π., Ε.ΔΙ.Π., Ε.Τ.Ε.Π. του Τμήματος, και εκπροσώπους των φοιτητών που αντιστοιχούν σε ποσοστό 15% του συνόλου των μελών της Συνέλευσης του Τμήματος.

Η Συνέλευση του Τμήματος έχει τις ακόλουθες αρμοδιότητες: χαράσσει τη γενική εκπαιδευτική και ερευνητική πολιτική του Τμήματος και την πορεία ανάπτυξής του στο πλαίσιο της πολιτικής της Σχολής και του Ιδρύματος, αναθέτει το διδακτικό έργο στα μέλη Δ.Ε.Π., Ε.Ε.Π., Ε.ΔΙ.Π. και Ε.Τ.Ε.Π. του Τμήματος και το πρόσθετο διδακτικό και ερευνητικό προσωπικό για τα προγράμματα πρώτου και δεύτερου κύκλου σπουδών του Τμήματος, καταρτίζει τον οδηγό κάθε προγράμματος σπουδών πρώτου κύκλου και τους εσωτερικούς κανονισμούς προγραμμάτων σπουδών δεύτερου και τρίτου κύκλου, εγκρίνει τον κατάλογο των συγγραμμάτων που διανέμονται για κάθε εκπαιδευτική δραστηριότητα του προγράμματος σπουδών, απονέμει τους τίτλους σπουδών των προγραμμάτων σπουδών που οργανώνει το Τμήμα, συγκροτεί επιτροπές για τη μελέτη ή διεκπεραίωση συγκεκριμένων θεμάτων που εμπίπτουν στις αρμοδιότητές της, κ.α.

2.3.8 Πρόεδροι Ακαδημαϊκών Τμημάτων

ΣΧΟΛΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ, ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΔΙΕΘΝΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

Διεθνών και Ευρωπαϊκών Σπουδών Πρόεδρος: Καθηγητής Α. Τζιαμπίρης Ανδρούτσου 150, Γρ. 105, Τηλ. 210 4142708	Οικονομικής Επιστήμης Πρόεδρος: Καθηγητής Σ. Καρκαλάκος 5 ^{ος} όροφος, Γρ. 529, Τηλ. 210 4142300
Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων Πρόεδρος: Καθηγητής Δ. Γεωργακέλλος 4 ^{ος} όροφος, Γρ. 431, Τηλ. 210 4142249	Τουριστικών Σπουδών Πρόεδρος: Καθηγητής Π. Μαραβελάκης Γρ. 111, Τηλ. 210 414 2112, 210 414 2079

ΣΧΟΛΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ

Βιομηχανικής Διοίκησης και Τεχνολογίας Πρόεδρος: Καθηγητής Δ. Εμίρης 3 ^{ος} όροφος, Γρ. 318, Τηλ. 210 4142318	Ναυτιλιακών Σπουδών Πρόεδρος: Καθηγητής Γ. Θεοτοκάς Γρ. Λαμπράκη 21, Γρ. 510, Τηλ. 210 4142526
---	---

ΣΧΟΛΗ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ

Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης Πρόεδρος: Αν. Καθηγητής Α. Καραγρηγορίου 5 ^{ος} όροφος, Γρ. 536, Τηλ. 210 4142306	Χρηματοοικονομικής και Τραπεζικής Διοικητικής Πρόεδρος: Καθηγήτρια Σ. Αναγνωστοπούλου 3 ^{ος} όροφος, Γρ. 304, Τηλ. 210 4142189
--	--

ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

Πληροφορικής Πρόεδρος: Καθηγητής Ε. Αλέπης 5 ^{ος} όροφος, Γρ. 540, Τηλ. 210 4142311	Ψηφιακών Συστημάτων Πρόεδρος: Καθηγητής Γ. Ευθύμογλου Ανδρούτσου 150, Γρ. 203, Τηλ. 210 4142720
---	--

2.4 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 Μ. Σφακιανάκης
4^{ος} όροφος, Τηλ. 210 4142411

ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΠΡΥΤΑΝΗ
Χριστίνα Μιχελίδου
4^{ος} όροφος, Τηλ. 210 4142411, 210 4142421

ΓΕΝ. ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
Προϊσταμένη Διεύθ/σης: Χρυσούλα Φραγκούλη
4^{ος} όροφος, Τηλ. 210 4142238

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ
Προϊσταμένη Διεύθ/σης: Καλλιόπη Βασιλειάδου
4^{ος} όροφος, Τηλ. 210 4142228

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ
Προϊστάμενος Διεύθ/σης: Γεώργιος Σκρέτης
4^{ος} όροφος, Τηλ. 210 4142418

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

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΠΑΝ/ΚΩΝ ΑΡΧΩΝ
Προϊσταμένη Διεύθ/σης: Βασιλική Σουμερλή
4^{ος} όροφος, Τηλ. 210 4142418

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

ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ
Προϊσταμένη: Ανθή Κατσιρίκου
Υπόγειο, Τηλ. 210 4142022

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: Σταματία Καμβύση
4^{ος} όροφος, Τηλ. 210 4142216

ΤΜΗΜΑ ΛΟΓΙΣΤΗΡΙΟΥ
Προϊστάμενος: Άννα Πλευριτάκη
4^{ος} όροφος, Τηλ. 210 4142236

ΤΜΗΜΑ ΜΙΣΘΟΔΟΣΙΑΣ
Προϊσταμένη: Μαρία Κοκκίνου
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 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

ΜΟΝΑΔΑ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ
Προϊσταμένη: Αδαμαντία Κατσαρέα
3^{ος} όροφος, Τηλ. 210 4142138

ΙΑΤΡΕΙΟ

Ασημίνα Γανωτοπούλου (Παθολόγος)
 Ισόγειο, Τηλ. 210 4142162
 Νικόλαος Δέγλερης (Νευρ. Ψυχίατρος)
 Ισόγειο, Τηλ. 210-4142082

ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ

Κοινωνική Λειτουργός: Μάρθα Κατσούλη
 Ισόγειο, Τηλ. 210 4142042

ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Σωτήριος Αγγελόπουλος
 Υπόγειο Α, Τηλ. 210 4142030

ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

Προϊσταμένη: Δήμητρα Μέγγου
 Ισόγειο, Τηλ. 210 4142068

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΡΓΑΝΩΣΗΣ

Προϊστάμενος: Νικόλαος Αβραντινής
 Ισόγειο, Τηλ. 210 4142408

ΚΕΝΤΡΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΔΙΚΤΥΩΝ

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

ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΩΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΕΙΡΑΙΩΣ
(ΚΕΠΠ)

Πρόεδρος: Καθηγητής Κυριαζής Δημοσθένης
 Γραμματέας: Ευαγγελία Σιδέρη
 ΚΕΠΠ, 6^{ος} όροφος, Τηλ. 210 4142619

ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΕΣ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ

Οικονομικής Επιστήμης

Γραμματέας: Αικατερίνη Κουτσουμπασάκου
 1^{ος} όροφος, Τηλ. 210 4142077

Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων

Γραμματέας: Κυριακή Σταυριανίδου
 1^{ος} όροφος, Τηλ. 210 4142099

Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης

Γραμματέας: Γεωργία Τζιβρά
 1^{ος} όροφος, Τηλ. 210 4142083

Χρηματοοικονομικής και Τραπεζ. Διοικητικής

Γραμματέας: Ελένη Παπαδάκη
 1^{ος} όροφος, Τηλ. 210 4142090

Βιομηχανικής Διοίκησης και Τεχνολογίας

Γραμματέας: Τασιά Ευαγγελή
 1^{ος} όροφος, Τηλ. 210 4142094

Ναυτιλιακών Σπουδών

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

Πληροφορικής

Γραμματέας: Βασιλική Γκότση
 Κτήριο Ζέας 80-82, Τηλ. 210 4142097

Ψηφιακών Συστημάτων

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

Διεθνών και Ευρωπαϊκών Σπουδών

Γραμματέας: Αικατερίνη Βελκοπούλου
 1^{ος} όροφος, Τηλ. 210 4142394

Τουριστικών Σπουδών

Γραμματέας: Θεοδώρα Ρούβαλη
 1^{ος} όροφος, Τηλ. 2104142112

3 ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΦΟΙΤΗΣΗ ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ

3.1 ΕΓΓΡΑΦΕΣ

3.1.1 Τακτικές εγγραφές

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, Θρησκευμάτων και Αθλητισμού, 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 ενημερώνονται με σχετική ανακοίνωση από τη Γραμματεία του Τμήματος για τη διαδικασία ταυτοπροσωπίας και οριστικοποίησης της εγγραφής στο Τμήμα.

3.1.2 Εγγραφές Ειδικών Περιπτώσεων

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

- Αλλοδαποί – Αλλογενείς (απόφοιτοι Λυκείων εκτός Ε.Ε.) και Απόφοιτοι Λυκείων ή αντιστοιχων σχολείων 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, καθώς και οι κατατάξεις αποφοίτων των Ι.Ε.Κ., καθώς και του Μεταλυκειακού έτους Τάξης, των ειδικοτήτων του ν. 4186/2013 α) «Στέλεχος Στατιστικών Ερευνών και Δημοσκοπήσεων» και β) «Στέλεχος Χρηματοοικονομικών και Ασφαλιστικών Εργασιών» και οι ειδικότητες του ν.2009/1992 α) «Στατιστικής Έρευνας Αγοράς και Δημοσκοπήσεων» και β) «Ειδικός Ασφαλιστικών Εργασιών» Μαθητείας 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 ΑΕΙ 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. Διεξάγεται δια ζώσης και υπό προϋποθέσεις εξ αποστάσεως (μέσω της πλατφόρμας του MS Teams) και 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 σχεδόν όλα τα μαθήματα του προγράμματος σπουδών υπάρχουν πληροφορίες και διδακτικό υλικό στην ηλεκτρονική πλατφόρμα διδασκαλίας του Πανεπιστημίου στη διεύθυνση

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

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
- Python
- 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, ΤΕΙ).
- *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 πέντε (5) έτη από την ημερομηνία εγγραφής τους (εφόσον δεν είναι ήδη κάτοχοι διδακτορικού τίτλου).

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. Σε περίπτωση απώλειας της φοιτητικής ιδιότητας, ο φοιτητής υποχρεούται να παραδώσει την ταυτότητα στη γραμματεία.

Η διαδικασία έκδοσης της περιγράφεται στην επόμενη παράγραφο (3.6.1)

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.

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.

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. Σχετική ανακοίνωση για ενημέρωση των φοιτητών εκδίδει το τμήμα Φοιτητικής Μέριμνας στην αρχή του ακαδημαϊκού έτους. (Τηλ.: 210 4142088-89). Στη διεύθυνση [sitisi.unipi.gr](https://www.unipi.gr/sitish/) λειτουργεί η ηλεκτρονική πλατφόρμα υποβολής αιτήσεων της Φοιτητικής Μέριμνας. Από την εφαρμογή αυτή υπάρχει η δυνατότητα υποβολής αίτησης μαζί με τα απαραίτητα δικαιολογητικά για σίτιση (ή στέγαση) και επίσης υπάρχει η δυνατότητα ελέγχου του σταδίου στο οποίο βρίσκεται η υποβληθείσα αίτησή μέχρι την τελική της αξιολόγηση. Περισσότερες πληροφορίες υπάρχουν στην σελίδα:

<https://www.unipi.gr/sitish/>

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). Περισσότερες πληροφορίες υπάρχουν στην σελίδα

<https://www.unipi.gr/yegeionomiki-perithalpsi/>

3.5.4 Ιατρείο

Το Ιατρείο βρίσκεται στο Ισόγειο του κεντρικού κτιρίου, ΓΡ.003. Λειτουργεί καθημερινά παρέχοντας υπηρεσίες πρωτοβάθμιας υγείας.

Τον πληθυσμό του Πανεπιστημίου εξυπηρετούν :

- Η κα Ασημίνα Γανωτοπούλου, Ειδικός Παθολόγος - Διαβητολόγος, η οποία παρίσταται Δευτέρα, Τρίτη, Πέμπτη, Παρασκευή 9.00π.μ.-1.00μ.μ. και Πέμπτη απόγευμα 6.30μ.μ.-8.30μ.μ.

Τηλ. 210-4142162

- Ο κος Νικόλαος Δέγλης, Νευρολόγος - Ψυχίατρος, ο οποίος παρίσταται Δευτέρα έως Παρασκευή 9.30 π.μ. -12.30 μ.μ. Ο κος Δέγλης παρέχει τηλεσυμβουλευτική - τηλεψυχοθεραπεία μέσω skype ακόμη και πέραν του ανωτέρω αναγραφόμενου ωραρίου και ανάλογα με τις ανάγκες του ενδιαφερομένου (skype: deglerispsy, email: deglerispsy@yahoo.gr)

Τηλ. 210-4142182

3.5.5 Τηλ. 210-4142182 Στέγαση - Στεγαστικό Επίδομα

Το Πανεπιστήμιο Πειραιώς δεν διαθέτει Φοιτητική Εστία. Υπάρχει δυνατότητα για δωρεάν διαμονή ενεργών φοιτητών του πρώτου κύκλου σπουδών του Πανεπιστημίου Πειραιώς, εφόσον δεν είναι ήδη κάτοχοι πτυχίου, στη Φοιτητική Εστία του Ο.Π.Α. και στη Φοιτητική Εστία του Ε.Μ.Π., εφόσον υπάρξει διαθεσιμότητα δωματίων. Σχετική ανακοίνωση για ενημέρωση των φοιτητών εκδίδει το τμήμα Φοιτητικής Μέριμνας. Τηλ.: 2104142089, 2104142065, 2104142088. Επίσης στους προπτυχιακούς φοιτητές, Έλληνες υπηκόους ή υπηκόους άλλων χωρών της Ευρωπαϊκής Ένωσης, χορηγείται στεγαστικό επίδομα 1500 ευρώ εφόσον πληρούν τις προϋποθέσεις και υποβάλλουν τα σχετικά δικαιολογητικά σύμφωνα με την οριζόμενη διαδικασία

αίτησης. Σε περίπτωση συγκατοίκησης χορηγείται στεγαστικό επίδομα 2000 ευρώ. 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

<https://www.unipi.gr/stegastiko-epidoma/>

3.5.6 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.

3.5.7 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 Διδακτικών Συγγραμμάτων* ο οποίος εγκρίνεται από την 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.

3.5.8 Υποτροφίες και βραβεία επίδοσης

Το ίδρυμα Κρατικών Υποτροφιών (Ι.Κ.Υ.) χορηγεί κάθε χρόνο υποτροφίες σε επιμελείς φοιτητές, στο πλαίσιο της Πράξης « Πρόγραμμα Οικονομικής ενίσχυσης επιμελών φοιτητών/τριών που ανήκουν σε Ευπαθείς Κοινωνικές Ομάδες (ΕΚΟ)» Περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να βρείτε στην ιστοσελίδα του Ι.Κ.Υ., www.iky.gr

Η Ένωση Ασφαλιστικών Εταιριών Ελλάδος (ΕΑΕΕ) χορηγεί στους προπτυχιακούς, μεταπτυχιακούς και διδακτορικούς φοιτητές του Τμήματος Στατιστικής και Ασφαλιστικής

Επιστήμης του Πανεπιστημίου Πειραιώς υποτροφίες με σκοπό την επιβράβευση των άριστων φοιτητών. Περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να βρείτε στην ιστοσελίδα

<https://www.unipi.gr/ypotrofies-dpt-stat/>

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 ίδιους 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 ΚΥΡΙΟΤΕΡΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ

Με την ολοκλήρωση της εγγραφής του, κάθε φοιτητής οφείλει να ενεργοποιήσει τον λογαριασμό του στην εφαρμογή **URegister**:

URegister

<https://uregister.unipi.gr>

Με την ενεργοποίηση του λογαριασμού του θα αποκτήσει πρόσβαση τόσο στον προσωπικό του φοιτητικό λογαριασμό, όσο και στις ηλεκτρονικές υπηρεσίες που παρέχει το Πανεπιστήμιο και το Υπουργείο Παιδείας. Μετά την εγγραφή στο σύστημα URegister, κάθε χρήστης αποκτά πρόσβαση στην υπηρεσία mypassword, από όπου μπορεί α) να επαναφέρει τον κωδικό του, εάν τον έχει ξεχάσει ή β) να διαχειρίζεται τον κωδικό του, το email και το κινητό τηλέφωνο που έχει δηλώσει. Η υπηρεσία διαχείρισης κωδικού χρήστη βρίσκεται στη διεύθυνση

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

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

3.6.1 Έκδοση Ακαδημαϊκής Ταυτότητας

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.

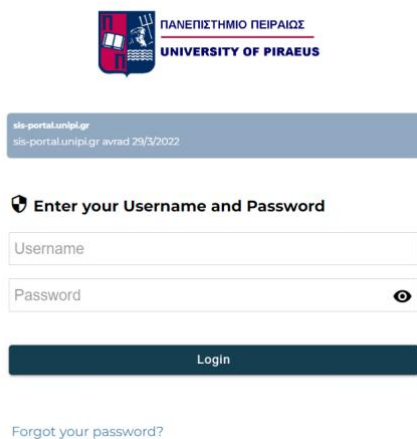


Γραφείο Αρωγής Χρηστών στο τηλέφωνο: **215 215 7855**.

3.6.2 Ηλεκτρονική γραμματεία - Σύστημα πληροφόρησης φοιτητών για σπουδαστικά θέματα

Η διαδικτυακή εφαρμογή της Ηλεκτρονικής Γραμματείας λειτουργεί στη διεύθυνση

<https://sis-portal.unipi.gr>



Από την εφαρμογή αυτή οι φοιτητές έχουν τη δυνατότητα:

- να ενημερώνονται για τα μαθήματα του προγράμματος σπουδών, τους διδάσκοντες, τα προτεινόμενα συγγράμματα καθώς και τις ανακοινώσεις που εκδίδει η Γραμματεία και οι διδάσκοντες, κλπ.
- να ενημερώνονται για τη βαθμολογία στα μαθήματα που έχουν εξεταστεί
- να υποβάλουν ηλεκτρονικά τις δηλώσεις μαθημάτων κάθε εξαμήνου
- να λαμβάνουν άμεσα και σε ηλεκτρονική μορφή βεβαιώσεις φοίτησης
- να υποβάλουν αιτήσεις για χορήγηση πιστοποιητικών

Η πρόσβαση στην εφαρμογή αυτή γίνεται μέσω του προσωπικού λογαριασμού κάθε φοιτητή.

3.6.3 Εφαρμογή Φοιτητικής Μέριμνας

Στη διεύθυνση sitsi.unipi.gr λειτουργεί η ηλεκτρονική πλατφόρμα υποβολής αιτήσεων της Φοιτητικής Μέριμνας. Από την εφαρμογή αυτή οι φοιτητές έχουν τη δυνατότητα να υποβάλλουν την αίτησή τους και να ανεβάσουν τα απαραίτητα δικαιολογητικά για σίτιση ή στέγαση. Επιπλέον μπορούν να ελέγχουν το στάδιο στο οποίο βρίσκεται η αίτησή τους μέχρι την τελική της αξιολόγηση.

3.6.4 Πανεπιστημιακά Συγγράμματα

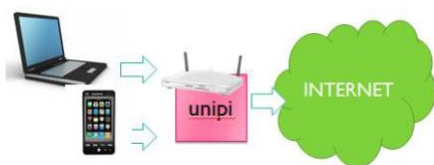
Τα συγγράμματα διανέμονται μέσω της υπηρεσίας ΕΥΔΟΞΟΣ του Υπ. Παιδείας που λειτουργεί στη διεύθυνση

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.

3.6.5 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.

Επίσης όλοι οι φοιτητές που έχουν λάβει προσωπικό κωδικό, μπορούν να κάνουν χρήση του πανευρωπαϊκού ασύρματου δικτύου eduroam. Για τους εξουσιοδοτημένους χρήστες, είναι

επιπλέον δυνατή η πρόσβαση στο διεθνές ακαδημαϊκό δίκτυο EDUROAM (www.eduroam.org), μέσω του οποίου χρήστες από όλη την Ευρώπη έχουν τη δυνατότητα να χρησιμοποιήσουν απομακρυσμένα και με ασφάλεια τις υπηρεσίες που παρέχει το ακαδημαϊκό τους ίδρυμα. Η χρήση του δικτύου eduroam προϋποθέτει την έκδοση προσωπικού κωδικού.

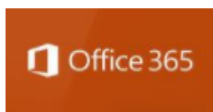
3.6.6 Υπηρεσία Απομακρυσμένης Πρόσβασης – VPN

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>

3.6.7 Διάθεση Λογισμικού για Εκπαιδευτική Χρήση

Στους φοιτητές του Πανεπιστημίου παρέχεται δωρεάν πρόσβαση σε λογισμικό της εταιρείας Microsoft μέσω της υπηρεσίας Imagine (πρώην Dreamspark). Η πρόσβαση στην υπηρεσία Imagine γίνεται μέσω των προσωπικών κωδικών στη διεύθυνση dreamspark.unipi.gr



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 στο αρχείο

<http://www.unipi.gr/unipi/images/various/noc/office365instructions.pdf>

Εκτός του λογισμικού που διατίθεται κεντρικά, ορισμένα ακαδημαϊκά τμήματα διαθέτουν επιπλέον συνδρομές για τις οποίες μπορείτε να ενημερωθείτε απευθείας από τους διδάσκοντες και τη Γραμματεία σας.

3.6.8 Ηλεκτρονική, εξ Αποστάσεως Εκπαίδευση (E-Learning)

Στο Πανεπιστήμιο λειτουργούν, υπό την εποπτεία των Ακαδημαϊκών Τμημάτων και με την επιμέλεια των Διδασκόντων συστήματα εξ αποστάσεως ηλεκτρονικής μάθησης τα οποία υποστηρίζουν το εκπαιδευτικό έργο. Σε αυτά αναρτώνται σημειώσεις, ανακοινώσεις και λοιπό εκπαιδευτικό υλικό ενώ δύνανται να χρησιμοποιούνται και για εξ αποστάσεως εκπαίδευση.

Η εξ αποστάσεως εκπαίδευση μπορεί να γίνεται με χρήση των ακόλουθων πλατφορμών:

- **e-class** (<http://eclass.unipi.gr>) για *ασύγχρονη επικοινωνία* με τους διδάσκοντες, δηλαδή ανακοινώσεις και εκπαιδευτικό υλικό
- **MS Teams** (για *σύγχρονη επικοινωνία*, δηλαδή online διαλέξεις, όταν αυτές κρίνονται απαραίτητες).

Προτείνεται στους φοιτητές (που προτίθενται να παρακολουθήσουν κάποιο μάθημα που διδάσκεται εξ αποστάσεως) να εγκαταστήσουν το MS Teams με χρήση του λογαριασμού τους, μέσω της πλατφόρμας [Delos](https://delos365.grnet.gr) (βλ. [οδηγίες](#)). Η εγκατάσταση αυτή δεν είναι απαραίτητη για την

παρακολούθηση των μαθημάτων. Το μόνο που απαιτείται είναι η γνώση του συνδέσμου (link) της ηλεκτρονικής τάξης που έχει δημιουργηθεί για κάθε μάθημα, δηλαδή αρκεί η χρήση οποιουδήποτε περιηγητή ιστού (web browser) από οποιαδήποτε συσκευή (H/Y, tablet, κινητό). Η ανακοίνωση του σχετικού συνδέσμου καθώς και η επιβεβαίωση της έναρξης κάθε μαθήματος που διδάσκεται εξ αποστάσεως συνήθως πραγματοποιείται από τους διδάσκοντες μέσω της ηλεκτρονικής τάξης του μαθήματος (e-class).

Στην εξ αποστάσεως εκπαίδευση μπορούν να συμμετάσχουν οι φοιτητές που διαθέτουν ιδρυματικό λογαριασμό εν ισχύ (δημιουργείται από <https://uregister.unipi.gr/>) και έχουν δημιουργήσει λογαριασμό Office 365 με τα ιδρυματικά τους στοιχεία πρόσβασης μέσω του <https://delos365.grnet.gr>. Η σύνδεση στο Microsoft Teams θα πρέπει να πραγματοποιείται μέσω του ιδρυματικού λογαριασμού και όχι με προσωπικά accounts (πχ gmail / hotmail / yahoo accounts) ώστε να δημιουργούνται σωστά οι ομάδες εξέτασης.

Αναλυτικές οδηγίες για τη χρήση των υπηρεσιών mypassword και uregister βρίσκονται αναρτημένες στην σελίδα

<https://www.unipi.gr/unipi/el/idm.html>

Αναλυτικές οδηγίες προς φοιτητές για τη συμμετοχή στην εξ αποστάσεως εκπαίδευση είναι αναρτημένες στην σελίδα

<https://www.unipi.gr/teleteaching>

3.7 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>.

3.7.1 Χώροι βιβλιοθήκης

Η πρόσβαση στη βιβλιοθήκη γίνεται από την κεντρική – κυκλική – σκάλα στο μέσο του χώρου του ισογείου. 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 εγκατεστημένοι Υπολογιστές για την εξυπηρέτηση των φοιτητών, καθώς επίσης και η συλλογή γενικού ενδιαφέροντος, ήτοι φιλοσοφία, ψυχολογία, θεολογία και λογοτεχνία.

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.



3.7.2 Συλλογή βιβλίων, περιοδικών και οπτικοακουστικού υλικού

Η συλλογή της βιβλιοθήκης περιέχει περισσότερους από 80.000 τίτλους έντυπων βιβλίων, ενώ τα περιοδικά είναι σε ηλεκτρονική μορφή. 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 δανείζονται. Η βιβλιοθήκη επίσης διαθέτει μια μικρή συλλογή ηλεκτρονικών συσκευών που δανείζονται για χρήση εντός του αναγνωστηρίου (laptops, tablets, kindles κ.α.). Τα αντικείμενα έχουν καταλογογραφηθεί στον κατάλογο της βιβλιοθήκης.

3.7.3 Λειτουργία βιβλιοθήκης

Το ωράριο λειτουργίας της βιβλιοθήκης επεκτάθηκε ώστε να καλύπτει όλες σχεδόν τις ώρες λειτουργίας του Πανεπιστημίου. Καθημερινά από τις 8:00 το πρωί ως τις 20:00 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.

3.7.4 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, προσωπικά ή μέσω Skype υποβάλλονται εξειδικευμένα ερωτήματα έρευνας που διεκπεραιώνονται από βιβλιοθηκονόμους του σχετικού τμήματος.

- **Online Κατάλογος** με το σύνολο της έντυπης συλλογής της βιβλιοθήκης, τη διαθεσιμότητα και τη δανειστική κατάσταση.

- **Δανεισμός:** κάθε μέλος του Πανεπιστημίου εγγράφεται μέλος στη βιβλιοθήκη, ώστε να δανειζεται 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 βιβλιοθήκης, του καταλόγου της, των υπηρεσιών και των ηλεκτρονικών πηγών πληροφόρησης.
- **Υποστήριξη της έρευνας.** Στρατηγικές αναζήτησης και αξιολόγησης των πηγών, βιβλιογραφικές πηγές, σύνταξη βιβλιογραφίας, δεοντολογία της πληροφορίας και πνευματικά δικαιώματα.
- **Θεματικοί οδηγοί.** Περιέχουν αξιόπιστες πηγές πληροφόρησης στις επιστήμες που θεραπεύει το πανεπιστήμιο.
- **Ask a Librarian.** Απαντήσεις σε ερευνητικά ερωτήματα.
- **Υποδομή εργαστηρίου 3D** στη διάθεσή των χρηστών.
- **Ψηφιακές Συλλογές:** Παρέχεται πρόσβαση στο πλήρες κείμενο 35.572 επιστημονικών ηλεκτρονικών περιοδικών (ανάκτηση 17.10.2023) χάρη στη συμμετοχή της βιβλιοθήκης στο Ελληνικό Δίκτυο Ακαδημαϊκών Βιβλιοθηκών HEAL-Link. Η πρόσβαση γίνεται μέσω VPN.
- **Ηλεκτρονικά βιβλία:** Παρέχεται πρόσβαση στο πλήρες κείμενο 185.000 επιστημονικών ηλεκτρονικών βιβλίων (ανάκτηση 17.10.2023) μέσω HEAL-Link με τη χρήση του VPN.
- **Βάσεις Δεδομένων:** ICAP, MathScience, NOMOS, HeinOnline, Prisma, Statista, και Βάσεις Δεδομένων Ανοικτής Πρόσβασης.

3.7.5 Ψηφιακά αποθετήρια που αναπτύσσει η βιβλιοθήκη

- Με την υπηρεσία ενοποιημένης αναζήτησης «**Ωκεανός**», οι χρήστες έχουν τη δυνατότητα πρόσβασης και αναζήτησης υλικού ταυτόχρονα σε διάφορες υπηρεσίες της Βιβλιοθήκης του Πανεπιστημίου Πειραιώς (OPAC, Διώνη, ΣΠΟΥΔΑΙ, KET, Πανδώρα κ.α.).
- Το Ιδρυματικό Αποθετήριο «**Διώνη**» περιέχει την πνευματική παραγωγή του Πανεπιστημίου Πειραιώς, περιλαμβάνοντας προπτυχιακές - μεταπτυχιακές εργασίες και διδακτορικές διατριβές που έχουν εκπονηθεί στο ίδρυμα, σημειώσεις μαθημάτων, ηλεκτρονικά βιβλία και άλλες εκδόσεις του Πανεπιστημίου (π.χ. οδηγοί σπουδών, τα νέα της ΑΒΣΠ κ.α.).
- Το Ερευνητικό Αποθετήριο «**Πανδώρα**» συλλέγει και προβάλλει το σύνολο της ερευνητικής δραστηριότητας του επιστημονικού και ερευνητικού προσωπικού του Πανεπιστημίου Πειραιώς. Η καταλογογράφηση του υλικού γίνεται στο Πληροφοριακό Σύστημα Διαχείρισης της Ερευνητικής Δραστηριότητας (CRIS – Current Research Information System). Περιλαμβάνει στοιχεία των ερευνητών, αποτελέσματα των ερευνών τους, επιστημονικές δημοσιεύσεις, άρθρα, βιβλία κι ανακοινώσεις.
- Το «**ΣΠΟΥΔΑΙ**», αποτελεί ένα έγκριτο επιστημονικό περιοδικό που εκδίδεται από το Πανεπιστήμιο Πειραιώς. Κυκλοφορεί από το 1950 και δημοσιεύει άρθρα, θεωρητικά και εμπειρικά, στους τομείς των Οικονομικών, Διοίκησης Επιχειρήσεων, Στατιστικής και Επιχειρησιακής έρευνας κ.ά.
- 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.

3.8 ΦΟΙΤΗΤΙΚΗ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΖΩΗ

3.8.1 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 Αφέντης Πούντιλα και ο Υπηρέτης του Μάτι* του Μ.Μπρεχτ (2005), *Εσωτερικές Ειδήσεις* του Μ. Ποντίκα (2006), *Καλντερόν* του Π. Π Παζολίνι (2007), *Οι Μάγισσες του Σάλεμ* του Α. Μίλλερ (2008), *Death Proof* του Q. Tarantino σε διασκευή του Μπάμπη Λουκόπουλου (2009), *Real ή Τι;* (2010), *Πρόσκληση σε Πάρτυ* (2011), *Το Ζύπνημα της Άνοιξης*, του Φ.Βέντεκιντ (2012), *Δρ. Φάουστους* (2013), *Έτσι Πεθαίνει ο Έρωτας* (2014), *Ανδρείκελα* (2015), *Ζητείται κλόουν ηλικιωμένος* του Ματέι Βίσιεκ (2016), *Αντιγόνη του Σοφοκλή* (2017), *Όλα αυτά τα υπέροχα πράγματα* (2023) των Ντάνκαν Μακμίλαν και Τζώνυ Ντόναχο σε Σκηνοθεσία Τζωρτζίνας Λιώση.

Είναι μέλος του Πανελληνίου Συλλόγου Ερασιτεχνικού Φοιτητικού Θεάτρου panepistitheia.gr. Η ηθοποιός Τζωρτζίνα Λιώση, σκηνοθετεί την ομάδα για την ακαδημαϊκή χρονιά 2023-2024. Οι συναντήσεις της θεατρικής ομάδας γίνονται κάθε Δευτέρα και Τετάρτη 6.00μμ-9.00μμ στην Αίθουσα Τελετών, Ισόγειο, Κεντρικό Κτήριο. Δηλώσεις συμμετοχής: Φόρμα εκδήλωσης ενδιαφέροντος εγγραφής στις πολιτιστικές ομάδες του Πανεπιστημίου Πειραιώς

Επικοινωνία : E-mail: theatriki@unipi.gr ,

FB: <https://www.facebook.com/groups/173608212597/>

Για δηλώσεις συμμετοχής: [Link εγγραφής](#)

3.8.2 Μουσικά Σύνολα

Το Μουσικό Σύνολο (ΜΣ) Πανεπιστημίου Πειραιώς δημιουργήθηκε με πρωτοβουλία και αρωγή του πρώην καθηγητή του Πανεπιστημίου κ. Παναγιώτη Κανελλόπουλου και της καθηγήτριας κ. Κορνηλίας Δελούκα-Ιγγλέση. Τα τελευταία 5 χρόνια δρα υπό την καλλιτεχνική διεύθυνση του μάεστρου και συνθέτη Ανδρέα Κατσιγιάννη. για την τρέχουσα χρονιά έχει ετοιμάσει και παρουσιάσει σε μεγάλο αριθμό παραστάσεων την συναυλία "Mare Nostrum".

Για πληροφορίες συμμετοχής μπορείτε να επικοινωνήσετε με την κα Ελένη Σταθάτου στο email: estath@unipi.gr

Για δηλώσεις συμμετοχής: [Link εγγραφής](#)

3.8.3 Ομάδα Κινηματογράφου

Όσοι ενδιαφέρονται για τον κινηματογράφο, μπορούν να εγγραφούν στην κινηματογραφική ομάδα του Πανεπιστημίου μας, η οποία τα τελευταία χρόνια έχει μια σημαντική και σταθερή δραστηριότητα.

Για περισσότερες πληροφορίες, μπορείτε να απευθύνεστε στο email: kinimatografiki@unipi.gr, Υπεύθυνος της ομάδας ο Καθηγητής Ηλίας Παπαγιαννόπουλος.

Για δηλώσεις συμμετοχής: [Link εγγραφής](#)

3.8.4 Ομάδα Χορού

Ο καθένας από εμάς μπορεί να χορέψει, εάν έχει διάθεση και ανοιχτό μυαλό. Το σώμα μας είναι το εργαλείο μας, αλλά το μυαλό και η ψυχή οι κινητήριες δυνάμεις μας. Στο Πανεπιστήμιό μας

μπορείτε να ασχοληθείτε με τους παραδοσιακούς χορούς αλλά και να επιδοθείτε σε σύγχρονο χορό ή ελεύθερη γυμναστική με μουσική.

Για περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να απευθύνεστε στην κα Αναστασία Ραφούλη, Κινητό τηλέφωνο: 6936184348, email: arafouli@unipi.gr

Για δηλώσεις συμμετοχής: [Link εγγραφής](#)

3.8.5 Αντί Γραφείο Αθλητισμού – Αθλητικές ομάδες)

Οι αθλητικές ομάδες του Πανεπιστημίου Πειραιώς προσφέρουν πολλαπλές δυνατότητες άθλησης, συμμετέχουν σε διάφορες αθλητικές διοργανώσεις και προάγουν το αθλητικό πνεύμα, την ομαδικότητα και τον υγιή ανταγωνισμό. Πιο συγκεκριμένα, το Πανεπιστήμιο Πειραιώς διαθέτει τις παρακάτω αθλητικές ομάδες:

- Ποδόσφαιρο
- Μπάσκετ
- Βόλει
- Τένις
- Πόλο
- Σκάκι

Οι προπονήσεις των ομάδων γίνονται, κατά κύριο λόγο, στο Στάδιο Ειρήνης και Φιλίας. Υπεύθυνοι αθλητικών δραστηριοτήτων:

ΚΦΑ Ραφούλη Αναστασία, Κινητό τηλέφωνο: 6936184348, email: arafouli@unipi.gr

Για δηλώσεις συμμετοχής: [Link εγγραφής](#)

3.8.6 Εθελοντική Ομάδα Πανεπιστημίου Πειραιώς - Kerykes

Στο Πανεπιστήμιό μας δραστηριοποιείται η εθελοντική ομάδα Kerykes, η οποία συμμετέχει τόσο σε δράσεις του Πανεπιστημίου όσο και σε δράσεις με άξονες τον άνθρωπο, την κοινωνία και το περιβάλλον.

Υπεύθυνη κα Ελένη Σταθάτου, email: volunteers@unipi.gr, estath@unipi.gr, τηλ. επικοινωνίας : 2104142820

Για δηλώσεις συμμετοχής: [Link εγγραφής](#)

3.9 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 κατανομημένα 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.



3.10 ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΑΛΛΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠ. ΠΕΙΡΑΙΩΣ

3.10.1 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.) (<http://www.kep.unipi.gr/>)

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.

3.10.2 Γραφείο Διασύνδεσης - Σταδιοδρομίας

Το Γραφείο Διασύνδεσης (<https://career.unipi.gr/>) είναι ένας καινοτόμος θεσμός για τα ελληνικά δεδομένα που υποστηρίζει σημαντικά τη διασύνδεση μεταξύ των φοιτητών, των αποφοίτων και της αγοράς εργασίας. Αρχικά συστάθηκε και λειτούργησε στα πλαίσια του Β' Κοινοτικού Πλαισίου Στήριξης (Κ.Π.Σ.) ενώ πλέον συγχρηματοδοτείται ως έργο από την Ευρωπαϊκή Ένωση και το Υπουργείο Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων.

Απώτερος στόχος του ΓΔ είναι η ανάπτυξη ενός συστήματος προσέγγισης και δημιουργικής σύζευξης της Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης με την παραγωγική διαδικασία και την αγορά εργασίας. Παράλληλα, στόχος του Γραφείου Διασύνδεσης είναι η ενδυνάμωση ήπιων ή και άλλων επαγγελματικών δεξιοτήτων μέσω παροχής υπηρεσιών συμβουλευτικής σταδιοδρομίας, διαζώσης ή και online, σε ατομικό ή ομαδικό επίπεδο. Διαχρονικό στόχο αποτελεί η καλύτερη δυνατή προετοιμασία των φοιτητών και αποφοίτων για την αγορά εργασίας και η αποτελεσματική σύνδεση με τις επιχειρήσεις.

Το προσδοκώμενο αποτέλεσμα από την σύζευξη και ενδυνάμωση, είναι η ανάπτυξη αυτογνωσίας και κρίσιμων δεξιοτήτων όπως η λήψη επαγγελματικών αποφάσεων, όπως επίσης, 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, φορείς και επιχειρήσεις
- Σχολεία Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης και εκπαιδευτικοί οργανισμοί

Προσφερόμενες υπηρεσίες (αναφέρονται ενδεικτικά):

- Πληροφόρηση των φοιτητών και απόφοιτών για διαθέσιμες θέσεις εργασίας και τακτική ενημέρωση για τη δραστηριότητα των επιχειρήσεων
- Υλοποίηση σεμιναρίων ανάπτυξης ψυχοκοινωνικών δεξιοτήτων
- Υποστήριξη της υλοποίησης της πρακτικής άσκησης εκτός ΕΣΠΑ
- Δημιουργία Ενιαίας Βάσης Αποφοίτων και δεξαμενής επίλεκτων υποψηφίων
- Ενημέρωση των αποφοίτων για ευκαιρίες μεταπτυχιακών σπουδών, υποτροφίες και σεμινάρια επαγγελματικής κατάρτισης
- Επικοινωνία με τις επιχειρήσεις και τους οργανισμούς για διαθέσιμους αξιόλογους υποψηφίους καθώς και τις ειδικότητές τους
- Δράσεις συνεργασίας των επιχειρήσεων με τα Τμήματα για την προώθηση επαγγελματικών ευκαιριών και ενημέρωση των φοιτητών για τις δραστηριότητες των εταιρειών

Τηλ. Γραφείου Διασύνδεσης – Σταδιοδρομίας: 210 4142562, 210 414535, 210 414534

Διεύθυνση: Ζέας 80 – 82 (5ος Όροφος), Email : careeroffice@unipi.gr

3.10.3 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

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. 984B/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 διδάσκονται 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.λπ.) για την εκπαίδευση των φοιτητών στην αντιμετώπιση θεωρητικών και πρακτικών στατιστικών και ασφαλιστικών προβλημάτων.



Το έμφυχο υλικό του Τμήματος κυρίως αποτελείται από:

- (α) τα μέλη Διδακτικού και Ερευνητικού Προσωπικού (Δ.Ε.Π.)
- (β) τους Ακαδημαϊκούς Υποτρόφους και Εντεταλμένους Διδάσκοντες (πρώην ΠΔ407).
- (γ) τα μέλη Εργαστηριακού Διδακτικού Προσωπικού (Ε.ΔΙ.Π.)
- (δ) τη γραμματεία φοιτητών και τη γραμματεία προέδρου
- (ε) τους υποψήφιους διδάκτορες
- (στ) τους μεταπτυχιακούς φοιτητές
- (ζ) τους προπτυχιακούς φοιτητές

Όπως αναφέρεται και στην Παράγραφο 2.3.7, τα όργανα του Τμήματος είναι: ο Πρόεδρος και η Συνέλευση του τμήματος που απαρτίζεται από την κατηγορία (α) παραπάνω καθώς και από εκπροσώπους των κατηγοριών (γ), (ε), (στ), (ζ).

- Πρόεδρος του Τμήματος (2025-26): Αν. Καθηγητής **Αλέξανδρος Καραγρηγόριου**

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 Μαθησιακά αποτελέσματα προγράμματος σπουδών

Με την ολοκλήρωση του (προπτυχιακού) Προγράμματος Σπουδών του τμήματος (για την αναλυτική παρουσίαση βλ. Κεφάλαιο 5), οι φοιτητές αναμένεται να έχουν αποκτήσει, εκτός από γνώσεις, μια σειρά από ικανότητες και δεξιότητες, οι κυριότερες από τις οποίες είναι:

- (α) να έχουν αυξήσει τη μαθηματική τους κατάρτιση και τις αντίστοιχες δεξιότητες, αφομοιώνοντας σημαντικές έννοιες από την ανάλυση και την άλγεβρα,
- (β) να έχουν πολύ καλή γνώση της θεμελίωσης της θεωρίας πιθανοτήτων και προχωρημένες δεξιότητες σε χρήση πιθανοτήτων για επίλυση προβλημάτων σε μια πλειάδα εφαρμογών,
- (γ) να γνωρίζουν σε βάθος τις αρχές και βασικές μεθόδους της σύγχρονης στατιστικής επιστήμης και να μπορούν να διαχειρίζονται σύνθετα προβλήματα που απαιτούν στατιστική ανάλυση και χρήση τέτοιων μεθόδων,
- (δ) να αντιλαμβάνονται τη λειτουργία της ασφαλιστικής αγοράς, να κατανοούν σε βάθος τα κυριότερα ασφαλιστικά προϊόντα, να ενεργοποιούν εργαλεία από τα μαθηματικά και τη θεωρία πιθανοτήτων για τον υπολογισμό του ασφαλιστρού και την πρόβλεψη μελλοντικών υποχρεώσεων σε μια ασφαλιστική επιχείρηση,
- (ε) να προσδιορίζουν τις βασικές αρχές που διέπουν τη διαχείριση των οικονομικών μιας χώρας,
- (στ) να κατανοούν τα βασικά δομικά στοιχεία της λειτουργίας ενός Η/Υ και να χρησιμοποιούν αλγοριθμική σκέψη για την επίλυση προβλημάτων,
- (ζ) να γνωρίζουν τα φαινόμενα που διέπουν τις μεταβολές του πληθυσμού.

Ειδικότερα, τα σημαντικότερα προσδοκώμενα μαθησιακά αποτελέσματα που αποκτά ένας φοιτητής στην πορεία των σπουδών του μπορούν να συνοψιστούν στα κάτωθι: οι φοιτητές με την ολοκλήρωση των σπουδών τους αναμένεται να

- Έχουν αναπτύξει τη μαθηματική και φυσική τους διαίσθηση.
- Τεκμηριώνουν με μαθηματικό τρόπο αποτελέσματα που φαίνονται διαισθητικά, περισσότερο ή λιγότερο, προφανή.

- Έχουν κατανοήσει τις βασικές αρχές της θεωρίας πιθανοτήτων και τη χρήση αυτών των αρχών σε μια σειρά από καθημερινά προβλήματα.
- Έχουν αφομοιώσει βασικές αρχές του απειροστικού λογισμού και της γραμμικής άλγεβρας και χρησιμοποιούν με ευχέρεια μεθόδους από τα μαθηματικά για σύνθετους υπολογισμούς
- Έχουν συνειδητοποιήσει 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.
- Έχουν αφομοιώσει τις βασικές έννοιες των Χρηματοοικονομικών Μαθηματικών σε σύνδεση με εφαρμογές στα δάνεια, μετοχές, παράγωγα χρηματοοικονομικά Προϊόντα.
- Κατανοούν τις βασικές αρχές του τρόπου λειτουργίας της οικονομίας μια χώρας, αντιλαμβάνονται το ρόλο και τις επιπτώσεις της οικονομικής πολιτικής σε μια σειρά προβλημάτων, όπως η αντιμετώπιση της ανεργίας και του πληθωρισμού.
- Παρακολουθούν τις μακροοικονομικές εξελίξεις και τις μεταβολές βασικών οικονομικών μεγεθών.
- Είναι σε θέση να 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.
- Κατανοούν την έννοια, τις βασικές ιδιότητες και τη χρήση των συναρτήσεων πιθανότητας, πυκνότητας και κατανομής τυχαίων μεταβλητών, Κατανοούν την έννοια της δεσμευμένης πιθανότητας, όπως και τα βασικά αποτελέσματα που συνδέονται με αυτήν και να χρησιμοποιούν αυτές τις ιδιότητες σε διάφορες εφαρμογές και υπολογισμούς.
- Επιλέγουν την κατάλληλη κατανομή πιθανότητας για να παραστήσουν μία τυχαία ποσότητα και να χρησιμοποιούν συνδυαστικά τις ιδιότητες αυτές της κατανομής για την επίλυση ενός προβλήματος.
- Κατανοούν πολύ καλά τις βασικές αρχές της Στατιστικής Συμπερασματολογίας
- Είναι σε θέση να επιλέγουν την κατάλληλη στατιστική μέθοδο για να επιλύσουν ένα συγκεκριμένο πρακτικό πρόβλημα, όταν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.
- Γνωρίζουν διάφορους τύπους εκτιμητών στη στατιστική, καθώς και τα πλεονεκτήματα καθενός από αυτούς.
- Μπορούν να επιλέγουν τον πλέον κατάλληλο εκτιμητή ανά περίπτωση.
- Κατασκευάζουν και να ερμηνεύουν διαστήματα εμπιστοσύνης.
- Πραγματοποιούν ελέγχους στατιστικών υποθέσεων και να ερμηνεύουν τα αποτελέσματά τους.
- Έχουν συνειδητοποιήσει τις δυνατότητες της Στατιστικής σαν ένα εργαλείο λήψης αποφάσεων το οποίο μπορεί να υπηρετήσει πολλές άλλες επιστήμες.
- Χρησιμοποιούν μια ευχέρεια στατιστικά πακέτα (SPSS, R) και ερμηνεύουν τα αποτελέσματα που δίνουν τα πακέτα για μια στατιστική ανάλυση.
- Γράφουν τα δικά τους προγράμματα για στατιστικούς υπολογισμούς.
- Μπορούν να κοινοποιούν και να ερμηνεύουν τα αποτελέσματα μιας στατιστικής ανάλυσης σε κάποιον μη ειδικό στη στατιστική.
- Έχουν αφομοιώσει τις βασικές αρχές που διέπουν τη λειτουργία της ασφαλιστικής αγοράς.

- Γνωρίζουν τους διάφορους τύπους ασφάλισης και κατανοούν σε βάθος τα κυριότερα ασφαλιστικά προϊόντα.
- Χρησιμοποιούν εργαλεία από τα μαθηματικά και τη θεωρία πιθανοτήτων για τον υπολογισμό του ασφαλιστρού και την πρόβλεψη μελλοντικών υποχρεώσεων σε μια ασφαλιστική επιχείρηση.
- Κατανοούν τα βασικά της λειτουργίας ενός Η/Υ και χρησιμοποιούν αλγοριθμική σκέψη για την επίλυση προβλημάτων.
- Αναπτύσσουν προγράμματα για την υλοποίηση αλγορίθμων.
- Κατανοούν τις ομοιότητες και τις διαφορές μεταξύ διαφορετικών τρόπων και γλωσσών προγραμματισμού.
- Κατανοούν τα φαινόμενα που διέπουν τις μεταβολές του πληθυσμού, και να ερμηνεύουν στατιστικά δημογραφικά στοιχεία.
- Χρησιμοποιούν εμπειρικά στοιχεία και είναι σε θέση να υπολογίσουν δείκτες σε σχέση με τα δημογραφικά φαινόμενα.

4.1.3 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.

4.1.4 Η γραμματεία του Τμήματος

Η γραμματεία του Τμήματος Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης βρίσκεται στο γραφείο 115, 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 πρόδό τους μέσω της ηλεκτρονικής διεύθυνσης

<https://sis-portal.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 ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ (2025-26)

Καθηγητές (Πρώτης Βαθμίδας)	
1	Βερροπούλου Γεωργία, <i>Αντιπρύτανης Διεθνών Σχέσεων και Εξωστρέφειας, Διευθύντρια ΠΜΣ «Αναλογιστική Επιστήμη και Διαχείριση Κινδύνων»</i>
2	Ηλιόπουλος Γεώργιος
3	Πελέκης Νικόλαος
4	Πολίτης Κωνσταντίνος
5	Σεβρόγλου Βασίλειος
6	Τζαβελάς Γεώργιος
7	Χατζηκωνσταντινίδης Ευστάθιος
8	Ψαρράκος Γεώργιος
Αναπληρωτές Καθηγητές	
9	Αντζουλάκος Δημήτριος
10	Ευαγγελάρας Χαράλαμπος
11	Καραγρηγορίου Αλέξανδρος, <i>Πρόεδρος Τμήματος</i>
12	Κοφίδης Ελευθέριος
13	Μπούτσικας Μιχαήλ
14	Ρακιτζής Αθανάσιος
15	Τζαβελάς Γεώργιος
16	Τριανταφύλλου Ιωάννης, <i>Διευθυντής ΠΜΣ «Εφαρμοσμένη Στατιστική»</i>
17	Χατζόπουλος Πέτρος
Επίκουροι Καθηγητές	
18	Ανδρουλάκης Εμμανουήλ
19	Μποζίκας Απόστολος
20	Ξένος Παναγιώτης
21	Παπαγιάννης Γεώργιος
22	Πιτσέλης Γεώργιος
Ειδικό Εργαστηριακό Διδακτικό Προσωπικό	
23	Μανωλιά Σταματίνα

4.2.1 Καθηγητές (Πρώτης Βαθμίδας)

<p>Βερροπούλου Γεωργία</p> 	<p>Κεντρικό κτήριο, Γρ.512, Τηλ. 210 4142493, gverrop@unipi.gr</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ph.D. (1998), Δημογραφία, London School of Economics and Political Science (LSE), University of London ▪ M.Sc. (1991), Δημογραφία, London School of Economics and Political Science (LSE), University of London ▪ Πτυχίο (1989) Τμήμα Μαθηματικών, Πανεπιστήμιο Κρήτης. <p>Γνωστικό Αντικείμενο: <i>Δημογραφία</i></p> <p>Ερευνητικά Ενδιαφέροντα:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ποσοτικές μέθοδοι στη Δημογραφία • Ανάλυση γονιμότητας • Γήρανση του πληθυσμού και θνησιμότητα/νοσηρότητα <p>Διδασκαλία μαθημάτων (2025-26): Πληθυσμιακή Γεωγραφία (6^ο εξ., ΕΠ)</p>
<p>Ηλιόπουλος Γεώργιος</p> 	<p>Κτήριο Γρ. Λαμπράκη 126, Γρ.704, Τηλ. 2104142406, geh@unipi.gr</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ph.D. (1999), Στατιστική, Τμήμα Μαθηματικών, Πανεπιστήμιο Πατρών. ▪ Πτυχίο (1993), Τμήμα Μαθηματικών, Πανεπιστήμιο Πατρών. <p>Γνωστικό Αντικείμενο: <i>Στατιστική</i></p> <p>Ερευνητικά Ενδιαφέροντα:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Στατιστική Θεωρία Αποφάσεων • Βελτίωση εκτιμητών και διαστημάτων εμπιστοσύνης • Μέθοδοι Markov chain Monte Carlo • Στατιστική συμπερασματολογία υπό λογοκρισία • Μη παραμετρική και ημιπαραμετρική συμπερασματολογία για μεροληπτικά μοντέλα <p>Διδασκαλία μαθημάτων (2025-26): Γραμμική Άλγεβρα (1^ο εξ.,ΥΠ), Στατιστική II: Έλεγχος Υποθέσεων (5^ο εξ.,ΥΠ), Μπεϋζιανή Στατιστική (8^ο εξ.,ΕΠ).</p>
<p>Πελέκης Νικόλαος</p> 	<p>Κτήριο Γρ. Λαμπράκη 126, Γρ.601, Τηλ. 210 4142428, npelekis@unipi.gr</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ph.D. (2002), Βάσεις Κινούμενων Αντικειμένων, University of Manchester. ▪ M.Sc. (1999), Πληροφοριακά Συστήματα, University of Manchester. ▪ Πτυχίο (1998), Τμήμα Επιστήμης Υπολογιστών, Πανεπιστήμιο Κρήτης. <p>Γνωστικό Αντικείμενο: <i>Εξόρυξη Δεδομένων</i></p> <p>Ερευνητικά Ενδιαφέροντα:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Επιστήμη Δεδομένων • Εξόρυξη Γνώσης από Δεδομένα • Βάσεις & Αποθήκες Δεδομένων <p>Διδασκαλία μαθημάτων (2025-26): Εισαγωγή στην R και την Python (3^ο εξ., ΥΠ), Διαχείριση Δεδομένων (3^ο εξ., ΕΠ), Πληροφοριακά Συστήματα (4^ο εξ., ΕΠ), Θέματα Επιστήμης Δεδομένων (8^ο εξ., ΕΠ).</p>

<p>Πολίτης Κων/νος</p> 	<p>Κτήριο Γρ. Λαμπράκη 126, Γρ.402, Τηλ.2104142442, kpolit@unipi.gr</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ph.D. (1997), Statistics, University of Cambridge, UK. ▪ M.Sc. (1991), Statistics, University of Sheffield, UK. ▪ Πτυχίο (1988), Τμήμα Μαθηματικών, Πανεπιστήμιο Αθηνών. <p>Γνωστικό Αντικείμενο: <i>Εφαρμοσμένες Πιθανότητες</i></p> <p>Ερευνητικά Ενδιαφέροντα:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ανανεωτική Θεωρία • Συναρτησιακά Οριακά Θεωρήματα • Σύνθετες Κατανομές και Θεωρία Κινδύνου • Θεωρία Χρεοκοπίας <p>Διδασκαλία μαθημάτων (2025-26):</p> <p>Πιθανότητες I (2^ο εξ. ΥΠ), Κατανομές Ζημιών (6^ο εξ. ΥΠ), Ανάλυση Διακύμανσης (7^ο εξ., ΕΠ).</p>
<p>Σεβρόγλου Βασίλειος</p> 	<p>Κεντρικό κτήριο, Γρ.538, Τηλ. 210 4142305, bsevro@unipi.gr</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ph.D. (2001), Μερικές Διαφορικές Εξισώσεις, Σχολή ΕΜΦΕ, ΕΜΠ. ▪ Πτυχίο (1995), Τμήμα Μαθηματικών, Πανεπιστήμιο Αθηνών. <p>Γνωστικό Αντικείμενο: <i>Εφαρμοσμένα Μαθηματικά</i></p> <p>Ερευνητικά Ενδιαφέροντα:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Μερικές Διαφορικές Εξισώσεις • 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) <p>Διδασκαλία μαθημάτων (2025-26):</p> <p>Απειροστικός Λογισμός I (1^ο εξ., ΥΠ), Απειροστικός Λογισμός II (2^ο εξ., ΥΠ), Εισαγωγή στα Χρηματοοικονομικά, Μαθηματικά (3^ο εξ., ΕΠ), Πρακτική Άσκηση (8^ο εξ., ΕΠ).</p>
<p>Τζαβελάς Γεώργιος</p> 	<p>Κεντρικό κτήριο, Γρ.307, Τηλ. 210 4142310, tzafor@unipi.gr</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ph.D. (1994), Μαθηματική Στατιστική, University of Maryland at College Park, USA ▪ M.Sc. (1991), Μαθηματική Στατιστική, University of Maryland at College Park, USA ▪ Πτυχίο (1984), Τμήμα Μαθηματικών, Πανεπιστήμιο Πατρών <p>Γνωστικό Αντικείμενο: <i>Πιθανότητες και Στατιστική</i></p> <p>Ερευνητικά Ενδιαφέροντα:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Βιοστατιστική • Εκτιμητική • Κατανομές ακραίων τιμών • Περιβαλλοντική Στατιστική <p>Διδασκαλία μαθημάτων (2025-26):</p> <p>Στατιστική I: Εκτιμητική (4^ο εξ., ΥΠ), Μέθοδοι και Τεχνικές Δειγματοληψίας (5^ο εξ., ΕΠ), Ειδικά Θέματα Στατιστικής (7^ο εξ., ΕΠ).</p>

<p>Χατζικωνσταντίνιδης Ευστάθιος</p> 	<p>Κεντρικό κτήριο, Γρ.513, Τηλ. 210 4142144, stch@unipi.gr</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ph.D. (1990), Στατιστική, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης. ▪ Πτυχίο (1985), Τμήμα Μαθηματικών, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης. <p>Γνωστικό Αντικείμενο: Ασφαλιστικά Μαθηματικά, Εφαρμοσμένες Πιθανότητες και Μαθηματική Στατιστική</p> <p>Ερευνητικά Ενδιαφέροντα:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Βέλτιστοι Πειραματικοί Σχεδιασμοί • Θεωρία Αξιοπιστίας • Θεωρία ροών και σχηματισμών • Σύνθετες Κατανομές και Θεωρία Κινδύνου • Θεωρία Χρεοκοπίας <p>Διδασκαλία μαθημάτων (2025-26): Αναλογιστικά Μοντέλα Συμβάντων Ζωής Ι (4^ο εξ., ΥΠ), Αναλογιστικά Μαθηματικά (5^ο εξ., ΥΠ), Κατανομές Ζημιών (6^ο εξ., ΥΠ).</p>
<p>Ψαρράκος Γεώργιος</p> 	<p>Κεντρικό κτήριο, Γρ.545, Τηλ. 210 4142467, gpsarr@unipi.gr</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ph.D. (2007), Αναλογιστικά Μαθηματικά, Τμήμα Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης, Πανεπιστήμιο Πειραιώς ▪ M.Sc. (2002) Στατιστική και Επιχειρησιακή Έρευνα, Τμήμα Μαθηματικών, Πανεπιστήμιο Αθηνών ▪ Πτυχίο (1998) Τμήμα Μαθηματικών, Πανεπιστήμιο Αθηνών <p>Γνωστικό Αντικείμενο: Αναλογισμός</p> <p>Ερευνητικά Ενδιαφέροντα:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Θεωρία Κινδύνων • Αναλογιστικά Μαθηματικά • Κατανομές στη Θεωρία Αξιοπιστίας • Κατανομές με βαριές ουρές • Υποεκθετικές Κατανομές • Στοχαστική Διάταξη <p>Διδασκαλία μαθημάτων (2025-26): Αναλογιστικά Μοντέλα Συμβάντων Ζωής Ι (4^ο εξ., ΥΠ), Θεωρία Χρεοκοπίας (7^ο εξ., ΕΠ), Αναλογιστικά Μοντέλα Επιβίωσης (8^ο εξ., ΕΠ)</p>


4.2.2 Αναπληρωτές Καθηγητές



<p>Αντζουλάκος Δημήτριος</p> 	<p>Κεντρικό κτήριο, Γρ.539, Τηλ. 210 4142388, dantz@unipi.gr</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ph.D. (1990), Τμήμα Μαθηματικών, Πανεπιστήμιο Πατρών. ▪ Πτυχίο (1986), Τμήμα Μαθηματικών, Πανεπιστήμιο Πατρών. <p>Γνωστικό Αντικείμενο: <i>Εφαρμοσμένες Πιθανότητες</i></p> <p>Ερευνητικά Ενδιαφέροντα:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Θεωρία ροών επιτυχιών και σχηματισμών • Κατανομές k-τάξης • Στατιστικός έλεγχος διεργασιών • Σύνθετες και μεικτές κατανομές στη Θεωρία Κινδύνου <p>Διδασκαλία μαθημάτων (2025-26):</p> <p>Πιθανότητες I (2^ο εξ., ΥΠ), Πιθανότητες II (3^ο εξ., ΥΠ), Αναλογιστικά Μοντέλα Συμβάντων Ζωής II (5^ο εξ., ΕΠ).</p>
<p>Ευαγγελάρας Χαράλαμπος</p> 	<p>Κτήριο Γρ. Λαμπράκη 126, Γρ.404, Τηλ. 210 4142272, hevangel@unipi.gr</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ph.D. (2005), Μαθηματικά (Στατιστική), Σχολή ΕΜΦΕ, ΕΜΠ ▪ M.Sc. (2001), Εφαρμοσμένα Μαθηματικά, Σχολή ΕΜΦΕ, ΕΜΠ ▪ Πτυχίο (1998), Τμήμα Μαθηματικών, Πανεπιστήμιο Αθηνών <p>Γνωστικό Αντικείμενο: <i>Εφαρμοσμένη Στατιστική</i></p> <p>Ερευνητικά Ενδιαφέροντα:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Πειραματικοί Σχεδιασμοί • Offline έλεγχος ποιότητας • Αλγεβρική Στατιστική <p>Διδασκαλία μαθημάτων (2025-26):</p> <p>Συνδυαστική (1^ο εξ., ΕΠ), Ανάλυση Παλινδρόμησης (6^ο εξ., ΥΠ), Στατιστικά Προγράμματα I (7^ο εξ., ΥΠ).</p>
<p>Καραγρηγορίου Αλέξανδρος</p> 	<p>Κεντρικό κτήριο, Γρ.536, Τηλ. 210 4142306, alex.karagrigoriou@unipi.gr</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ph.D. (1992), Μαθηματική Στατιστική, Τμήμα Μαθηματικών, Πανεπιστήμιο Maryland, ΗΠΑ ▪ M.Sc. (1988), Μαθηματική Στατιστική, Τμήμα Μαθηματικών, Πανεπιστήμιο Maryland, ΗΠΑ ▪ Πτυχίο (1984), Τμήμα Μαθηματικών, Πανεπιστήμιο Πατρών. <p>Γνωστικό Αντικείμενο: <i>Στατιστική</i></p> <p>Ερευνητικά Ενδιαφέροντα:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Applied Probability & Stochastic Modelling • Statistical Modeling & Model Selection Criteria • Biostatistics • Information Theory and Divergence Measures • Time Series Analysis • Statistical Quality Control • Actuarial Mathematics, Risk Theory & Reliability Theory • Big Data Analytics & Multivariate Analysis <p>Διδασκαλία μαθημάτων (2025-26):</p> <p>Εισαγωγή στις Πιθανότητες και την Στατιστική (1^ο εξ., ΥΠ), Εφαρμοσμένη Άλγεβρα (2^ο εξ., ΕΠ), Στατιστική Μηχανική Μάθηση (7^ο εξ., ΕΠ)</p>

<p>Κοφίδης Ελευθέριος</p> 	<p>Κτήριο Γρ. Λαμπράκη 126, Γρ.601, Τηλ. 210 4142475, kofidis@unipi.gr</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ph.D. (1996), Επεξεργασία Σήματος, Τμήμα Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής, Πανεπιστήμιο Πατρών. ▪ Πτυχίο (1990), Τμήμα Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής, Πανεπιστήμιο Πατρών. <p>Γνωστικό Αντικείμενο: Πληροφορική με έμφαση στη στατιστική επεξεργασία δεδομένων</p> <p>Ερευνητικά Ενδιαφέροντα:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Επεξεργασία Σήματος • Μηχανική μάθηση • Εφαρμοσμένη (Πολύ-)Γραμμική Άλγεβρα • Ψηφιακές Τηλεπικοινωνίες <p>Διδασκαλία. Μαθημάτων (2025-26):</p> <p>Εισαγωγή στον Προγραμματισμό Η/Υ (2^ο εξ., ΥΠ), Αριθμητική Ανάλυση (4^ο εξ., ΕΠ), Βελτιστοποίηση (5^ο εξ., ΕΠ).</p>
<p>Μπούτσικας Μιχαήλ</p> 	<p>Κεντρικό κτήριο, Γρ.544, Τηλ. 210 4142143, mbouts@unipi.gr</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ph.D. (2000), Τμήμα Μαθηματικών, Πανεπιστήμιο Αθηνών. ▪ M.Sc. (1998), Στατιστική και Επιχειρησιακή Έρευνα, Τμήμα Μαθηματικών, Πανεπιστήμιο Αθηνών. ▪ Πτυχίο (1995), Τμήμα Μαθηματικών, Πανεπιστήμιο Αθηνών <p>Γνωστικό Αντικείμενο: Εφαρμοσμένες Πιθανότητες</p> <p>Ερευνητικά Ενδιαφέροντα:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Χρόνοι Διακοπής με εφαρμογές στην Θεωρία Κινδύνου • Κεντρικά Οριακά Θεωρήματα & Θεωρία Ακραίων Τιμών • Προσεγγίσεις μέσω Διαδικασίας Compound Poisson • Στατιστικές Συναρτήσεις Σάρωσης • Θεωρία Αξιοπιστίας • Στοχαστικές Διατάξεις και εξάρτηση <p>Διδασκαλία μαθημάτων (2025-26):</p> <p>Στοχαστικές Διαδικασίες (4^ο εξ., ΥΠ), Διαχείριση Κινδύνων (7^ο εξ., ΥΠ), Προσομοίωση (8^ο εξ., ΕΠ).</p>
<p>Ρακιτζής Αθανάσιος</p> 	<p>Κτήριο Γρ. Λαμπράκη 126, Γρ.404, Τηλ.210 4142452, arakitz@unipi.gr</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ph.D. (2008), Τμήμα Στατιστικής & Ασφαλιστικής Επιστήμης, Πανεπιστήμιο Πειραιώς. ▪ M.Sc. (2004) “Εφαρμοσμένη Στατιστική”, Τμήμα Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης, Πανεπιστήμιο Πειραιώς. ▪ B.Sc. (2002), Τμήμα Μαθηματικών, Πανεπιστήμιο Αθηνών. <p>Γνωστικό Αντικείμενο: Στατιστική</p> <p>Ερευνητικά Ενδιαφέροντα:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Στατιστικός Έλεγχος Ποιότητας/Διεργασιών • Θεωρία και Εφαρμογές Στατιστικών Συναρτήσεων Ροών και Σχηματισμών • Εφαρμογές Κατανομών Χρόνων Διακοπής και Αθροισμάτων Διακοπής • Εφαρμοσμένες Πιθανότητες.


	<p>Διδασκαλία μαθημάτων (2025-26): Εισαγωγή στην R και την Python (3^ο εξ. ΥΠ), Στατιστική Ι: Εκτιμητική (4^ο εξ., ΥΠ), Θεωρία Αξιοπιστίας (5^ο εξ., ΕΠ), Στατιστικός Έλεγχος Ποιότητας (6^ο εξ., ΕΠ)</p>
<p>Χατζόπουλος Πέτρος</p> 	<p>Κεντρικό κτήριο, Γρ.510, Τηλ. 210 4142278, xatzopoulos@unipi.gr</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ph.D. (1997), Statistics and Actuarial Science, The City University of London ▪ M.Sc. (1993), Statistics and Actuarial Science, The City University of London ▪ Diploma (1991), Statistics and Actuarial Science, The City Univ. of London ▪ Πτυχίο (1989), Τμήμα Μαθηματικών Πανεπιστημίου Κρήτης. <p>Γνωστικό Αντικείμενο: Αναλογισμός</p> <p>Ερευνητικά Ενδιαφέροντα:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Στοχαστική μοντελοποίηση και πρόβλεψη θνησιμότητας • Διαχείριση κινδύνου μακροζωίας • Αναλογιστική Στατιστική • Διαχείριση ασφαλισμού κινδύνου • Αναλογιστικές μέθοδοι συνταξιοδότησης • Αναλογιστικά πρότυπα επιβίωσης <p>Διδασκαλία μαθημάτων (2025-26): Ασφαλίσεις Ζωής (6^ο εξ., ΕΠ), Αναλογιστική Μοντελοποίηση (7^ο εξ., ΕΠ), Ειδικά Θέματα Διαχ. Κινδύνων (8^ο εξ., ΕΠ)</p>
<p>Τριανταφύλλου Ιωάννης</p> 	<p>Κτ. Γρ. Λαμπράκη 126, Γρ.402, Τηλ.210 4142728, itriantafyllou@unipi.gr</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ph.D. (2009), Τμήμα Στατιστικής & Ασφαλιστικής Επιστήμης, Πανεπιστήμιο Πειραιώς. ▪ M.Sc. (2005), Εφαρμοσμένη Στατιστική, Τμήμα Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης, Πανεπιστήμιο Πειραιώς. ▪ B.Sc. (2002), Τμήμα Μαθηματικών, Πανεπιστήμιο Αθηνών <p>Γνωστικό Αντικείμενο: Εφαρμοσμένη Στατιστική</p> <p>Ερευνητικά Ενδιαφέροντα:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Μη Παραμετρικός Στατιστικός Έλεγχος Διεργασιών • Στατιστική Θεωρία Αξιοπιστίας • Θεωρία Διατεταγμένων παρατηρήσεων • Μελέτη ιδιοτήτων γήρανσης. <p>Διδασκαλία μαθημάτων (2025-26): Εισαγωγή στις Πιθανότητες και τη Στατιστική (1^ο εξ., ΥΠ), Πολυμεταβλητή Ανάλυση (6^ο εξ., ΕΠ), Μη Παραμετρική Στατιστική (8^ο εξ., ΕΠ).</p>

4.2.3 Επίκουροι Καθηγητές

<p>Ανδρουλάκης Εμμανουήλ</p> 	<p>Κτ. Γρ.Λαμπράκη 126, Γρ.403, Τηλ.210 4142726, mandroulakis@unipi.gr</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ph.D. (2015), Στατιστική, Σχολή ΕΜΦΕ, ΕΜΠ. ▪ M.Sc. (2009), Εφαρμοσμένες Μαθηματικές Επιστήμες, Σχολή ΕΜΦΕ, ΕΜΠ. ▪ Πτυχίο (2007), Σχολή ΕΜΦΕ, ΕΜΠ. <p>Γνωστικό Αντικείμενο: <i>Πιθανότητες και Στατιστική</i></p> <p>Ερευνητικά Ενδιαφέροντα:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ανάλυση Επιβίωσης • Πειραματικοί Σχεδιασμοί • Ποινικοποιημένες Μέθοδοι • Βιοστατιστική. <p>Διδασκαλία μαθημάτων (2025-26): Βιοστατιστική (7^ο εξ., ΕΠ), Στατιστικά Προγράμματα I (7^ο εξ., ΥΠ), Στατιστικά Προγράμματα II (8^ο εξ., ΕΠ).</p>
<p>Μποζίκας Απόστολος</p> 	<p>Κεντρικό κτήριο, Γρ.510, Τηλ.210 4142275, bozidakis@unipi.gr</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ph.D. (2016), Αναλογιστική Επιστήμη, Τμήμα Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης, Πανεπιστήμιο Πειραιώς. ▪ M.Sc. (2006), “Αναλογιστική Επιστήμη και Διαχείριση Κινδύνων, Τμήμα Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης, Πανεπιστήμιο Πειραιώς. ▪ Πτυχίο (2005), Τμήμα. Μαθηματικών, Πανεπιστήμιο Αθηνών. <p>Γνωστικό Αντικείμενο: <i>Αναλογισμός</i></p> <p>Ερευνητικά Ενδιαφέροντα:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Θεωρία Αξιοπιστίας Χαρτοφυλακίου • Αναλογιστικές Μέθοδοι Συνταξιοδοτικού Κόστους • Εκτίμηση Αποθεμάτων και Ασφαλιστρων Ζημιών • Διαχείριση Κινδύνου Μακροζωίας • Στοχαστική Μοντελοποίηση Θνησιμότητας. <p>Διδασκαλία μαθημάτων (2025-26): Τιμολόγηση Ασφαλίσεων Υγείας (5^ο εξ., ΕΠ), Θεωρία Αξιοπιστίας Χαρτοφυλακίου (6^ο εξ., ΕΠ), Συνταξιοδοτικά Σχήματα (7^ο εξ., ΕΠ), Τιμολόγηση και Αποθέματα Ζημιών (7^ο εξ. ΥΠ).</p>
<p>Ξένος Παναγιώτης</p> 	<p>Κεντρικό κτήριο, Γρ.511, Τηλ. 210 4142271, pxenos@unipi.gr</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ph.D. (2016), Τμήμα Στατιστικής & Ασφαλιστικής Επιστήμης, Πανεπιστήμιο Πειραιώς ▪ M.Sc. (2006), Health Economics, Brandeis University, USA ▪ Πτυχίο (2005), Τμήμα Στατιστικής & Ασφαλιστικής Επιστήμης, Πανεπιστήμιο Πειραιώς <p>Γνωστικό Αντικείμενο: <i>Ασφάλιση ή/και Αναλογισμός</i></p> <p>Ερευνητικά Ενδιαφέροντα:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ιδιωτική Ασφάλιση • Κοινωνική Ασφάλιση • Αποδοτικότητα και Παραγωγικότητα Οργανισμών Ασφάλισης και Υγείας • Μέθοδοι αποζημίωσης των ιατρικών επαγγελματιών και υπηρεσιών

	<p>Διδασκαλία μαθημάτων (2025-26): Εισαγωγή στην Ασφάλιση (1^ο εξ., ΥΠ), Ασφαλίσεις Επιχειρήσεων (2^ο εξ., ΕΠ), Ασφαλίσεις Φυσικών Προσώπων (4^ο εξ., ΕΠ).</p>
<p>Παπαγιάννης Γεώργιος</p> 	<p>Κτ. Γρ. Λαμπράκη 126, Γρ.401, Τηλ. 210 4142109, gpapagiannis@unipi.gr</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ph.D. (2015), Τμήμα Στατιστικής, Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών. ▪ M.Sc. (2011), Στατιστική, Τμήμα Στατιστικής, Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών. ▪ Πτυχίο (2009), Τμήμα Στατιστικής, Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών. <p>Γνωστικό Αντικείμενο: <i>Αναλογισμός</i></p> <p>Ερευνητικά Ενδιαφέροντα:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ανθεκτική θεωρία αποφάσεων και εφαρμογές της στον αναλογισμό, τα χρηματοοικονομικά, το περιβάλλον και την ενέργεια • Μάθηση από πολλαπλές πηγές πληροφορίας και επιλογή βέλτιστου μοντέλου • Μοντελοποίηση και ποσοτικοποίηση κινδύνου υπό συνθήκες αβεβαιότητας • Τεχνικές στατιστικής μάθησης για σύνθετες μορφές δεδομένων. <p>Διδασκαλία μαθημάτων (2025-26): Στοχαστική Ανάλυση (7^ο εξ., ΕΠ), Θεωρία και Πρακτική της Αντασφάλισης (8^ο εξ., ΕΠ), Παράγωγα Χρηματοοικονομικά Προϊόντα (8^ο εξ., ΕΠ).</p>
<p>Πιτσέλης Γεώργιος</p> 	<p>Κτήριο Γρ. Λαμπράκη 126, Γρ. 403, Τηλ.210 4142026, pitselis@unipi.gr</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ph.D. (1998), Στατιστική και Αναλογιστική Επιστήμη, Πανεπιστήμιο του Μόντρεαλ, Καναδάς. ▪ M.Sc. (1986), Στατιστική και Μαθηματικά, Πανεπιστήμιο Concordia, Montreal, Καναδάς. ▪ B.Sc. (1983), Μαθηματικά (Ειδίκευση: Στατιστική), Πανεπιστήμιο Concordia, Μόντρεαλ, Καναδάς. <p>Γνωστικό Αντικείμενο: <i>Αναλογιστική και Ασφαλιστική Επιστήμη</i></p> <p>Ερευνητικά Ενδιαφέροντα:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Εκτίμηση Αποθεμάτων και Ασφαλιστρών Ζημιών • Αξιοπιστία Χαρτοφυλακίου • Ανθεκτική Εκτίμηση Ασφαλιστρών • Εκτίμηση Κινδύνου • Solvency II <p>Διδασκαλία μαθημάτων (2025-26): Συνταξιοδοτικά Σχήματα (7^ο εξ., ΕΠ), Τιμολόγηση και Αποθέματα Ζημιών (7^ο εξ. ΥΠ.), Ειδικά Θέματα Αναλογισμού (8^ο Εξ., ΕΠ)</p>

4.2.4 Εργαστηριακό διδακτικό προσωπικό (Ε.ΔΙ.Π.)

<p>Μανωλιά Σταματίνα</p> 	<p>Κεντρικό κτήριο, Γρ.307, τηλ. 210 4142265</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ερευνήτρια (2014-2017) εργαστηρίου Υγιεινής & Επιδημιολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων. ▪ M.Sc. Εφαρμοσμένη Στατιστική, Πανεπιστήμιο Πειραιώς. ▪ M.A. Αναπτυξιακή Τραπεζική (Development Banking), American University Washington DC, Η.Π.Α ▪ Πτυχίο, Τμήμα Οικονομικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας. ▪ B.A. Economics, Deree College the American College of Greece <p>Ερευνητικά Ενδιαφέροντα:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Βιοστατιστική • Επιδημιολογία Χρόνιων και Σπάνιων Νοσημάτων • Εφαρμοσμένη Ανάλυση Επιβίωσης <p>Εργαστηριακή Διδασκαλία μαθημάτων (2025-26): Εισαγωγή στον Προγραμματισμό Η/Υ (2^ο εξ., ΥΠ), Στατιστικά Προγράμματα I (7^ο εξ., ΥΠ).</p>
---	---

4.2.5 Μέλη Ε.ΔΙ.Π. του Πανεπιστημίου Πειραιώς που διδάσκουν στο Τμήμα

<p>Δρ. Ελένη Τσάμη, Ε.ΔΙ.Π. Σχολής Χρηματοοικονομικής και Στατιστικής <i>Διδασκαλία Μαθημάτων (2025-26):</i> Διδακτική της Στατιστικής (6^ο εξ., ΕΠ) <i>Εργαστηριακή Διδασκαλία μαθημάτων:</i> Εισαγωγή στον Προγραμματισμό Η/Υ (2^ο εξ., ΥΠ) <i>Φροντιστηριακή Διδασκαλία Μαθημάτων:</i> Απειροστικός I (1^οεξ. ΥΠ), Απειροστικός II (2^ο εξ., ΥΠ)</p>
<p>Σπυρίδων Χρυσικόπουλος, Ε.ΔΙ.Π. Σχολής Χρηματοοικονομικής και Στατιστικής <i>Εργαστηριακή Διδασκαλία μαθημάτων (2025-26):</i> Εισαγωγή στον Προγραμματισμό Η/Υ (2^ο εξ., ΥΠ)</p>

4.2.6 Πανεπιστημιακοί Υπότροφοι (Ακαδημαϊκό Έτος 2025-26).

<p>Μιχαήλ Χουζούρης Ph.D (2022) τμ. Στατιστικής & Ασφ. Επιστήμης, Πανεπ. Πειραιώς <i>Διδασκαλία μαθημάτων (2025-26):</i> Κοινωνικές Ασφαλίσεις (3^ο εξ. ΕΠ), Ειδικά Θέματα Ασφαλίσεων (7^ο εξ. ΕΠ).</p>
<p>Απόστολος Παπαχρήστος Ph.D (2021) τμ. Στατιστικής & Ασφ. Επιστήμης, Πανεπ. Πειραιώς <i>Διδασκαλία μαθημάτων (2025-26):</i> Δημογραφία (3^ο Εξ, ΕΠ), Ειδικά Θέματα Δημογραφίας (5^ο εξ. ΕΠ).</p>

4.2.7 Αφυπηρητήσαντα Μέλη ΔΕΠ και Ομότιμοι καθηγητές (2000-2025)

Μάρκος Κούτρας, Ομότιμος Καθηγητής (-2025)

Γνωστικό Αντικείμενο: Στατιστική και Εφαρμοσμένες Πιθανότητες

Ερευνητικά Ενδιαφέροντα: Συνδυαστικές Κατανομές Καταλήψεων, Διακριτική (Discriminant) Ανάλυση και Θεωρία Σφαιρικών Κατανομών, Θεωρία ροών επιτυχιών, Θεωρία Αξιοπιστίας

Λιβιέρης Ιωάννης, Επίκουρος Καθηγητής (-2025)

Γνωστικό Αντικείμενο: Στατιστική και Μεγάλα Δεδομένα

Ερευνητικά Ενδιαφέροντα: Εκπαίδευση νευρωνικών δικτύων, συστήματα λήψης αποφάσεων, προβλήματα κατάταξης.

Τήνιος Πλάτων, Ομότιμος Καθηγητής (-2024)

Γνωστικό Αντικείμενο: Κοινωνικές Ασφαλίσεις

Ερευνητικά Ενδιαφέροντα: Κοινωνικές ασφαλίσεις, οικονομικά της γήρανσης, οικονομικά της κοινωνικής πολιτικής, δημόσια οικονομικά, οικονομικά του φύλου.

Μπερσίμης Σωτήριος, Αναπληρωτής καθηγητής (-2022)

Γνωστικό Αντικείμενο: Στατιστική

Ερευνητικά Ενδιαφέροντα: Μοντέλα Επίβλεψης και Ελέγχου Διεργασιών, Βιοεπιτήρησης, Ροών & Σχηματισμών, Ανάλυσης Αλληλουχιών Προτύπων, Εκτίμησης Polygenic Risk Score, Επίβλεψης Κλινικών Δοκιμών, Ανίχνευσης της Ασφαλιστικής Απάτης, Αξιολόγησης Τεχνολογιών Υγείας. Επιχειρηματική Ευφυΐα & Αναλυτική, Ανάλυση Μεγάλου Όγκου Δεδομένων

Νεκτάριος Μιλτιάδης, Ομότιμος καθηγητής (-2020)

Γνωστικό Αντικείμενο: Ιδιωτική Ασφάλιση

Ερευνητικά Ενδιαφέροντα: Ιδιωτικές Ασφαλίσεις, Κοινωνικές Ασφαλίσεις, Δημόσια Οικονομική

Κυριαζής Αθανάσιος, Ομότιμος καθηγητής (-2019)

Γνωστικό Αντικείμενο: Εφαρμοσμένα Μαθηματικά και Νέες Τεχνολογίες

Ερευνητικά Ενδιαφέροντα: 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

Τσίμπος Κλέων, Ομότιμος καθηγητής (-2019)

Γνωστικό Αντικείμενο: Δημογραφία

Ερευνητικά Ενδιαφέροντα: Τεχνικές Δημογραφικής Ανάλυσης, Ανάλυση Δεδομένων Θνησιμότητας, Πίνακες Επιβίωσης, Πληθυσμιακές Προβολές

Μαχαιράς Νικόλαος, Ομότιμος Καθηγητής (-2018)

Γνωστικό Αντικείμενο: Θεωρία Πιθανοτήτων, Θεωρία Μέτρου

Ερευνητικά Ενδιαφέροντα: 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 προσαυξήσεις. Θεμελίωση των στοχαστικών διαδικασιών. Σημειακές διαδικασίες. Θεωρία κινδύνου. Θεωρία δομών.

Στέγος Δημήτριος, Επίκουρος Καθηγητής (-2017)

Γνωστικό Αντικείμενο: Στοχαστικά Μοντέλα Αποφάσεων

Ερευνητικά Ενδιαφέροντα: Μαρκοβιανά Μοντέλα Αποφάσεων

Βρόντος Σπυρίδων, Λέκτορας (-2016)

Γνωστικό Αντικείμενο: Αναλογισμός

Ερευνητικά Ενδιαφέροντα: 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)

Γνωστικό Αντικείμενο: Ποσοτικές Μέθοδοι με έμφαση στα Οικονομικά και Κοινωνικά φαινόμενα

Ερευνητικά Ενδιαφέροντα: Εφαρμοσμένη και Θεωρητική Οικονομετρία, Διεθνής Χρηματοοικονομική, Μακροοικονομική

Γκλεζάκος Μιχαήλ, Καθηγητής (-2016)

Γνωστικό Αντικείμενο: Ανάλυση και Διαχείριση Χαρτοφυλακίου

Ερευνητικά Ενδιαφέροντα: Portfolio Management

Αρτίκης Θεόδωρος, Καθηγητής (-2014)

Γνωστικό Αντικείμενο: Θεωρία Πιθανοτήτων

Ερευνητικά Ενδιαφέροντα: Μετασχηματισμοί χαρακτηριστικών συναρτήσεων, Στοχαστικά μοντέλα αρχικής και τελικής αξίας.

Μπένος Βασίλειος, Καθηγητής (-2011)

Γνωστικό Αντικείμενο: Στατιστική

Ερευνητικά Ενδιαφέροντα: Στατιστική - Δειγματοληψία

Κατέρη Μαρία, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια (-2010)

Γνωστικό Αντικείμενο: Στατιστική

Ερευνητικά Ενδιαφέροντα: Ανάλυση Κατηγορικών Δεδομένων, Μπεϋζιανή Στατιστική, Βιοστατιστική

Καφφές Δημήτριος, Αναπληρωτής Καθηγητής (-2008)

Γνωστικό Αντικείμενο: Μαθηματική Στατιστική

Ερευνητικά Ενδιαφέροντα: Μαθηματική Στατιστική

Παπαδάκης Μιχαήλ, Ομότιμος Καθηγητής (-2004)

Γνωστικό Αντικείμενο: Δημογραφία

Ερευνητικά Ενδιαφέροντα: Δημογραφική έρευνα, Οικονομική έρευνα, Κοινωνική έρευνα

Παπαϊωάννου Τάκης, Ομότιμος Καθηγητής (-2004)

Γνωστικό Αντικείμενο: Πιθανότητες, Στατιστική και Επιχειρησιακή Έρευνα

Ερευνητικά Ενδιαφέροντα: Στατ. Θεωρία Πληροφοριών, Ανάλυση Κατηγορικών Δεδομένων, Μοντέλα συνάφειας, Βιοστατιστική, Ανάλυση Επιβίωσης, Στατιστικά ζητήματα στην ανάπτυξη φαρμάκων

Γεωργιακώδης Φώτης, Αναπληρωτής Καθηγητής (-2003)

Γνωστικό Αντικείμενο: Στατιστική

Ερευνητικά Ενδιαφέροντα: Διαχωριστική Ανάλυση, Νευρωνικά Δίκτυα, Βιομετρία, Εφαρμοσμένη Ανάλυση Δεδομένων, Κλινικές μελέτες στη ογκολογία

Κιόχος Πέτρος, Καθηγητής (-2002)

Γνωστικό Αντικείμενο: Στατιστική

Ερευνητικά Ενδιαφέροντα: Ερευνητικές εργασίες, Σύνταξη αναλογιστικών μελετών ασφαλιστικών ταμείων

Σκουλούδης Ζαχαρίας, Καθηγητής (-2001)

Γνωστικό Αντικείμενο: Ιδιωτικό Δίκαιο με έμφαση στο Αστικό και Ασφαλιστικό Δίκαιο

Ερευνητικά Ενδιαφέροντα: Εμπορικό Δίκαιο, Αστικό Δίκαιο, Ασφαλιστικό Δίκαιο

4.3 ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ

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

Τζιβρά Γεωργία (Γραμματέας Τμήματος)	1ος όροφος, Γραφ. 115	gtzivra@unipi.gr	210 4142083
Τσιλφίδου Αθανασία	1ος όροφος, Γραφ. 115	tsilfidou@unipi.gr	210 4142222
Κωνσταντέλου Αντωνία	1ος όροφος, Γραφ. 115	antoniak@unipi.gr	210 4142084
Καπότη Γεωργία	1ος όροφος, Γραφ. 115	gkapoti@unipi.gr	210 4142085
Γαραντζιώτη Γεωργία	1ος όροφος, Γραφ. 115	ggarantz@unipi.gr	210 4142086

4.3.2 Γραφείο Προέδρου

Δημήρη Ελένη	5ος όροφος, Γραφ. 536	elenidimiri@unipi.gr	210 4142005
Κωνσταντίνου Αρετή	5ος όροφος, Γραφ. 536	aretikon@unipi.gr	210 4142307

4.4 ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ ΤΜ. ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΣΦ. ΕΠΙΣΤ. ΓΙΑ ΤΟ ΑΚΑΔ. ΕΤΟΣ 2025-2026

Επιτροπές Τμήματος 2025-2026

1) Επιτροπή Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών

Τακτικά μέλη

Γ. Ηλιόπουλος
Α. Καραγρηγορίου (Συντονιστής)
Μ. Μπούτσικας
Ν. Πελέκης
Γ. Ψαρράκος
Χ. Ευαγγελάρας
Γ. Παπαγιάννης

Αναπληρωματικά μέλη

Γ. Τζαβελάς
Α. Ρακιτζής
Δ. Αντζουλάκος
Ε. Κοφίδης
Ε. Χατζηκωνσταντινίδης
Γ. Βερροπούλου
Π. Ξένος

2) Επιτροπή Κατατακτηρίων Εξετάσεων (σύμφωνα με την Υ.Α. Αριθ. Φ2/121871/Β3, ΦΕΚ 1517/3.11.2005 τ.Β' και για αποφοίτους ΙΕΚ, σύμφωνα με την Υ.Α. Αριθ. 46935/Ζ1, ΦΕΚ 2031/21.04.2022 τ.Β')

Α. Καραγρηγορίου (Πρόεδρος Τμήματος)

Απειροστικός Λογισμός Ι

Εξεταστές

Β. Σεβρόγλου
Μ. Μπούτσικας

Βαθμολογητές

Γ. Ηλιόπουλος
Γ. Παπαγιάννης

Αναβαθμολογητής

Κ. Πολίτης

Εισαγωγή στις Πιθανότητες και τη Στατιστική**Εξεταστές**

Γ. Τζαβελάς
Ι. Τριανταφύλλου

Βαθμολογητές

Δ. Αντζουλάκος
Α. Ρακιτζής

Αναβαθμολογητής

Κ. Πολίτης

Εισαγωγή στην Ασφάλιση**Εξεταστές**

Π. Χατζόπουλος
Π. Ξένος

Βαθμολογητές

Α. Μποζίκας
Γ. Ψαρράκος

Αναβαθμολογητής

Γ. Πιτσέλης

Η κάλυψη των βαθμών στις κατατακτήριες εξετάσεις θα γίνει από την υπάλληλο της Γραμματείας κα. Γ. Γαραντζιώτη (αναπλ. κα. Αθ. Τσιλφίδου)

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

- Δ. Αντζουλάκος (Συντονιστής)
- Γ. Τζαβελάς
- Γ. Ψαρράκος
- Η Γραμματέας του Τμήματος κ. Γεωργία Τζιβρά

4) Επιτροπή Ιστοσελίδας Τμήματος

- Ν. Πελέκης
- Ε. Κοφίδης
- Α. Μποζίκας
- Γ. Παπαγιάννης

Επίσης ορίζεται η Γραμματέας του Τμήματος κ. Γ. Τζιβρά ως μέλος που θα προσφέρει επικουρικό - βοηθητικό έργο.

5) Επιτροπή Φοιτητικών Θεμάτων

- Β. Σεβρόγλου (Συντονιστής)
- Γ. Πιτσέλης
- Γ. Τζαβελάς
- Π. Χατζόπουλος

6) Υπεύθυνος Πρακτικής Άσκησης

- Β. Σεβρόγλου

7) Επιτροπή για το Πρόγραμμα ERASMUS+

- Α. Ρακιτζής (Συντονιστής)
- Γ. Πιτσέλης
- Γ. Βερροπούλου

8) Επιτροπή για το Πρόγραμμα Πρακτικής Άσκησης ERASMUS+ Placement

- Π. Ξένος

9) Υπεύθυνος Προγραμμάτων Διδασκαλίας και Εξετάσεων

- Χ. Ευαγγελάρας

10) Επιτροπή Οδηγού Σπουδών

- Ε. Ανδρουλάκης
- Γ. Παπαγιάννης

11) Υπεύθυνος Διευκόλυνσης Ατόμων με Ειδικές Ανάγκες

- Π. Ξένος

12) Ομάδα Εσωτερικής Αξιολόγησης (ΟΜΕΑ) για την Ετήσια Εσωτερική Έκθεση Ακαδημαϊκού Έτους 2025-2026

- Κ. Πολίτης (Συντονιστής)
- Χ. Ευαγγελάρας
- Μ. Μπούτσικας
- Α. Μποζίκας
- Ι. Τριανταφύλλου

13) Επιτροπή εξέτασης αιτήσεων υποψηφίων διδασκτόρων (Κανονισμός Διδακτορικών Σπουδών, Άρθρ. 5, παρ. 1)

- Γ. Ηλιόπουλος
- Γ. Βερροπούλου
- Γ. Ψαρράκος (Συντονιστής)

14) Σύμβουλοι Σπουδών (Κανονισμός Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος, άρθρ. 20)

- Γ. Βερροπούλου, για θέματα σχετικά με «Δημογραφία»
- Ε. Κοφίδης, για θέματα σχετικά με «Πληροφορική»
- Β. Σεβρόγλου, για θέματα σχετικά με «Μαθηματικά»
- Γ. Τζαβελάς, για θέματα σχετικά με «Στατιστική και Πιθανότητες»
- Π. Χατζόπουλος, για θέματα σχετικά με «Αναλογισμός και Ασφάλιση»

15) Επιτροπή Προβολής Τμήματος

- Ε. Χατζηκωνσταντινίδης (Συντονιστής)
- Γ. Τζαβελάς
- Π. Χατζόπουλος
- Α. Μποζίκας
- Π. Ξένος
- Α. Ρακιτζής
- Ι. Τριανταφύλλου

16) Επιτροπή Διοργάνωσης Σεμιναρίων

- Κ. Πολίτης (Συντονιστής)
- Α. Καραγρηγορίου
- Α. Ρακιτζής

17) Υπεύθυνος Συστήματος Ποιότητας Τμήματος

- Χ. Ευαγγελάρας

18) Επιτροπή καθορισμού των συντελεστών βαρύτητας των πανελλαδικά εξεταζόμενων μαθημάτων για την εισαγωγή στο Τμήμα

- Κ. Πολίτης
- Γ. Ηλιόπουλος
- Γ. Ψαρράκος

19) Υπεύθυνος κατάρτισης προγράμματος επιτηρήσεων

- Ε. Ανδρουλάκης

20) Υπεύθυνος Διαχείρισης e-class

- Γ. Τζιβρά (Γραμματέας του Τμήματος)

4.5 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 – 17/07/2019
Καθηγητής	<i>Μιλτιάδης Νεκτάριος</i>	18/07/2019 – 31/08/2020
Αν. Καθηγητής	<i>Σωτήριος Μπερσίμης</i>	01/09/2020 – 11/04/2022
Καθηγητής	<i>Γεώργιος Ηλιόπουλος</i>	12/04/2022 – 31/08/2025

5 ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ

5.1 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ

Από το ακαδημαϊκό έτος 2024-25 τέθηκε σταδιακά σε λειτουργία το **Αναθεωρημένο Πρόγραμμα Σπουδών** το οποίο αφορά φοιτητές που εισάγονται στο Τμήμα από το Ακαδημαϊκό έτος 2024-2025. Από το ακαδημαϊκό έτος 2024-25, στο τμήμα φοιτούν φοιτητές που, ανάλογα με το έτος εισαγωγής τους, κατατάσσονται σε μια από τις ακόλουθες κατηγορίες φοιτητών:

- **Κατηγορία (Α1)** (ΜΗΤΡΩΑ Σ24 και μεταγενέστερα) Φοιτητές που εισήχθησαν στο Τμήμα από το Ακαδημαϊκό Έτος 2024-25 και μετέπειτα.
- **Κατηγορία (Α)** (ΜΗΤΡΩΑ Σ17 -Σ23) Φοιτητές που εισήχθησαν στο Τμήμα από το Ακαδημαϊκό Έτος 2017-18 έως και το 2023-24.
- **Κατηγορία (Β)** (ΜΗΤΡΩΑ Σ11-Σ16) Φοιτητές που εισήχθησαν στο Τμήμα από το Ακαδημαϊκό Έτος 2011-12 έως και το 2016-17.
- **Κατηγορία (Γ)** (ΜΗΤΡΩΑ Σ01-Σ10) Φοιτητές που εισήχθησαν στο Τμήμα από το Ακαδημαϊκό Έτος 2001-02 έως και το 2010-11.
- **Κατηγορία (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 αναθεωρημένο πρόγραμμα σπουδών εφαρμόζεται σταδιακά ανά έτος, αρχής γενομένης από το ακαδημαϊκό έτος 2024-25. Σημειώνεται όμως ότι οι αλλαγές που έχουν επέλθει σε σχέση με το προηγούμενο πρόγραμμα (ΜΗΤΡΩΑ Σ17-Σ23) είναι σχετικά περιορισμένες. Όλα τα μαθήματα των παλαιότερων προγραμμάτων σπουδών που δεν προσφέρονται πλέον, έχουν αντιστοιχιστεί με μαθήματα του νέου προγράμματος σπουδών (βλ. παράγραφο παρακάτω που αφορά στις αντιστοιχίσεις). Στη συνέχεια, για κάθε μια από τις παραπάνω κατηγορίες, παρουσιάζονται αναλυτικά τα αντίστοιχα Προγράμματα Σπουδών καθώς και οι απαιτήσεις για την λήψη πτυχίου.

5.1.1 Κατηγορία Φοιτητών (Α1) (ΜΗΤΡΩΑ Σ24) και μεταγενέστερα

Το Αναθεωρημένο Πρόγραμμα Σπουδών αποτελείται από δύο βασικές κατηγορίες μαθημάτων: τα υποχρεωτικά μαθήματα (ΥΠ) και τα μαθήματα επιλογής (ΕΠ). Το καθένα από τα μαθήματα (είτε ΥΠ: υποχρεωτικό, είτε ΕΠ: επιλογής) αντιστοιχεί σε 6 πιστωτικές μονάδες ECTS. Για την λήψη του πτυχίου, απαραίτητη προϋπόθεση είναι η εξέταση σε 40 μαθήματα εκ των οποίων τα 20 υποχρεωτικά και τα 20 επιλογής. Από τα 20 μαθήματα επιλογής που απαιτούνται για την λήψη του πτυχίου, απαραίτητη προϋπόθεση αποτελεί η επιτυχής εξέταση σε 4 μαθήματα επιλογής από την **Κατηγορία Α** και σε 4 μαθήματα επιλογής από την **Κατηγορία Β**. Τα υπόλοιπα (12) μαθήματα επιλογής που απαιτούνται για τη λήψη του πτυχίου, μπορούν να επιλεγούν από οποιαδήποτε κατηγορία μαθημάτων επιλογής (ΕΠ **(Α)**, ΕΠ **(Β)**, ΕΠ). Τα υποχρεωτικά μαθήματα δηλώνονται απαραίτητως από τους φοιτητές σε κάθε εξάμηνο σπουδών μέχρι και την επιτυχή τους εξέταση. Τα μαθήματα επιλογής χωρίζονται σε τρεις (3) κατηγορίες:

- Στα μαθήματα επιλογής της **Κατηγορίας Α - ΕΠ (Α)** που εμπίπτουν στα επιστημονικά πεδία των «Πιθανοτήτων» και της «Στατιστικής»

- Στα μαθήματα επιλογής της **Κατηγορίας Β – ΕΠ (Β)** που εμπίπτουν στα επιστημονικά πεδία της «Ασφάλισης», του «Αναλογισμού» και της «Δημογραφίας» και
- Στα μαθήματα επιλογής (**ΕΠ**) που δεν εμπίπτουν στα **ΕΠ (Α)** και στα **ΕΠ (Β)**.

Όλα τα μαθήματα είναι κατανεμημένα σε εννέα (9) επιστημονικά πεδία για την διευκόλυνση των φοιτητών. Συγκεκριμένα τα πεδία αυτά είναι: Στατιστικής (ΣΤΑ), Πιθανοτήτων (ΠΙΘ), Αναλογισμού (ΑΝΑ), Ασφαλιστικής Επιστήμης (ΑΣΦ), Μαθηματικών (ΜΑΘ), Πληροφορικής (ΠΛΗ), Οικονομικής Επιστήμης (ΟΙΚ), Δημογραφίας (ΔΗΜ) και το Γενικό Πεδίο (ΓΕΝ).

ΠΕΔΙΟ: ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ (ΣΤΑ)

Τίτλος Μαθήματος	Ώρες	ECTS	Κατηγορία	Πεδίο	Εξάμηνο
Εισαγωγή στις Πιθανότητες και τη Στατιστική	4	6	ΥΠ	ΣΤΑ	1 ^ο
Στατιστική Ι: Εκτιμητική	4	6	ΥΠ	ΣΤΑ	4 ^ο
Στατιστική ΙΙ: Έλεγχος Υποθέσεων	4	6	ΥΠ	ΣΤΑ	5 ^ο
Ανάλυση Παλινδρόμησης	4	6	ΥΠ	ΣΤΑ	6 ^ο
Στατιστικά Προγράμματα Ι**	4	6	ΥΠ	ΣΤΑ	7 ^ο
Μέθοδοι και Τεχνικές Δειγματοληψίας	4	6	ΕΠ (Α)	ΣΤΑ	5 ^ο
Ανάλυση Χρονοσειρών	4	6	ΕΠ (Α)	ΣΤΑ	6 ^ο
Πολυμεταβλητή Ανάλυση	4	6	ΕΠ (Α)	ΣΤΑ	6 ^ο
Στατιστικός Έλεγχος Ποιότητας	3	6	ΕΠ (Α)	ΣΤΑ	6 ^ο
Ανάλυση Διακύμανσης	4	6	ΕΠ (Α)	ΣΤΑ	7 ^ο
Βιοστατιστική	3	6	ΕΠ (Α)	ΣΤΑ	7 ^ο
Ειδικά Θέματα Στατιστικής	3	6	ΕΠ	ΣΤΑ	7 ^ο
Μη Παραμετρική Στατιστική	4	6	ΕΠ (Α)	ΣΤΑ	8 ^ο
Μπεϋζιανή Στατιστική	4	6	ΕΠ (Α)	ΣΤΑ	8 ^ο
Στατιστικά Προγράμματα ΙΙ**	4	6	ΕΠ (Α)	ΣΤΑ	8 ^ο

ΠΕΔΙΟ: ΑΝΑΛΟΓΙΣΜΟΣ (ΑΝΑ)

Τίτλος Μαθήματος	Ώρες	ECTS	Κατηγορία	Πεδίο	Εξάμηνο
Αναλογιστικά Μοντέλα Συμβάντων Ζωής Ι	4	6	ΥΠ	ΑΝΑ	4 ^ο
Αναλογιστικά Μαθηματικά	4	6	ΥΠ	ΑΝΑ	5 ^ο
Κατανομές Ζημιών	4	6	ΥΠ	ΑΝΑ	6 ^ο
Τιμολόγηση και Αποθέματα Ζημιών	4	6	ΥΠ	ΑΝΑ	7 ^ο
Αναλογιστικά Μοντέλα Συμβάντων Ζωής ΙΙ	4	6	ΕΠ (Β)	ΑΝΑ	5 ^ο

Τιμολόγηση Ασφαλίσεων Υγείας	4	6	ΕΠ (B)	ANA	5 ^ο
Ασφαλίσεις Ζωής	4	6	ΕΠ (B)	ANA	6 ^ο
Θεωρία Αξιοπιστίας Χαρτοφυλακίου	4	6	ΕΠ (B)	ANA	6 ^ο
Αναλογιστική Μοντελοποίηση	3	6	ΕΠ	ANA	7 ^ο
Θεωρία Χρεοκοπίας	4	6	ΕΠ (B)	ANA	7 ^ο
Συνταξιοδοτικά Σχήματα	4	6	ΕΠ (B)	ANA	7 ^ο
Αναλογιστικά Μοντέλα Επιβίωσης	4	6	ΕΠ (B)	ANA	8 ^ο
Ειδικά Θέματα Αναλογισμού	3	6	ΕΠ	ANA	8 ^ο
Θεωρία και Πρακτική της Αντασφάλισης	3	6	ΕΠ	ANA	8 ^ο

ΠΕΔΙΟ: ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ (ΠΙΘ)

Τίτλος Μαθήματος	Ωρες	ECTS	Κατηγορία	Πεδίο	Εξάμηνο
Πιθανότητες I	4	6	ΥΠ	ΠΙΘ	2 ^ο
Πιθανότητες II	4	6	ΥΠ	ΠΙΘ	3 ^ο
Στοχαστικές Διαδικασίες	4	6	ΥΠ	ΠΙΘ	4 ^ο
Ειδικά Θέματα Στοχαστικών Διαδικασιών	3	6	ΕΠ	ΠΙΘ	5 ^ο
Θεωρία Αξιοπιστίας	3	6	ΕΠ (A)	ΠΙΘ	5 ^ο
Ειδικά Θέματα Πιθανοτήτων	3	6	ΕΠ	ΠΙΘ	6 ^ο
Στοχαστική Ανάλυση	4	6	ΕΠ (A)	ΠΙΘ	7 ^ο
Προσομοίωση**	3	6	ΕΠ (A)	ΠΙΘ	8 ^ο

ΠΕΔΙΟ: ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗ (ΑΣΦ)

Τίτλος Μαθήματος	Ωρες	ECTS	Κατηγορία	Πεδίο	Εξάμηνο
Εισαγωγή στην Ασφάλιση	4	6	ΥΠ	ΑΣΦ	1 ^ο
Διαχείριση Κινδύνων	4	6	ΥΠ	ΑΣΦ	7 ^ο
Ασφαλιστικό Δίκαιο	4	6	ΕΠ (B)	ΑΣΦ	2 ^ο
Ασφαλίσεις Επιχειρήσεων	4	6	ΕΠ (B)	ΑΣΦ	2 ^ο
Κοινωνικές Ασφαλίσεις	4	6	ΕΠ	ΑΣΦ	3 ^ο
Ασφαλίσεις Φυσικών Προσώπων	4	6	ΕΠ (B)	ΑΣΦ	4 ^ο
Οικονομική της Ασφάλισης	4	6	ΕΠ (B)	ΑΣΦ	5 ^ο
Ειδικά Θέματα Ασφαλίσεων	3	6	ΕΠ	ΑΣΦ	7 ^ο
Γήρανση του Πληθυσμού και Ασφαλιστική Οικονομία	3	6	ΕΠ	ΑΣΦ	8 ^ο

Ειδικά Θέματα Διαχείρισης Κινδύνων	3	6	ΕΠ	ΑΣΦ	8 ^ο
------------------------------------	---	---	----	-----	----------------

ΠΕΔΙΟ: ΔΗΜΟΓΡΑΦΙΑ (ΔΗΜ)

Τίτλος Μαθήματος	Ώρες	ECTS	Κατηγορία	Πεδίο	Εξάμηνο
Δημογραφία	4	6	ΕΠ (Β)	ΔΗΜ	3 ^ο
Ειδικά Θέματα Δημογραφίας	3	6	ΕΠ	ΔΗΜ	5 ^ο
Πληθυσμιακή Γεωγραφία	3	6	ΕΠ	ΔΗΜ	6 ^ο
Στατιστική Κοινωνικών Φαινομένων	4	6	ΕΠ	ΔΗΜ	8 ^ο

ΠΕΔΙΟ: ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (ΜΑΘ)

Τίτλος Μαθήματος	Ώρες	ECTS	Κατηγορία	Πεδίο	Εξάμηνο
Απειροστικός Λογισμός I	4	6	ΥΠ	ΜΑΘ	1 ^ο
Γραμμική Άλγεβρα	4	6	ΥΠ	ΜΑΘ	1 ^ο
Απειροστικός Λογισμός II	4	6	ΥΠ	ΜΑΘ	2 ^ο
Συνδυαστική	3	6	ΕΠ	ΜΑΘ	1 ^ο
Εφαρμοσμένη Άλγεβρα	4	6	ΕΠ	ΜΑΘ	2 ^ο
Ειδικά Θέματα Εφαρμοσμένων Μαθηματικών	3	6	ΕΠ	ΜΑΘ	3 ^ο
Αριθμητική Ανάλυση**	4	6	ΕΠ	ΜΑΘ	4 ^ο
Διαφορικές Εξισώσεις	3	6	ΕΠ	ΜΑΘ	4 ^ο
Βελτιστοποίηση	4	6	ΕΠ	ΜΑΘ	5 ^ο

ΠΕΔΙΟ: ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗ (ΟΙΚ)

Τίτλος Μαθήματος	Ώρες	ECTS	Κατηγορία	Πεδίο	Εξάμηνο
Μακροοικονομική Θεωρία	4	6	ΥΠ	ΟΙΚ	2 ^ο
Εισαγωγή στην Λογιστική	4	6	ΕΠ	ΟΙΚ	1 ^ο
Μικροοικονομική Θεωρία	4	6	ΕΠ	ΟΙΚ	3 ^ο
Εισαγωγή στα Χρηματοοικονομικά Μαθηματικά	4	6	ΕΠ	ΟΙΚ	3 ^ο
Αρχές Χρηματοοικονομικής	4	6	ΕΠ	ΟΙΚ	4 ^ο
Αγορές Χρήματος και Κεφαλαίου	4	6	ΕΠ	ΟΙΚ	6 ^ο
Ειδικά Θέματα Χρηματοοικονομικών	4	6	ΕΠ	ΟΙΚ	6 ^ο

Παράγωγα Χρηματοοικονομικά Προϊόντα	4	6	ΕΠ	ΟΙΚ	8 ^ο
Στοχαστική Χρηματοοικονομική	4	6	ΕΠ	ΟΙΚ	8 ^ο

ΠΕΔΙΟ: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ (ΠΛΗ)

Τίτλος Μαθήματος	Ώρες	ECTS	Κατηγορία	Πεδίο	Εξάμηνο
Εισαγωγή στον Προγραμματισμό Η/Υ**	4+2 εργ.	6	ΥΠ	ΠΛΗ	2 ^ο
Εισαγωγή στην R και την RYTHON**	4+2 εργ.	6	ΥΠ	ΠΛΗ	3 ^ο
Διαχείριση Δεδομένων**	4	6	ΕΠ	ΠΛΗ	3 ^ο
Πληροφοριακά Συστήματα**	3	6	ΕΠ	ΠΛΗ	4 ^ο
Στατιστική Μηχανική Μάθηση**	4	6	ΕΠ	ΠΛΗ	7 ^ο
Θέματα Επιστήμης Δεδομένων**	3	6	ΕΠ	ΠΛΗ	8 ^ο
Προηγμένες Τεχνικές Μηχανικής Μάθησης**	4	6	ΕΠ	ΠΛΗ	8 ^ο

ΠΕΔΙΟ: ΓΕΝΙΚΟ (ΓΕΝ)

Τίτλος Μαθήματος	Ώρες	ECTS	Κατηγορία	Πεδίο	Εξάμηνο
Επιχειρηματικότητα	4	6	ΕΠ	ΓΕΝ	4 ^ο
Αρχές Διοίκησης Επιχειρήσεων	3	6	ΕΠ	ΓΕΝ	5 ^ο
Έρευνα Μάρκετινγκ	3	6	ΕΠ	ΓΕΝ	5 ^ο
Διδακτική της Στατιστικής	3	6	ΕΠ	ΓΕΝ	6 ^ο
Πρακτική Άσκηση	3	6	ΕΠ	ΓΕΝ	7 ^ο
Πρακτική Άσκηση	3	6	ΕΠ	ΓΕΝ	8 ^ο

Το Αναθεωρημένο Πρόγραμμα Σπουδών παρουσιάζεται αναλυτικά **ανά εξάμηνο** παρακάτω.

Μαθήματα 1^{ου} έτους

Μαθήματα 1ου εξαμήνου	Ώρες		Μαθήματα 2ου εξαμήνου	Ώρες	
Απειροστικός Λογισμός Ι	4	ΥΠ	Απειροστικός Λογισμός ΙΙ	4	ΥΠ
Γραμμική Άλγεβρα	4	ΥΠ	Εισαγωγή στον Προγραμματισμό Η/Υ	4+2εργ	ΥΠ
Εισαγωγή στην Ασφάλιση	4	ΥΠ	Μακροοικονομική Θεωρία	4	ΥΠ
Εισαγωγή στις Πιθανότητες και τη Στατιστική	4	ΥΠ	Πιθανότητες Ι	4	ΥΠ

Εισαγωγή στην Λογιστική	4	ΕΠ
Συνδυαστική	3	ΕΠ

Ασφαλίσεις Επιχειρήσεων (B)	4	ΕΠ
Ασφαλιστικό Δίκαιο (B)	4	ΕΠ
Εφαρμοσμένη Άλγεβρα	4	ΕΠ

Μαθήματα 2ου έτους

Μαθήματα 3ου εξαμήνου	Ωρες	
Εισαγωγή στην R και την RYTHON	4+2 εργ.	ΥΠ
Πιθανότητες II	4	ΥΠ
Δημογραφία (B)	4	ΕΠ
Διαχείριση Δεδομένων	4	ΕΠ
Ειδικά Θέματα Εφαρμοσμένων Μαθηματικών	3	ΕΠ
Εισαγωγή στα Χρηματοοικονομικά Μαθηματικά	4	ΕΠ
Κοινωνικές Ασφαλίσεις	4	ΕΠ
Μικροοικονομική Θεωρία	4	ΕΠ

Μαθήματα 4ου εξαμήνου	Ωρες	
Αναλογιστικά Μοντέλα Συμβάντων Ζωής I	4	ΥΠ
Στατιστική I: Εκτιμητική	4	ΥΠ
Στοχαστικές Διαδικασίες	4	ΥΠ
Ασφαλίσεις Φυσικών Προσώπων (B)	4	ΕΠ
Αριθμητική Ανάλυση	4	ΕΠ
Αρχές Χρηματοοικονομικής	4	ΕΠ
Διαφορικές Εξισώσεις	3	ΕΠ
Επιχειρηματικότητα	4	ΕΠ
Πληροφοριακά Συστήματα	3	ΕΠ

Μαθήματα 3ου έτους

Μαθήματα 5ου εξαμήνου	Ωρες	
Αναλογιστικά Μαθηματικά	4	ΥΠ
Στατιστική II: Έλεγχος Υποθέσεων	4	ΥΠ
Θεωρία Αξιοπιστίας (A)	3	ΕΠ
Μέθοδοι & Τεχνικές Δειγματοληψίας (A)	4	ΕΠ
Αναλογιστικά Μοντέλα Συμβάντων Ζωής II (B)	4	ΕΠ
Οικονομική της Ασφάλισης (B)	4	ΕΠ
Τιμολόγηση Ασφαλίσεων Υγείας (B)	4	ΕΠ
Αρχές Διοίκησης Επιχειρήσεων	3	ΕΠ
Βελτιστοποίηση	4	ΕΠ
Ειδικά Θέματα Δημογραφίας	3	ΕΠ
Έρευνα Μάρκετινγκ	3	ΕΠ

Μαθήματα 6ου εξαμήνου	Ωρες	
Ανάλυση Παλινδρόμησης	4	ΥΠ
Κατανομές Ζημιών	4	ΥΠ
Ανάλυση Χρονοσειρών (A)	4	ΕΠ
Βιοστατιστική (A)	3	ΕΠ
Πολυμεταβλητή Ανάλυση (A)	4	ΕΠ
Στατιστικός Έλεγχος Ποιότητας (A)	3	ΕΠ
Ασφαλίσεις Ζωής (B)	4	ΕΠ
Θεωρία Αξιοπιστίας Χαρτοφυλακίου (B)	4	ΕΠ
Αγορές Χρήματος και Κεφαλαίου	4	ΕΠ
Διδακτική της Στατιστικής	3	ΕΠ
Ειδικά Θέματα Πιθανοτήτων	3	ΕΠ

Ειδικά Θέματα Στοχαστικών Διαδικασιών	3	ΕΠ
---------------------------------------	---	----

Ειδικά Θέματα Χρηματοοικονομικών	4	ΕΠ
Πληθυσμιακή Γεωγραφία	3	ΕΠ

Μαθήματα 4^{ου} έτους

Μαθήματα 7ου εξαμήνου	Ώρες	
Διαχείριση Κινδύνων	4	ΥΠ
Στατιστικά Προγράμματα I	2+2 εργ.	ΥΠ
Τιμολόγηση και Αποθέματα Ζημιών	4	ΥΠ
Ανάλυση Διακύμανσης (A)	4	ΕΠ
Στοχαστική Ανάλυση (A)	4	ΕΠ
Θεωρία Χρεοκοπίας (B)	4	ΕΠ
Συνταξιοδοτικά Σχήματα (B)	4	ΕΠ
Αναλογιστική Μοντελοποίηση	3	ΕΠ
Ειδικά Θέματα Ασφαλίσεων	3	ΕΠ
Ειδικά Θέματα Στατιστικής	3	ΕΠ
Στατιστική Μηχανική Μάθηση	4	ΕΠ
Πρακτική Άσκηση	3	ΕΠ

Μαθήματα 8ου εξαμήνου	Ώρες	
Μη Παραμετρική Στατιστική (A)	4	ΕΠ
Μπεϋζιανή Στατιστική (A)	4	ΕΠ
Προσομοίωση (A)	3	ΕΠ
Στατιστικά Προγράμματα II (A)	4+2 εργ.	ΕΠ
Αναλογιστικά Μοντέλα Επιβίωσης (B)	4	ΕΠ
Γήρανση του Πληθυσμού και Ασφαλιστική Οικονομία	3	ΕΠ
Ειδικά Θέματα Αναλογισμού	3	ΕΠ
Ειδικά Θέματα Διαχείρισης Κινδύνων	3	ΕΠ
Θέματα Επιστήμης Δεδομένων	4	ΕΠ
Θεωρία και Πρακτική της Αντασφάλισης	3	ΕΠ
Παράγωγα Χρηματοοικονομικά Προϊόντα	4	ΕΠ
Προηγμένες Τεχνικές Μηχανικής Μάθησης	3	ΕΠ
Στατιστική Κοινωνικών Φαινομένων	4	ΕΠ
Στοχαστική Χρηματοοικονομική	4	ΕΠ
Πρακτική Άσκηση	3	ΕΠ

Απαιτήσεις για λήψη πτυχίου (ΜΗΤΡΩΑ Σ24 και μεταγενέστερα)

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 προσφέρονται στο ΝΠΣ (20 μαθήματα),

(ii) Επιτυχής εξέταση σε 20 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.
Θεωρία Αξιοπιστίας	3	5 ^ο	Ασφαλίσεις Επιχειρήσεων	4	2 ^ο
Ανάλυση Χρονοσειρών	4	6 ^ο	Ασφαλιστικό Δίκαιο	4	2 ^ο
Βιοστατιστική	3	6 ^ο	Δημογραφία	4	3 ^ο
Μέθοδοι & Τεχνικές Δειγματοληψίας	4	6 ^ο	Ασφαλίσεις Φυσικών Προσώπων	4	4 ^ο
Στατιστικός Έλεγχος Ποιότητας	3	6 ^ο	Αναλογιστικά Μοντέλα Συμβάντων Ζωής II	4	5 ^ο
Ανάλυση Διακύμανσης	4	7 ^ο	Οικονομική της Ασφάλισης	4	5 ^ο
Μπεϋζιανή Στατιστική	4	7 ^ο	Τιμολόγηση Ασφαλίσεων Υγείας	4	5 ^ο
Στοχαστική Ανάλυση	4	7 ^ο	Ασφαλίσεις Ζωής	4	6 ^ο
Μη Παραμετρική Στατιστική	4	8 ^ο	Θεωρία Αξιοπιστίας Χαρτοφυλακίου	4	6 ^ο
Πολυμεταβλητή Ανάλυση	4	8 ^ο	Θεωρία Χρεοκοπίας	4	7 ^ο
Προσομοίωση	3	8 ^ο	Συνταξιοδοτικά Σχήματα	4	7 ^ο
Στατιστικά Προγράμματα II	4	8 ^ο	Αναλογιστικά Μοντέλα Επιβίωσης	4	8 ^ο

Ο βαθμός του πτυχίου (ΜΗΤΡΩΑ Σ24 και μεταγενέστερα) 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 (Α) - ΜΗΤΡΩΑ Σ17 - Σ23

Το Πρόγραμμα Σπουδών για μητρώα Σ17-23 παρουσιάζεται αναλυτικά ανά εξάμηνο παρακάτω. Το καθένα από τα μαθήματα (είτε ΥΠ: υποχρεωτικό, είτε ΕΠ: επιλογής) αντιστοιχεί σε 6 πιστωτικές μονάδες ECTS. Οι διαφορές του με το νέο αναθεωρημένο πρόγραμμα της κατηγορίας Α1 είναι σχετικά περιορισμένες.

Μαθήματα 1^{ου} έτους (Είναι το ίδιο με αυτό της κατηγορίας Α1)

Μαθήματα 1ου εξαμήνου	Ωρες		Μαθήματα 2ου εξαμήνου	Ωρες	
Εισαγ. στις Πιθανότητες & τη Στατιστική	4	ΥΠ	Πιθανότητες I	4	ΥΠ
Εισαγωγή στην Ασφάλιση	4	ΥΠ	Μακροοικονομική Θεωρία	4	ΥΠ
Απειροστικός Λογισμός I	4	ΥΠ	Απειροστικός Λογισμός II	4	ΥΠ
Γραμμική Άλγεβρα	4	ΥΠ	Εισαγωγή στον Προγραμματισμό Η/Υ	4+2	ΥΠ
Συνδυαστική	3	ΕΠ	Ασφαλίσεις Επιχειρήσεων (B)	4	ΕΠ
Εισαγωγή στην Λογιστική	4	ΕΠ	Εφαρμοσμένη Άλγεβρα	4	ΕΠ
			Ασφαλιστικό Δίκαιο (B)	4	ΕΠ

Μαθήματα 2^{ου} έτους

Μαθήματα 3ου εξαμήνου	Ώρες	
Πιθανότητες II	4	ΥΠ
Κοινωνικές Ασφαλίσεις	4	ΕΠ
Μικροοικονομική Θεωρία	4	ΕΠ
Εισαγ. στα Χρημ/κά Μαθηματικά	4	ΕΠ
Αριθμητική Ανάλυση	4	ΕΠ
Διαχείριση Δεδομένων	4	ΕΠ
Ειδικά Θέματα Εφαρμ. Μαθηματικών	3	ΕΠ
Δημογραφία	4	ΕΠ

Μαθήματα 3ου έτους

Μαθήματα 5ου εξαμήνου	Ώρες	
Στατιστική II: Έλεγχος Υποθέσεων	4	ΥΠ
Αναλογιστικά Μαθηματικά	4	ΥΠ
Θεωρία Αξιοπιστίας (Α)	3	ΕΠ
Τιμολόγηση Ασφαλίσεων Υγείας (Β)	4	ΕΠ
Αναλογ. Μοντέλα Συμβάντων Ζωής II (Β)	4	ΕΠ
Οικονομική της Ασφάλισης (Β)	4	ΕΠ
Ειδικά Θέματα Δημογραφίας	3	ΕΠ
Αρχές Διοίκησης Επιχειρήσεων	3	ΕΠ
Ειδικά Θέματα Στοχαστ. Διαδικασιών	3	ΕΠ
Έρευνα Μάρκετινγκ	3	ΕΠ

Μαθήματα 4ου έτους

Μαθήματα 7ου εξαμήνου	Ώρες	
Στατιστικά Προγράμματα I	4	ΥΠ
Τιμολόγηση και Αποθέματα Ζημιών	4	ΥΠ
Διαχείριση Κινδύνων	4	ΥΠ
Ανάλυση Διακύμανσης (Α)	4	ΕΠ
Βιοστατιστική (Α)	3	ΕΠ
Ειδικά Θέματα Στατιστικής	4	ΕΠ
Στοχαστική Ανάλυση (Α)	4	ΕΠ
Θεωρία Χρεοκοπίας (Β)	4	ΕΠ
Συνταξιοδοτικά Σχήματα (Β)	4	ΕΠ
Αναλογιστική Μοντελοποίηση	3	ΕΠ
Ειδικά Θέματα Ασφαλίσεων	3	ΕΠ
Θέματα Επιστήμης Δεδομένων	3	ΕΠ
Πρακτική Άσκηση	3	ΕΠ

Μαθήματα 4ου εξαμήνου	Ώρες	
Στατιστική I: Εκτιμητική	4	ΥΠ
Στοχαστικές Διαδικασίες	4	ΥΠ
Αναλογ. Μοντέλα Συμβάντων Ζωής I	4	ΥΠ
Ασφαλίσεις Φυσικών Προσώπων (Β)	4	ΕΠ
Αρχές Χρηματοοικονομικής	4	ΕΠ
Διαφορικές Εξισώσεις	3	ΕΠ
Επιχειρησιακή Έρευνα	4	ΕΠ
Πληροφοριακά Συστήματα	3	ΕΠ
Επιχειρηματικότητα	4	ΕΠ

Μαθήματα 6ου εξαμήνου	Ώρες	
Ανάλυση Παλινδρόμησης	4	ΥΠ
Κατανομές Ζημιών	4	ΥΠ
Μέθοδοι & Τεχνικές Δειγματοληψίας(Α)	4	ΕΠ
Στατιστικός Έλεγχος Ποιότητας (Α)	3	ΕΠ
Ανάλυση Χρονοσειρών (Α)	4	ΕΠ
Ειδικά Θέματα Πιθανοτήτων	3	ΕΠ
Ασφαλίσεις Ζωής (Β)	4	ΕΠ
Θεωρία Αξιοπιστίας Χαρτοφυλακίου (Β)	4	ΕΠ
Αγορές Χρήματος και Κεφαλαίου	4	ΕΠ
Ειδικά Θέματα Χρηματοοικονομικών	4	ΕΠ
Πληθυσμιακή Γεωγραφία	3	ΕΠ
Διδακτική της Στατιστικής	3	ΕΠ

Μαθήματα 8ου εξαμήνου	Ώρες	
Μη Παραμετρική Στατιστική (Α)	4	ΕΠ
Στατιστικά Προγράμματα II (Α)	4	ΕΠ
Πολυμεταβλητή Ανάλυση (Α)	4	ΕΠ
Μπεϋζιανή Στατιστική (Α)	3	ΕΠ
Προσομοίωση (Α)	3	ΕΠ
Θεωρ. και Πρακτική της Αντασφάλισης	3	ΕΠ
Αναλογιστικά Μοντέλα Επιβίωσης (Β)	4	ΕΠ
Ειδικά Θέματα Αναλογισμού	3	ΕΠ
Γήρανση του Πληθυσμού & Ασφ. Οικον.	3	ΕΠ
Ειδικά Θέματα Διαχείρισης Κινδύνων	3	ΕΠ
Παράγωγα Χρημ/κά Προϊόντα	4	ΕΠ
Στοχαστική Χρηματοοικονομική	4	ΕΠ
Στατιστική Κοινωνικών Φαινομένων	4	ΕΠ
Πρακτική Άσκηση	3	ΕΠ

Απαιτήσεις για λήψη πτυχίου (ΜΗΤΡΩΑ Σ17- Σ23)

Είναι ίδιες με αυτές που ισχύουν για την κατηγορία Α1 παραπάνω (ΜΗΤΡΩΑ Σ24 και μεταγενέστερα). Η μόνη διαφορά είναι ότι από τα 40 απαιτούμενα μαθήματα, τα 19 είναι τώρα υποχρεωτικά και τα 21 επιλογής (ενώ για την κατηγορία Α1 είναι 20 και 20 αντίστοιχα).

Ο βαθμός του πτυχίου (ΜΗΤΡΩΑ Σ17- Σ23) 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».

5.1.3 Κατηγορία Φοιτητών (B) - ΜΗΤΡΩΑ Σ11-Σ16

Το πρόγραμμα σπουδών που ακολουθεί (αναφέρεται ως ΠΠΣ: Προγενέστερο Πρόγραμμα Σπουδών) λειτουργούσε από το Ακαδημαϊκό έτος 2001-2002 και σταδιακά αντικαταστάθηκε από νέο πρόγραμμα σπουδών (από το 2017-18). Το ΠΠΣ αφορά τους φοιτητές της κατηγορίας (B) - ΜΗΤΡΩΑ Σ11-Σ16 και της κατηγορίας (Γ) - ΜΗΤΡΩΑ Σ01-10. Η διαφορά που υπάρχει μεταξύ των δύο κατηγοριών φοιτητών (B) 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 (προσφέρονταν μέχρι και το Ακαδημαϊκό Έτος 2018-19)

5ο εξάμηνο	Ώρες Διδ.	Διδ. Μον.	ECTS	
Ασφαλίσεις Ζωής ΙΙ	4	4	6	ΥΠ
Κατανομές Απώλειας	4	4	6	ΥΠ
Στατιστική ΙΙ: 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

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

Θεωρία Αξιοπιστίας	3	3	4	ΕΠ
Οικονομική της Ασφάλισης	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 (προσφέρονταν 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
Πρακτική Άσκηση	3	3	4	ΕΠ
Σχεδιασμός Κοινωνικοοικονομικών Ερευνών	3	3	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
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.
- στο 3^ο εξάμηνο: στα 5 ΥΠ μαθήματα και σε 1 ΕΠ.
- στο 4^ο εξάμηνο: στα 4 ΥΠ μαθήματα και σε 1 ΕΠ.
- στο 5^ο εξάμηνο: στα 3 ΥΠ μαθήματα και σε 3 ΕΠ.
- στο 6^ο εξάμηνο: στα 4 ΥΠ μαθήματα και σε 2 ΕΠ.
- στο 7^ο εξάμηνο: στα 3 ΥΠ μαθήματα και σε 3 ΕΠ.
- στο 8^ο εξάμηνο: στα 2 ΥΠ μαθήματα και σε 4 ΕΠ.

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 στο νέο πρόγραμμα σπουδών και προς διευκόλυνση των φοιτητών των κατηγοριών (B), (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 (B.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 B.Π. υπολογίζεται από τον τύπο

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

όπου: ν είναι ο συνολικός αριθμός μαθημάτων στα οποία εξετάστηκε επιτυχώς ο φοιτητής και έχει επιλέξει για να συνεισφέρουν στον βαθμό πτυχίου του, B_1, B_2, \dots, B_n είναι η βαθμολογία του φοιτητή σε κάθε μάθημα, $\sigma_1, \sigma_2, \dots, \sigma_n$ 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.

5.1.4 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 (B). Η διαφορά που υπάρχει μεταξύ των δύο κατηγοριών φοιτητών (B) 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 στο νέο πρόγραμμα σπουδών και προς διευκόλυνση των φοιτητών των κατηγοριών (B), (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).

5.1.5 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 (διδασκτικές μονάδες, εξάμηνα, τύπος μαθήματος – Υποχρεωτικό, Επιλογής).

Τα περισσότερα από τα μαθήματα των προγραμμάτων σπουδών πριν το 2001 έχουν αντιστοιχιστεί με μαθήματα του νέου προγράμματος σπουδών (βλ. παράγραφο παρακάτω που αφορά τις αντιστοιχίσεις). Όσα από τα υποχρεωτικά μαθήματα αυτών των προγραμμάτων δεν αντιστοιχίζονται με μαθήματα του νέου προγράμματος, 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 οφειλόμενων μαθημάτων τους.

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

- 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.
- Όλα τα μαθήματα (Υποχρεωτικά και Επιλογής) των προγενέστερων προγραμμάτων σπουδών, θα διατηρήσουν τις ιδιότητές τους (διδασκτικές μονάδες, - πρόγραμμα σπουδών 2001-2010, διδασκτικές 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. διδασκτικές μονάδες = ώρες διδασκαλίας (για μητρώα Σ01-Σ10), ECTS και διδασκτικές μονάδες = ώρες διδασκαλίας (για μητρώα Σ11-Σ16)].
- Οι φοιτητές μπορούν να δηλώνουν μαθήματα επιλογής τα οποία θα χρεώνονται όχι αποκλειστικά στο εξάμηνο που προσφέρονται, αλλά σε οποιοδήποτε εξάμηνο επιθυμούν (της ίδιας περιόδου, χειμερινή ή εαρινή) προκειμένου να συμπληρώσουν τον απαιτούμενο αριθμό μαθημάτων επιλογής ανά εξάμηνο και τον απαιτούμενο αριθμό υποχρεωτικών μαθημάτων επιλογής ανά κατηγορία μαθημάτων Α και Β.
- 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 ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΦΟΙΤΗΣΗΣ

5.2.1 Διάρκεια Φοίτησης

Σύμφωνα με το ν.4777 (17-02-2021, άρθρο 34), ν.4957 (17-07-2022, άρθρο 76), η ανώτατη διάρκεια φοίτησης σε ένα πρόγραμμα σπουδών πρώτου κύκλου με ελάχιστη διάρκεια οκτώ (8) ακαδημαϊκών εξαμήνων για την απονομή του τίτλου σπουδών, είναι ο χρόνος αυτός, προσαυξημένος κατά τέσσερα (4) ακαδημαϊκά εξάμηνα. Ο κανόνας αυτός ισχύει για τους φοιτητές που εισάγονται στα Α.Ε.Ι. από το ακαδημαϊκό έτος 2022-2023 και εξής.

Για τους φοιτητές που είναι εγγεγραμμένοι μέχρι και το ακαδημαϊκό έτος 2021-22 και δεν έχουν υπερβεί την ελάχιστη χρονική διάρκεια φοίτησης (8 εξάμηνα), ο υπολογισμός της ανώτατης διάρκειας φοίτησης εκκινεί από την έναρξη του ακαδημαϊκού έτους 2021-2022 και καθορίζεται όπως παραπάνω (8+4 εξάμηνα φοίτησης). Οι φοιτητές που είναι εγγεγραμμένοι στο τμήμα πριν το ακαδημαϊκό έτος 2021-22 και έχουν υπερβεί την ελάχιστη χρονική διάρκεια φοίτησης του προγράμματος σπουδών (8 εξάμηνα), διαθέτουν για την ολοκλήρωση των σπουδών τους χρόνο ίσο προς την ελάχιστη χρονική διάρκεια φοίτησης (8 εξάμηνα), ο οποίος εκκινεί από την έναρξη του ακαδημαϊκού έτους 2021-2022 χωρίς την παραπάνω προβλεπόμενη προσαύξηση ακαδημαϊκού χρόνου (4 εξαμήνων).

Με τον εσωτερικό κανονισμό του Α.Ε.Ι. καθορίζονται διαδικαστικές λεπτομέρειες και τα δικαιολογητικά για την κατ' εξαίρεση υπέρβαση της ανώτατης χρονικής διάρκειας φοίτησης για σοβαρούς λόγους υγείας που ανάγονται στο πρόσωπο του φοιτητή ή στο πρόσωπο συγγενούς πρώτου βαθμού εξ αίματος ή συζύγου ή προσώπου με το οποίο ο φοιτητής έχει συνάψει σύμφωνο συμβίωσης. Μετά τη συμπλήρωση της ανώτατης διάρκειας φοίτησης, η κοσμητεία της σχολής εκδίδει πράξη διαγραφής.

5.2.2 Πρόγραμμα Μερικής Φοίτησης

Για τους φοιτητές που εισάγονται στα Α.Ε.Ι. από το ακαδημαϊκό έτος 2021-2022 δίνεται η δυνατότητα μερικής φοίτησης. Συγκεκριμένα,

- οι φοιτητές που αποδεδειγμένα εργάζονται τουλάχιστον είκοσι (20) ώρες την εβδομάδα,
- οι φοιτητές με αναπηρία,
- οι αθλητές που κατά τη διάρκεια των σπουδών τους ανήκουν σε αθλητικά σωματεία εγγεγραμμένα στο μητρώο της Γενικής Γραμματείας Αθλητισμού και α) για όσα έτη καταλαμβάνουν διάκριση 1ης έως και 8ης θέσης σε πανελλήνια πρωταθλήματα ατομικών αθλημάτων με συμμετοχή τουλάχιστον δώδεκα (12) αθλητών και οκτώ (8) σωματείων ή αγωνίζονται σε ομάδες των δυο ανώτερων κατηγοριών σε ομαδικά αθλήματα ή συμμετέχουν ως μέλη εθνικών ομάδων σε πανευρωπαϊκά πρωταθλήματα, παγκόσμια πρωταθλήματα ή άλλες διεθνείς διοργανώσεις υπό την Ελληνική Ολυμπιακή Επιτροπή ή β) συμμετέχουν έστω άπαξ, κατά τη διάρκεια της φοίτησής τους στο πρόγραμμα σπουδών για το οποίο αιτούνται

την υπαγωγή τους σε καθεστώς μερικής φοίτησης, σε ολυμπιακούς, παραολυμπιακούς αγώνες και ολυμπιακούς αγώνες κωφών,

δύνανται να εγγράφονται ως φοιτητές μερικής φοίτησης, ύστερα από αίτησή τους που εγκρίνεται από την κοσμητεία της σχολής.

Για τους φοιτητές που φοιτούν υπό καθεστώς μερικής φοίτησης, κάθε εξάμηνο προσμετράται ως μισό ακαδημαϊκό εξάμηνο και δεν μπορούν να δηλώνουν προς παρακολούθηση και να εξετάζονται σε αριθμό μεγαλύτερο από το ήμισυ των μαθημάτων του εξαμήνου που προβλέπει το πρόγραμμα σπουδών, εφαρμοζόμενης και στην περίπτωση αυτή της ανώτατης διάρκειας φοίτησης (8+4 εξάμηνα πλήρους φοίτησης).

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΡΙΚΗΣ ΦΟΙΤΗΣΗΣ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ

ΕΤΟΣ 2025-2026 (για τους εισαχθέντες ακαδ. έτους 2021-2022 κι έπειτα)

Μαθήματα 1^{ου} έτους (Μερικής Φοίτησης)

Μαθήματα 1ου εξαμήνου	Ώρες	ECTS	
Εισαγωγή στις Πιθανότητες και τη Στατιστική	4	6	ΥΠ
Εισαγωγή στην Ασφάλιση	4	6	ΥΠ
Γραμμική Άλγεβρα	4	6	ΥΠ

Μαθήματα 2ου εξαμήνου	Ώρες	ECTS	
Μακροοικονομική Θεωρία	4	6	ΥΠ
Εισαγωγή στον Προγραμματισμό Η/Υ	4+2 εργ.	6	ΥΠ

Μαθήματα 2^{ου} έτους (Μερικής Φοίτησης)

Μαθήματα 3ου εξαμήνου	Ώρες	ECTS	
Απειροστικός Λογισμός Ι	4	6	ΥΠ
<i>+ 1 μάθ. επιλογής από τα ακόλουθα:</i>			
Συνδυαστική	3	6	ΕΠ
Εισαγωγή στην Λογιστική	4	6	ΕΠ

Μαθήματα 4ου εξαμήνου	Ώρες	ECTS	
Πιθανότητες Ι	4	6	ΥΠ
<i>+ 1 μάθ. επιλογής από τα ακόλουθα:</i>			
Ασφαλίσεις Επιχειρήσεων	4	6	ΕΠ
Εφαρμοσμένη Άλγεβρα	4	6	ΕΠ
Ασφαλιστικό Δίκαιο	4	6	ΕΠ

Μαθήματα 3^{ου} έτους (Μερικής Φοίτησης)

Μαθήματα 5ου εξαμήνου	Ώρες	ECTS	
Πιθανότητες ΙΙ	4	6	ΥΠ
<i>+ 2 μάθ. επιλογής από τα ακόλουθα:</i>			
Κοινωνικές Ασφαλίσεις	4	6	ΕΠ
Μικροοικονομική Θεωρία	4	6	ΕΠ
Αριθμητική Ανάλυση	4	6	ΕΠ

Μαθήματα 6ου εξαμήνου	Ώρες	ECTS	
Στοχαστικές Διαδικασίες	4	6	ΥΠ

Μαθήματα 4^{ου} έτους (Μερικής Φοίτησης)

Μαθήματα 7ου εξαμήνου	Ώρες	ECTS	
<i>2 μάθ. επιλογής από τα ακόλουθα:</i>			
Εισαγωγή στα Χρηματοοικονομικά Μαθηματικά	4	6	ΕΠ
Ειδικά Θέματα Εφαρμοσμένων Μαθηματικών	3	6	ΕΠ
Διαχείριση Δεδομένων	4	6	ΕΠ
Δημογραφία	4	6	ΕΠ
Αναλογιστικά Μοντέλα Συμβάντων Ζωής ΙΙ	4	6	ΕΠ

Μαθήματα 8ου εξαμήνου	Ώρες	ECTS	
<i>2 μάθ. επιλογής από τα ακόλουθα:</i>			
Ασφαλίσεις Φυσικών Προσώπων	4	6	ΕΠ
Αρχές Χρηματοοικονομικής	4	6	ΕΠ
Διαφορικές Εξισώσεις	3	6	ΕΠ
Επιχειρησιακή Έρευνα	4	6	ΕΠ
Πληροφοριακά Συστήματα	3	6	ΕΠ
Επιχειρηματικότητα	4	6	ΕΠ

Μαθήματα 5^{ου} έτους (Μερικής Φοίτησης)

Μαθήματα 9ου εξαμήνου	Ώρες	ECTS	
Στατιστική ΙΙ: Έλεγχος Υποθέσεων	4	6	ΥΠ
<i>+ 2 μαθ. επιλογής από τα ακόλουθα:</i>			
Θεωρία Αξιοπιστίας	3	6	ΕΠ
Τιμολόγηση Ασφαλίσεων Υγείας	4	6	ΕΠ
Ειδικά Θέματα Δημογραφίας	3	6	ΕΠ
Αρχές Διοίκησης Επιχειρήσεων	3	6	ΕΠ

Μαθήματα 10ου εξαμήνου	Ώρες	ECTS	
Ανάλυση Παλινδρόμησης	4	6	ΥΠ

Μαθήματα 6^{ου} έτους (Μερικής Φοίτησης)

Μαθήματα 11ου εξαμήνου	Ώρες	ECTS	
Αναλογιστικά Μαθηματικά	4	6	ΥΠ
<i>+ 1 μάθημα επιλογής από τα ακόλουθα:</i>			
Οικονομική της Ασφάλισης	4	6	ΕΠ
Ειδ. Θέμ. Στοχαστικών Διαδικασιών	3	6	ΕΠ
Έρευνα Μάρκετινγκ	3	6	ΕΠ

Μαθήματα 12ου εξαμήνου	Ώρες	ECTS	
<i>3 μαθήματα επιλογής από τα ακόλουθα:</i>			
Μέθοδοι και Τεχνικές Δειγματοληψίας	4	6	ΕΠ
Στατιστικός Έλεγχος Ποιότητας	3	6	ΕΠ
Ανάλυση Χρονοσειρών	4	6	ΕΠ
Ειδικά Θέματα Πιθανοτήτων	3	6	ΕΠ
Ασφαλίσεις Ζωής	4	6	ΕΠ
Θεωρία Αξιοπιστίας Χαρτοφυλακίου	4	6	ΕΠ
Αγορές Χρήματος και Κεφαλαίου	4	6	ΕΠ
Ειδικά Θέματα Χρηματοοικονομικών	4	6	ΕΠ
Πληθυσμιακή Γεωγραφία	3	6	ΕΠ
Διδακτική της Στατιστικής	3	6	ΕΠ

Μαθήματα 7^{ου} έτους (Μερικής Φοίτησης)

Μαθήματα 13ου εξαμήνου	Ώρες	ECTS	
Στατιστικά Προγράμματα Ι	4	6	ΥΠ
Τιμολόγηση και Αποθέματα Ζημιών	4	6	ΥΠ
<i>+ 1 μάθημα επιλογής από τα ακόλουθα:</i>			
Ανάλυση Διακύμανσης	4	6	ΕΠ
Συνταξιοδοτικά Σχήματα	4	6	ΕΠ
Ειδικά Θέματα Ασφαλίσεων	3	6	ΕΠ
Στοχαστική Ανάλυση	4	6	ΕΠ

Μαθήματα 14ου εξαμήνου	Ώρες	ECTS	
<i>2 μαθήματα επιλογής από τα ακόλουθα:</i>			
Στατιστικά Προγράμματα ΙΙ	4	6	ΕΠ
Μπεϋζιανή Στατιστική	4	6	ΕΠ
Θεωρία και Πρακτική της Αντασφάλισης	3	6	ΕΠ
Ειδικά Θέματα Αναλογισμού	3	6	ΕΠ
Γήρανση του Πληθυσμού και Ασφαλιστική Οικονομία	3	6	ΕΠ
Παράγωγα Χρηματοοικονομικά Προϊόντα	4	6	ΕΠ
Στατιστική Κοινωνικών Φαινομένων	4	6	ΕΠ

Μαθήματα 8^{ου} έτους (Μερικής Φοίτησης)

Μαθήματα 15ου εξαμήνου	Ώρες	ECTS	
Διαχείριση Κινδύνων	4	6	ΥΠ
<i>+ 2 μαθήματα επιλογής από τα ακόλουθα:</i>			
Ειδικά Θέματα Στατιστικής	3	6	ΕΠ
Θεωρία Χρεοκοπίας	4	6	ΕΠ
Αναλογιστική Μοντελοποίηση	3	6	ΕΠ
Θέματα Επιστήμης Δεδομένων	3	6	ΕΠ

Μαθήματα 16ου εξαμήνου	Ώρες	ECTS	
<i>2 μαθήματα επιλογής από τα ακόλουθα:</i>			
Μη Παραμετρική Στατιστική	4	6	ΕΠ
Πολυμεταβλητή Ανάλυση	4	6	ΕΠ
Προσομοίωση (H/Y)	3	6	ΕΠ
Αναλογιστικά Μοντέλα Επιβίωσης	4	6	ΕΠ
Ειδικά Θέματα Διαχείρισης Κινδύνων	3	6	ΕΠ

Βιοστατιστική	3	6	ΕΠ

Στοχαστική Χρηματοοικονομική	4	6	ΕΠ
Πρακτική Άσκηση	3	6	ΕΠ

Παρατηρήσεις

Οι φοιτητές σε κάθε εξάμηνο είναι υποχρεωμένοι να επιτύχουν στον προβλεπόμενο από το πρόγραμμα αριθμό μαθημάτων (τρία ή δύο).

Οι φοιτητές υποχρεούνται στις δηλώσεις κάθε εξαμήνου να δηλώνουν και τα μαθήματα των προηγούμενων εξαμήνων που πρόκειται να παρακολουθήσουν. Εφ' όσον επιθυμούν, μπορούν να αλλάξουν κάποιο μάθημα επιλογής στο οποίο δεν εξετάστηκαν επιτυχώς.

Οι φοιτητές μπορούν να επιλέξουν μαθήματα επιλογής του εξαμήνου τους ή προηγούμενων εξαμήνων αλλά όχι επόμενων.

5.2.3 Διακοπή φοίτησης για χρονικό διάστημα έως 2 έτη

Οι φοιτητές (που εισάγονται στα Α.Ε.Ι. από το ακαδημαϊκό έτος 2021-2022) δύνανται, ύστερα από αίτησή τους προς την κοσμητεία της σχολής τους, να διακόψουν τη φοίτησή τους για χρονική περίοδο που δεν υπερβαίνει τα δύο (2) έτη. Η φοιτητική ιδιότητα αναστέλλεται κατά τον χρόνο διακοπής της φοίτησης. Με τον εσωτερικό κανονισμό του Α.Ε.Ι. καθορίζονται η διαδικασία διαπίστωσης της διακοπής της φοίτησης και τα δικαιολογητικά που συνοδεύουν την αίτηση

5.3 ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΣΕΙΣ

Όλα τα μαθήματα του ΠΠΣ (*Προγενέστερο Πρόγραμμα Σπουδών*) έχουν αντιστοιχιστεί με μαθήματα νέου προγράμματος, εκτός κάποιων μαθημάτων επιλογής που έχουν καταργηθεί (οι φοιτητές μπορούν να επιλέξουν άλλα μαθήματα επιλογής του νέου προγράμματος) και συνεπώς οι φοιτητές που τα οφείλουν μπορούν και να τα παρακολουθούν και να εξετάζονται σε αυτά. Στους πίνακες που ακολουθούν φαίνονται αναλυτικά όλες οι αντιστοιχίσεις ανά εξάμηνο και μάθημα. Οι περισσότερες αντιστοιχίσεις μεταξύ ΠΠΣ και νέου προγράμματος 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).

5.3.1 Αντιστοιχίσεις μεταξύ ΠΠΣ (Μητρώα Σ01-Σ10, Σ11-Σ16) και νέου προγράμματος

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

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

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

Μαθήματα ΠΠΣ	ΕΞ		Μαθήματα ΝΠΣ	ΕΞ	
Απειροστικός Λογισμός ΙΙ	2 ^ο	Υ	Απειροστικός Λογισμός ΙΙ	2 ^ο	Υ
Εισαγωγή στην Πληροφορική	2 ^ο	Υ	Εισαγωγή στον Προγραμματισμό Η/Υ	2 ^ο	Υ
Μακροοικονομική Θεωρία	2 ^ο	Υ	Μακροοικονομική Θεωρία	2 ^ο	Υ
Πιθανότητες Ι	2 ^ο	Υ	Πιθανότητες Ι	2 ^ο	Υ

Άλγεβρα	2 ^ο	E	Εφαρμοσμένη Άλγεβρα	2 ^ο	E
Γενικές Ασφαλίσεις	2 ^ο	E	Ασφαλίσεις Επιχειρήσεων	2 ^ο	E
Πληροφοριακά Συστήμ. Διοίκησης	2 ^ο	E	Πληροφοριακά Συστήματα	4 ^ο	E
Συνδυαστική	2 ^ο	E	Συνδυαστική	1 ^ο	E

Μαθήματα 3^ο εξαμήνου (Ισχύουν από 2018-19)

Μαθήματα ΠΠΣ	ΕΞ		Μαθήματα ΝΠΣ	ΕΞ	
Ασφαλιστικό Δίκαιο	3 ^ο	Υ	Ασφαλιστικό Δίκαιο	2 ^ο	E
Δημογραφία	3 ^ο	Υ	Δημογραφία	3 ^ο	E
Εισαγωγή στη Λογιστική	3 ^ο	Υ	Εισαγωγή στη Λογιστική	1 ^ο	E
Πιθανότητες II	3 ^ο	Υ	Πιθανότητες II	3 ^ο	Υ
Χρηματοοικονομικά Μαθηματικά	3 ^ο	Υ	Εισαγ. στα Χρηματοοικονομικά Μαθηματικά	3 ^ο	E
Αριθμητική Ανάλυση	3 ^ο	E	Αριθμητική Ανάλυση	4 ^ο	E
Εμπορικό Δίκαιο	3 ^ο	E	Καταργήθηκε		
Κοινωνικές Ασφαλίσεις	3 ^ο	E	Κοινωνικές Ασφαλίσεις	3 ^ο	E
Κοινωνιολογία	3 ^ο	E	Καταργήθηκε		
Πραγματική Ανάλυση	3 ^ο	E	Καταργήθηκε		
Φιλοσοφία	3 ^ο	E	Καταργήθηκε		

Μαθήματα 4^ο εξαμήνου (Ισχύουν από 2018-19)

Μαθήματα ΠΠΣ	ΕΞ		Μαθήματα ΝΠΣ	ΕΞ	
Αναλογιστικά Μαθηματικά	4 ^ο	Υ	Αναλογιστικά Μαθηματικά	5 ^ο	Υ
Αρχές Χρηματοοικονομικής	4 ^ο	Υ	Αρχές Χρηματοοικονομικής	4 ^ο	E
Ασφαλίσεις Ζωής I	4 ^ο	Υ	Αναλογιστικά Μοντέλα Συμβάντων Ζωής I	4 ^ο	Υ
Στατιστική I: Εκτιμητική	4 ^ο	Υ	Στατιστική I: Εκτιμητική	4 ^ο	Υ
Ασφαλίσεις Ζωής και Υγείας	4 ^ο	E	Ασφαλίσεις Φυσικών Προσώπων	4 ^ο	E
Διαφορικές Εξισώσεις	4 ^ο	E	Διαφορικές Εξισώσεις	4 ^ο	E
Επιχειρησιακή Έρευνα	4 ^ο	E	Βελτιστοποίηση (από Ακαδ. Έτος 2025-26) Επιχειρησιακή Έρευνα (Έως Ακαδ. Έτος 2024-25)	5 ^ο 4 ^ο	E E
Επιχειρηματικότητα	4 ^ο	E	Επιχειρηματικότητα	4 ^ο	E

Μαθήματα 5^ο εξαμήνου (Ισχύουν από 2019-20)

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

Μαθήματα 6^ο εξαμήνου (Ισχύουν από 2019-20)

Μαθήματα ΠΠΣ	ΕΞ		Μαθήματα ΝΠΣ	ΕΞ	
Ανάλυση Παλινδρόμησης	6 ^ο	Υ	Ανάλυση Παλινδρόμησης	6 ^ο	Υ
Θεωρία Αξιοπιστίας Χαρτοφυλακίου	6 ^ο	Υ	Θεωρία Αξιοπιστίας Χαρτοφυλακίου	6 ^ο	E
Μέθοδοι και Τεχνικές Δειγματοληψίας	6 ^ο	Υ	Μέθοδοι και Τεχνικές Δειγματοληψίας	5 ^ο	E
Στοχαστικές Διαδικασίες	6 ^ο	Υ	Στοχαστικές Διαδικασίες	4 ^ο	Υ
Αγορές Χρήματος και Κεφαλαίου	6 ^ο	E	Αγορές Χρήματος και Κεφαλαίου	6 ^ο	E
Ανάλυση Χρονολογικών Σειρών	6 ^ο	E	Ανάλυση Χρονοσειρών	6 ^ο	E

Βιοστατιστική	6 ^ο	E	Βιοστατιστική	6 ^ο	E
Διδακτική της Στατιστικής	6 ^ο	E	Διδακτική της Στατιστικής	6 ^ο	E
Ειδικά Θέματα Πιθανοτήτων	6 ^ο	E	Ειδικά Θέματα Πιθανοτήτων	6 ^ο	E
Εισαγ. στην Εκπαιδευτική Τεχνολογία	6 ^ο	E	Καταργήθηκε		
Θεωρία Τιμολόγησης Ασφαλιστρών	6 ^ο	E	Τιμολόγηση & Αποθέματα Ζημιών	7 ^ο	Υ
Οργάνωση & Διοίκ. Ασφαλ. Επιχειρ.	6 ^ο	E	Καταργήθηκε		
Πληθυσμιακή Γεωγραφία	6 ^ο	E	Πληθυσμιακή Γεωγραφία	6 ^ο	E
Στατιστικός Έλεγχος Ποιότητας	6 ^ο	E	Στατιστικός Έλεγχος Ποιότητας	6 ^ο	E

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

Μαθήματα ΠΠΣ	ΕΞ		Μαθήματα ΝΠΣ	ΕΞ	
Ανάλυση Διακύμανσης	7 ^ο	Υ	Ανάλυση Διακύμανσης	7 ^ο	E
Θεωρία Χρεοκοπίας	7 ^ο	Υ	Θεωρία Χρεοκοπίας	7 ^ο	E
Στατιστικά Προγράμματα	7 ^ο	Υ	Στατιστικά Προγράμματα I	7 ^ο	Υ
Αναλογ. Μέθοδοι Συνταξιοδότησης	7 ^ο	E	Συνταξιοδοτικά Σχήματα	7 ^ο	E
Αναλογιστική Μοντελοποίηση	7 ^ο	E	Αναλογιστική Μοντελοποίηση	7 ^ο	E
Ανάλυση Επιβίωσης	7 ^ο	E	Καταργήθηκε		
Ειδικά Θέματα Ασφαλίσεων	7 ^ο	E	Ειδικά Θέματα Ασφαλίσεων	7 ^ο	E
Ειδικά Θέματα Ασφαλίσεων Ζωής	7 ^ο	E	Καταργήθηκε		
Ειδικά Θέματα Στοχαστικών Διαδικ.	7 ^ο	E	Ειδικά Θέματα Στοχαστικών Διαδικασιών	5 ^ο	E
Θεωρία Κινδύνου και Ασφάλιση	7 ^ο	E	Καταργήθηκε		
Θεωρία Στατιστικών Αποφάσεων	7 ^ο	E	Καταργήθηκε		
Μπεϋζιανή Στατιστική	7 ^ο	E	Μπεϋζιανή Στατιστική	8 ^ο	E
Πρακτική Άσκηση	7 ^ο	E	Πρακτική Άσκηση	7 ^ο	E
Σχεδιασμός Κοινωνικοοικ/κών Ερευνών	7 ^ο	E	Καταργήθηκε		

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

Μαθήματα ΠΠΣ	ΕΞ		Μαθήματα ΝΠΣ	ΕΞ	
Απαραμετρική Στατιστική	8 ^ο	Υ	Μη παραμετρική Στατιστική	8 ^ο	E
Διοικητική Κινδύνου	8 ^ο	Υ	Διαχείριση Κινδύνων	7 ^ο	Υ
Αναλογιστικά Μοντέλα Επιβίωσης	8 ^ο	E	Αναλογιστικά Μοντέλα Επιβίωσης	8 ^ο	E
Αποτίμηση Υποχρ. & Διαχ. Αποθεμ.	8 ^ο	E	Καταργήθηκε		
Γήρανση του Πληθ. & Ασφαλ. Οικονομία	8 ^ο	E	Γήρανση του Πληθ. & Ασφαλ. Οικονομία	8 ^ο	E
Ειδικά Θέματα Αναλογισμού	8 ^ο	E	Ειδικά Θέματα Αναλογισμού	8 ^ο	E
Ειδικά Θέματα Εφαρμοσμένης Στατ.	8 ^ο	E	Καταργήθηκε		
Ειδικά Θέματα Στατιστικής	8 ^ο	E	Ειδικά Θέματα Στατιστικής	7 ^ο	E
Θεωρία και Πρακτική της Αντασφάλισης	8 ^ο	E	Θεωρία και Πρακτική της Αντασφάλισης	8 ^ο	E
Παράγωγα Χρηματοοικ/κά Προϊόντα	8 ^ο	E	Παράγωγα Χρηματοοικονομικά Προϊόντα	8 ^ο	E
Πολυμεταβλητή Ανάλυση	8 ^ο	E	Πολυμεταβλητή Ανάλυση	6 ^ο	E
Πρακτική Άσκηση	8 ^ο	E	Πρακτική Άσκηση	8 ^ο	E
Προσομοίωση	8 ^ο	E	Προσομοίωση	8 ^ο	E
Στατιστική Κοινωνικών Φαινομένων	8 ^ο	E	Στατιστική Κοινωνικών Φαινομένων	8 ^ο	E
Στοχαστική Ανάλυση	8 ^ο	E	Στοχαστική Ανάλυση	7 ^ο	E
Χρηματοοικονομική Οικονομετρία	8 ^ο	E	Καταργήθηκε		

Οι φοιτητές που οφείλουν μαθήματα του ΠΠΣ που δεν έχουν αντιστοιχιστεί με μαθήματα του νέου προγράμματος 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	Γ. Βερροπούλου	1 ^ο
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΠΠΣ ΠΟΥ ΕΞΕΤΑΖΟΝΤΑΙ ΚΑΙ ΔΕΝ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΑΙ, Μητρώα Σ11 έως και Σ16		
ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΕΤΑΣΤΗΣ	ΕΞΑΜΗΝΟ
Εργαστήριο Υπολογιστών	Γ. Βερροπούλου	1 ^ο

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

Το παλιό 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 (Προγενέστερο Προγράμματος Σπουδών, δείτε παρακάτω πίνακα). Με την εφαρμογή του νέου προγράμματος, ισχύουν οι αντιστοιχίσεις του ΠΠΣ με το νέο πρόγραμμα που αναφέρονται παραπάνω.

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 I	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 I	4 ^ο	Δημογραφία	4 ^ο
Εκτιμητική	4 ^ο	Στατιστική I: Εκτιμητική	4 ^ο
Γραμμική Άλγεβρα II	4 ^ο	Άλγεβρα	2 ^ο
Φιλοσοφία	4 ^ο	Φιλοσοφία	3 ^ο
Έλεγχος Στατιστικών Υποθέσεων	5 ^ο	Στατιστική II: 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 I	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. (μετονομασία Αξιολόγηση Επιχειρήσεων)	7 ^ο

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

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΠΑΛΑΙΟΥ ΠΣ ΠΟΥ ΕΞΕΤΑΖΟΝΤΑΙ ΚΑΙ ΔΕΝ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΑΙ		
Μητρώα φοιτητών Σ00 και προγενέστερα		
ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΕΞΕΤΑΣΤΗΣ
Αγγλικά	1 ^ο -8 ^ο	Καθηγητής Αγγλικών
Γαλλικά	1 ^ο -8 ^ο	Καθηγητής Γαλλικών
Γερμανικά	1 ^ο -8 ^ο	Καθηγητής Γερμανικών
Οικονομική Θεωρία	2 ^ο	Π. Ξένος
Στατιστική II	2 ^ο	Γ. Τζαβελάς
Αρχές Διοίκησης Ασφαλίσεων Επιχειρήσεων	3 ^ο	Π. Ξένος
Λειτουργικά Συστήματα Η/Υ	3 ^ο	Ελ. Κοφίδης
Πραγματική Ανάλυση	4 ^ο	Β. Σεβρόγλου
Αξιόγραφα και Χρηματιστηριακές Επενδύσεις	5 ^ο	Π. Ξένος
Οικονομετρική Θεωρία	6 ^ο	Χ. Ευαγγελάρας
Θεωρία Κινδύνου και Ασφάλισης	7 ^ο	Γ. Ψαρράκος
Ανάλυση Στατιστικών Δεδομένων	8 ^ο	Μ. Μπούτσικας
Θέματα Μαθηματικής Στατιστικής	8 ^ο	Γ. Τζαβελάς
Θεωρία Στατιστικών Αποφάσεων	8 ^ο	Γ. Ηλιόπουλος
Εφαρμοσμένη Ανάλυση Δεδομένων	8 ^ο	Γ. Τζαβελάς
Αξιολόγηση Επιχειρήσεων	8 ^ο	Π. Ξένος

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

5.4 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2025-26

5.4.1 Πρόγραμμα διδασκαλίας μαθημάτων 1^{ου} έτους

Μαθήματα 1 ^{ου} εξαμήνου					
Τίτλος Μαθήματος	Ώρες	ECTS			Διδάσκων
Απειροστικός Λογισμός I	4	6	ΥΠ	ΜΑΘ	Β. Σεβρόγλου
Γραμμική Άλγεβρα	4	6	ΥΠ	ΜΑΘ	Γ. Ηλιόπουλος
Εισαγωγή στην Ασφάλιση	4	6	ΥΠ	ΑΣΦ	Π. Ξένος
Εισαγωγή στις Πιθανότητες και την Στατιστική	4	6	ΥΠ	ΣΤΑ	Α. Καραγρηγορίου (Τμήμα Α) Ι. Τριανταφύλλου (Τμήμα Β)
Συνδυαστική	3	6	ΕΠ	ΜΑΘ	Χ. Ευαγγελάρας
Εισαγωγή στην Λογιστική	4	6	ΕΠ	ΟΙΚ	Ν. Μπέλεσης (ΟΔΕ)

Μαθήματα 2 ^{ου} εξαμήνου					
Τίτλος Μαθήματος	Ώρες	ECTS			Διδάσκων
Απειροστικός Λογισμός II	4	6	ΥΠ	ΜΑΘ	Β. Σεβρόγλου
Εισαγωγή στον Προγραμματισμό Η/Υ	4+2 εργ	6	ΥΠ	ΠΛΗ	Ε. Κοφίδης
Μακροοικονομική Θεωρία	4	6	ΥΠ	ΟΙΚ	Ο. Σίσκου (ΤΟΥΡ)
Πιθανότητες I	4	6	ΥΠ	ΠΙΘ	Δ. Αντζουλάκος (Τμήμα Α) Κ. Πολίτης (Τμήμα Β)
Ασφαλίσεις Επιχειρήσεων (Β)	4	6	ΕΠ	ΑΣΦ	Π. Ξένος
Ασφαλιστικό Δίκαιο (Β)	4	6	ΕΠ	ΑΣΦ	Α. Σινανιώτη (ΟΔΕ)
Εφαρμοσμένη Άλγεβρα	4	6	ΕΠ	ΜΑΘ	Α. Καραγρηγορίου

5.4.2 Πρόγραμμα διδασκαλίας μαθημάτων 2^{ου} έτους

Μαθήματα 3 ^{ου} εξαμήνου					
Τίτλος Μαθήματος	Ώρες	ECTS			Διδάσκων
Εισαγωγή στην R και την Python	4	6	ΥΠ	ΠΛΗ	Α. Ρακιτζής (R) Ν. Πελέκης (Python)
Πιθανότητες II	4	6	ΥΠ	ΠΙΘ	Δ. Αντζουλάκος
Δημογραφία (Β)	4	6	ΕΠ	ΔΗΜ	Α. Παπαχρήστος (ΕΣΠΑ)
Διαχείριση Δεδομένων	4	6	ΕΠ	ΠΛΗ	Ν. Πελέκης
Ειδικά Θέματα Εφαρμ. Μαθηματικών	3	6	ΕΠ	ΜΑΘ	** (δεν θα προσφερθεί)

Εισαγωγή στα Χρηματοοικονομικά Μαθηματικά	4	6	ΕΠ	ΟΙΚ	Β. Σεβρόγλου
Κοινωνικές Ασφαλίσεις	4	6	ΕΠ	ΑΣΦ	Μ. Χουζούρης (ΕΣΠΑ)
Μικροοικονομική Θεωρία	4	6	ΕΠ	ΟΙΚ	Μ. Τσελεκούνης (ΟΙΚ)

Μαθήματα 4^{ου} εξαμήνου

Τίτλος Μαθήματος	Ώρες	ECTS			Διδάσκων
Αναλογιστικά Μοντέλα Συμβάντων Ζωής I	4	6	ΥΠ	ΑΝΑ	Ε. Χατζηκωνσταντινίδης (Τμήμα Α) Γ. Ψαρράκος (Τμήμα Β)
Στατιστική I: Εκτιμητική	4	6	ΥΠ	ΣΤΑ	Γ. Τζαβελάς (Τμήμα Α) Α. Ρακιτζής (Τμήμα Β)
Στοχαστικές Διαδικασίες	4	6	ΥΠ	ΠΙΘ	Μ. Μπούτσικας
Ασφαλίσεις Φυσικών Προσώπων (B)	4	6	ΕΠ	ΑΣΦ	Π. Ξένος
Αριθμητική Ανάλυση	4	6	ΕΠ	ΜΑΘ	Ε. Κοφίδης
Αρχές Χρηματοοικονομικής	4	6	ΕΠ	ΟΙΚ	Α. Αρτίκης (ΟΔΕ)
Διαφορικές Εξισώσεις	3	6	ΕΠ	ΜΑΘ	** (δεν θα προσφερθεί)
Επιχειρηματικότητα	4	6	ΕΠ	ΓΕΝ	Ι. Πολλάλης (ΟΙΚ)
Πληροφοριακά Συστήματα	3	6	ΕΠ	ΠΛΗ	** (δεν θα προσφερθεί)

5.4.3 Πρόγραμμα διδασκαλίας μαθημάτων 3^{ου} έτους

Μαθήματα 5^{ου} εξαμήνου

Τίτλος Μαθήματος	Ώρες	ECTS			Διδάσκων
Αναλογιστικά Μαθηματικά	4	6	ΥΠ	ΑΝΑ	Ε. Χατζηκωνσταντινίδης
Στατιστική II: Έλεγχος Υποθέσεων	4	6	ΥΠ	ΣΤΑ	Γ. Ηλιόπουλος
Θεωρία Αξιοπιστίας (A)	3	6	ΕΠ	ΠΙΘ	Α. Ρακιτζής
Μέθοδοι και Τεχνικές Δειγματοληψίας (A)	4	6	ΕΠ	ΣΤΑ	Γ. Τζαβελάς
Αναλογιστικά Μοντέλα Συμβάντων Ζωής II (B)	4	6	ΕΠ	ΑΝΑ	Δ. Αντζουλάκος
Οικονομική της Ασφάλισης (B)	4	6	ΕΠ	ΑΣΦ	Π. Τήνιος
Τιμολόγηση Ασφαλίσεων Υγείας (B)	4	6	ΕΠ	ΑΝΑ	Α. Μποζίκας
Αρχές Διοίκησης Επιχειρήσεων	3	6	ΕΠ	ΓΕΝ	Φ. Νταλιάνης (ΟΔΕ)
Βελτιστοποίηση	4	6	ΕΠ	ΜΑΘ	Ε. Κοφίδης
Ειδικά Θέματα Δημογραφίας	3	6	ΕΠ	ΔΗΜ	Α. Παπαχρήστος (ΕΣΠΑ)
Ειδικά Θέματα Στοχαστικών Διαδικασιών	3	6	ΕΠ	ΠΙΘ	** (δεν θα προσφερθεί)

Έρευνα Μάρκετινγκ	3	6	ΕΠ	ΓΕΝ	Μ. Τσόγκας (ΟΔΕ)
-------------------	---	---	----	-----	------------------

Μαθήματα 6^{ου} εξαμήνου

Τίτλος Μαθήματος	Ώρες	ECTS			Διδάσκων
Ανάλυση Παλινδρόμησης	4	6	ΥΠ	ΣΤΑ	Χ. Ευαγγελάρας
Κατανομές Ζημιών	4	6	ΥΠ	ΑΝΑ	Κ. Πολίτης (Τμ. Α) Ε. Χατζηκωνσταντινίδης (Τμ. Β)
Ανάλυση Χρονοσειρών (Α)	4	6	ΕΠ	ΣΤΑ	** (δεν θα προσφερθεί)
Πολυμεταβλητή Ανάλυση (Α)	4	6	ΕΠ	ΣΤΑ	Ι. Τριανταφύλλου
Στατιστικός Έλεγχος Ποιότητας (Α)	3	6	ΕΠ	ΣΤΑ	Α. Ρακιτζής
Ασφαλίσεις Ζωής (Β)	4	6	ΕΠ	ΑΝΑ	Π. Χατζόπουλος
Θεωρία Αξιοπιστίας Χαρτοφυλακίου (Β)	4	6	ΕΠ	ΑΝΑ	Α. Μποζίκας
Αγορές Χρήματος και Κεφαλαίου	4	6	ΕΠ	ΟΙΚ	Δ. Μαλλιαρόπουλος (ΧΡΗ)
Διδακτική της Στατιστικής	3	6	ΕΠ	ΓΕΝ	Ε. Τσάμη
Ειδικά Θέματα Πιθανοτήτων	3	6	ΕΠ	ΠΙΘ	** (δεν θα προσφερθεί)
Ειδικά Θέματα Χρηματοοικονομικών	4	6	ΕΠ	ΟΙΚ	** (δεν θα προσφερθεί)
Πληθυσμιακή Γεωγραφία	3	6	ΕΠ	ΔΗΜ	Γ. Βερροπούλου

5.4.1 Πρόγραμμα διδασκαλίας μαθημάτων 4ου έτους

Μαθήματα 7^{ου} εξαμήνου

Τίτλος Μαθήματος	Ώρες	ECTS			Διδάσκων
Διαχείριση Κινδύνων	4	6	ΥΠ	ΑΣΦ	Μ. Μπούτσικας
Στατιστικά Προγράμματα Ι	4	6	ΥΠ	ΣΤΑ	Ε. Ανδρουλάκης (Τμήμα Α) (4 ώρες εργ/ριο, 2 ώρες θεωρία) Χ. Ευαγγελάρας (Τμήμα Β) (4 ώρες εργ/ριο, 2 ώρες θεωρία)
Τιμολόγηση και Αποθέματα Ζημιών	4	6	ΥΠ	ΑΝΑ	Γ. Πιτσέλης (Τμήμα Α) Α. Μποζίκας (Τμήμα Β)
Ανάλυση Διακύμανσης (Α)	4	6	ΕΠ	ΣΤΑ	Κ. Πολίτης
Βιοστατιστική (Α)	3	6	ΕΠ	ΣΤΑ	Ε. Ανδρουλάκης
Στοχαστική Ανάλυση (Α)	4	6	ΕΠ	ΠΙΘ	Γ. Παπαγιάννης
Θεωρία Χρεοκοπίας (Β)	4	6	ΕΠ	ΑΝΑ	Γ. Ψαρράκος
Συνταξιοδοτικά Σχήματα (Β)	4	6	ΕΠ	ΑΝΑ	Γ. Πιτσέλης

Αναλογιστική Μοντελοποίηση	3	6	ΕΠ	ΑΝΑ	Π. Χατζόπουλος
Ειδικά θέματα Ασφαλίσεων	4	6	ΕΠ	ΑΣΦ	Μ. Χουζούρης (ΕΣΠΑ)
Ειδικά θέματα Στατιστικής	3	6	ΕΠ	ΣΤΑ	Γ. Τζαβελάς
Στατιστική Μηχανική Μάθηση	4	6	ΕΠ	ΠΛΗ	Α. Καραγρηγορίου
Πρακτική Άσκηση	3	6	ΕΠ	ΓΕΝ	Β. Σεβρόγλου

Μαθήματα 8 ^{ου} εξαμήνου					
Τίτλος Μαθήματος	Ώρες	ECTS			Διδάσκων
Μη Παραμετρική Στατιστική (Α)	4	6	ΕΠ	ΣΤΑ	Ι. Τριανταφύλλου
Στατιστικά Προγράμματα ΙΙ (Α)	4	6	ΕΠ	ΣΤΑ	Ε. Ανδρουλάκης
Μπεϋζιανή Στατιστική (Α)	4	6	ΕΠ	ΣΤΑ	Γ. Ηλιόπουλος
Προσομοίωση (Η/Υ) (Α)	3	6	ΕΠ	ΠΙΘ	Μ. Μπούτσικας
Αναλογιστικά Μοντέλα Επιβίωσης (Β)	4	6	ΕΠ	ΑΝΑ	Γ. Ψαρράκος
Γήρανση του Πληθυσμού και Ασφαλιστική Οικονομία	3	6	ΕΠ	ΑΣΦ	Π. Τήνιος
Ειδικά θέματα Αναλογισμού	3	6	ΕΠ	ΑΝΑ	Γ. Πιτσέλης
Ειδικά θέματα Διαχείρισης Κινδύνων	3	6	ΕΠ	ΑΣΦ	Π. Χατζόπουλος
Θέματα Επιστήμης Δεδομένων	3	6	ΕΠ	ΠΛΗ	Ν. Πελέκης
Θεωρία και Πρακτική της Αντασφάλισης	3	6	ΕΠ	ΑΝΑ	Γ. Παπαγιάννης
Παράγωγα Χρηματοοικονομικά Προϊόντα	4	6	ΕΠ	ΟΙΚ	Γ. Παπαγιάννης
Προηγμένες Τεχνικές Μηχανικής Μάθησης	3	6	ΕΠ	ΠΛΗ	** (δεν θα προσφερθεί)
Στοχαστική Χρηματοοικονομική	4	6	ΕΠ	ΟΙΚ	** (δεν θα προσφερθεί)
Στατιστική Κοινωνικών Φαινομένων	4	6	ΕΠ	ΔΗΜ	** (δεν θα προσφερθεί)
Πρακτική Άσκηση	3	6	ΕΠ	ΓΕΝ	Β. Σεβρόγλου

5.4.2 Φροντιστηριακές / Εργαστηριακές Ασκήσεις ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2025-2026

Τίτλος Μαθήματος	Εξάμηνο	Ώρες Φροντιστηριακών ασκήσεων	Διδάσκων
Απειροστικός Λογισμός Ι	1 ^ο	2 ώρες εβδομαδιαίως	Ε. Τσάμη (ΕΔΙΠ)
Απειροστικός Λογισμός ΙΙ	2 ^ο	2 ώρες εβδομαδιαίως	Ε. Τσάμη (ΕΔΙΠ)
Εισαγωγή στην R και την Python	3 ^ο	2 ώρες εβδομαδιαίως	Μ. Ταφιάδη (Εντ. Διδ.)
Πιθανότητες ΙΙ	3 ^ο	2 ώρες εβδομαδιαίως	Μ. Ταφιάδη (Εντ. Διδ.)
Στατιστική Ι: Εκτιμητική	4 ^ο	2 ώρες εβδομαδιαίως	Μ. Ταφιάδη (Εντ. Διδ.)

Στατιστική II: Έλεγχος Υποθέσεων	5 ^ο	2 ώρες εβδομαδιαίως	Μ. Ταφιάδη (Εντ. Διδ.)
Ανάλυση Παλινδρόμησης	6 ^ο	2 ώρες εβδομαδιαίως	Μ. Ταφιάδη (Εντ. Διδ.)
Ασφαλίσεις Ζωής	6 ^ο	1 ώρα εβδομαδιαίως	Π. Χατζόπουλος
Κατανομές Ζημιών	6 ^ο	2 ώρες εβδομαδιαίως	Μ. Ταφιάδη (Εντ. Διδ.)
Αναλογιστική Μοντελοποίηση	7 ^ο	1 ώρα εβδομαδιαίως	Π. Χατζόπουλος
Στοχαστική Ανάλυση	7 ^ο	1 ώρα εβδομαδιαίως	Γ. Παπαγιάννης
Προσομοίωση	8 ^ο	1 ώρα εβδομαδιαίως	Μ. Μπούτσικας
Ειδικά Θέματα Αναλογισμού	8 ^ο	1 ώρα εβδομαδιαίως	Γ. Πιτσέλης

5.5 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 ισχύουν τα ακόλουθα:

- Κάθε φοιτητής (οποιασδήποτε κατηγορίας) δύναται να επιλέξει τα μαθήματα ΕΠ 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 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	0	2	1	1	3	2	3	4

Οι φοιτητές έχουν την δυνατότητα να επιλέξουν μαθήματα ΕΠ που ανήκουν σε χαμηλότερα εξάμηνα, εφ' όσον σε εκείνα τα εξάμηνα δεν έχουν εξεταστεί επιτυχώς στον απαιτούμενο αριθμό μαθημάτων ΕΠ ώστε να συμπληρώσουν 30 πιστωτικές μονάδες ECTS. Εάν ένας φοιτητής δεν εξετασθεί επιτυχώς σε κάποια από τα μαθήματα ΕΠ που έχει δηλώσει, έχει την δυνατότητα να τα επιλέξει ξανά σε επόμενο ακαδημαϊκό έτος, αλλά σε αυτή την περίπτωση θα πρέπει να τα δηλώσει εκ νέου. 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):** Οι φοιτητές θα πρέπει να δηλώσουν τα μαθήματα που οφείλουν (υποχρεωτικά και επιλογής) για τη συμπλήρωση των απαραίτητων προϋποθέσεων λήψης πτυχίου. Για τη λήψη πτυχίου απαιτείται η συγκέντρωση τουλάχιστον 174

Διδακτικών Μονάδων και η επιτυχής εξέταση σε 31 μαθήματα ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ, 2 ΞΕΝΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ και σε όσα μαθήματα ΕΠΙΛΟΓΗΣ απαιτούνται για να καλυφθούν οι απαιτούμενες Διδακτικές Μονάδες (τουλάχιστον 174).

• **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 οφειλόμενων μαθημάτων τους.

5.6 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 προβιβάσιμο βαθμό.

Συνεπώς αν κατά την επανάληψη της εξέτασης ενός μαθήματος:

1. προκύψει προβιβάσιμος βαθμός, καταχωρείται ο νέος προβιβάσιμος.
2. προκύψει μη προβιβάσιμος βαθμός, καταχωρείται ο μη προβιβάσιμος, 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 προβιβάσιμο βαθμό) οφείλει το μάθημα και δύναται να εξεταστεί οποιαδήποτε εξεταστική περίοδο επιθυμεί και εξετάζεται το εν λόγω μάθημα.

5.7 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 οφείλοντες 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 ανακήρυξης 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 εξαίρεση 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.

5.7.1 Καθομολόγηση πτυχιούχου

*Αξιωθείς (είσα) του πτυχίου του Πανεπιστημίου Πειραιώς
υπόσχομαι και καθομολογώ
ότι 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 προσπάθεια
δια την ανάπτυξιν της Εθνικής Οικονομίας
αποφεύγων(ουσα) πάσαν άδικον πράξιν και
φιλοδοξών(ούσα) να καταστώ χρήσιμος εις το Έθνος και την Πολιτείαν.*

5.8 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: Σκοπός του μαθήματος είναι η εξοικείωση των φοιτητών/τριών με τις βασικές και θεμελιώδεις έννοιες των Πιθανοτήτων και της Στατιστικής.

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 ως ένα εργαλείο που μπορεί να υπηρετήσει πολλές άλλες επιστήμες.
- Θα είναι σε θέση να συλλέγουν δεδομένα και να τα περιγράφουν με χρήση γραφικών και αριθμητικών μεθόδων.
- Θα έχουν αποκτήσει το απαραίτητο υπόβαθρο για την παρακολούθηση πιο προχωρημένων μαθημάτων Πιθανοτήτων και Στατιστικής.

Γενικές Ικανότητες: Λήψη αποφάσεων. Αυτόνομη εργασία. Ομαδική εργασία. Εργασία σε διεπιστημονικό περιβάλλον. Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών.

Προαπαιτούμενες γνώσεις για την ομαλή παρακολούθηση: Μαθηματικό υπόβαθρο Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης.

Ενδεικτική περιγραφή διδακτέας ύλης

- Τύποι δεδομένων (διακριτά, συνεχή, μονοδιάστατα, διδιάστατα κ.λπ.) και γραφική αναπαράστασή τους.
- Βασικά μέτρα Περιγραφικής Στατιστικής (Μέτρα θέσης, κεντρικής τάσης, διασποράς, ασυμμετρίας, κύρτωσης).
- Οι έννοιες του πληθυσμού και του τυχαίου δείγματος.
- Λογισμός Πιθανοτήτων, ο ορισμός της πιθανότητας.
- Η έννοια της κατανομής ενός πληθυσμού
- Βασικά μοντέλα διακριτών και συνεχών κατανομών.
- Βασικές τεχνικές δειγματοληψίας.
- Δειγματικές κατανομές
- Η έννοια της εκτίμησης παραμέτρου, τυχαία σφάλματα και η έννοια του διαστήματος εμπιστοσύνης.
- Παραδείγματα και εφαρμογές από διαφορετικές επιστημονικές περιοχές.

Βαθμολόγηση μαθήματος: Ο τελικός βαθμός (TB) προκύπτει από το βαθμό στην πρόοδο (BΠ) και το βαθμό στην τελική εξέταση (TE), σύμφωνα με τον τύπο $TB = \max\{TE, 0,25 \cdot BΠ + 0,75 \cdot TE\}$.

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

Προτεινόμενα συγγράμματα:

- (1) Μ. Κούτρας, Ι. Τριανταφύλλου (2023) *Εισαγωγή στις Πιθανότητες - Στατιστική και Εφαρμογές*. Εκδ. Τσότρας Αθ. Ε.Ε.
- (2) Βόντα, Ι. & Καραγρηγορίου, Α. (2024). *Εφαρμοσμένη Στατιστική και Στοιχεία Πιθανοτήτων*, Εκδόσεις DA VINCI.
- (3) Παπαδόπουλος, Γ. Κ. (2015). *Εισαγωγή στις Πιθανότητες και τη Στατιστική*, Εκδόσεις Gutenberg.

Σχετική Βιβλιογραφία

- Γεωργιακώδης, Φ. & Τσίμπος, Κ. (2010). *Περιγραφική και Διερευνητική Στατιστική Ανάλυση Δεδομένων. Τόμος Ι: Μονοδιάστατη ανάλυση*, Εκδόσεις Σταμούλη Α.Ε.
- Γεωργιακώδης, Φ. & Τσίμπος, Κ. (1999). *Περιγραφική και Διερευνητική Στατιστική Ανάλυση Δεδομένων. Τόμος ΙΙ: Πολυδιάστατη ανάλυση*, Εκδόσεις Σταμούλη Α.Ε.
- Δαμιανού Χ. & Κούτρας Μ. (2021). *Εισαγωγή στη Στατιστική: Μέρος Ι (2^η Έκδοση)*, Εκδόσεις Τσότρας Ε.Ε.
- Κουτροβέλης, Ι. Α. (2015). *Εφαρμοσμένες Πιθανότητες και Στατιστική (2^η Έκδοση)*, Εκδόσεις Γκότση.
- Κουνιάς, Σ., Κολύβα-Μαχαίρα, Φ., Μπαγιάτη, Κ. & Μπόρα-Σέντα, Ε. (2009). *Εισαγωγή στην Στατιστική (2^η Έκδοση)*, Εκδόσεις Χριστοδουλίδη.
- Κώστογλου, Β. & Αντωνίου, Ε. (2021). *Πιθανότητες και Στατιστική*, Εκδόσεις Τζιόλα.
- Μπερσίμης, Σ., Μπερσίμης, Φ. & Σαχλάς, Α. (2022). *Εισαγωγή στη Στατιστική και στις Πιθανότητες (2^η Έκδοση)*, Εκδόσεις Τζιόλα.
- Falk, R. (2018). *Understanding Probability and Statistics*, Routledge: Taylor & Francis Group, London.
- Giri, N. C. (2019). *Introduction to Probability and Statistics*, 2nd Edition, CRC Press: Taylor & Francis Group, Boca Raton.
- Hogg, R., Tanis, E. & Tanis, E. (2020). *Probability and Statistical Inference (10th Edition)*, Pearson Education Inc, Boston.
- Larson, R. & Farber, B. (2019). *Elementary Statistics: picturing the world (7th Edition)*, Pearson Education Inc, Boston.
- Ross, S. (2010). *A first course in Probability (8th Edition)*, Pearson Education Inc, Boston.

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 ασφαλιστικότητα 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. Ο τελικός βαθμός (TB) προκύπτει από το βαθμό στην πρόοδο (BΠ) και το βαθμό στην τελική εξέταση (TE), σύμφωνα με τον τύπο $TB = \max\{TE, 0,25*BΠ+0,75*TE\}$.

Προτεινόμενα συγγράμματα:

- (1) Νεκτάριος, Μ. (2014). *Ιδιωτική Ασφάλιση και Διαχείριση Κινδύνων*. Εκδόσεις ΠΑΠΑΖΗΣΗ.

Σχετική Βιβλιογραφία

- Νεκτάριος, Μ. (2003). *Εισαγωγή στην Ιδιωτική Ασφάλιση*. Εκδόσεις FORUM, Αθήνα.

ΑΠΕΙΡΟΣΤΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ Ι (ΣΑΜΑ003)

1^ο 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: Ο τελικός βαθμός (TB) προκύπτει από το βαθμό στην πρόοδο (BΠ) και το βαθμό στην τελική εξέταση (TE), σύμφωνα με τον τύπο $TB = \max\{TE, 0,25 \cdot BΠ + 0,75 \cdot TE\}$.

Προτεινόμενα συγγράμματα:

- (1) Κυριαζής Αθ. (2004) *Στοιχεία Απειροστικού Λογισμού Συναρτήσεις μιας Μεταβλητής*. Εκδοσεις 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 (ΣΑΜΑ0-17)

1^ο 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 πίνακας.
- 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.

Βαθμολόγηση μαθήματος: Ο τελικός βαθμός (TB) προκύπτει από το βαθμό στην πρόοδο (BΠ) και το βαθμό στην τελική εξέταση (TE), σύμφωνα με τον τύπο $TB = \max\{TE, 0,25 \cdot BΠ + 0,75 \cdot TE\}$.

Προτεινόμενα συγγράμματα:

- (1) Κυριαζής Αθ. (2006) *Εφαρμοσμένη Γραμμική Άλγεβρα*. Εκδόσεις Interbooks
 - (2) G. Strang (2021) *Γραμμική Άλγεβρα και Εφαρμογές* (4^η έκδοση). Πανεπιστημιακές Εκδόσεις Κρήτης
 - (3) Ψαρράκος Π. (2021) *Εισαγωγή στη Γραμμική Άλγεβρα*. ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΤΣΟΤΡΑΣ Ε.Ε.
 - (4) Φιλιππάκης Μ. (2017) *Εφαρμοσμένη Ανάλυση και στοιχεία Γραμμικής Άλγεβρας*, 2η έκδοση. ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΤΣΟΤΡΑΣ Ε.Ε.
- Ηλιόπουλος Γ. (2017) *Πανεπιστημιακές Σημειώσεις*.

Σχετική Βιβλιογραφία

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

ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗ (ΣΑΜΑ060)**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
 Διατάξεις, συνδυασμοί, μεταθέσεις
 Επαναληπτικές διατάξεις, συνδυασμοί
 Το διωνυμικό θεώρημα
 Υπολογισμός αθροισμάτων με διωνυμικούς συντελεστές
 Το πολυωνυμικό θεώρημα. Πολυωνυμικοί συντελεστές και εφαρμογές
 Αρχή εγκλεισμού - αποκλεισμού και εφαρμογές
 Πλήθος ακεραίων λύσεων γραμμικών εξισώσεων
 Πλήθος φραγμένων ακεραίων λύσεων γραμμικών εξισώσεων
 Κατανομές και καταλήψεις

Βαθμολόγηση μαθήματος: Γραπτή Εξέταση στο τέλος του εξαμήνου. Το διαγώνισμα βασίζεται σε ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής, σε ερωτήσεις υπολογισμών και ερωτήσεις ελεύθερης ανάπτυξης. Διάρκεια 2 ώρες.

Προτεινόμενα συγγράμματα:

- (1) Κούτρας Μ. (2017) *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.

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ (ΣΑΛΟΓ03)

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

Σκοπός του μαθήματος: Η Χρηματοοικονομική Λογιστική, αντικείμενο του μαθήματος Εισαγωγή στη Λογιστική, έχει σαν σκοπό την παρουσίαση των βασικών εννοιών της Λογιστικής καθώς και την ιδιότυπη τεχνική καταγραφής της δράσης των οικονομικών μονάδων με τις γενικά παραδεκτές λογιστικές αρχές.

Η τεχνική αυτή περιλαμβάνει την τήρηση των λογιστικών βιβλίων και τη σύνταξη βασικών οικονομικών-λογιστικών καταστάσεων οι οποίες αποτελούν την κύρια πηγή της χρηματοοικονομικής πληροφόρησης.

Το μάθημα διδάσκεται με ανάπτυξη θεωρίας με τη βοήθεια ενδεικτικών διαφανειών και με πρακτικές εφαρμογές στην τάξη και στο σπίτι και αναπτύσσεται σε τρεις ενότητες:

- Λογιστικές Αρχές και οι Οικονομικές Καταστάσεις
- Ανάλυση και Καταχώρηση των Επιχειρηματικών Συναλλαγών
- Λογιστική Εμπορικών Επιχειρήσεων

Μαθησιακά Αποτελέσματα: Μετά την επιτυχή παρακολούθηση του μαθήματος, οι φοιτητές θα πρέπει να έχουν κατανοήσει τα ακόλουθα:

- Τις έννοιες τα είδη και τις ταξινομήσεις των οικονομικών μονάδων,
- Τις αρχές και τις έννοιες της Λογιστικής και τις τεχνικές αποτύπωσης των λογιστικών διαδικασιών με την κατανόηση της λειτουργίας των λογαριασμών και των λογιστικών βιβλίων
- Την ταξινόμηση των οικονομικών καταστάσεων και τη συνακόλουθη παραγωγή λογιστικής πληροφόρησης
- Τη λογιστική των εμπορικών επιχειρήσεων

Γενικές Ικανότητες:

Διαχειριστικές δεξιότητες, Αντίληψη της ηθικής διάστασης της λογιστικής διαχείρισης, Λήψη ορθολογικών αποφάσεων, Ελεγκτικές δεξιότητες. Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης.

Ενδεικτική Περιγραφή της διδακτέας ύλης:

Λογιστικές Αρχές και οι Οικονομικές Καταστάσεις
Ανάλυση και Καταχώρηση των Επιχειρηματικών Συναλλαγών

- Έννοιες Λογαριασμών και Λογιστικών Βιβλίων
- Λογιστικές Εγγραφές
- Προσαρμογές Λογαριασμών
- Ολοκλήρωση του Λογιστικού Κύκλου
- Χρηματοοικονομική Πληροφόρηση & Ταξινόμηση Λογιστικών Καταστάσεων

Λογιστική Εμπορικών Επιχειρήσεων - Εισαγωγή στη

- Διαχείριση Αποθεμάτων - Αποτίμηση
- Διαχείριση Απαιτήσεων
- Διαχείριση Διαθεσίμων
- Διαχείριση Μακροπρόθεμων Περιουσιακών Στοιχείων - Αποσβέσεις
- Διαχείριση Μακροπρόθεσμων Υποχρεώσεων
- Διαχείριση Κεφαλαίων

Βαθμολόγηση μαθήματος: Γραπτή τελική εξέταση

Προτεινόμενα συγγράμματα:

(1) Needles B., Marian P. (2016) *Εισαγωγή στη Λογιστική*, 1 2 η έκδ. BROKEN HILL PUBLISHERS
(2) Miller-Nobles Tracie, Mattison Brenda, Matsumura Ella Mae (2017) *Hornrgren's Χρηματοοικονομική Λογιστική*. BROKEN HILL PUBLISHERS LTD

Σχετική βιβλιογραφία:

- Αληφαντής Γ. (2019) *Χρηματοοικονομική Λογιστική*, Τόμος Α. Εκδόσεις Διπλογραφία.
- 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.
- Κόντος Γ. (2014) *Χρηματοοικονομική Λογιστική* (σύμφωνα με τα Διεθνή και Ελληνικά Λογιστικά Πρότυπα) . Εκδόσεις Διπλογραφία.

ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ Ι (ΣΑΜΑΘ21-1)

2^ο 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 που 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. Η παρακολούθηση του μαθήματος «Εισαγωγή στις Πιθανότητες και τη Στατιστική» βοηθά στην κατανόηση του μαθήματος.

Ενδεικτική περιγραφή διδακτέας ύλης:

- ΔΕΣΜΕΥΜΕΝΗ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ - ΑΝΕΞΑΡΤΗΣΙΑ ΕΝΔΕΧΟΜΕΝΩΝ
Δεσμευμένη πιθανότητα. Ο πολλαπλασιαστικός τύπος. Θεώρημα ολικής πιθανότητας. Τύπος του Bayes. Ανεξάρτητα ενδεχόμενα.
- ΚΑΤΑΝΟΜΕΣ - ΔΙΑΚΡΙΤΕΣ ΤΥΧΑΙΕΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ
Τυχαίες μεταβλητές. Συνάρτηση κατανομής. Διακριτές τυχαίες μεταβλητές. Μέση τιμή διακριτών τυχαίων μεταβλητών. Διακύμανση.
- ΟΙ ΚΥΡΙΟΤΕΡΕΣ ΔΙΑΚΡΙΤΕΣ ΚΑΤΑΝΟΜΕΣ
Δοκιμές Bernoulli και διωνυμική κατανομή. Γεωμετρική και αρνητική διωνυμική κατανομή. Υπεργεωμετρική κατανομή. Κατανομή Poisson.
- ΣΥΝΕΧΕΙΣ ΤΥΧΑΙΕΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ
Συνάρτηση πυκνότητας. Κατανομή μιας συνάρτησης μιας τυχαίας μεταβλητής. Μέση τιμή και διακύμανση.
- ΟΙ ΚΥΡΙΟΤΕΡΕΣ ΣΥΝΕΧΕΙΣ ΚΑΤΑΝΟΜΕΣ
Ομοιόμορφη κατανομή. Κανονική κατανομή. Εκθετική κατανομή. Γάμμα κατανομή.
- ΓΕΝΝΗΤΡΙΕΣ
Ροπογεννήτριες. Ορισμοί και Ιδιότητες. Ροπογεννήτριες των κυριότερων κατανομών. Πιθανογεννήτριες. Ορισμοί και Ιδιότητες. Πιθανογεννήτριες των κυριότερων διακριτών κατανομών.

Βαθμολόγηση μαθήματος:

Ο τελικός βαθμός (TB) προκύπτει από το βαθμό στην πρόοδο (BΠ) και το βαθμό στην τελική εξέταση (TE), σύμφωνα με τον τύπο $TB = \max\{TE, 0,25 \cdot BΠ + 0,75 \cdot TE\}$.

Προτεινόμενα συγγράμματα:

- Κούτρας Μ. (2022) *Εισαγωγή στη θεωρία Πιθανοτήτων και Εφαρμογές*, Μ. Κούτρας. Εκδ. Τσότρας Α. (Κωδ. Ευδόξου: 112706617)
- Ρούσσας, Γ. Γ. (2011) *Εισαγωγή στην Πιθανοθεωρία*. Εκδόσεις Ζήτη, Θεσσαλονίκη. (Κωδ. Ευδόξου: 12585126).
- Χαραλαμπίδης, Χ. Α. (2009). *Θεωρία Πιθανοτήτων και Εφαρμογές*, Εκδόσεις Συμμετρία. Αθήνα (Κωδ. Ευδόξου: 45497)

- Hoel, P., Port, S. and Stone, C. (2009). *Εισαγωγή στη θεωρία Πιθανοτήτων*. Ίδρυμα Τεχνολογίας & Έρευνας-Πανεπιστημιακές Εκδόσεις Κρήτης (Κωδ. Ευδόξου: 242)

Σχετική βιβλιογραφία:

- Ghahramani, S. G. (2024). *Fundamentals of Probability*, Fifth Edition, CRC Press.
- Hogg, R. V., Tanis, E. A. & Zimmerman, D. L. (2024). *Probability and Statistical Inference*, Tenth Edition, Pearson International Edition.
- Hogg, R., McKean, J. & Craig, A. (2019). *Introduction to Mathematical Statistics*, Eighth Edition, Pearson International Edition.
- Olkin, I., Glesser, L. J. and Derman, C. (2019). *Probability Models and Applications*, Revised Second Edition, World Scientific.
- Pitman, J. (1993). *Probability*, Springer-Verlag, N.Y.
- Roussas, G. G. (2014). *Introduction to Probability*, Second Edition, Academic Press.

ΜΑΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ (ΣΑΟΙΚ06)

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

Μαθησιακά Αποτελέσματα:

Στόχος του μαθήματος είναι να εισάγει τους φοιτητές σε θέματα Μακροοικονομικής, τα οποία θα είναι χρήσιμα για την μετέπειτα παρακολούθηση βασικών μαθημάτων αλλά και μαθημάτων επιλογής μεταγενέστερων εξαμήνων. Με την ολοκλήρωση του μαθήματος, οι φοιτητές/τριες θα είναι σε θέση να:

- Αναλύσουν τα βασικά χαρακτηριστικά μιας οικονομίας,
- Εξετάζουν τις επιπτώσεις της οικονομικής πολιτικής στην οικονομία,
- Να διακρίνουν και να παρακολουθούν πώς η οικονομία εξελίσσεται βραχυχρόνια και μακροχρόνια
- Να εξετάζουν την οικονομία μιας χώρας στο παγκόσμιο περιβάλλον με βάση οικονομικά κριτήρια

Γενικές Ικανότητες: Λήψη μακροοικονομικών αποφάσεων. Προαγωγή της ελεύθερης δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης. Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών.

Ενδεικτική περιγραφή διδακτέας ύλης:

- Βασικές Οικονομικές Έννοιες, Οικονομικό Κύκλωμα
- Ορισμός και Μέτρηση Ακαθάριστου Εθνικού Προϊόντος
- Κατανάλωση, Επένδυση, Αποταμίευση και Κρατικές Δαπάνες
- Προσδιορισμός Ισορροπίας του Εθνικού Εισοδήματος, Πολλαπλασιαστής
- Δημοσιονομική Πολιτική και Πολλαπλασιαστής Εισοδήματος
- Ορισμός του Χρήματος, Ζήτηση και Προσφορά Χρήματος
- Προσδιορισμός του Επιτοκίου
- Δημοσιονομική και Νομισματική Πολιτική
- Ανεργία και Πληθωρισμός
- Προσδιορισμός Εισοδήματος σε Ανοικτή Οικονομία

Βαθμολόγηση μαθήματος: Ο τελικός βαθμός (TB) προκύπτει από το βαθμό στην πρόοδο (BΠ) και το βαθμό στην τελική εξέταση (TE), σύμφωνα με τον τύπο $TB = \max\{TE, 0,25*BΠ+0,75*TE\}$.

Προτεινόμενα συγγράμματα:

- Γιαννέλης Δ. Παντελίδης Π (2014) *Εισαγωγή στη Οικονομική Θεωρία*. ΤΣΟΤΡΑΣ.
- Γιαννέλης, Δ. (2019) *Αρχές Μακροοικονομικής Θεωρίας*. ΤΣΟΤΡΑΣ.
- 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.
- Θ. Λιανός, Α. Ψειρίδου (2016) *Οικονομική ανάλυση και πολιτική – Μακροοικονομική*. Αποθετήριο "Κάλλιπος"

ΑΠΕΙΡΟΣΤΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ II (ΣΑΜΑΘ04)

2^ο 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 εμπειριστατωμένη 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: Ο τελικός βαθμός (TB) προκύπτει από το βαθμό στην πρόοδο (BΠ) και το βαθμό στην τελική εξέταση (TE), σύμφωνα με τον τύπο $TB = \max\{TE, 0,25*BΠ+0,75*TE\}$.

Προτεινόμενα συγγράμματα:

- Α.Σ. Κυριαζής, Β.Ι. Σεβρόγλου (2011) *Απειροστικός Λογισμός II: Συναρτήσεις Πολλών Μεταβλητών*, Εκδόσεις Έναστρον
- Marsden J., Tromba A. (2020) *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: Σκοπός του μαθήματος είναι η εισαγωγή σε βασικές έννοιες από την επιστήμη των υπολογιστών (Η/Υ) και στην εκμάθηση του προγραμματισμού Η/Υ με τη βοήθεια δύο ευρέως γνωστών και χρησιμοποιούμενων γλωσσών προγραμματισμού, μιας διαδικαστικής (C) και μιας αντικειμενοστραφούς (C++). Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος ο/η φοιτητής/τρια θα είναι σε θέση να:

- Κατανοεί τα βασικά της λειτουργίας ενός Η/Υ
- Εφαρμόζει αλγοριθμική σκέψη για την επίλυση προβλημάτων
- Αναπτύσσει προγράμματα για την υλοποίηση αλγορίθμων
- Κατονομάζει τις ομοιότητες και τις διαφορές μεταξύ διαφορετικών τρόπων και γλωσσών προγραμματισμού
- Εργάζεται ανεξάρτητα για τη συγγραφή των δικών του/της προγραμμάτων 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:

- Στοιχεία αρχιτεκτονικής υπολογιστών. Το δυαδικό σύστημα. Αλγόριθμοι και τρόποι περιγραφής τους. Κύκλος ανάπτυξης προγράμματος. Παραδείγματα επίλυσης προβλημάτων με υπολογιστή. Διαδικαστικός vs. αντικειμενοστραφής προγραμματισμός.
- Μεταβλητές και σταθερές στη C. Τελεστές και εκφράσεις
- Εντολές ελέγχου ροής εκτέλεσης: διακλάδωση και επανάληψη
- Συναρτήσεις. Αναδρομή
- Εμβέλεια ονομάτων. Τύποι αποθήκευσης
- Αρθρωτός προγραμματισμός. Ο προεπεξεργαστής της C
- Πίνακες και δείκτες.
- Δομές
- Πρότυπη είσοδος / έξοδος. Αρχεία
- Εισαγωγή στον αντικειμενοστραφή προγραμματισμό με τη βοήθεια της C++. Παράθεση κυριότερων εννοιών και μεθόδων. Διαφορές με τη C.

Βαθμολόγηση μαθήματος:

Ο τελικός βαθμός (TB) προκύπτει από το βαθμό στην πρόοδο (Π), την επίδοση στο εργαστήριο (E) και το βαθμό στην τελική εξέταση (Γ), σύμφωνα με τον τύπο $TB = \max\{\Gamma, 0.20 \cdot \Pi + 0.40 \cdot E + 0.40 \cdot \Gamma\}$.

Προτεινόμενα συγγράμματα:

- Χατζηγιαννάκης, Ν. (2017) *Η Γλώσσα C σε Βάθος* (5η έκδοση). Εκδόσεις Κλειδάριθμος (Κωδικός Ευδόξου: 68384925).
- Τσελίκης, Γ. Σ. και Τσελίκας, Ν. Δ. (2021) *C: Από τη Θεωρία στην Εφαρμογή* (4^η έκδοση). Εκδόσεις Ν. Τσελίκας (Κωδικός Ευδόξου: 122079784).

Σχετική βιβλιογραφία:

- Κουρογένης, Ν. και Χρυσικόπουλος, Σπ. (2024). *Στοιχεία Προγραμματισμού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Εφαρμογές*. Εκδόσεις Διπλογραφία.
- Καρολίδης, Δ. (2021). *Μαθαίνετε εύκολα C* (2^η έκδοση). Εκδόσεις Άβακας.
- Stroustrup, B. (2018). *Προγραμματισμός με τη C++* (2^η έκδοση). Εκδόσεις Παπασωτηρίου.
- Χατζηγιαννάκης, Ν. (2014). *Η γλώσσα C++ σε βάθος* (2^η έκδοση). Εκδόσεις Κλειδάριθμος.
- Τσελίκης, Γ. (2023). *C++: Από τη Θεωρία στην Εφαρμογή* (2^η έκδοση). Εκδόσεις Γ. Τσελίκη.

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.**

Μαθησιακά αποτελέσματα: Σκοπός του μαθήματος είναι να εισαγάγει τους φοιτητές στις βασικές τεχνικές και μεθόδους της Εφαρμοσμένης Αλγεβρας ώστε να μπορούν να τις κατανοήσουν αλλά και στη συνέχεια να τις εφαρμόσουν με αυτοδύναμο τρόπο στη Θεωρία Πιθανοτήτων, στις Στοχαστικές Διαδικασίες, στη Στατιστική, στη Θεωρία Κινδύνου, στα Χρηματοοικονομικά κ.α. Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος ο φοιτητής/τρια θα είναι σε θέση:

- να αναλύει και να επιλύει προβλήματα που σχετίζονται με τις ιδιοτιμές και τα ιδιοδιανύσματα πινάκων, κατανοώντας τη σχέση τους με το ίχνος και την ορίζουσα.
- να εφαρμόζει τη φασματική ανάλυση και να κατανοεί τις ιδιότητες των θετικά ορισμένων πινάκων, συμπεριλαμβανομένων των θετικά ορισμένων τετραγωνικών.
- να εκτελεί γραμμικούς μετασχηματισμούς, να αναγνωρίζει την εικόνα και τον πυρήνα αυτών και να προβάλλει διανύσματα σε ορθογώνιους υποχώρους.
- να αποκτήσει δεξιότητες που θα περιλαμβάνουν την ικανότητα ανάλυσης QR και LU, την ορθογωνιοποίηση βάσης διανυσματικού χώρου μέσω της μεθόδου Gram-Schmidt, και τη διαγωνιοποίηση πινάκων με έμφαση στην κανονική μορφή Jordan και την ανάλυση ιδιαιτέρων τιμών (SVD) και
- να μάθουν να χρησιμοποιούν τον γενικευμένο και τον ψευδοαντίστροφο πίνακα Moore-Penrose, καθώς και να εκτελεί διαδικασίες γραμμικής άλγεβρας με τη χρήση της R.

Γενικές Ικανότητες: Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών. Προσαρμογή σε νέες καταστάσεις. Λήψη αποφάσεων. Αυτόνομη εργασία. Ομαδική εργασία. Παραγωγή νέων ερευνητικών ιδεών.

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

Ενδεικτική περιγραφή διδακτέας ύλης:

- 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.
- Γραμμικοί μετασχηματισμοί. Εικόνα και πυρήνας ενός γραμμικού μετασχηματισμού.
- Προβολές διανυσμάτων σε υποχώρους του \mathbb{R}^n . Πίνακες προβολής. Ορθογώνιοι υπόχωροι.
- Ανάλυση QR και ανάλυση LU.
- Ορθογωνιοποίηση βάσης διανυσματικού χώρου (μέθοδος Gram-Schmidt).
- 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:

- Κυριαζής, Α., Κορρές, Κ. (2011). *Στοιχεία Άλγεβρας*, Εκδόσεις Έναστρον. (Κωδ. Ευδόξου: 12878195)
- Καρυδάς, Ν. (2010). *Γραμμική Άλγεβρα*, Εκδόσεις Τζιόλα. (Κωδ. Ευδόξου: 18548834)
- Χαραλάμπους, Χ.Μ.Α., Φωτιάδης, Α. (2016). *Μια εισαγωγή στη γραμμική άλγεβρα*. Ελληνικά Ακαδημαϊκά Ηλεκτρονικά Συγγράμματα και Βοηθήματα - Αποθετήριο "Κάλλιπος". Διαθέσιμο από: <https://repository.kallipos.gr/handle/11419/2329>. (Κωδ. Ευδόξου: 320185)

Σχετική βιβλιογραφία:

- Κυριαζής Α., Σκύφας Α. (2010) *Γραμμική Άλγεβρα I*, Εκδόσεις Έναστρον.
- Seimour Lipschitz, Marc Lipson (2005) *Γραμμική Άλγεβρα*, Σειρά SCHAUM, Εκδόσεις Τζιόλα.

ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ (ΣΑΔΙΚ04)

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

Μαθησιακά αποτελέσματα: Σκοπός του μαθήματος είναι η ανάλυση και η επεξήγηση βασικών εννοιών και θεμάτων που σχετίζονται με τον τομέα του Ασφαλιστικού Δικαίου. Ειδικότερα, μέσω του μαθήματος οι φοιτητές αποκτούν γνώσεις για:

- την έννοια και τα συστατικά στοιχεία της ασφαλιστικής σύμβασης, τις υποχρεώσεις των μερών και την διάρκειά της
- Τις γενικές διατάξεις του ασφαλιστικού δικαίου
- Την προστασία των προσωπικών δεδομένων στην ασφαλιστική σύμβαση

- Διατάξεις ενωσιακής προέλευσης, όπως ο ν. 4364/2016- Οδηγία SOLVENCY II περί διενέργειας της ασφαλιστικής επιχείρησης
- Ειδικό μέρος ασφαλιστικού δικαίου- Ειδικές συμβάσεις ασφάλισης, όπως σύμβαση χερσαίας και θαλάσσιας ασφάλισης, σύμβαση ασφάλισης πυρός, σύμβαση ασφάλισης αστικής ευθύνης από τροχαία ατυχήματα, ασφάλιση πιστώσεων και εγγυήσεων, ασφάλιση ζωής, ασφάλιση υγείας

Γενικές Ικανότητες: Προσαρμογή σε νέες καταστάσεις. Λήψη αποφάσεων. Αυτόνομη και ομαδική εργασία. Ικανότητα υπαγωγής πραγματικών περιστατικών στο πεδίο εφαρμογής κανόνων δικαίου. Εκτίμηση της νομιμότητας όρων ασφαλιστικών συμβάσεων. Ανάπτυξη και υποστήριξη επιχειρημάτων για την επίλυση προβλημάτων.

Ενδεικτική περιγραφή διδακτέας ύλης:

- ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Βασικές Έννοιες του Ασφαλιστικού Δικαίου (Ασφάλιση, Ασφαλιστικός Κίνδυνος, Αξίωση για Ασφαλιστική Κάλυψη, Αντασφάλιση, Συνασφάλιση), Διακρίσεις της Ασφάλισης

- Η ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΗ ΣΥΜΒΑΣΗ

Έννοια και Νομική Φύση, Κατάρτιση Ασφαλιστικής σύμβασης (πρόταση, αποδοχή), Το Ασφαλιστήριο (ασφαλιστικοί όροι, προστασία προσωπικών δεδομένων-GDPR 2016/679), Διάρκεια Ασφαλιστικής Σύμβασης, Υποχρεώσεις των συμβαλλομένων μερών στην Ασφαλιστική Σύμβαση, Παραγραφή

- ΠΡΟΣ ΕΝΑ ΝΕΟ ΔΙΚΑΙΟ ΤΩΝ ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ

Φερεγγυότητα των ασφαλιστικών επιχειρήσεων - SOLVENCY II (ν.4364/2016), Ασφαλιστική Διαμεσολάβηση- Οδηγία 2016/97/ΕΕ (IDD)- Ν. 4583/2018

- ΑΣΦΑΛΙΣΗ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΚΩΝ ΚΙΝΔΥΝΩΝ

Έννοια της ασφάλισης ζημιών, Διακρίσεις ασφάλισης ζημιών, Ασφαλιστικό συμφέρον, Διαδοχή στην ασφαλιστική σχέση, Εξαιρέσεις της κάλυψης, Ασφάλιση με περισσότερους ασφαλιστές, Υπολογισμός του ασφαλίματος, Χερσαία Ασφάλιση ζημιών (Ασφάλιση Πυρκαγιάς, Ασφάλιση Μεταφοράς Πραγμάτων, Ασφάλιση Εσοδείας, Ασφάλιση Πιστώσεων και Εγγυήσεων, Ασφάλιση Περιβαλλοντικών Ζημιών, Ασφάλιση Διακοπής Λειτουργίας Επιχείρησης), Θαλάσσια Ασφάλιση ζημιών (ΚΙΝΔ, Ν. 5020/2023) (Ασφάλιση Πλοίου, Ασφάλιση Φορτίου, Ασφάλιση Ναύλου), Ειδικές Μορφές Ασφάλισης (Ασφάλιση από φυσικές καταστροφές, Ασφάλιση και κλιματική αλλαγή, Ασφάλιση μη επανδρωμένων αεροσκαφών - drones)

- ΑΣΦΑΛΙΣΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΩΝ ΚΙΝΔΥΝΩΝ

Ασφάλιση ζωής, Ασφάλιση ατυχήματος, Ασφάλιση ασθένειας, Εγγυητικό Κεφάλαιο Ιδιωτικής Ασφάλισης Ζωής (ΕΚΙΑΖ)

- ΑΣΦΑΛΙΣΗ ΑΣΤΙΚΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ

Έννοια Ασφάλισης Αστικής Ευθύνης, Ειδικές Περιπτώσεις Ασφάλισης Αστικής Ευθύνης, Ασφάλιση αστικής ευθύνης από τροχαία ατυχήματα

- ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ ΣΤΗΝ ΑΣΦΑΛΙΣΗ

Βαθμολόγηση μαθήματος: Ο τελικός βαθμός προκύπτει ως εξής:

- Γραπτή τελική εξέταση (50%)

- Υποχρεωτικές ατομικές ή ομαδικές εργασίες, οι οποίες συνοδεύονται από υποχρεωτικές προφορικές παρουσιάσεις τους, στο πλαίσιο των παραδόσεων του μαθήματος (50%)

Προτεινόμενα συγγράμματα:

- Σινανιώτη- Μαρούδη Αριστέα (2024) *Ασφαλιστικό Δίκαιο* (εκδ. 3^η). Νομική Βιβλιοθήκη ΑΕΒΕ
- Ρόκας Ι. (2020) *Ασφαλιστικό Δίκαιο-Από τη θεωρία στην πράξη*. Νομική Βιβλιοθήκη ΑΕΒΕ

Σχετική νομοθεσία:

- Νόμος 2496/1997
- Νόμος 3816/1958
- Νόμος 1569/1985
- Νόμος 4364/2016
- Νόμος 4583/2018

ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ ΙΙ (ΣΑΜΑΘ22-1)

3^ο 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, να έχει προηγηθεί η παρακολούθηση του μαθήματος «Πιθανότητες Ι».

Ενδεικτική περιγραφή διδακτέας ύλης:

- *Διδιάστατες κατανομές:* Από κοινού κατανομή δύο τυχαίων μεταβλητών. Περιθώριες κατανομές. Μέση τιμή συνάρτησης δύο τυχαίων μεταβλητών. Δεσμευμένες κατανομές και μέσες τιμές. Γεωμετρική πιθανότητα. Συνδιακύμανση και συντελεστής συσχέτισης.
- *Πολυδιάστατες κατανομές και ανεξαρτησία:* Από κοινού κατανομή πολλών τυχαίων μεταβλητών. Ανεξάρτητες τυχαίες μεταβλητές. Τυχαία δείγματα. Κατανομή διατεταγμένου δείγματος.
- *Κατανομές συναρτήσεων τυχαίων μεταβλητών:* Η από κοινού κατανομή συναρτήσεων τυχαίων μεταβλητών. Κατανομή αθροίσματος, διαφοράς, γινομένου και λόγου δύο τυχαίων μεταβλητών. Κατανομή χ^2 , κατανομή t (Student) και κατανομή F (Snedecor).
- *Ειδικές πολυδιάστατες κατανομές:* Πολυωνυμική κατανομή. Πολυδιάστατη υπεργεωμετρική κατανομή. Διδιάστατη κανονική κατανομή.
- *Γεννήτριες συναρτήσεις:* Ροπογεννήτρια. Πιθανογεννήτρια. Χαρακτηριστική συνάρτηση. Γεννήτριες συναρτήσεις πολυδιάστατων τυχαίων μεταβλητών. Κατανομή αθροίσματος ανεξάρτητων τυχαίων μεταβλητών.

- *Οριακά θεωρήματα:* Σύγκλιση ακολουθιών τυχαίων μεταβλητών. Ασθενής νόμος των μεγάλων αριθμών. Ισχυρός νόμος των μεγάλων αριθμών. Κεντρικό οριακό θεώρημα.

Βαθμολόγηση μαθήματος:

Ο τελικός βαθμός (TB) προκύπτει από το βαθμό στην πρόοδο (BΠ) και το βαθμό στην τελική εξέταση (TE), σύμφωνα με τον τύπο $TB = \max\{TE, 0,25 \cdot BΠ + 0,75 \cdot TE\}$.

Προτεινόμενα συγγράμματα:

- (1) Κούτρας, Μ. (2022). Εισαγωγή στις Πιθανότητες, Θεωρία και Εφαρμογές. Εκδόσεις Τσότρα, Αθήνα (Κωδ. Ευδόξου: 112706617)
- (2) Αντζουλάκος, Δ. και Κούτρας, Μ. (2016) *Ασκήσεις Πιθανοτήτων*, Μέρος II, 2η έκδοση, Εκδόσεις UNIBOOKS (Κωδ. Ευδόξου: 59396578)
- (3) Hoel, P., Port, S. & Stone, C. (2009). *Εισαγωγή στη Θεωρία Πιθανοτήτων*. ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΕΡΕΥΝΑΣ-ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΕΣ ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΚΡΗΤΗΣ (Κωδ. Ευδόξου: 242)
- (4) Ross, S. (2023). *Βασικές αρχές Θεωρίας Πιθανοτήτων*. Έκδοση: 10η Αμερικανική, ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΘΜΟΣ (Κωδ. Ευδόξου: 112705605)
- (5) Χαραλαμπίδης, Χ. Α. (2009). *Θεωρία Πιθανοτήτων και Εφαρμογές*, Εκδόσεις Συμμετρία. Αθήνα (Κωδ. Ευδόξου: 45497)

Σχετική βιβλιογραφία:

- Ghahramani, S. G. (2024). *Fundamentals of Probability*, Fifth Edition, CRC Press.
- Hogg, R. V., Tanis, E. A. & Zimmerman, D. L. (2024). *Probability and Statistical Inference*, Tenth Edition, Pearson International Edition.
- Hogg, R., McKean, J. & Craig, A. (2019). *Introduction to Mathematical Statistics*, Eighth Edition, Pearson International Edition.
- Olkin, I., Glesser, L. J. and Derman, C. (2019). *Probability Models and Applications*, Revised Second Edition, World Scientific.
- Pitman, J. (1993). *Probability*, Springer-Verlag, N.Y.
- Roussas, G. G. (2014). *Introduction to Probability*, Second Edition, Academic Press.

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ R ΚΑΙ ΤΗΝ PYTHON (ΣΑΣΕΡΠ-24)

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

Μαθησιακά Αποτελέσματα: Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος "Εισαγωγή στην R και την Python", οι φοιτητές θα αποκτήσουν γνώσεις και θα αναπτύξουν ικανότητες και δεξιότητες που απαιτούνται για τη συγγραφή κώδικα, την ανάπτυξη προγραμμάτων και την ανάλυση δεδομένων χρησιμοποιώντας τις γλώσσες προγραμματισμού R και Python.

Συγκεκριμένα, θα είναι σε θέση:

- Να εγκαθιστούν και να εκτελούν την R και την Python μέσα από ολοκληρωμένα περιβάλλοντα ανάπτυξης (IDEs),
- Να εγκαταστήσουν και να διαχειριστούν πακέτα και βιβλιοθήκες (σε R και σε Python),
- Να εισάγουν και να εξάγουν δεδομένα (σε κάθε μια από τις παραπάνω γλώσσες),
- Να ξεχωρίζουν τους διαφορετικούς τύπους δομών δεδομένων,

- Να γράφουν συναρτήσεις για την εκτέλεση συγκεκριμένων ενεργειών,
- Να εκτελούν βασική περιγραφική στατιστική ανάλυση δεδομένων,
- Να δημιουργούν γραφήματα με χρήση κατάλληλων εργαλείων οπτικοποίησης δεδομένων,
- Να κατανοήσουν και να εφαρμόσουν τις αρχές του αντικειμενοστραφούς προγραμματισμού (στην Python).

Γενικές Ικανότητες: Προαγωγή της ικανότητας αναλυτικής σκέψης και της αυτοδύναμης εργασίας, Λήψη αποφάσεων, Αυτόνομη εργασία, Ομαδική εργασία, Απόκτηση εμπειρίας σε προβλήματα προγραμματισμού και εφαρμογές στην πράξη, Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών, με τη χρήση και των απαραίτητων τεχνολογιών, Σχεδιασμός και διαχείριση έργων.

Ενδεικτική περιγραφή διδακτέας ύλης:

Εισαγωγή: Επισκόπηση της R και της Python. Κοινές περιπτώσεις χρήσης.

R (5 εβδομάδες): Εγκατάσταση της R: Ρύθμιση ολοκληρωμένων περιβαλλόντων ανάπτυξης (IDEs), Διαχείριση πακέτων και βιβλιοθηκών. Βασικά της R: Τύποι δεδομένων και δομές (Διανύσματα, Λίστες, Πλαίσια Δεδομένων), Δομές Ελέγχου (Συνθήκες, βρόχοι), Συναρτήσεις. Ανάλυση Δεδομένων: Εισαγωγή και εξαγωγή δεδομένων, Καθαρισμός και προεπεξεργασία δεδομένων (Χειρισμός ελλειπουσων τιμών, Μετασχηματισμός και συμπλήρωση δεδομένων), Ανάλυση δεδομένων - Περιγραφική στατιστική, Μέθοδοι οπτικοποίησης δεδομένων.

Python (6 εβδομάδες): Εγκατάσταση της Python: Ρύθμιση ολοκληρωμένων περιβαλλόντων ανάπτυξης (IDEs) (εισαγωγή στην ipython και στα Jupyter Notebooks), Διαχείριση πακέτων και βιβλιοθηκών. Βασικά της Python: Τύποι δεδομένων και δομές (Λίστες, Πλειάδες, Λεξικά, Πλαίσια Δεδομένων Pandas), Δομές Ελέγχου (Συνθήκες, βρόχοι), Συναρτήσεις. Ανάλυση Δεδομένων: Εισαγωγή και εξαγωγή δεδομένων, Καθαρισμός και προεπεξεργασία δεδομένων (Χειρισμός ελλειπουσων τιμών, Μετασχηματισμός και συμπλήρωση δεδομένων), Ανάλυση δεδομένων - Περιγραφική στατιστική. Αντικειμενοστραφής προγραμματισμός με Python.

Προηγμένα Θέματα (1 εβδομάδα): Διεπαφή R μέσω της Python: Εκτέλεση Κώδικα R στο Jupyter Notebooks.

Συμπεράσματα (1 εβδομάδα): Ανασκόπηση των Κύριων Έννοιων. Μελλοντικές Τάσεις στην Ολοκλήρωση R και Python.

Εφαρμογές σε Περιγραφική Στατιστική (καθ' όλο το εξάμηνο)

Βαθμολόγηση μαθήματος:

Ο τελικός βαθμός (TB) προκύπτει από το βαθμό στην πρόοδο (BΠ) και το βαθμό στην τελική εξέταση (TE), σύμφωνα με τον τύπο $TB = \max\{TE, 0,25*BΠ+0,75*TE\}$.

Προτεινόμενα συγγράμματα:

- (1) Βερούκιος Β., Καγκλής Β. και Σταυρόπουλος Η. (2015). Η επιστήμη των δεδομένων μέσα από τη γλώσσα R. ΚΑΛΛΙΠΟΣ Ανοικτές Ακαδημαϊκές Εκδόσεις. (Κωδ. Ευδόξου: 320151).
- (2) Μάνης Γ. (2016). Εισαγωγή στον προγραμματισμό με αρωγό τη γλώσσα Python. ΚΑΛΛΙΠΟΣ Ανοικτές Ακαδημαϊκές Εκδόσεις. (Κωδ. Ευδόξου: 320152).
- (3) Ντζούφρας, Ι. και Καρλής, Δ. (2015). Εισαγωγή στον προγραμματισμό και στη στατιστική ανάλυση με R. ΚΑΛΛΙΠΟΣ Ανοικτές Ακαδημαϊκές Εκδόσεις (Κωδ. Ευδόξου: 320222).
- (4) Deitel P. και Deitel H. (2021). Εισαγωγή στην Python για τις Επιστήμες Υπολογιστών και Δεδομένων, Εκδόσεις Μ. Γκιούρδας. (Κωδ. Ευδόξου: 102070652).

- (5) Guttag J. V. (2022). Εισαγωγή στον Υπολογισμό και τον Προγραμματισμό με την Python. Εκδόσεις Α. Παπασωτηρίου & ΣΙΑ. (Κωδ. Ευδόξου: 112696091).
- (6) Wickham H. και Grolemund G. (2022) Προγραμματισμός σε R για την επιστήμη των δεδομένων. Εκδόσεις Κλειδάριθμος. (Κωδ. Ευδόξου: 108881551).

Σχετική βιβλιογραφία:

- Νικολαΐδης, Β. (2022). Προγραμματισμός σε R [Προπτυχιακό εγχειρίδιο]. Κάλλιπος, Ανοικτές Ακαδημαϊκές Εκδόσεις. <https://dx.doi.org/10.57713/kallipos-100>.
- Πανέτσος Σ. (2019). Εισαγωγή στον προγραμματισμό υπολογιστών με την Python. ΕΚΔΟΣΕΙΣ Α. ΤΖΙΟΛΑ & ΥΙΟΙ Α.Ε.
- Περάκης, Κ., & Δασυγένης, Μ. (2024). Εργαλειοθήκη της Python [Προπτυχιακό εγχειρίδιο]. Κάλλιπος, Ανοικτές Ακαδημαϊκές Εκδόσεις. <https://dx.doi.org/10.57713/kallipos-364>
- Matloff, N. (2011). The art of R programming: A tour of statistical software design. No Starch Press.
- Grolemund, G. (2014). Hands-on programming with R. O'Reilly Media, Inc.

ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ (ΣΑΑΣΦ31)

3^ο 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 ασφάλισεις 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 ασφάλισεις σχετίζονται με τις ιδιωτικές ασφάλισεις.

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 ασφάλισεις. 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 δίκτυο ασφάλειας. 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.

Σχετική βιβλιογραφία:

- Τήνιος Πλάτων (2010) *Ασφαλιστικό: Μια μέθοδος ανάγνωσης*, Εκδόσεις Κριτική.
- Τήνιος Πλάτων (2003) *Ανάπτυξη με Αλληλεγγύη. Ένα πλαίσιο για τις συντάξεις του νέου αιώνα*. Εκδόσεις Παπαζήση.
- Σχετικά άρθρα και δημοσιεύσεις υπάρχουν στο e-class στην σελίδα του μαθήματος

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:

- Ζήτηση, προσφορά και ισορροπία της αγοράς (Προσφορά - Ισορροπία της αγοράς - Αντίστροφες καμπύλες ζήτησης και προσφοράς)
- Ελαστικότητες (Ελαστικότητα ζήτησης, προσφοράς, εισοδηματική, σταυροειδής - Ελαστικότητα και έσοδα - Έμμεση φορολογία και ελαστικότητες)
- Προτιμήσεις (Οι προτιμήσεις του καταναλωτή - Παραδοχές για τις προτιμήσεις - Καμπύλες αδιαφορίας - Παραδείγματα προτιμήσεων - Ομαλές προτιμήσεις - Οριακός λόγος υποκατάστασης)
- 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)
- 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).
- 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) 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 κρίσεως, ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής και ασκήσεις.

Προτεινόμενα συγγράμματα:

- (1) Π. Παντελίδης (2003) *Εισαγωγή στην Μικροοικονομική Ανάλυση*. Εκδόσεις Τσότρας.
- (2) Chiang Eric P. (Συγγρ.) Τραχανάς Εμμανουήλ, Λιοντάκης Άγγελος, Τσελεκούνης Μάρκος (Επιμ.) (2024) *Μικροοικονομική: Αρχές και εφαρμογές σε έναν μεταβαλλόμενο κόσμο*. ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΚΡΙΤΙΚΗ ΑΕ

Σχετική βιβλιογραφία:

- Sloman J, Wride A, Garratt D (2017) *Εισαγωγή στην Οικονομική: Μικροοικονομική*. Broken Hill publishers LTD.
- Krugman Paul, Wells Robin (2018) *Μικροοικονομική σε διδακτικές ενότητες*, Εκδόσεις

Gutenberg.

- Nicholson W. (2008) *Μικροοικονομική Θεωρία: Βασικές Αρχές και Προεκτάσεις, Τόμος Α και Β*, Εκδόσεις Κριτική.
- Hal Varian (2006) *Μικροοικονομική: μια σύγχρονη προσέγγιση, Τόμος Α και Β*, Εκδόσεις Κριτική
- Gregory Mankiw, Mark Taylor, (2021), Επιμέλεια Αθ. Μανιάτης, Αν. Ψειρίδου, *Οικονομική (Μικροοικονομική)*, Έκδοση 5^η, Εκδόσεις Τζιόλα

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΑ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (ΣΑΧΡΗΟΙΚ-17)

3^ο 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.

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 (κύβιοι, 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 αποκλειστικά από την εργασία εξαμήνου η οποία θα συνοδεύεται από προφορική εξέταση.

Προτεινόμενα συγγράμματα:

- (1) Silberschatz A., Korth H.F., Sudarshan S. (2021) *Συστήματα Βάσεων Δεδομένων* (7η έκδοση), Εκδόσεις Γκιούρδα
 (2) Ramakrishnan R., Gehrke J. (2012) *Συστήματα Διαχείρισης Βάσεων Δεδομένων* (3η έκδοση). Εκδ. ΤΖΙΟΛΑ & ΥΙΟΙ Α.Ε.

Σχετική βιβλιογραφία:

- Γ. Βασιλακόπουλος (2009) *Σχεδιασμός Βάσεων Δεδομένων*. Εκδόσεις Τσότρας

ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ (ΣΑΕΘΕΜ-17)**3^ο 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.

Σχετική βιβλιογραφία:

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

ΔΗΜΟΓΡΑΦΙΑ (ΣΑΣΤΑ27)**3^ο 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

(3) Τραγάκη, Α., Μπάγκαβος, Χ., Ντούνας, Δ. (2016) [Περί Δημογραφίας και Πληθυσμιακών Εξελίξεων](#). Αποθετήριο "Κάλλιπος".

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 II: Έλεγχος Υποθέσεων». Μετά την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος, οι φοιτητές/τριες θα μπορούν να:

- να ονομάζουν τρεις (3) διαφορετικές μεθόδους εκτίμησης
- να υπολογίζουν το μέσο τετραγωνικό σφάλμα (ΜΤΣ) ενός εκτιμητή και να αξιολογούν την ακρίβειά του
- να βρίσκουν εκτιμητές των παραμέτρων μιας κατανομής με τρεις (3) διαφορετικές μεθόδους (ΑΟΕΔ, ΕΜΠ, ΕΜΡ),
- να εξετάζουν αν ένας εκτιμητής είναι συνεπής,
- να εξετάζουν αν ένας εκτιμητής είναι ασυμπτωτικά κανονικός και να αξιολογούν την ασυμπτωτική αποδοτικότητά του,
- να βρίσκουν και να ερμηνεύουν διαστήματα εμπιστοσύνης για τις παραμέτρους ενός πληθυσμού, είτε κανονικού είτε μη κανονικού,
- να βρίσκουν και να ερμηνεύουν ασυμπτωτικά διαστήματα εμπιστοσύνης,
- να χρησιμοποιούν ένα διάστημα εμπιστοσύνης για να διεξάγουν έναν έλεγχο υπόθεσης.

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

Προαπαιτούμενες γνώσεις για την ομαλή παρακολούθηση: Πιθανότητες I – II

Ενδεικτική περιγραφή διδακτέας ύλης:

- *Εισαγωγή - Βασικές έννοιες:* Παράμετρος, παραμετρικός χώρος, δεδομένα, τυχαίο δείγμα, στατιστική συνάρτηση, εκτιμητής. Περιγραφή του προβλήματος της Εκτιμητικής. Οικογένειες κατανομών. Εκθετικές οικογένειες κατανομών. Κριτήρια αξιολόγησης εκτιμητών. Μέσο τετραγωνικό σφάλμα. Αμερόληπτοι εκτιμητές. Ο δειγματικός μέσος, η δειγματική διασπορά και ιδιότητές τους.
- *ΑΟΕΔ εκτιμητές:* Μοναδικότητα των ΑΟΕΔ εκτιμητών. Ανισότητα Cramér-Rao. Εύρεση ΑΟΕΔ εκτιμητών με χρήση της ανισότητας Cramer-Rao. Πληροφορία Fisher. Επάρκεια, ελάχιστη επάρκεια, επαρκής εκτιμητής. Παραγοντικό κριτήριο Neyman-Fisher. Θεώρημα Rao-Blackwell. ΑΟΕΔ εκτιμητές παραμέτρων κανονικών κατανομών.

- *Άλλες Μέθοδοι Εκτίμησης*: Συνάρτηση πιθανοφάνειας, Αρχή πιθανοφάνειας και εκτιμητές μέγιστης πιθανοφάνειας (ΕΜΠ). Εύρεση με απ' ευθείας μεγιστοποίηση της πιθανοφάνειας, ή μέσω κατάταμής της. Εκτιμητές μεθόδου ροπών (ΕΜΡ).
- *Ασυμπτωτικές ιδιότητες εκτιμητών*: Συνέπεια και συνεπείς εκτιμητές. Ασυμπτωτική κανονικότητα. Ασυμπτωτική σχετική αποδοτικότητα. Μέθοδος Δέλτα. Θεώρημα Slutsky. Ασυμπτωτικές ιδιότητες ΕΜΠ. Εμπειρική συνάρτηση κατανομής.
- *Διαστήματα εμπιστοσύνης*: Ορισμός διαστήματος εμπιστοσύνης. Ποσότητα οδηγός. Διαστήματα εμπιστοσύνης ίσων ουρών και ελαχίστου μήκους. Φράγματα εμπιστοσύνης. Ερμηνεία διαστημάτων εμπιστοσύνης. Ισοδυναμία διαστημάτων εμπιστοσύνης με ελέγχους υποθέσεων.
- *Διαστήματα εμπιστοσύνης για τις παραμέτρους της κανονικής κατανομής*: Διάστημα εμπιστοσύνης για τη μέση τιμή. Διάστημα εμπιστοσύνης για τη διασπορά. Διάστημα εμπιστοσύνης για τη διαφορά μέσων τιμών. Διάστημα εμπιστοσύνης για το λόγο διασπορών.
- *Ασυμπτωτικά διαστήματα εμπιστοσύνης*: Ορισμός ασυμπτωτικού διαστήματος εμπιστοσύνης. Ασυμπτωτικό Διάστημα Εμπιστοσύνης για ένα ποσοστό. Ασυμπτωτικό Διάστημα Εμπιστοσύνης για δύο ποσοστά. Ασυμπτωτικά διαστήματα εμπιστοσύνης για την μέση τιμή της κατανομής Poisson και της εκθετικής κατανομής.

Βαθμολόγηση μαθήματος: Ο τελικός βαθμός (ΤΒ) προκύπτει από το βαθμό στην πρόοδο (ΒΠ) και το βαθμό στην τελική εξέταση (ΤΕ), σύμφωνα με τον τύπο $TB = \max(TE, 0.25 \cdot BΠ + 0.75 \cdot TE)$.

Προτεινόμενα συγγράμματα:

- Ηλιόπουλος Γ. (2012) *Βασικές μέθοδοι εκτίμησης παραμέτρων*. Εκδ. 2^η, Εκδόσεις Αθ. Σταμούλης.
- Ρούσσας Γ. (1994) *Στατιστική Συμπερασματολογία Τόμος Ι: Εκτιμητική* Εκδοσεις Ζήτη
- Δαμιανού Χ. και Κούτρας Μ. (2021) *Εισαγωγή στη Στατιστική*, Ι. Εκδόσεις Συμμετρία.
- Κουρούκλης Στ., Πετρόπουλος Κ., Πιπερίγκου Β. (2016) [Θέματα παραμετρικής στατιστικής συμπερασματολογίας](#). Αποθετήριο "Κάλλιπος".

Σχετική βιβλιογραφία:

- Κάκουλλος, Θ. Ν. (1972) *Στατιστική Θεωρία και Εφαρμογαί*. Αθήνα.
- Κολυβά-Μαχαίρα Φ. και Μπαγιατίης, 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, 4thed. 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., Graybil, 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.

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 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. 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. Παραγωγή νέων ερευνητικών ιδεών.

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

Ενδεικτική περιγραφή διδακτέας ύλης:

- *Γενική περιγραφή Στοχαστικών Ανελιξεων.* Κατηγοριοποίηση Στοχαστικών Ανελιξεων ως προς το χρόνο (διακριτός - συνεχής), πεδίο τιμών (διακριτό - συνεχές) και σχέση εξάρτησης (στασιμότητα, Μαρκοβιανή ιδιότητα κ.α.). Σημαντικότερες ανελίξεις και παραδείγματα σε κάθε κατηγορία.
- *Μαρκοβιανές Ανελίξεις διακριτού χρόνου και χώρου καταστάσεων.* Ομογενείς Μαρκοβιανές Αλυσίδες πρώτης τάξης και ανώτερης τάξης. Πίνακας πιθανοτήτων μετάβασης. Ενδεικτικές Εφαρμογές στην Επιχειρησιακή Έρευνα, στα χρηματοοικονομικά, στον Αναλογισμό και στη Διαχείριση κινδύνου. Εξίσωση Charman-Kolmogorov. Χρόνος πρώτης διέλευσης. Πλήθος επισκέψεων. Κλάσεις επικοινωνίας καταστάσεων. Έμμορες και μεταβατικές καταστάσεις. Περιοδικότητα. Εργοδικότητα. Ασυμπτωτική συμπεριφορά. Στάσιμη κατανομή. Χρονικά αναστρέψιμες αλυσίδες. Απορροφητικές καταστάσεις.
- *Η Ανέλιξη Poisson.* Ορισμοί και ιδιότητες γενικής Ανέλιξης Poisson. Ο χρόνος αναμονής μέχρι την πρώτη εμφάνιση συμβάντος. Η χρονικά μετατοπισμένη Ανέλιξη Poisson. Οι ενδιάμεσοι χρόνοι μεταξύ διαδοχικών συμβάντων. Προσαυξήσεις. Η ομογενής ανέλιξη Poisson. Σύνθετη ανέλιξη Poisson. Εκλέπτυνση και υπέρθεση ανέλιξης Poisson. Η από κοινού κατανομή των χρόνων εμφάνισης n συμβάντων. Χωρική ανέλιξη Poisson.

Βαθμολόγηση μαθήματος: Ο τελικός βαθμός (TB) προκύπτει από το βαθμό στην πρόοδο (BΠ) και το βαθμό στην τελική εξέταση (TE), σύμφωνα με τον τύπο $TB = \max\{TE, 0,25 \cdot BΠ + 0,75 \cdot TE\}$.

Προτεινόμενα συγγράμματα:

- Δ. Φακίνος (2022) *Εισαγωγή στις Πιθανότητες και τις Στοχαστικές Διαδικασίες*. Εκδόσεις Παπαζήση.
- Ουρανία Χρυσ αφίνου, 2^η έκδοση (2012) *Εισαγωγή στις Στοχαστικές Ανελιξεις*. Εκδ. ΣΟΦΙΑ
- Μπούτσικας Μ (2020) *Πανεπιστημιακές Σημειώσεις*.

Σχετική βιβλιογραφία:

- Dobrow, R.P. (2016) *Introduction to Stochastic Processes with R*. Wiley
- Durrett, R. (2016) *Essentials of Stochastic Processes*. Springer
- Karlin, S. and Taylor, H. D. (1975) *A First Course in Stochastic Processes*. Academic Press.
- Pinsky, M.A. and Karlin, S. (2010) *An Introduction to Stochastic Modeling*. Elsevier
- Resnick, S. (2005) *Adventures in Stochastic Processes*. Birkhauser
- Ross, S. (2007) *Introduction to Probability Models*. Academic Press

ΑΝΑΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΜΟΝΤΕΛΑ ΣΥΜΒΑΝΤΩΝ ΖΩΗΣ Ι (ΣΑΑΣΦ03-17)**4ο εξάμηνο σπουδών, Υποχρεωτικό, 4 ώρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα.**

Μαθησιακά Αποτελέσματα: Στόχος του μαθήματος είναι:

- Να παρέχει ένα σταθερό υπόβαθρο στο αντικείμενο των συμβάντων ζωής ενός προσώπου και στο αντικείμενο της ανάλυσης ασφαλίσεων ζωής (life insurance) και ραντών ζωής (life annuities), στον υπολογισμό ασφαλιστρών και μαθηματικών αποθεμάτων ασφαλιστηρίων συμβολαίων ζωής.
- Να παρέχει μια εισαγωγή στις μαθηματικές-πιθανοθεωρητικές μεθόδους για τη διαχείριση του κινδύνου σε ασφαλίσεις ζωής.
- Να αναπτύξει ικανότητες για τον υπολογισμό των ασφαλιστρών και των μαθηματικών αποθεμάτων για διάφορες μορφές ασφαλιστηρίων συμβολαίων ασφαλίσεων ζωής.

Μετά την ολοκλήρωση του μαθήματος, οι φοιτητές θα πρέπει:

- Να μπορούν να εξηγούν και να αναλύουν τους παράγοντες που επηρεάζουν την ανθρώπινη θνησιμότητα, και τα ασφαλιστήρια συμβόλαια ασφαλίσεων ζωής και ραντών ζωής ενός προσώπου.
- Να έχουν κατανοήσει τις έννοιες και τις μαθηματικές υποθέσεις του υπολειπόμενου χρόνου ζωής μη-αρνητικών τυχαίων μεταβλητών σε συνεχή και διακριτό χρόνο και να μπορούν να υπολογίζουν τις κατανομές και τα μέτρα θέσης και διακύμανσης τέτοιων τυχαίων μεταβλητών.
- Να μπορούν να κατανοήσουν, να υπολογίζουν (σε θεωρητικά και αριθμητικά παραδείγματα) και να ερμηνεύουν τις συναρτήσεις επιβίωσης και την ένταση θνησιμότητας τυχαίων μεταβλητών που περιγράφουν τη διάρκεια της ανθρώπινης ζωής.
- Να έχουν κατανοήσει και να χρησιμοποιούν διάφορους νόμους (κατανομές) θνησιμότητας της ανθρώπινης ζωής, όπως είναι οι νόμοι των De Moivre, Makeham, Gompertz και ο εκθετικός νόμος.
- Να μπορούν να χρησιμοποιούν μεθόδους γραμμικής, αρμονικής και εκθετικής παρεμβολής για την μοντελοποίηση της θνησιμότητας κλασματικών ηλικιών κάνοντας παράλληλη χρήση πινάκων θνησιμότητας.
- Να μπορούν να υπολογίζουν την παρούσα αξία των αποζημιώσεων για ασφαλιστήρια συμβόλαια ασφαλίσεων ζωής, καθώς και τα ενιαία καθαρά ασφάλιστρα και τη διακύμανση των παρουσών αξιών σε συνεχή και διακριτό χρόνο, τόσο για σταθερό όσο και για μεταβλητό ύψος αποζημίωσης που είναι συνάρτηση του χρόνου.
- Να μπορούν να υπολογίζουν την παρούσα αξία των αποζημιώσεων για ασφαλιστήρια

συμβόλαια ραντών ζωής, καθώς και τα ενιαία καθαρά ασφάλιστρα και τη διακύμανση των παρουσών αξιών σε συνεχή και διακριτό χρόνο, τόσο για σταθερό όσο και για μεταβλητό ύψος αποζημίωσης που είναι συνάρτηση του χρόνου.

- Να μπορούν να υπολογίζουν την παρούσα αξία των αποζημιώσεων για ασφαλιστήρια συμβόλαια ραντών ζωής, καθώς και τα ενιαία καθαρά ασφάλιστρα σε διακριτό χρόνο όταν οι πληρωμές γίνονται σε κλασματικά υποδιαστήματα του έτους.
- Να μπορούν να βρίσκουν σχέσεις μεταξύ των ασφαλιστρών ασφαλίσεων ζωής, σχέσεις μεταξύ των ασφαλιστρών ραντών ζωής και σχέσεις μεταξύ των ασφαλιστρών ασφαλίσεων ζωής και ραντών ζωής τόσο σε συνεχή όσο και σε διακριτό χρόνο, και να μπορούν να χρησιμοποιούν αναδρομικές σχέσεις για τον υπολογισμό των ασφαλιστρών.
- Να μπορούν να χρησιμοποιούν τις τιμές των συναρτήσεων πινάκων θνησιμότητας σε συνδυασμό με υποθέσεις θνησιμότητας για κλασματικές ηλικίες για τον προσεγγιστικό υπολογισμό ασφαλιστρών ασφαλιστηρίων συμβολαίων ζωής και ραντών ζωής.
- Να μπορούν να υπολογίζουν την ολική ζημία του ασφαλιστή και τα περιοδικά ασφάλιστρα για ασφαλιστήρια συμβόλαια ζωής και συνταξιοδοτικά προγράμματα χωρίς έξοδα, τόσο για τη συνεχή όσο και για τη διακριτή περίπτωση.
- Να μπορούν να υπολογίζουν τα μαθηματικά αποθεματικά χαρτοφυλακίων ασφαλιστηρίων συμβολαίων ζωής, τόσο για τη συνεχή όσο και για τη διακριτή περίπτωση.

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

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

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 παρουσών 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 ασφαλιστρών, παράγωγοι και διαφορικές εξισώσεις τους. Προσεγγιστικές σχέσεις μεταξύ των ασφαλιστρών.
- 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 ασφαλιστρών για ράντες και τμηματικά

καταβαλλόμενες ράντες. Αναδρομικές και διαφορικές σχέσεις. Ανισότητες μεταξύ ασφαλιστρών.

- Ολική ζημιά ασφαλιστή. Ετήσια και τμηματικώς καταβαλλόμενα ετήσια ασφάλιστρα (περιοδικά ασφάλιστρα). Διακυμάνσεις, σχέσεις και προσεγγίσεις για τις διάφορες κατηγορίες τμηματικών ασφαλιστρών, διαφορικές και αναδρομικές σχέσεις τμηματικών ασφαλιστρών. Ασφαλίσεις με επιστροφή ασφαλίστρου, 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: Ο τελικός βαθμός (TB) προκύπτει από το βαθμό στην πρόοδο (BΠ) και το βαθμό στην τελική εξέταση (TE), σύμφωνα με τον τύπο $TB = \max\{TE, 0,25*BΠ+0,75*TE\}$.

Προτεινόμενα συγγράμματα:

- Χατζόπουλος Π. (2011) *Μαθηματικά Ασφαλίσεων Ζωής, Συμμετρία*.
- Ζυμπίδης Α. (2009) *Αναλογιστικά Μαθηματικά Ασφαλίσεων Ζωής*. Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών.

ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (ΣΑΜΑ033)

4^ο 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 των μεθόδων, το μάθημα περιλαμβάνει εξοικείωση με τον προγραμματισμό τους στον υπολογιστή και την εφαρμογή τους σε παραδείγματα. Μετά την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος, οι φοιτητές θα μπορούν να:

- Κατανοούν την αριθμητική του υπολογιστή και να κατονομάζουν τα είδη των αριθμητικών σφαλμάτων και τις επιδράσεις τους
- Εφαρμόζουν την κατάλληλη αριθμητική μέθοδο στο εκάστοτε πρόβλημα
- Ερμηνεύουν σωστά τα αποτελέσματα
- Γνωρίζουν το μηχανισμό των μεθόδων αλλά και την εφαρμογή τους στη πράξη
- Εργάζονται ανεξάρτητα για να προγραμματίσουν 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: Απειροστικός Λογισμός I-II, Γραμμική Άλγεβρα, Εισαγωγή στον Προγραμματισμό H/Y, Εισαγωγή στην R και την Python

Ενδεικτική περιγραφή διδακτέας ύλης:

- Αριθμητική του υπολογιστή. Απώλεια σημαντικών ψηφίων και τρόποι αποφυγής της. Ανάλυση και διάδοση σφαλμάτων.
- Άμεσες κι επαναληπτικές μέθοδοι επίλυσης συστημάτων γραμμικών εξισώσεων.

- Προσέγγιση ιδιοτιμών και ιδιοδιανυσμάτων πίνακα. Εφαρμογή σε PCA.
- Προσέγγιση συνάρτησης. Πολυωνυμική παρεμβολή. Μέθοδος ελαχίστων τετραγώνων.
- Μέθοδοι επίλυσης μη-γραμμικών εξισώσεων και συστημάτων μη-γραμμικών εξισώσεων. Εφαρμογή σε εκτίμηση παραμέτρων μέγιστης πιθανοφάνειας.
- Αριθμητική παραγωγή και ολοκλήρωση.
- Εφαρμογές με C/C++ και R.

Βαθμολόγηση μαθήματος: Γραπτή εξέταση.

Προτεινόμενα συγγράμματα:

- Βραχάτης, Μ. Ν. (2011). Αριθμητική Ανάλυση - Εισαγωγή. Εκδόσεις Κλειδάριθμος (Κωδικός Ευδόξου: 12867995).
- Παπαγεωργίου, Γ. Σ. και Τσίτουρας, Χ. Γ. (2015). Αριθμητική Ανάλυση (με εφαρμογές σε Matlab και Mathematica) (3η έκδοση). Εκδόσεις Τσότρας (Κωδικός Ευδόξου: 50658287).
- Φαμέλης, Ι. Θ. (2021). Υπολογιστικά Μαθηματικά. Εκδόσεις Κριτική (Κωδικός Ευδόξου: 102071614).
- Κοκκίνης, Β. Χ. και Κολέτσος, Ι. Θ. (2023). Εισαγωγή στην Αριθμητική Ανάλυση. Εκδόσεις Τσότρα (Κωδικός Ευδόξου: 122075205).

Σχετική βιβλιογραφία:

- *Numerical Recipes: The Art of Scientific Computing* (<http://www.nr.com/>)
- Moler, C. B. (2010). *Αριθμητικές Μέθοδοι με το Matlab*. Εκδόσεις Κλειδάριθμος.
- Τραχανάς, Σ. (2001). *Mathematica και Εφαρμογές*. Παν/κές Εκδόσεις Κρήτης.
- Παπαγεωργίου, Γ. Σ., Τσίτουρας, Χ. Γ., και Φαμέλης, Ι. Θ. (2004). *Σύγχρονο Μαθηματικό Λογισμικό: Matlab – Mathematica*. Εκδόσεις Συμewών.
- Πιτσούλης, Λ. (2014). *Εισαγωγή στην Αριθμητική Ανάλυση*. Εκδόσεις Τζιόλα.
- Burden, R. L. and Douglas Faires, J. (1997). *Numerical Analysis* (6th ed.). Brooks/Cole.
- Ralston, A., and Rabinowitz, P. (1978). *A First Course in Numerical Analysis* (2nd ed.). Dover.

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:

- 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 τις βασικές έννοιες της Χρηματοοικονομικής Διοικητικής. Ασχολείται ιδιαίτερα με το περιβάλλον της επιχείρησης, το νεκρό σημείο, τη μόχλευση, τις έννοιες και μεθοδολογίες που συνιστούν την βασική υποδομή της χρηματοοικονομικής ανάλυσης την διαχρονική αξία του χρήματος, την αποτίμηση αξιογράφων και τις μεθόδους αξιολόγησης επενδύσεων παγίου κεφαλαίου. Επίσης παρουσιάζει το κόστος κεφαλαίου και εισάγει τους φοιτητές στην ανάλυση λογιστικών καταστάσεων και τους αριθμοδείκτες.

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.
- Νεκρό σημείο και μόχλευση.
- Η επενδυτική Λειτουργία της επιχείρησης (Χρονική αξία του χρήματος.- Μέθοδοι αξιολόγησης επενδύσεων κλπ.).
- Το κόστος κεφαλαίου.
- Ανάλυση των δεδομένων της επιχείρησης με αριθμοδείκτες.

Βαθμολόγηση μαθήματος: Γραπτές εξετάσεις

Προτεινόμενα συγγράμματα:

- Ross A. Stephen, Westerfield W. Randolph. Jaffe Jeffrey (2024) *Χρηματοοικονομική των Επιχειρήσεων (2η έκδοση)*. BROKEN HILL PUBLISHERS LTD.
- Ξανθάκης Εμ., Χρήστος Αλεξάκης (2007) *Χρηματοοικονομική Ανάλυση Επιχειρήσεων*. Εκδόσεις Σταμούλη Α.Ε.
- Δ. Βασιλείου, Ν. Ηρειώτης (2018) *Χρηματοοικονομική Διοίκηση 2^η έκδοση*. Εκδοτικός Οίκος Rosili.

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 εμπειριστατωμένη 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: Αυτόνομη Εργασία. Ομαδική Εργασία. 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:

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

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (ΣΑΠΛΗ51-17)**4^ο εξάμηνο σπουδών, Επιλογής, 3 ώρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα.**

Σκοπός του μαθήματος: Το μάθημα στοχεύει στην ενδεδειγμένη 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: Η τελική βαθμολογία προκύπτει αποκλειστικά από την εργασία εξαμήνου η οποία θα συνοδεύεται από προφορική εξέταση.

Προτεινόμενα συγγράμματα:

- Laudon, K. C., Laudon, J. P. (2021) *Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης*. Εκδόσεις Κλειδάριθμος.
- Wallace Patricia (2022) *Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης: Άνθρωποι, Τεχνολογία, Διαδικασίες*. Εκδ. Κριτική.
- Φιτσιλής Παναγιώτης (2016) [Σύγχρονα πληροφοριακά συστήματα επιχειρήσεων](#). Αποθετήριο Κάλλιπος.

Σχετική βιβλιογραφία:

- Πολλάλης, Ι., Γιαννακόπουλος, Δ., Παπουτσή, Ι. (2004) *Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων I - 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.

ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ (ΣΑΓΕΝ 41)**4^ο εξάμηνο σπουδών, Επιλογής, 4 ώρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα.**

Σκοπός του μαθήματος: Σκοπός του μαθήματος είναι να εισάγει τους φοιτητές στις βασικές έννοιες και πρακτικές της Επιχειρηματικότητας και, αφενός, να προσφέρει στους συμμετέχοντες τις απαραίτητες γνώσεις σχετικά με εκείνες τις επιχειρηματικές πτυχές που είναι ιδιαίτερα σημαντικές κατά τη διάρκεια των πρώτων φάσεων ανάπτυξης μιας επιχείρησης, αφετέρου, να τους εφοδιάσει με εργαλεία και τεχνικές για την πιο αποτελεσματική λειτουργία και ανάπτυξη των νεοφυών επιχειρήσεων. Το μάθημα παρέχει επίσης γνώση για την επιτυχή έναρξη και υλοποίηση νέων επιχειρηματικών δραστηριοτήτων σε ήδη εγκαθιδρυμένους οργανισμούς και επιχειρήσεις.

Μαθησιακά Αποτελέσματα: Με την ολοκλήρωση του μαθήματος, οι συμμετέχοντες θα γνωρίζουν πώς να αντιμετωπίζουν προληπτικά ορισμένες από τις πιο κοινές προκλήσεις και ευκαιρίες που σχετίζονται με την έναρξη μιας νέας επιχειρηματικής δραστηριότητας. Συγκεκριμένα, θα μπορούν να:

- Κατανοούν το ιστορικό πλαίσιο ανάπτυξης των διαφόρων εννοιολογικών διαστάσεων της επιχειρηματικότητας και της επιχειρηματικής νοοτροπίας, σε ατομικό και εταιρικό επίπεδο.
- Κατανοούν τη σημασία του οικοσυστήματος της επιχειρηματικότητας.

- Περιγράφουν την Κοινωνική και Βιώσιμη Επιχειρηματικότητα και να αξιολογούν τον ρόλο τους στο πλαίσιο των διεθνών αγορών.
- Αντιλαμβάνονται τη σημασία και 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 εναλλακτικών εργαλείων όπως η εξαγορά μιας εδραιωμένης επιχείρησης ή η Δικαιόχρηση.
- Αξιολογούν, έναντι του ρίσκου, τις διαθέσιμες πηγές χρηματοδότησης σε όλα τα στάδια του κύκλου ζωής των επιχειρήσεων και να επιλέγουν εκείνες που ταιριάζουν καλύτερα στις απαιτήσεις της νέας επιχειρηματικής δραστηριότητας.
- Κατανοούν τις βασικές διαστάσεις που επηρεάζουν τη διαμόρφωση και παρουσίαση σε τρίτους φορείς ενός αποτελεσματικού επιχειρηματικού μοντέλου και να καταρτίζουν τον στρατηγικό σχεδιασμό για το νέο εγχείρημα.
- 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 σύγχρονων εργαλείων, όπως ψηφιακές τεχνολογίες. Ικανότητες για ομαδική εργασία στην επίλυση προβλημάτων. Ελεύθερη, δημιουργική και επαγωγική σκέψη.

Ενδεικτική περιγραφή διδακτέας ύλης:

Το μάθημα δίνει έμφαση στις ακόλουθες ενότητες:

- Επιχειρηματικότητα: Ιστορική Εξέλιξη / Η επιχειρηματική Νοοτροπία στα Άτομα: Γνωστική Λειτουργία και Δεοντολογία (1η Διάλεξη)
- Η Επιχειρηματική Νοοτροπία στους Οργανισμούς: Εταιρική Επιχειρηματικότητα (2η Διάλεξη)
- Κοινωνική Επιχειρηματικότητα και το Παγκόσμιο Περιβάλλον της Επιχειρηματικότητας (3η Διάλεξη)
- Καινοτομία: Η Δημιουργική Επιδίωξη των Ιδεών (4η Διάλεξη)
- Αξιολόγηση Επιχειρηματικών Ευκαιριών (5η Διάλεξη)
- Πορεία προς τη Δημιουργία μιας Επιχειρηματικής Δραστηριότητας (6η Διάλεξη)
- Πηγές Κεφαλαίου για τους Επιχειρηματίες (7η Διάλεξη)
- Προκλήσεις του Μάρκετινγκ για τις Επιχειρήσεις (9η Διάλεξη)
- Ανάπτυξη ενός Αποτελεσματικού Επιχειρηματικού Σχεδίου (12η Διάλεξη)
- Στρατηγική Επιχειρηματική Ανάπτυξη /Αξιολόγηση Επιχειρηματικών Εγχειρημάτων (13η Διάλεξη)

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

Προτεινόμενα συγγράμματα:

- Osterwalder A., Pigneur Y., Etienne F., Smith A., Bernarda G. (2022) *Οδηγός Καινοτομίας και Επιχειρηματικότητας-Από τη Θεωρία στην Πράξη*. BROKEN HILL PUBLISHERS LTD
- Kuratko F. Donald (2018) *Επιχειρηματικότητα-Από τη Θεωρία στην Πράξη* (Επιμέλεια Έκδοσης Φαφαλιού Ειρήνη). Εκδόσεις BROKEN HILL PUBLISHERS LTD

Σχετική βιβλιογραφία:

- David Deakins, Mark Freel (2017) *Επιχειρηματικότητα και Μικρές Επιχειρήσεις*. Εκδόσεις ROSILI ΕΜΠΟΡΙΚΗ – ΕΚΔΟΤΙΚΗ Μ.ΕΠΕ.

- David J. Storey, Francis J. Greene, Ιωσήφ Χασσίδ, Ειρήνη Φαφαλιού (2011) *Επιχειρηματικότητα για μικρές και μεσαίες επιχειρήσεις*. Εκδόσεις Κριτική.
- Stephen Spinelli, Jr., Robert J. Adams, Jr., Βασίλειος Παπαδάκης (2015) *Δημιουργία Νεοφυών Επιχειρήσεων - Επιχειρηματικότητα για τον 21ο αιώνα*. Εκδόσεις UTOPIA.
- Mariotti Steve - Glackin Caroline (Επιμ. Θερίου Γ.) (2016) *Επιχειρηματικότητα και Διοίκηση Μικρών Επιχειρήσεων*, 2η Έκδοση. ΕΚΔΟΣΕΙΣ Α. ΤΖΙΟΛΑ & ΥΙΟΙ Α.Ε.
- Ο. Κυριακίδου, Ε. Σαλαβού, *Κοινωνική Επιχειρηματικότητα*. Εκδόσεις ROSILI Εμπορική Εκδοτική Μ. ΕΠΕ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ 5^{ΟΥ} ΕΞΑΜΗΝΟΥ

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:

- Βασικές έννοιες στους ελέγχους υποθέσεων: Απλή και σύνθετη στατιστική υπόθεση, μηδενική και εναλλακτική υπόθεση, σφάλματα τύπου Ι και ΙΙ, επίπεδο σημαντικότητας, μέγεθος ελέγχου, ισχύς ελέγχου, συνάρτηση ισχύος, τιμή p (p -value), ενδιάμεση τιμή p (mid p -value).
- Μονόπλευροι και δίπλευροι έλεγχοι. Σχέση ελέγχων και διαστημάτων εμπιστοσύνης. Τυχαιοποιημένοι και μη τυχαιοποιημένοι έλεγχοι.
- Έλεγχος απλής κατά απλής υπόθεσης. Το Θεμελιώδες Λήμμα των Neyman-Pearson. Ομοιόμορφα ισχυρότατοι έλεγχοι σε μονοπαραμετρικές οικογένειες με την ιδιότητα του μονότονου λόγου πιθανοφανειών (π.χ. διωνυμική, υπεργεωμετρική, γεωμετρική, Poisson, εκθετική, κανονική κ.ά.)
- Έλεγχοι γενικευμένου λόγου πιθανοφανειών. Έλεγχοι για τις παραμέτρους κανονικής κατανομής (έλεγχος t για τη μέση τιμή μίας κανονικής κατανομής και για τη διαφορά μέσων τιμών δύο κανονικών κατανομών με ανεξάρτητα δείγματα και ζευγαρωτές παρατηρήσεις, έλεγχοι για τη διασπορά μίας κανονικής κατανομής και για τον λόγο των διασπορών δύο κανονικών κατανομών με ανεξάρτητα δείγματα και ζευγαρωτές παρατηρήσεις). Έλεγχοι για τη μέση τιμή μίας εκθετικής κατανομής και για τον λόγο των μέσων τιμών δύο εκθετικών κατανομών.

- Ασυμπτωτικοί έλεγχοι: Έλεγχος Wald, έλεγχος σκορ, έλεγχος γενικευμένου λόγου πιθανοφανειών. Ασυμπτωτικοί έλεγχοι για μία μέση τιμή και τη διαφορά μέσων τιμών βάσει ανεξάρτητων δειγμάτων. Ασυμπτωτικοί έλεγχοι για ένα ποσοστό και τη διαφορά δύο ποσοστών βάσει ανεξάρτητων δειγμάτων. Ασυμπτωτικοί έλεγχοι για τις παραμέτρους άλλων κλασικών κατανομών.
- Έλεγχοι χι-τετράγωνο για τις παραμέτρους πολυωνυμικών κατανομών. Έλεγχοι γενικευμένου λόγου πιθανοφανειών (G^2) και έλεγχοι βάσει της στατιστικής συνάρτησης X^2 του Pearson. Έλεγχοι για το διάνυσμα των πιθανοτήτων μίας πολυωνυμικής κατανομής και σύγκριση των διανυσμάτων πιθανοτήτων δύο πολυωνυμικών κατανομών. Έλεγχος ανεξαρτησίας σε πίνακες συνάφειας. Έλεγχοι χι-τετράγωνο καλής προσαρμογής.
- Υπολογισμός στατιστικών συναρτήσεων, τιμών p , ποσοστιαίων σημείων και μεγέθους-ισχύος ελέγχων στο πρόγραμμα R.

Βαθμολόγηση μαθήματος:

Ο τελικός βαθμός (TB) προκύπτει από το βαθμό στην πρόοδο (BΠ) και το βαθμό στην τελική εξέταση (TE), σύμφωνα με τον τύπο $TB = \max\{TE, 0,25*BΠ+0,75*TE\}$.

Προτεινόμενα συγγράμματα:

- (1) Δαμιανού, Χ. και Κούτρας Μ. (2021) *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.

ΑΝΑΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (ΣΑΜΑ007)

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

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. Μεμιγμένες κατανομές για το πλήθος των ζημιών. Μεμιγμένες και σύνθετες μεμιγμένες 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: Ο τελικός βαθμός (TB) προκύπτει από το βαθμό στην πρόοδο (BΠ) και το βαθμό στην τελική εξέταση (TE), σύμφωνα με τον τύπο $TB = \max\{TE, 0,25 \cdot BΠ + 0,75 \cdot TE\}$.

Προτεινόμενα συγγράμματα:

- (1) Ευστάθιος Χατζηκωνσταντινίδης (2021) *Αναλογιστικά Μαθηματικά*. Εκδόσεις DA VINCI
- (2) Κουτσόπουλος Κ.Ι. (1999) *Αναλογιστικά Μαθηματικά, Μέρος I, Θεωρία των κινδύνων*. Εκδ. Συμμετρία

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

ΘΕΩΡΙΑ ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑΣ (ΣΑΣΤΑ10)

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

Μαθησιακά Αποτελέσματα:

Σκοπός του μαθήματος της Θεωρίας Αξιοπιστίας είναι η εκμάθηση βασικών εννοιών που σχετίζονται με τη λειτουργία συστημάτων και τον υπολογισμό της αξιοπιστίας αυτών. Ειδικότερα, στόχος του μαθήματος είναι να φέρει τους/τις φοιτητές/τριες σε επαφή με μεθόδους επίλυσης προβλημάτων που σχετίζονται με τον υπολογισμό πιθανότητας λειτουργίας ενός συστήματος, της κατανομής (και των παραμέτρων αυτής) του χρόνου ζωής του συστήματος καθώς επίσης και την εκτίμηση των χαρακτηριστικών του συστήματος όταν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα χρόνων ζωής.

Μετά την επιτυχή παρακολούθηση του μαθήματος, οι φοιτητές θα μπορούν

- να αναγνωρίζουν τα βασικά συστήματα αξιοπιστίας,
- να υπολογίζουν τα βασικά μέτρα αξιολόγησης ενός συστήματος αξιοπιστίας,
- να ονομάζουν πέντε (5) βασικές κατανομές χρόνων ζωής,
- να εξηγήσουν τις βασικές διαφορές των διαφορετικών τύπων γήρανσης,
- να υπολογίζουν φράγματα αξιοπιστίας του συστήματος με βάση τον τύπο γήρανσης,
- να εκτιμούν τις τιμές των παραμέτρων των συστήματος αξιοπιστίας όταν έχουμε διαθέσιμα πλήρη ή λογοκριμένα δεδομένα.

Γενικές Ικανότητες: Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών με τη χρήση 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: Για την ομαλότερη μελέτη των σημειώσεων θεωρείται απαραίτητη η στοιχειώδης γνώση της θεωρίας πιθανοτήτων (Πιθανότητες I, II).

Ενδεικτική περιγραφή διδακτέας ύλης:

1. *Αξιοπιστία συστημάτων σε σταθερό χρόνο:* Δομή βασικών συστημάτων. Υπολογισμός αξιοπιστίας συστημάτων ανεξάρτητων μονάδων. Ελάχιστα σύνολα διακοπής και ελάχιστα σύνολα λειτουργίας. Υπολογισμός αξιοπιστίας συστημάτων μέσω της μεθόδου εγκλεισμού – αποκλεισμού. Φράγματα αξιοπιστίας συστημάτων

2. *Αξιοπιστία μονάδων - συστημάτων στο χρόνο:* Οι κυριότερες κατανομές χρόνων ζωής. Βαθμίδα αποτυχίας μονάδας ή συστήματος. Μέσος χρόνος ζωής μονάδας ή συστήματος. Ο υπολειπόμενος χρόνος ζωής μονάδας ή συστήματος

3. *Ταξινόμηση χρόνων ζωής ως προς τον τύπο γήρανσης:* Διάφοροι τύποι γήρανσης.

Φράγματα αξιοπιστίας με βάση ιδιότητες γήρανσης. Διατήρηση ιδιοτήτων γήρανσης σε μονότονα συστήματα.

4. *Εισαγωγή στη Στατιστική Θεωρία Αξιοπιστίας:* Εισαγωγικές έννοιες εκτιμητικής

Εκτίμηση παραμέτρων από πλήρη δεδομένα. Εκτίμηση παραμέτρων από "λογοκριμένα" δεδομένα.

Κατά τη διάρκεια των μαθημάτων θα γίνεται υποδειγματική επίλυση ασκήσεων για την καλύτερη κατανόηση της ύλης.

Βαθμολόγηση μαθήματος: Γραπτή εξέταση.

Προτεινόμενα συγγράμματα:

- Κοντολέων, Ι. (2008). Αξιοπιστία και Ανεκτικότητα Βλαβών Συστημάτων. Εκδότης ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΝΙΚ. ΑΪΒΑΖΗΣ (Κωδ. Ευδόξου: 1243).
- Μπακούρος, Ι. Α. (2009). Αξιοπιστία και Συντήρηση Τεχνολογικών Συστημάτων. Εκδόσεις "Σοφία" (Κωδ. Ευδόξου: 1109).
- Μπερσίμης Σ., Ρακιτζής Α. και Σαχλάς Α. (2025) Στατιστικός Έλεγχος Ποιότητας και Αξιοπιστία Συστημάτων. ΕΚΔΟΣΕΙΣ Α. ΤΖΙΟΛΑ & ΥΙΟΙ Α.Ε. (Κωδ. Ευδόξου: 143547860)

Σχετική βιβλιογραφία:

- Meeker, W. Q., Escobar, L. A. and Pascual, F. G. (2021). *Statistical methods for reliability data*. John Wiley & Sons.
- Lawless, J. F. (2011). *Statistical models and methods for lifetime data*. John Wiley & Sons.
- Leemis, L. M. (1995). *Reliability: probabilistic models and statistical methods*. Prentice-Hall, Inc.
- Rausand, M., Barros, A. and Hoyland, A. (2020). *System reliability theory: Models, statistical Methods, and applications*. John Wiley & Sons.
- Zacks, S. (2012). *Introduction to reliability analysis: probability models and statistical methods*. Springer Science & Business Media.

ΤΙΜΟΛΟΓΗΣΗ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ ΥΓΕΙΑΣ (ΣΑΤΑΑΣΦ-17)

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

Μαθησιακά αποτελέσματα:

Το μάθημα έχει ως σκοπό να παρουσιάσει τις βασικές αρχές τιμολόγησης των Ιδιωτικών Ασφαλίσεων Υγείας. Αρχικά, εξετάζεται η χρηματοοικονομική λειτουργία του συστήματος υγείας καθώς και ο ρόλος της Ιδιωτικής Ασφάλισης Υγείας. Στη συνέχεια αναπτύσσονται οι παράγοντες τιμολόγησης και η σχέση της τιμολόγησης με τυχόν μεταβολές σε εσωτερικούς και εξωτερικούς παράγοντες για τα βασικά προϊόντα ασφάλισης υγείας. Επιπλέον αναλύεται η έννοια της συνασφάλισης στην τιμολόγηση προγραμμάτων υγείας με αριθμητικές εφαρμογές.

Μετά την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος οι φοιτητές θα είναι σε θέση:

- Να αναγνωρίζουν τα βασικά ασφαλιστικά προϊόντα υγείας.
- Να τιμολογούν ασφάλιστρα ασθενείας και αναπηρίας.
- Να αξιοποιούν γνώσεις στατιστικής ανάλυσης για την επίλυση προβλημάτων ασφάλισης υγείας.

Γενικές ικανότητες:

Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών, με τη χρήση και των απαραίτητων τεχνολογιών, λήψη αποφάσεων για την εκτίμηση ασφαλιστρών υγείας, απόκτηση εμπειρίας σε προβλήματα αναλογισμού και ασφαλιστικής επιστήμης.

Προαπαιτούμενες γνώσεις για την ομαλή παρακολούθηση: Εισαγωγή στην Ασφάλιση, Εισαγωγή στις Πιθανότητες και τη Στατιστική.

Ενδεικτική περιγραφή διδακτέας ύλης:

- Παράγοντες κινδύνου και παράγοντες τιμολόγησης.
- Απαιτούμενα στοιχεία, έλεγχος και ανάλυση στοιχείων, επιλογή παραγόντων, μέτρηση της έκθεσης στο κίνδυνο, πληθωρισμός, και άλλες τάσεις.
- Σχέση της τιμολόγησης με τυχόν μεταβολές σε εσωτερικούς και εξωτερικούς παράγοντες.
- Προϊόντα ασφάλισης υγείας.
- Είδη καλύψεων, όρια, απαλλαγές, όροι συμβάσεων.
- Αναλογιστικά μοντέλα για ασφαλίσεις υγείας.
- Τιμολόγηση ασφαλίσεων ασθενείας και αναπηρίας.
- Τιμολόγηση με ανάλυση σε συχνότητα και σφοδρότητα, μέθοδοι εφαρμογής ζημιοκατανομών σε εμπειρικά δεδομένα, συνασφάλιση.

Βαθμολόγηση μαθήματος: Γραπτές εξετάσεις.

Προτεινόμενα συγγράμματα:

1. Νεκτάριος, Μ. (2005). *Ασφαλίσεις Ζωής και Υγείας*. Εκδόσεις Σταμούλη. (Κωδ. Ευδόξου: 22653).
2. Πιτσέλης, Γ. (2023). *Μαθηματικά των Συνταξιοδοτικών Ταμείων και Πίνακες Επιβίωσης-Θνησιμότητας, 2η έκδοση*. Εκδόσεις Παπαζήση. (Κωδ. Ευδόξου: 122092623).

Σχετική βιβλιογραφία:

- Pitacco, E. (2014). *Health Insurance. Basic Actuarial Models*. Springer.
- Haberman, S., Pitacco, E. (1998). *Actuarial Models for Disability Insurance*. New York: Routledge.

ΑΝΑΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΜΟΝΤΕΛΑ ΣΥΜΒΑΝΤΩΝ ΖΩΗΣ II (ΣΑΑΣΦ04-17)

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

Μαθησιακά Αποτελέσματα: Τα Αναλογιστικά Μοντέλα Συμβάντων Ζωής II αποτελούν συνέχεια του μαθήματος Αναλογιστικά Μοντέλα Συμβάντων 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 ασφαλίστρα και αποθέματα χρησιμοποιώντας την αρχή ισοδυναμίας υπολογισμού των ασφαλιστρών.
- Υπολογίζει τροποποιημένα μικτά ασφαλίστρα 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: Γραπτή εξέταση (2 ωρών) στο τέλος του εξαμήνου και ενδιάμεση πρόοδος. Ο τελικός βαθμός προκύπτει από τον τύπο $\max\{0.75\Gamma + 0.25\P, \Gamma\}$ όπου Γ ο βαθμός της τελικής γραπτής εξέτασης και Π ο βαθμός της προόδου.

Προτεινόμενα συγγράμματα:

(1) Χατζόπουλος Π. (2011). *Μαθηματικά Ασφαλίσεων Ζωής*, Εκδόσεις Συμμετρία (Κωδ. Ευδόξου: 12868148)

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.
- David C. M. Dickson, Mary R. Hardy & Howard R. Waters (2013). *Actuarial Mathematics for Life Contingent Risks*, Cambridge University Press.

ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ (ΣΑΒΕΛ-24)

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 βελτιστοποίησης, κυρίως αυτής με περιορισμούς. Το μάθημα είναι χωρισμένο σε δύο ενότητες, αφιερωμένες στο γραμμικό (ΓΠ) και στο μη-γραμμικό (ΜΓΠ) προγραμματισμό. 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 εισαγωγή σε ειδικά προβλήματα ΓΠ (μεταφοράς, ανάθεσης, ανάλυσης δικτύων). Η δεύτερη ενότητα ασχολείται με μη-γραμμικά προβλήματα χωρίς περιορισμούς, και εξετάζει μεθόδους χωρίς (π.χ. χρυσής τομής) και με (π.χ. μέθοδος κλίσης) παραγώγους. Παρουσιάζονται παραδείγματα επίλυσης γραμμικών προγραμμάτων με τη βοήθεια του Excel (Solver) και διδάσκεται η χρήση εργαλείων R για ΓΠ και ΜΓΠ.

Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος, οι φοιτητές θα μπορούν:

- Να κατονομάζουν και κατανοούν τις βασικές έννοιες της βελτιστοποίησης, ιδιαίτερα του μαθηματικού προγραμματισμού.
- Να διατυπώνουν μαθηματικά μοντέλα για προβλήματα ΓΠ και ΜΓΠ.
- Να επιλύουν προβλήματα ΓΠ και ΜΓΠ γενικής και ειδικής μορφής.
- Να κατανοούν τη θεωρία δυϊκότητας και την εφαρμογή της στο ΓΠ.
- Να εργάζονται ανεξάρτητα για να επιλύουν προβλήματα ΓΠ και ΜΓΠ στον υπολογιστή και να ερμηνεύουν 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 Προαπαιτείται καλή γνώση της ύλης των μαθημάτων του 1ου έτους Απειροστικός Λογισμός I & II, Γραμμική Άλγεβρα, και Εισαγωγή στον Προγραμματισμό Η/Υ.

Ενδεικτική περιγραφή διδακτέας ύλης:

Εισαγωγή στη βελτιστοποίηση, και ιδιαίτερα στο μαθηματικό προγραμματισμό.

Γραμμικός προγραμματισμός (ΓΠ).

Γραφική μέθοδος και μέθοδος Simplex. Θεωρία δυϊκότητας στο ΓΠ - ΓΠ ειδικής μορφής.

Μη-γραμμικός προγραμματισμός (ΜΓΠ) χωρίς περιορισμούς.

Παραδείγματα από τη Στατιστική.

Εφαρμογές στο Excel Solver και στην R.

Βαθμολόγηση μαθήματος: Γραπτή εξέταση.

Προτεινόμενα συγγράμματα:

1. Rardin, R. L. (2022) *Βελτιστοποίηση στην Επιχειρησιακή Έρευνα*, 2^η έκδοση. Εκδόσεις Κλειδάριθμος (Κωδικός Ευδόξου: 102070461).
2. Taha, H. A. (2024) *Εισαγωγή στην Επιχειρησιακή Έρευνα*, 11^η έκδοση. Εκδόσεις Τζιόλα (Κωδικός Ευδόξου: 122086451).

Σχετική βιβλιογραφία:

- Bector, C. R., Chandra, S., και Dutta, J. (2005). *Principles of Optimization Theory*, Harrow, U.K.: Alpha Science International Ltd.
- Bronson, R. και Naadimuthu, G. (2010). *Επιχειρησιακή Έρευνα*, Εκδ. Κλειδάριθμος
- Οικονόμου, Γ. Σ. και Γεωργίου, Α. Κ. (2016). *Επιχειρησιακή Έρευνα για τη Λήψη Διοικητικών Αποφάσεων*, Εκδ. Ε. Μπένου
- Κολέτσος, Ι. και Στογιάννης, Δ. (2021). *Εισαγωγή στην Επιχειρησιακή Έρευνα*, 4^η έκδοση, Εκδ. Συμεών
- Ροβιθάκης, Γ. (2007). *Τεχνικές Βελτιστοποίησης*, Εκδ. Τζιόλα.
- Φακίνος, Δ. και Οικονόμου, Α. (2022). *Εισαγωγή στην Επιχειρησιακή Έρευνα*, Εκδ. Παπαζήση
- Φαμέλης, Ι. Θ. (2021). *Υπολογιστικά Μαθηματικά*, Εκδ. Κριτική.

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΤΗΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ (ΣΑΑΝΑ61)**5^ο εξάμηνο σπουδών, Επιλογής, 4 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 αποστρόφη 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*. Εκδόσεις Κριτική.

- Πανεπιστημιακές σημειώσεις

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) Τραγάκη Α. (2016) [Περί Δημογραφίας και Πληθυσμιακών Εξελίξεων](#). Αποθετήριο Κάλλιπος

Σχετική βιβλιογραφία:

- Σιάμπος Γ. (2004) *Δημογραφία*. Εκδόσεις Σμπίλιας
- 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.

ΑΡΧΕΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΣΑΟΔΕ03)

5^ο εξάμηνο σπουδών, Επιλογής, 3 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) Λ. Χυτήρης (2021) *Διοίκηση Επιχειρήσεων* (Μάνατζμεντ). Εκδόσεις Ε.Μπένου
- (2) S. Robbins, D. Decenzo, M. Coulter (2017) *Διοίκηση Επιχειρήσεων: Αρχές και Εφαρμογές*. Κριτική

Σχετική βιβλιογραφία:

- Λ. Χυτήρης (2013) *Μάνατζμεντ, Αρχές Διοίκησης Επιχειρήσεων*. ΦΑΙΔΙΜΟΣ
- Μπουραντάς Δ. (2015) *Μάνατζμεντ: Θεωρητικό Υπόβαθρο, Σύγχρονες Πρακτικές*. Εκδόσεις Μπένου Γεωργία
- Μπουραντάς Δ. & Παπαλεξανδρή Ν. (1998) *Εισαγωγή στη Διοίκηση Επιχειρήσεων* 2^η έκδοση. Μπένος.
- Ι. Θανάπουλου (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 ΣΤΟΧΑΣΤΙΚΩΝ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΩΝ (ΣΑΣΤΑ74)

5^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.

Σχετική βιβλιογραφία:

- Χρυσ αφίνου Ουρανία (2012) *Εισαγωγή στις Στοχαστικές Ανελίξεις*, 2η έκδ. ΣΟΦΙΑ Α.Ε
- Θεοφίλος Κάκουλλος (1995) *Στοχαστικές Ανελίξεις*. Εκδ. Σ. ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΣ & ΣΙΑ Ο.Ε.
- 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.

ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ (ΣΑΣΤΑ49-2)

5^ο εξάμηνο σπουδών, Επιλογής, 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 πρέπει

- Να έχει κατανοήσει 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
- Να είναι σε θέση να κατανοεί την ιδιαιτερότητα του κάθε προβλήματος που καλείται να αντιμετωπίσει και να προσαρμόζει τις διάφορες τεχνικές δειγματοληψίας ανάλογα με το πρόβλημα που αντιμετωπίζει

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

Προαπαιτούμενες γνώσεις για την ομαλή παρακολούθηση: Στατιστική I: Εκτιμητική, Στατιστική II: 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 πιθανότητα ανάλογη του μεγέθους, διπλή (διφασική) δειγματοληψία.* Σύγκριση μεθόδων δειγματοληψίας.
- Εφαρμογές, Δημοσκοπήσεις

Βαθμολόγηση μαθήματος: Γραπτή εργασία στο σπίτι (50%). Γραπτή τελική εξέταση (50%). Η γραπτή τελική περιλαμβάνει: ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής, προβλήματα προς επίλυση.

Προτεινόμενα συγγράμματα:

- (1) Γ. Τζαβελάς, Ιλ. Βόντα (2023) *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
- (4) Φαρμάκης, Νικόλαος (2016) [Δειγματοληψία και Εφαρμογές](#). Αποθετήριο Κάλλιπος.

Σχετική βιβλιογραφία:

- Φαρμάκης Ν. (2016) *Εισαγωγή στη δειγματοληψία*. Εκδόσεις Αφοί Κυριακίδη Θεσσαλονίκη
- Cochran, W. G. (1996). *Sampling techniques*, New York: Wiley.
- Rao P.S.R.S. (2000). *Sampling methodologies with applications*, Boca Raton: Chapman & Hall/CRC.

ΕΡΕΥΝΑ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ (ΣΑΓΕΝ51)

5^ο εξάμηνο σπουδών, Επιλογής, 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 πλαίσιά του γίνονται ατομικές ή ομαδικές εργασίες που αφορούν στο αντικείμενο αυτό.

Βαθμολόγηση μαθήματος: Γραπτή εξέταση

Προτεινόμενα συγγράμματα:

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

- Πανεπιστημιακές Σημειώσεις

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, 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 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: Ο τελικός βαθμός (TB) προκύπτει από το βαθμό στην πρόοδο (BΠ) και το βαθμό στην τελική εξέταση (TE), σύμφωνα με τον τύπο $TB = \max\{TE, 0,25 \cdot BΠ + 0,75 \cdot TE\}$.

Προτεινόμενα συγγράμματα:

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

- Καραγρηγορίου Α., Καλλιγέρης, Ε. Νεκτάριος (2023) *Γραμμικά μοντέλα και Σχεδιασμός & Ανάλυση Πειραμάτων με εφαρμογές σε R και MINITAB*. Ελληνικά Ακαδημαϊκά Ηλεκτρονικά Συγγράμματα και Βοηθήματα - Αποθετήριο "Κάλλιπος".

Σχετική βιβλιογραφία:

- Κούτρας Μ., Ευαγγελάρας Χ. (2011) *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.
- Kutner, M. H., Nachtsheim, C. J., Neter, J. and Li, W. *Applied Linear Statistical Models*, 5th edition, McGraw – Hill NY, 2005.
- Seber G. A. F. (1977) *Linear Regression Analysis*. Wiley

ΚΑΤΑΝΟΜΕΣ ΖΗΜΙΩΝ (ΣΑΣΤΑ56-17)

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

Σκοπός του μαθήματος: Το μάθημα έχει ως σκοπό την εξέταση των κυριότερων κατανομών ζημιών, των μεθόδων εκτίμησης των παραμέτρων τους καθώς και των εφαρμογών τους στην ασφάλιση και στην αντασφάλιση. Μετά την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος, οι φοιτητές θα πρέπει:

- Να έχουν κατανοήσει σε θεωρητικό επίπεδο τον τρόπο γένεσης των σημαντικότερων συνεχών τυχαίων μεταβλητών που χρησιμοποιούνται ως ζημιοκατανομές για να περιγράψουν την μεταβλητότητα του ύψους ατομικής ζημιάς σε χαρτοφυλάκια ζημιών (χαρτοφυλάκια γενικών ασφαλίσεων).
- Να μπορούν μέσω πραγματικών δεδομένων να υπολογίζουν τις εκτιμήσεις των παραμέτρων διαφόρων ζημιοκατανομών, είτε μέσω της μεθόδου των ροπών, είτε μέσω της μεθόδου των ποσοστιαίων σημείων είτε και μέσω της μεθόδου μέγιστης πιθανοφάνειας.
- Να κατανοήσουν μεθόδους αριθμητικής ανάλυσης (μέθοδος Newton-Raphson) για την επίλυση μη-γραμμικών εξισώσεων και συστημάτων μη-γραμμικών εξισώσεων και να τις χρησιμοποιούν για την εύρεση των εκτιμητών μέγιστης πιθανοφάνειας των παραμέτρων ζημιοκατανομών για οποίες οι εξισώσεις πιθανοφάνειας είναι μη-γραμμικές.
- Να μπορούν να εφαρμόσουν ελέγχους υποθέσεων για τις εκτιμηθείσες παραμέτρους των ζημιοκατανομών και να κάνουν ελέγχους καλής προσαρμογής των προτεινόμενων μοντέλων.
- Να μπορούν να υπολογίζουν τη συνάρτηση πιθανοφάνειας τυχαίων δειγμάτων αποζημιώσεων διαφόρων ασφαλιστικών σχημάτων (αναλογικές, excess-of-loss, κ.λ.π) τα οποία προέρχονται από περικομμένες ή και μετατοπισμένες ζημιοκατανομές και μέσω αυτής, με μεθόδους αριθμητικής ολοκλήρωσης να εκτιμούν τις παραμέτρους των ζημιοκατανομών και να υπολογίζουν τα ασφάλιστρα για την κάλυψη των αντίστοιχων καλυπτόμενων ζημιών.
- Να μπορούν να συγκρίνουν ζημιοκατανομές σε σχέση με το βάρος της δεξιάς τους ουράς και να επιλέγουν την καλύτερη ζημιοκατανομή.

Προαπαιτούμενες γνώσεις για την ομαλή παρακολούθηση: Πιθανότητες, Στατιστική Ι: 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 ενός χαρτοφυλακίου.

Βαθμολόγηση μαθήματος: Ο τελικός βαθμός (TB) προκύπτει από το βαθμό στην πρόοδο (BΠ) και το βαθμό στην τελική εξέταση (TE), σύμφωνα με τον τύπο $TB = \max\{TE, 0,25 \cdot BΠ + 0,75 \cdot TE\}$.

Προτεινόμενα συγγράμματα:

- Πανεπιστημιακές Σημειώσεις διδάσκοντος.
- Πιτσέλης, Γ. (2018) *Κατανομές Μ.Π.Λ.ΟΥ.Ζ* Εκδόσεις Παπαζήση, Αθήνα.

Σχετική βιβλιογραφία:

- Κουτσόπουλος, Κ. (1999). *Αναλογιστικά Μαθηματικά, Μέρος I: 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.

ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ (ΣΑΣΤΑ58)**6^ο εξάμηνο σπουδών, Επιλογής, 3 ώρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα.**

Μαθησιακά Αποτελέσματα: Σκοπός του μαθήματος της Στατιστικός Έλεγχος Ποιότητας είναι η εκμάθηση βασικών στατιστικών τεχνικών παρακολούθησης μιας διεργασίας, προκειμένου να ανιχνεύονται σφάλματα και ειδικές αιτίες που οδηγούν σε χειροτέρευση της ποιότητας των προϊόντων που παράγονται ή των υπηρεσιών που παρέχονται. Έμφαση δίνεται στη χρήση

διαγραμμάτων ελέγχου και πως αυτά μπορούν να χρησιμοποιηθούν προκειμένου να αποφασίσουμε αν μια διεργασία είναι εκτός στατιστικού ελέγχου. Μετά την επιτυχή παρακολούθηση του μαθήματος, οι φοιτητές/τριες θα μπορούν

- να ονομάζουν τα επτά (7) βασικά εργαλεία του στατιστικού ελέγχου ποιότητας,
- να αναγνωρίζουν τους βασικούς τύπους διαγραμμάτων ελέγχου,
- να υπολογίζουν τα βασικά μέτρα αξιολόγησης της απόδοσης ενός διαγράμματος ελέγχου,
- να εξηγούν τις βασικές διαφορές των διαφορετικών τύπων διαγραμμάτων ελέγχου,
- να εφαρμόζουν διαγράμματα ελέγχου με μνήμη,
- να υπολογίζουν τις τιμές των δεικτών ικανότητας μια διεργασίας,
- να αξιολογούν την ικανότητα μιας διεργασίας μέσω της χρήσης δεικτών ικανότητας.

Γενικές Ικανότητες: Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών με τη χρήση 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 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 στο στατιστικό έλεγχο ποιότητας. Τα 7 βασικά εργαλεία του στατιστικού ελέγχου διεργασιών. Εισαγωγή στα διαγράμματα ελέγχου.
- Διαγράμματα Ελέγχου για Μεταβλητές: Διαγράμματα ελέγχου για τη μέση τιμή Φάσης I και Φάσης II. Διαγράμματα ελέγχου για τη διασπορά Φάσης I και Φάσης II. Μέσο μήκος ροής και απόδοση διαγράμματος ελέγχου. Διαγράμματα ελέγχου για μεμονωμένες μετρήσεις.
- Διαγράμματα Ελέγχου για Ιδιότητες: Διαγράμματα ελέγχου για τον αριθμό και το ποσοστό ελαττωματικών αντικειμένων (Φάσης I και II). Διάγραμμα ελέγχου για τον αριθμό και το μέσο αριθμό ελαττωμάτων (Φάσης I και II). Μέσο μήκος ροής και απόδοση διαγράμματος ελέγχου. Διάγραμμα ελέγχου για διεργασίες υψηλής ποιότητας.
- Δείκτες Ικανότητας Διεργασίας: Αξιολόγηση της ικανότητας διεργασίας με χρήση δεικτών. Ο δείκτης Cp. Ο δείκτης Cpk. Ο δείκτης Cpm. Διαγράμματα ελέγχου και δείκτες ικανότητας διεργασίας.
- Διαγράμματα Ελέγχου με Μνήμη: Διαγράμματα ελέγχου τύπου EWMA. Διαγράμματα ελέγχου τύπου CUSUM.

Κατά τη διάρκεια των μαθημάτων θα γίνεται υποδειγματική επίλυση ασκήσεων για την καλύτερη κατανόηση της ύλης. Επίσης, θα γίνεται επίδειξη χρήσης στατιστικών προγραμμάτων (ενδεικτικά, R και MINITAB) για την αντιμετώπιση πρακτικών προβλημάτων.

Βαθμολόγηση μαθήματος: Γραπτή Εξέταση

Προτεινόμενα συγγράμματα:

- Μπερσίμης Σ., Ρακιτζής Α. και Σαχλάς Α. (2025) Στατιστικός Έλεγχος Ποιότητας και Αξιοπιστία Συστημάτων. ΕΚΔΟΣΕΙΣ Α. ΤΖΙΟΛΑ & ΥΙΟΙ Α.Ε. (Κωδ. Ευδόξου: 143547860).
- Ταγαράς Γ. Ν. (2001) Στατιστικός Έλεγχος Ποιότητας. Εκδόσεις ΖΗΤΗ (Κωδ. Ευδόξου: 11368).

Σχετική βιβλιογραφία:

- Montgomery, D. C. (2020). *Introduction to Statistical Quality Control*. John Wiley & Sons.
- Qiu, P. (2013). *Introduction to Statistical Process Control*. CRC press.

- Ryan, T. P. (2011). *Statistical Methods for Quality Improvement*. John Wiley & Sons.
- Lawson, J. (2021). *An Introduction to Acceptance Sampling and SPC with R*. Chapman and Hall/CRC.
- Oakland J. and Oakland R. (2024). *Statistical Process Control and Data Analytics*. Routledge.

ΑΝΑΛΥΣΗ ΧΡΟΝΟΣΕΙΡΩΝ (ΣΑΣΤΑ47-17)

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 θα είναι σε θέση:

- να κατανοεί την έννοια της σειριακής συσχέτισης και να ελέγχει στατιστικά την ενδεχόμενη ύπαρξή της,
- να ανιχνεύει την ύπαρξη σειριακής συσχέτισης στα κατάλοιπα οικονομετρικών υποδειγμάτων, να γνωρίζει τις συνέπειες της και να προβαίνει στις κατάλληλες διορθωτικές κινήσεις,
- να κατασκευάζει στοχαστικά γραμμικά υποδείγματα με σκοπό την περιγραφή διαφόρων χρονολογικών δεδομένων,
- 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,
- να εφαρμόζει όσα διδάχθηκε σε διάφορες επιστημονικές περιοχές (π.χ. Χρηματοοικονομικά, Μετεωρολογία, κ.α.).

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

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

Ενδεικτική περιγραφή διδακτέας ύλης:

- Στάσιμες χρονοσειρές, συνάρτηση αυτοσυσχέτισης.
- Σειριακή συσχέτιση και η αντιμετώπισή της στην κλασσική οικονομετρική προσέγγιση.
- 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, SARIMA.
- Στρατηγική δημιουργίας στοχαστικών υποδειγμάτων Box and Jenkins.
- Κριτήρια Επιλογής βέλτιστου υποδείγματος.
- Εκτίμηση παραμέτρων υποδειγμάτων ARIMA.
- Έλεγχος καλής προσαρμογής ενός υποδείγματος ARIMA.
- Προβλέψεις χρονοσειρών.
- Υποδείγματα μεταβαλλόμενης (δεσμευμένης) διασποράς (GARCH).
- Πρακτικές εφαρμογές χρονοσειρών με ή χωρίς εποχικότητα (με το πακέτο R)

Βαθμολόγηση μαθήματος: Γραπτή εξέταση (60%). Εκπόνηση μελέτης & προφορική εξέταση (40%).

Προτεινόμενα συγγράμματα:

- Asteriou D. And Hall S. (2018) Εφαρμοσμένη Οικονομετρία, Εκδόσεις ΠΡΟΠΟΜΠΟΣ. (Κωδ. Ευδόξου: 77108018).
- Tsay, R. S. (2024). Ανάλυση Χρονοσειρών, Χριστόπουλος Δ. (Επιστ. Επιμέλεια), 3η Έκδοση, ΕΚΔΟΣΕΙΣ Α. ΤΖΙΟΛΑ & ΥΙΟΙ Α.Ε. (Κωδ. Ευδόξου: 122089501).
- Αναγνώστου, Α. (2023). Κλασσικά και Σύγχρονα Υποδείγματα Χρονολογικών Σειρών <https://repository.kallipos.gr/handle/11419/10456>, ΚΑΛΛΙΠΟΣ Ανοικτές Ακαδημαϊκές Εκδόσεις. (Κωδ. Ευδόξου: 122339297).

Σχετική βιβλιογραφία:

- Θαλασσινός, Ελ. (1991) *Ανάλυση Χρονολογικών Σειρών Μεθοδολογία Box-Jenkins*. Εκδόσεις Σταμούλη.
- Μπούτσικας, Μ. (2020) *Εισαγωγή στην Ανάλυση Χρονοσειρών*. Πανεπιστημιακές σημειώσεις.
- Brockwell, P. J. and Davis, R. A. (2009) *Time Series: Theory and Methods*. Springer-Verlag New York.
- Cryer, J. D. and Chan, K. S. (2008) *Time Series Analysis, with Applications in R*. Springer-Verlag New York.
- Fuller, W. A. (1995) *Introduction to Statistical Time Series*. Wiley.
- Hyndman, R. J and Athanasopoulos, G. (2020) *Forecasting: Principles and Practice* (3rd ed.). Available at: <https://otexts.com/fpp3/>.
- Shumway, R. H. & Stoffer, D. S. (2017) *Time Series Analysis and Its Applications: With R Examples* (4th ed.). Springer-Verlag New York.

ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΩΝ (ΣΑΜΑΘ24-1)**6ο εξάμηνο σπουδών, Επιλογής, 3 ώρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα.**

Μαθησιακά Αποτελέσματα: 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. Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος οι φοιτητές / τριες αναμένεται να:

- 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, τις βασικές ιδιότητες και τη χρήση των γεννητριών συναρτήσεων τυχαίων μεταβλητών, και να χρησιμοποιούν αυτές τις ιδιότητες σε διάφορες εφαρμογές και υπολογισμούς,
- υπολογίζουν τη μέση τιμή και διακύμανση που συνδέονται με μία κατανομή, όταν γνωρίζουν την αντίστοιχη γεννήτρια συνάρτηση (πιθανογεννήτρια ή ροπογεννήτρια) και να αξιολογούν τα αποτελέσματα που 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,

- αντιλαμβάνονται τους διάφορους τρόπους σύγκλισης ακολουθιών τυχαίων μεταβλητών,
- κατανοούν τη χρήση και τις εφαρμογές του νόμου των μεγάλων αριθμών και του κεντρικού οριακού θεωρήματος.

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 κυριότερων διακριτών και συνεχών κατανομών.
- Ανισότητες Markov και Chebychev για διακριτές και συνεχείς τυχαίες μεταβλητές. Παραδείγματα και εφαρμογές.
- 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:

- Πανεπιστημιακές Σημειώσεις.
- Ross, S. (2011) *Βασικές αρχές Θεωρίας Πιθανοτήτων*. Εκδ. ΚΛΕΙΔΑΡΙΘΜΟΣ.

Σχετική βιβλιογραφία:

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

ΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΖΩΗΣ (ΣΑΑΣΦ00-17)

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

Μαθησιακά Αποτελέσματα: Σκοπός του μαθήματος είναι οι φοιτητές να διδαχθούν μεθόδους στατιστικής συμπερασματολογίας, μοντελοποίησης και πρόβλεψης θνησιμότητας. Στα πλαίσια αυτά μετά την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος, οι φοιτητές θα μπορούν:

- Να αξιολογούν και να τιμολογούν πιο αποτελεσματικά τα είδη των ασφαλιστικών καλύψεων ζωής καθώς και τους παράγοντες κινδύνου.
- Να αναλύουν τον κίνδυνο θνησιμότητας και μακροζωίας.

Προαπαιτούμενες γνώσεις για την ομαλή παρακολούθηση: Αναλογιστικά Μοντέλα Συμβάντων Ζωής I, Ανάλυση Παλινδρόμησης.

Ενδεικτική περιγραφή διδακτέας ύλης:

- Μέτρα θνησιμότητας, πίνακες θνησιμότητας, παράγοντες κινδύνου & τιμολόγησης, έκθεση στον κίνδυνο, εκτιμητική, βασικές ασφαλίσεις ζωής – ράντες ζωής και υπολογισμός βάσει πινάκων θνησιμότητας.
- Διαχείριση κινδύνου μακροζωίας.
- Εφαρμογές με χρήση υπολογιστικών και στατιστικών πακέτων

Βαθμολόγηση μαθήματος: Γραπτή ή προφορική εξέταση (παρουσίαση εργασίας)

Προτεινόμενα συγγράμματα:

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

Σχετική βιβλιογραφία:

- Newton L. Bowers, Hans U. Gerber, James C. Hickman, Donald A. Jones & Cesil J. Nesbitt (1997). *Actuarial Mathematics*, Society of Actuaries, Schaumburg, Illinois.
- David C.M. Dickson & Howard R. Waters. (2020). *Actuarial Mathematics for Life Contingent Risks*, 3rd edition, Cambridge University Press.
- Hans U. Gerber (1997). *Life Insurance Mathematics*, 3rd edition, Springer Verlag.
- Benjamin and Pollard (1989), *The Analysis of Mortality and other Actuarial Statistics*, Heinemann.
- Gavrilov, L.A., and Gavrilova, N.S. (1991). *The Biology of Life Span: A Quantitative Approach*. New York: Harwood Academic Publishers.
- London D. (1988), *Survival Models and Their Estimation*, Actex
- London D. (1985), *Graduation: The revision of estimates*, Actex
- Lee, R.D. and Carter, L.R. (1992) *Modelling and Forecasting U.S. Mortality*. Journal of the American Statistical Association, 87, 659-671.
- Pitacco, E. et al (2009), *Modelling Longevity Dynamics for Pensions and Annuity Business*, Oxford University Press.
- Wunsch, G. et al (2002), *The Life Table – Modelling Survival and Death*, Kluwer Academic Publishers.
- Tabeau, E. et al (2001), *Forecasting Mortality in Developed Countries*, Kluwer Academic Publishers.
- Lawless, J. (2003), *Statistical Models and Methods for Lifetime Data*, Wiley series in probability and statistics.
- Stevens, R., A. De Waegenaere, and B. Melenberg (2010a), 'Longevity Risk in Pension Annuities with Exchange Options: The Effect of Product Design,' Insurance: Mathematics and Economics.
- Wilson, C. (2001), On the Scale of Global Demographic Convergence 1950–2000, *Population and Development Review*, 27.
- G. Coughlan, D. Epstien, A. Ong, A. Sinha, Ja. H. Portocarrero, E. Gingrich, M. Khalaf- Allah, P. Joseph, "Lifemetrics – A toolkit for measuring and managing Longevity and Mortality Risks"

ΘΕΩΡΙΑ ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑΣ ΧΑΡΤΟΦΥΛΑΚΙΟΥ (ΣΑΣΤΑ57)**6^ο εξάμηνο σπουδών, Επιλογής, 4 ώρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα.**

Μαθησιακά Αποτελέσματα: Το μάθημα αυτό έχει ως σκοπό την παρουσίαση τεχνικών εκτίμησης ασφαλιστρών μέσω της θεωρίας αξιοπιστίας χαρτοφυλακίου (credibility theory). Αρχικά παρουσιάζεται η Μπεϋζιανή μέθοδος αξιοπιστίας, ενώ στη συνέχεια αναλύονται λεπτομερώς τα μοντέλα του Bühlmann, των Bühlmann-Straub, καθώς και το μοντέλο παλινδρόμησης του Hachemeister. Αναλύεται επίσης το ιεραρχικό μοντέλο αξιοπιστίας του Jewell. Μετά την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος οι φοιτητές θα είναι σε θέση να:

- διακρίνουν τις παραμέτρους κινδύνου σε ένα χαρτοφυλάκιο,
- να αξιολογούν τη σημασία τους στην κατασκευή ενός μοντέλου αξιοπιστίας,

- κατασκευάζουν μοντέλα αξιοπιστίας εκτίμησης ασφαλιστρου, τόσο με Μπεϋζιανές, όσο και με κλασικές μεθόδους,
- διακρίνουν τις βασικές αρχές της Μπεϋζιανής συμπερασματολογίας καθώς και τις διαφορές της από την κλασική στατιστική, αντιλαμβάνονται την έννοια ενός ιεραρχικού μοντέλου και τη χρήση του στη θεωρία αξιοπιστίας χαρτοφυλακίου,
- αξιοποιούν τεχνικές αξιοπιστίας χαρτοφυλακίου σε προβλήματα του κλάδου ζωής.

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: Απειροστικός Λογισμός I, Εισαγωγή στις Πιθανότητες και τη Στατιστική.

Ενδεικτική περιγραφή διδακτέας ύλης:

- Εισαγωγή στη Θεωρία Αξιοπιστίας Χαρτοφυλακίου. Βασικές Έννοιες και Ορισμοί.
- Θεωρητική Θεμελίωση της Θεωρίας Αξιοπιστίας Χαρτοφυλακίου. Κατανομές Μεγέθους Απαιτήσεων και Παράμετροι Κινδύνου.
- Πρακτικές Εφαρμογές Θεωρίας Αξιοπιστίας. Αξιοπιστία και Μπεϋζιανή Ανάλυση.
- Ακριβής Αξιοπιστία. Αξιοπιστία ως Εμπειρική Μπεϋζιανή. Παραδείγματα με βάση το Θεώρημα του Bayes.
- Εισαγωγή στο Μοντέλο Αξιοπιστίας του Bühlmann. Εκτιμήσεις Παραμέτρων και Εφαρμογές.
- Αποτελέσματα Αξιοπιστίας για Σταθμισμένα Συμβόλαια. Εισαγωγή στο Μοντέλο των Bühlmann-Straub. Εκτιμήσεις Παραμέτρων και Εφαρμογές.
- Εισαγωγή στο Ιεραρχικό Μοντέλο Αξιοπιστίας του Jewell. Εκτιμήσεις Παραμέτρων και Εφαρμογές για Δύο Επίπεδα.
- Πολλαπλή Γραμμική Παλινδρόμηση και Αξιοπιστία. Στοιχεία Γραμμικής Άλγεβρας και Λογισμού Πινάκων. Εισαγωγή στο Μοντέλο του Hachemeister. Εκτιμήσεις Παραμέτρων και Εφαρμογές.
- Εφαρμογή Μεθόδων Αξιοπιστίας Χαρτοφυλακίου σε Υπολογιστικό Περιβάλλον. Μια Σύντομη Εισαγωγή στη Γλώσσα R.
- Χρήση του Πακέτου “actuar”. Προσαρμογή των Μοντέλων Bühlmann, Bühlmann-Straub, Hachemeister και Jewell.

Βαθμολόγηση μαθήματος: Γραπτή Εξέταση

Προτεινόμενα συγγράμματα:

- Πιτσέλης, Γ. (2023). *Μαθηματικά των Γενικών Ασφαλίσεων: Μέρος I - Τιμολόγηση Ασφαλίσεων, Αποθεματοποίηση, Αντασφάλιση, Φερεγγυότητα II. Μέρος II - Αξιοπιστία Χαρτοφυλακίου, Η Γλώσσα Προγραμματισμού R*, 2η έκδοση. Εκδόσεις Παπαζήση. (Κωδ. Ευδόξου: 122092601).

Σχετική βιβλιογραφία:

- Buhlmann, H., Gisler, A. (2005). *A Course in Credibility Theory and its Applications*. Springer.

- Herzog, T. N. (1999). *Introduction to Credibility Theory*. ACTEX.
- Dannenburg, D.R., Kaas, R., Goovaerts, M. J. (1996). *Practical Actuarial Credibility Models*. Institute of Actuarial Science and Econometrics, Amsterdam.
- Goovaerts, M. J., Kaas, R., Van Heerwaarden, A. E. and Bauwelinckx, T. (1990). *Effective actuarial methods*. Amsterdam, North-Holland.

ΑΓΟΡΕΣ ΧΡΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ (ΣΑΟΙΚ12)

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

Μαθησιακά αποτελέσματα: 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:

- Saunders Anthony, Cornett Marcia Millon (2019) *Financial Markets and Institutions*. Εκδόσεις Επίκεντρο Α.Ε
- Πανεπιστημιακές Σημειώσεις

Σχετική βιβλιογραφία

- Cecchetti D., Schoenholtz K. (2019) *Χρήμα, Τράπεζες και Χρηματοπιστωτικές Αγορές*. Εκδόσεις Broken Hill Publishers.
- Δ. Βαγιανός, κ. Μεγίρ Χρ. Πισσαρίδης (2017) *Πέρα από τη Λιτότητα*. Ίδρυμα Τεχνολογίας & Έρευνας.
- Α. Νούλας (2019) *Χρήμα και Τράπεζες* (Γ' έκδοση). Εκδόσεις Α. Νούλα.
- 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”.

ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

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

Σκοπός του μαθήματος: Το μάθημα απευθύνεται σε φοιτητές που ενδιαφέρονται να απασχοληθούν επαγγελματικά ή να ακολουθήσουν μεταπτυχιακές σπουδές στο χώρο της Χρηματοοικονομικής και έχει ως σκοπό την μαθηματική θεμελίωση βασικών εννοιών και τεχνικών της χρηματοοικονομικής θεωρίας καθώς και την πρακτική εφαρμογή αυτών μέσω κατάλληλου υπολογιστικού πακέτου.

Ενδεικτική περιγραφή διδακτέας ύλης:

- Λήψη επενδυτικών αποφάσεων υπό συνθήκες αβεβαιότητας. Αξιώματα συμπεριφοράς επενδυτών. Συναρτήσεις χρησιμότητας. Αποστροφή στον κίνδυνο. Στοχαστική Κυριαρχία και ιδιότητες.
- Επένδυση σε περιουσιακά στοιχεία με κίνδυνο. Επιλογή Χαρτοφυλακίου και αποστροφή στον Κίνδυνο. Διαφοροποίηση χαρτοφυλακίου. Επενδύσεις με την ελάχιστη διακύμανση. Επιλογή άριστου χαρτοφυλακίου.
- Υπόδειγμα Αποτίμησης Περιουσιακών Στοιχείων (CAPM). Αποτελεσματικό σύνορο. Επιλογή άριστου χαρτοφυλακίου. Επεκτάσεις του υποδείγματος. Αποτίμηση μέσω της θεωρίας του Arbitrage (APT) και σύνδεσή του με CAPM.
- Μοντέλα Διάρθρωσης των επιτοκίων και σύνθεση με APT. Αποτίμηση Προθεσμιακών Συμβολαίων και Συμβολαίων Μελλοντικής Εκπλήρωσης επί αξιογράφων και εμπορευμάτων, σύνδεση με CAPM.
- Σημαντικό μέρος του μαθήματος αφιερώνεται στην εφαρμογή των παραπάνω τεχνικών επί πραγματικών δεδομένων με τη χρήση κατάλληλου υπολογιστικού πακέτου (π.χ. R).

Σχετική βιβλιογραφία

- J.P. Danthine and J.B. Donaldson (2014) *Intermediate Financial Theory*, Elsevier.
- T.E. Copeland, J.F. Weston, K. Shastri (2013) *Financial Theory and Corporate Policy*, Addison-Wesley Publishing Company.

ΠΛΗΘΥΣΜΙΑΚΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ (ΣΑΣΤΑ59)

6^ο 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:

- Βερροπούλου Γ., Μπάγκαβος Χ., Τραγάκη Α., Τσίμπος Κ., Ψημμένος Ι. (2009) *Εισαγωγή στην Πληθυσμιακή Γεωγραφία* Εκδ. Σταμούλη Α.Ε.
- 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.

ΠΟΛΥΜΕΤΑΒΛΗΤΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (ΣΑΣΤΑ14)

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

Μαθησιακά Αποτελέσματα: Σκοπός του μαθήματος είναι οι φοιτητές να εξοικειωθούν με τις βασικές αρχές της θεωρίας πολυδιάστατης ανάλυσης μέσω μιας ολοκληρωμένης και πλήρους παρουσίασης των τεχνικών και μεθόδων ανάλυσης πολυμεταβλητών δεδομένων. Ταυτόχρονα, το μάθημα σκοπεύει να παρουσιάσει κατάλληλα υπολογιστικά εργαλεία για την εφαρμογή των μεθόδων αυτών σε πραγματικά δεδομένα. Μετά την επιτυχή παρακολούθηση του μαθήματος, οι φοιτητές θα μπορούν

- να αναγνωρίζουν τη σημασία της χρήσης μεθόδων πολυμεταβλητής ανάλυσης
- να επιλέγουν την πλέον κατάλληλη μεθοδολογία ανάλυσης για το υπό μελέτη ερευνητικό ερώτημα
- να εφαρμόζουν τις διδαχθείσες μεθόδους πολυμεταβλητής στατιστικής ανάλυσης σε πραγματικά δεδομένα μέσω στατιστικών πακέτων ή/και γλωσσών προγραμματισμού.
- 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: Στατιστική I: Εκτιμητική, Στατιστική II: Έλεγχος Υποθέσεων, Γραμμική Άλγεβρα.

Ενδεικτική περιγραφή διδακτέας ύλης:

- Εισαγωγή στα πολυμεταβλητά δεδομένα.
- Πολυμεταβλητή Περιγραφική Στατιστική. Πολυμεταβλητές κατανομές, Συνάρτηση κατανομής, Μέση τιμή, Πίνακας συνδιακύμανσης και πίνακας συσχέτισης, Ιδιότητες μέσης τιμής και πίνακα συνδιακύμανσης.
- Πολυμεταβλητή κανονική κατανομή, Ορισμός, Ιδιότητες, Έλεγχοι κανονικότητας, Μετασχηματισμοί προς κανονικότητα, Κεντρικό Οριακό Θεώρημα.
- Έλεγχοι υποθέσεων για τη μέση τιμή μίας πολυμεταβλητής κανονικής κατανομής.
- Χωρία εμπιστοσύνης για τη μέση τιμή .
- Έλεγχοι υποθέσεων, Έλεγχος της ισότητας των μέσων δύο ή περισσότερων κανονικών κατανομών με κοινό πίνακα συνδιακύμανσης, Έλεγχος της ισότητας των πινάκων συνδιακύμανσης δύο ή περισσότερων κανονικών κατανομών.
- Ανάλυση κυρίων συνιστωσών.
- Ανάλυση παραγόντων.
- Ανάλυση κατά συστάδες.
- Διαχωριστική ανάλυση

Με την ολοκλήρωση κάθε ενότητας του μαθήματος, θα παρουσιάζεται ενδεικτικά ο τρόπος εφαρμογής των πολυμεταβλητών στατιστικών μεθόδων που διδάχθηκαν με τη χρήση κατάλληλου λογισμικού.

Βαθμολόγηση μαθήματος: Γραπτή εξέταση, προαιρετική γραπτή πρόοδος

Προτεινόμενα συγγράμματα:

- Johnson, R. A., Wichern, D. W. (2023). *Εφαρμοσμένη Πολυμεταβλητή ανάλυση*, Εκδόσεις Κλειδάριθμος (Κωδ. Ευδόξου 112706832).
- Καρλής, Δ. (2005). *Πολυμεταβλητή στατιστική ανάλυση*, Εκδόσεις Σταμούλη Α.Ε (Κωδ. Ευδόξου 22983).

Σχετική βιβλιογραφία:

- Bartholomew, D. J., Steele, F., Moustaki, I., Galbraith, J. I. (2011). *Ανάλυση Πολυμεταβλητών Τεχνικών στις Κοινωνικές επιστήμες*, Εκδόσεις Κλειδάριθμος.
- Πετρίδης, Δ. (2016). *Ανάλυση Πολυμεταβλητων Τεχνικών*, Κάλλιπος, Ανοικτές Ακαδημαϊκές Εκδόσεις.

ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΤΗΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ (ΣΑΓΕΝ61)

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

Μαθησιακά Αποτελέσματα: 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:

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

ΜΑΘΗΜΑΤΑ 7^{ΟΥ} ΕΞΑΜΗΝΟΥ

ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ Ι (ΣΑΣΤΑ31-17)

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 (SPSS). Κύρια επιδίωξη είναι η εφαρμογή στην πράξη στατιστικών μεθόδων που έχουν διδαχθεί σε θεωρητικά μαθήματα του τμήματος.

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.

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 Ι: Εκτιμητική, Στατιστική ΙΙ: Έλεγχος Υποθέσεων, Ανάλυση Παλινδρόμησης

Ενδεικτική περιγραφή διδακτέας ύλης:

- Ανάγνωση, εισαγωγή, αποθήκευση και μετατροπή δεδομένων στο SPSS. Εισαγωγή στη δομή των στατιστικών επιλογών που διαθέτει το πακέτο.
- 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.
- Πραγματοποίηση ελέγχων υποθέσεων για μέσες τιμές με το SPSS: t-tests για έναν πληθυσμό, για δύο ανεξάρτητους πληθυσμούς, για ζευγαρωτές παρατηρήσεις.
- Έλεγχοι καλής προσαρμογής με το SPSS.
- Πίνακες συνάφειας στο SPSS: έλεγχος ανεξαρτησίας και ομογένειας σε δισδιάστατους πίνακες, το ακριβές τεστ του Fisher.
- 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.
- 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.

- Ανάλυση Διασποράς στο SPSS: εκτίμηση και έλεγχοι υποθέσεων των παραμέτρων, ανάλυση της μεταβλητότητας του μοντέλου, πολλαπλές συγκρίσεις, έλεγχος ομοσκεδαστικότητας. Το κριτήριο Kruskal-Wallis.

Βαθμολόγηση μαθήματος: Γραπτή εξέταση, προαιρετική πρόοδος. Ο τελικός βαθμός θα είναι ίσος με $\max\{0.75\Gamma + 0.25\Pi, \Gamma\}$ όπου Γ ο βαθμός της τελικής γραπτής εξέτασης και Π ο βαθμός της προόδου.

Προτεινόμενα συγγράμματα:

1. Γναρδέλλης Χ. (2022) Ανάλυση δεδομένων με το IBM SPSS Statistics 28. Εκδόσεις Παπαζήσης. (Κωδ. Ευδόξου: 112696579)
2. Μπερσίμης Σ., Μπάρτζης Γ., Παπαδάκης Γ. και Σαχλάς Α. (2024) Εφαρμοσμένη Στατιστική και Στατιστική Μηχανική Μάθηση με χρήση των IBM SPSS Statistics, R, Python. ΕΚΔΟΣΕΙΣ Α. ΤΖΙΟΛΑ & ΥΙΟΙ Α.Ε. (Κωδ. Ευδόξου: 122087510)
3. Τσαγρής Μ. και Κουκουριτάκης, Μ. (2022) Στατιστική με τη χρήση των IBM SPSS 26 και Eviews 11. Κάλλιπος, Ανοικτές Ακαδημαϊκές Εκδόσεις. (Κωδ. Ευδόξου: 112981242)

Σχετική βιβλιογραφία:

- Μακράκης, Βασίλης Γ. (2005) Ανάλυση δεδομένων στην επιστημονική έρευνα με τη χρήση του SPSS: από τη θεωρία στην πράξη. Gutenberg.
- Συμεωνάκη Μ. (2008) Στατιστική Ανάλυση Κοινωνικών Δεδομένων με το SPSS 15.0. Εκδόσεις Σόφια.
- Τσάντας Ν., Μωυσιάδης Χ., Μπαγιάτης Ν., Χατζηπαντελής Θ. (1999) Ανάλυση δεδομένων με τη βοήθεια στατιστικών πακέτων (SPSS, Excel, S-Plus). Εκδόσεις Ζήτη.
- 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.

ΤΙΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΘΕΜΑΤΑ ΖΗΜΙΩΝ (ΣΑΤΑΠΘ-17)

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

Μαθησιακά Αποτελέσματα: Το μάθημα περιγράφει βασικές έννοιες και μεθοδολογίες ασφάλισης περιουσίας και ατυχημάτων. Σκοπός του μαθήματος είναι να εισάγει τον ενδιαφερόμενο φοιτητή (-τρια) στις τεχνικές εκτίμησης ασφαλίστρων, αποθεματοποίησης ζημιών και εκκρεμών απαιτήσεων. Επίσης παρουσιάζονται διαφορετικές μέθοδοι ασφάλισης, τιμολόγησης και αποζημίωσης ζημιών, καθώς και η εφαρμογή τους στην ασφαλιστική πρακτική.

Μετά την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος οι φοιτητές θα είναι σε θέση:

- Να κατανοούν τις βασικές αρχές τιμολόγησης ασφαλίστρων και αποθεματοποίησης ζημιών για τον κλάδο ιδιοκτησίας και ευθύνης.
- Να κατασκευάζουν μοντέλα εκτίμησης ασφαλίστρων με βάση τη διεθνή βιβλιογραφία.
- Να γνωρίζουν τις λογιστικές βάσεις υπολογισμού αποθεμάτων ζημιών.
- Να εκτιμούν τα αποθέματα ζημιών αξιοποιώντας τεχνικές αποθεματοποίησης ζημιών.

Προαπαιτούμενες γνώσεις για την ομαλή παρακολούθηση: Εισαγωγή στην Ασφάλιση.

Ενδεικτική περιγραφή διδακτέας ύλης:

- Εισαγωγή στη ασφάλιση ιδιοκτησίας και ευθύνης.
- Θεωρία ωφελιμότητας.
- Τιμολόγηση ασφαλίστρων ιδιοκτησίας και ευθύνης (κλάδου αυτοκινήτου, πυρός, υγείας, κ.λπ.).
- Μέθοδος καθαρού ασφαλίστρου. Μέθοδος δείκτη ζημιών. Μέθοδος Παραλληλογράμμου.
- Ταξινόμηση τιμολόγησης και σχετικότητες. Απόκλιση και εξισορρόπηση ισοζυγίου.
- Τεχνικές αποθεματοποίησης ζημιών (IBNR), λογιστικές έννοιες, οργάνωση και διερευνητική ανάλυση δεδομένων.
- Μέθοδος τριγώνου εξέλιξης ζημιών (Chain Ladder, Bornhuetter-Ferguson).
- Μέθοδοι Benktander-Hovinen, Cape Cod, Διαχωρισμού.
- Μέθοδος αποθεματοποίησης συλλογικού και ατομικού δείκτη ζημιών Hürlimann.
- Μοντέλο αποθεματοποίησης λογαριθμοκανονικής παλινδρόμησης.
- Εισαγωγή στο λογισμικό R και εφαρμογή σε προβλήματα αποθεματοποίησης.

Βαθμολόγηση μαθήματος: Ο τελικός βαθμός (TB) προκύπτει από το βαθμό στην πρόοδο (BΠ) και το βαθμό στην τελική εξέταση (TE), σύμφωνα με τον τύπο $TB = \max\{TE, 0,25 \cdot BΠ + 0,75 \cdot TE\}$.

Προτεινόμενα συγγράμματα:

1. Γ. Πιτσέλης (2023) *Μαθηματικά των Γενικών Ασφαλίσεων, Μέρος I - Τιμολόγηση Ασφαλίστρων, Αποθεματοποίηση, Αντασφάλιση, Φερεγγυότητα II, Μέρος II - Αξιοπιστία Χαρτοφυλακίου, Η Γλώσσα Προγραμματισμού R, 2η έκδοση.* Εκδ. Α. ΠΑΠΑΖΗΣΗΣ.

Σχετική βιβλιογραφία:

- Benktander, G. (1976). An approach to credibility in calculating IBNR for casualty excess reinsurance. *The actuarial review*, 3(2), 7.
- Booth, P., Chadburn, R., Haberman, S., James, D., Khorasane, Z., Plumb, R. and Rickayzen, B. (2020). *Modern actuarial theory and practice.* CRC Press.

- Bornhuetter, R. L. and Ferguson, R. E. (1972). The actuary and IBNR. In *Proceedings of the casualty actuarial society* (Vol. 59, No. 112, pp. 181-195).
- Brown, R. L and Gottlieb, L. R. (2007). *Introduction to ratemaking and loss reserving for property and casualty insurance*. Actex Publications.
- Casualty Actuarial Society. (1990). *Foundations of Casualty Actuarial Science*, Chapters 2-5.
- Kaas, R., Goovaerts, M., Dhaene, J. and Denuit, M. (2008). *Modern actuarial risk theory: Using R*. Springer.
- Lemaire, J. (2012). *Bonus-malus systems in automobile insurance*. Springer.
- Daykin, C. D., Pentikainen, T. and Pesonen, M. (1993). *Practical risk theory for actuaries*. Chapman and Hall/CRC.
- Taylor, G. C. (1986). *Claims Reserving in non-Life Insurance*. North Holland.

ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΙΝΔΥΝΩΝ (ΣΑΑΝΑ83-17)

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

Μαθησιακά Αποτελέσματα: Το μάθημα έχει ως σκοπό την εισαγωγή των φοιτητών στην ποσοτική διαχείριση κινδύνου (Quantitative Risk Management). Έμφαση δίδεται στην παρουσίαση βασικών πιθανοθεωρητικών - στατιστικών μεθόδων και τεχνικών που χρησιμοποιούνται σε χρηματοπιστωτικά ιδρύματα και ασφαλιστικές επιχειρήσεις για την μέτρηση και αντιστάθμιση του κινδύνου. Η παρουσίαση γίνεται σε τεχνικό επίπεδο με βάση το υπόβαθρο των 4ετών φοιτητών του τμήματος (υπόβαθρο πιθανοτήτων, Στατιστικής, και στοχαστικών μοντέλων).

Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος ο φοιτητής/τρια θα:

- Έχει κατανοήσει τις βασικές έννοιες της ποσοτικής διαχείρισης κινδύνου με έμφαση σε Χρηματοοικονομικά και Ασφαλιστικά μοντέλα. 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 υποδειγμάτων διαχείρισης και αντιστάθμισης Χρηματοοικονομικού και Πιστωτικού κινδύνου. Επίσης έχει την ικανότητα να χρησιμοποιεί βασικές τεχνικές για την αναλυτική μελέτη διαφόρων χαρακτηριστικών που σχετίζονται με την ποσοτικοποίηση του κινδύνου σε επενδύσεις, ασφαλιστικά και χρηματοοικονομικά προϊόντα.
- Έχει αναπτύξει δεξιότητες απόκτησης γνώσεων, που είναι απαραίτητες για να συνεχίσει σε περαιτέρω σπουδές στο αντικείμενο σε μεταπτυχιακό επίπεδο με μεγάλο βαθμό αυτονομίας.

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

Ενδεικτική περιγραφή διδακτέας ύλης:

- Είδη κινδύνων, εποπτικοί κανόνες αγοράς (Επιτροπή της Βασιλείας), κέρδος και ζημία επένδυσης.
- *Ποσοτικοποίηση του κινδύνου:* Αξία σε Κίνδυνο - VaR, (ορισμός, ιδιότητες, παραδείγματα), Αναμενόμενο Έλλειμα - ES (ορισμός, ιδιότητες, παραδείγματα). Συνεκτικά (coherent) μέτρα κινδύνου.
- *Εκτίμηση VaR και ES:* Παραμετρική εκτίμηση, εμπειρική εκτίμηση από ιστορικά δεδομένα, εκτίμηση Monte Carlo, εκτίμηση μέσω της Θεωρίας Ακραίων Τιμών (οριακές κατανομές

ακροτάτων GEV και GPD - εκτίμηση VaR και ES μέσω των μεθόδων Block Maxima και Peaks over Threshold)

- *Διαχείριση Κινδύνου Επενδύσεων Χαρτοφυλακίων*: Μέθοδος Variance–Covariance, κατασκευή βέλτιστου χαρτοφυλακίου (με ελάχιστο κίνδυνο), συντελεστής βήτα συστημικού κινδύνου, αντιστάθμιση χαρτοφυλακίου μετοχών μέσω δικαιωμάτων πώλησης, αντιστάθμιση Δέλτα.
- *Εισαγωγή στον Πιστωτικό Κίνδυνο*: Δομικά Μοντέλα (υποδείγματα Merton, KMV, Credit migration). Μοντέλα Μειωμένης Μορφής: ρυθμός αθέτησης, ρυθμός βραχυπρόθεσμου επιτοκίου δανεισμού χωρίς κίνδυνο, ομόλογα μηδενικού τοκομεριδίου με κίνδυνο, αποζημίωση σε περίπτωση αθέτησης. Συμβάσεις ανταλλαγής πιστωτικού κινδύνου (CDS): σκέλη ασφαλιστρών και αποζημίωσης, spread και παρούσα αξία CDS, Πιστωτικό τρίγωνο.

Βαθμολόγηση μαθήματος: Γραπτή τελική εξέταση που έχει ως στόχο να αξιολογήσει κατά πόσο ο φοιτητής έχει κατανοήσει βασικές έννοιες και θεωρητικά αποτελέσματα και είναι σε θέση να εφαρμόσει κατάλληλες τεχνικές για την επίλυση πρακτικών προβλημάτων μέτρησης, εκτίμησης, μείωσης (μέσω διαφοροποίησης ή αντιστάθμισης) του κινδύνου ενός χαρτοφυλακίου. Ο τελικός βαθμός (TB) προκύπτει από το βαθμό στην πρόοδο (BΠ) και το βαθμό στην τελική εξέταση (TE), σύμφωνα με τον τύπο $TB = \max\{TE, 0,25 \cdot BΠ + 0,75 \cdot TE\}$.

Προτεινόμενα συγγράμματα:

1. Μιλτιάδη Νεκτάρου (2016), *Μεθοδολογία Διαχείρισης Κινδύνων Επιχειρήσεων*, Εκδόσεις Παπαζήση.
2. Saunders Anthony, Cornett Marcia (2023) *Διοίκηση Χρηματοπιστωτικών Ιδρυμάτων και Διαχείριση Κινδύνων* (11η αγγλική/ 2η ελληνική έκδοση). Broken Hill Publishers
3. Αχιλλέας Ζαπράνης (2009) *Διαχείριση Χρηματοοικονομικών Κινδύνων με το Matlab: Μια Εφαρμοσμένη Προσέγγιση*. Εκδόσεις Κλειδάριθμος ΕΠΕ
4. *Πανεπιστημιακές Σημειώσεις Διδάσκοντος*

Σχετική βιβλιογραφία:

- McNeil Frey and Embrechts (2005) *Quantitative Risk Management: Concepts, Techniques, and Tools*. Princeton University Press.
- Albanese C., G. Campolieti (2006) *Advanced Derivatives Pricing and Risk Management*. Academic Press
- Danielsson (2011) *Financial Risk Forecasting*. Wiley
- Chan and Wong (2006) *Simulation Techniques in Financial Risk Management*. Wiley
- Chaplin, Geoff (2010) *Credit derivatives: trading, investing and risk management*. Wiley
- Dowd Kevin (2002) *Measuring market risk*. Wiley
- Hull John C. (2015) *Risk Management and Financial Institutions*. Wiley
- Thierry Roncalli (2020) *Handbook of Financial Risk Management*. Chapman and Hall

ΑΝΑΛΥΣΗ ΔΙΑΚΥΜΑΝΣΗΣ (ΣΑΣΤΑ08)

7^ο εξάμηνο σπουδών, Επιλογής, 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).
- Να 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.
- Να είναι σε θέση να κατασκευάζουν διαστήματα εμπιστοσύνης με μεθόδους πολλαπλών συγκρίσεων.
- Να 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.
- Να 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.
- Να 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 I: Εκτιμητική, Στατιστική II: 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. Τυχαίοι πληθυσμοί 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 τελική εξέταση (2 ώρες) και προαιρετική παράδοση εργασίας. Ο τελικός βαθμός θα είναι ίσος με $\max\{0.75\Gamma + 0.25E, \Gamma\}$ όπου Γ ο βαθμός της τελικής γραπτής εξέτασης και E ο βαθμός της εργασίας.

Προτεινόμενα συγγράμματα:

1. Δ. Καφφές. (1989) *Μαθήματα Ανάλυσης Διακύμανσης*. Εκδόσεις Σταμούλη (Κωδ. Ευδόξου: 23125)
2. Gareth, N, Faiza, Q, Dennis, H, and Duncan, C. (2017) *Εισαγωγή στη Στατιστική με το SPSS για τις Κοινωνικές Επιστήμες*. Εκδόσεις Κλειδάριθμος, Αθήνα (Κωδ Ευδόξου: 68387827).
3. Καραγρηγορίου, Α. Καλλιγέρης, Ε.Ν. (2023) *Γραμμικά μοντέλα και σχεδιασμός & ανάλυση πειραμάτων με εφαρμογές σε R και MINITAB*. Έκδοση: Κάλλιπος, Ανοικτές Ακαδημαϊκές Εκδόσεις (Κωδ. Ευδόξου:113928326)
4. Χαλικιάς, Μ., Λάλου, Π. Μανωλέσσου, Α. (2015) *Μεθοδολογία έρευνας και εισαγωγή στη Στατιστική Ανάλυση Δεδομένων με το IBM SPSS STATISTICS*. Έκδοση: Κάλλιπος, Ανοικτές Ακαδημαϊκές Εκδόσεις (Κωδ. Ευδόξου: 59303491)
5. Πανεπιστημιακές Σημειώσεις διδάσκοντος

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.
- Neter, J., Wasserman, W. and Kutner, M. H. (1985) *Applied Linear Statistical Models (2nd ed.)*. Richard D. Irwin.

ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ (ΣΑΣΤΑ23-2)

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

Μαθησιακά Αποτελέσματα: Σκοπός του μαθήματος 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 επιλέγουν την καταλληλότερη στατιστική μέθοδο για ένα δεδομένο ερευνητικό ερώτημα.
- Να αναλύουν δεδομένα που προέρχονται από τις επιστήμες υγείας και να παράγουν αποτελέσματα και νέα γνώση.
- Να ερμηνεύουν ορθώς αποτελέσματα στατιστικής ανάλυσης δεδομένων που προέρχονται από επιστήμες υγείας.
- Να συγκρίνουν στοιχεία και να διαβάζουν τη σχετική βιβλιογραφία με κριτική σκέψη.

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

Προαπαιτούμενες γνώσεις για την ομαλή παρακολούθηση: Στατιστική I: Εκτιμητική, Στατιστική II: Έλεγχος Υποθέσεων. Συνίσταται επίσης η Ανάλυση Παλινδρόμησης

Ενδεικτική περιγραφή διδακτέας ύλης:

Η ύλη του μαθήματος θα κατανεμηθεί προσεγγιστικά στις ακόλουθες ενότητες:

- Εισαγωγή στη Βιοστατιστική. Συλλογή και παρουσίαση δεδομένων. Περιγραφική Στατιστική
- Βασικές κατανομές πιθανοτήτων. Επανάληψη βασικών στοιχείων ελέγχων υποθέσεων
- Εισαγωγή στην Επιδημιολογία. Κατηγορίες επιδημιολογικών μελετών: Μελέτες Κοορτής, Μελέτες Ασθενών-Μαρτύρων, Συγχρονικές Μελέτες, Οικολογικές Μελέτες, Κλινικές Δοκιμές
- Δείκτες νοσηρότητας: Στιγμιαίος Επιπολασμός, Επιπολασμός Περιόδου, Αθροιστική Επίπτωση, Ρυθμός Επίπτωσης
- Πίνακες συνάφειας
- Μέτρα κινδύνου: Αποδιδόμενος κίνδυνος, Σχετικός κίνδυνος, Λόγος Σχετικών Πιθανοτήτων
- Συμπερασματολογία και έλεγχοι υποθέσεων για 2×2 πίνακες συνάφειας
- 2×2 πίνακες συνάφειας για ζευγαρωτές παρατηρήσεις και συμπερασματολογία για στρωματοποιημένα κατηγορικά δεδομένα
- Γραμμική παλινδρόμηση
- Εισαγωγή στη Λογιστική Παλινδρόμηση και στην Ανάλυση Επιβίωσης

Κατά τη διάρκεια των μαθημάτων θα γίνεται υποδειγματική επίλυση ασκήσεων για την καλύτερη κατανόηση της ύλης. Επιπλέον, θα γίνεται επίδειξη χρήσης ενός ή περισσότερων στατιστικών πακέτων (ενδεικτικά, R και SPSS) για την αντιμετώπιση πρακτικών προβλημάτων

Βαθμολόγηση μαθήματος: Γραπτή εξέταση.

Προτεινόμενα συγγράμματα:

1. Rosner, B. (2023). *Θεμελιώδεις Αρχές Βιοστατιστικής*. Εκδόσεις Προπομπός Ι.Κ.Ε. (Κωδικός Εύδοξου: 122077422)
2. Pagano, M. και Gauvreau, K. (2022). *Αρχές Βιοστατιστικής*. Broken Hill Publishers Ltd (Κωδικός Εύδοξου: 112690864)
3. Τριχόπουλος, Δ., Τζώνου, Α. και Κατσουγιάννη, Κ. (2002). *Βιοστατιστική*. Παρισιάνου Α.Ε. (Κωδικός Εύδοξου: 41236)

Σχετική βιβλιογραφία:

- Altman, G. D. (1991). *Practical Statistics in Medical Research*. Chapman and Hall.
- Armitage, P., Berry, G. and Matthews, J. N. S. (2008). *Statistical methods in medical research*. John Wiley & Sons.
- Daniel, W. W. and Cross, C. L. (2013). *Biostatistics: a foundation for analysis in the health sciences*. Wiley.
- Indrayan, A. and Malhotra, R. K. (2017). *Medical biostatistics*. Chapman and Hall/CRC.
- Rayat, C. S. (2018). *Statistical methods in medical research*. Springer.
- Rosner, B. (2015). *Fundamentals of biostatistics*. Cengage learning.

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

Μαθησιακά αποτελέσματα: Το μάθημα αυτό, εισάγει τους φοιτητές στη Μαθηματική Στατιστική αλλά και στις σύγχρονες μεθόδους Στατιστικής Συμπερασματολογίας. Βασικός στόχος είναι η κατανόηση της προσέγγισης της Στατιστικής με την χρήση της θεωρίας μέτρου καθώς και η εξοικείωσή τους με νέες θεωρητικές και υπολογιστικές μεθόδους και τεχνικές εκτίμησης.

Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος ο φοιτητής/τρια:

- Έχει αναπτύξει ένα ισχυρό θεωρητικό υπόβαθρο στη Στατιστική.
- Έχει αναπτύξει δεξιότητες απόκτησης γνώσεων που χρειάζονται για να συνεχίσει τις σπουδές του σε μεταπτυχιακό επίπεδο στη Στατιστική.
- Έχει κατανοήσει τις βασικές αρχές της Στατιστικής μέσω της θεωρίας μέτρου
- Έχει γνωρίσει και είναι σε θέση να εφαρμόσει σύγχρονες μεθόδους στατιστικής συμπερασματολογίας όπως η μέθοδος Jackknife η Bootstrap και ο EM αλγόριθμος.
- Έχει κατανοήσει τους διάφορους τρόπους σύγκλισης, το κεντρικό οριακό θεώρημα και τους νόμους των μεγάλων αριθμών με τις γενικεύσεις τους στην πολυδιάστατη περίπτωση και σε μη ανεξάρτητες τυχαίες μεταβλητές.
- Έχει μάθει τις αυστηρές μαθηματικές αποδείξεις των κυρίων ασυμπτωτικών ιδιοτήτων του εκτιμητή μέγιστης πιθανοφάνειας στην μονοδιάστατη και πολυδιάστατη περίπτωση, τα πλεονεκτήματά του καθώς και οι περιορισμοί στη χρήση του.
- Έχει γνωρίσει τις βασικές μεθόδους συμπερασματολογίας σε μη γραμμικά μοντέλα.
- Έχει εξοικειωθεί με τις βασικές τεχνικές της Ακολουθιακής Ανάλυσης καθώς και πως μπορούν αυτές να εφαρμοσθούν σε πραγματικά προβλήματα.

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

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

Ενδεικτική περιγραφή διδακτέας ύλης:

- Χώροι πιθανότητας, σ -άλγεβρα και μέτρο, μετρήσιμες συναρτήσεις.
- Λογοκριμένες και περικομμένες κατανομές.
- Ασυμπτωτική θεωρία εκτιμητών μέγιστης πιθανοφάνειας στη μονοδιάστατη και πολυδιάστατη περίπτωση. Η περίπτωση των υπερ αποδοτικών εκτιμητών.
- Εκτίμηση με τη μέθοδο των ροπών, εκτίμηση με τη βοήθεια των ποσοστιαίων σημείων και οι ασυμπτωτικές κατανομές αυτών.
- Οι κατανομές ακραίων τιμών και οι εφαρμογές τους.
- Ισχύς ενός ελέγχου και οι μη κεντρικές t , F και χ^2 κατανομές.
- Ασυμπτωτικά διαστήματα εμπιστοσύνης και χωρία με τη βοήθεια της λογαριθμικής συνάρτησης πιθανοφάνειας
- Παραμετρική και μη παραμετρική εκτίμηση συναρτήσεων κατανομών.
- Αριθμητικοί μέθοδοι υπολογισμού εκτιμητών μέγιστης πιθανοφάνειας. Ο αλγόριθμος EM, οι μέθοδοι Jackknife και bootstrap.
- Στατιστική συμπερασματολογία στα μη γραμμικά μοντέλα, η αρχή των ελαχίστων τετραγώνων.
- Εισαγωγή στην ακολουθιακή ανάλυση. Εφαρμογές στις κλινικές δοκιμές.

Βαθμολόγηση μαθήματος: Γραπτή Εργασία στο σπίτι (50%). Γραπτή τελική εξέταση (50%): Επίλυση Προβλημάτων, Ερωτήσεις Σύντομης Απάντησης.

Προτεινόμενα συγγράμματα:

(1) Κουρούκλης Σ., Πετρόπουλος Κ., Πιπερίγκου Β.(2015) [Θέματα παραμετρικής στατιστικής συμπερασματολογίας](#). Αποθετήριο «Κάλλιπος».

- Πανεπιστημιακές Σημειώσεις

Σχετική βιβλιογραφία:

- Shao, J. (2003). *Mathematical Statistics*. 2nd ed. Springer-Verlag.
- Knight, K. (1999). *Mathematical Statistics*. Chapman & Hall.
- Rohatki, V K. (1999). *An Introduction to Probability and Mathematical Statistics*. John Wiley and Sons.

ΣΤΟΧΑΣΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (ΣΑΣΤΑ82)

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

Μαθησιακά αποτελέσματα: Δίνεται η δυνατότητα στους φοιτητές να εμβαθύνουν περισσότερο σε γνωστές τους έννοιες από τη θεωρία Πιθανοτήτων και να κατανοήσουν και να εξοικειωθούν με νέες έννοιες και θεωρητικές κατασκευές όπως η δέσμευση μέσης τιμής ως προς μια δομή πληροφορίας (σ-άλγεβρα), οι διαδικασίες Martingale και η κίνηση Brown, η ολοκλήρωση κατά Itô, κ.α. Στόχος του μαθήματος είναι η κατανόηση των βασικών εργαλείων και εννοιών της Στοχαστικής Ανάλυσης ώστε να είναι σε θέση να αντιλαμβάνονται τη χρησιμότητα τους στα ασφαλιστικά, στα αναλογιστικά και στα χρηματοοικονομικά.

Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος οι φοιτητές θα είναι σε θέση:

- Να κατανοούν την έννοια της δομής πληροφορίας (σ-άλγεβρα) και να μπορούν να εκτελούν πράξεις υπό την δέσμευση της
- Να κατανοούν την τυχαία συμπεριφορά που ορίζει μια διαδικασία martingale, τις ιδιότητες της και να μπορούν να εντοπίζουν τέτοιου τύπου συμπεριφορές στα χρηματοοικονομικά, τα ασφαλιστικά και σε άλλα πεδία εφαρμογών (π.χ. οικονομικά, περιβάλλον, κ.α.)
- Να μπορούν να χρησιμοποιήσουν την κίνηση Brown στην μοντελοποίηση στοχαστικών φαινομένων κατανοώντας τις δυνατότητες και τα όρια που έχει αυτή η προσέγγιση
- Να κατανοούν το είδος της διαφορετικής προσέγγισης που προσφέρει η ολοκλήρωση κατά Itô, τις ιδιότητες αυτού του ολοκληρώματος και τον κεντρικό ρόλο που έχει στα στοχαστικά χρηματοοικονομικά και ασφαλιστικά μέσα από βασικά μοντέλα.

Γενικές Ικανότητες: Προαγωγή της ικανότητας αναλυτικής σκέψης, της παραγωγής νέων ερευνητικών ιδεών και της αυτοδύναμης εργασίας.

Προαπαιτούμενες γνώσεις για την ομαλή παρακολούθηση: Επιθυμητή η βασική γνώση πιθανοτήτων και απειροστικού λογισμού.

Ενδεικτική περιγραφή διδακτέας ύλης:

- Στοιχεία θεωρίας μέτρου και πιθανοτήτων: δομές πληροφορίας, τυχαίες μεταβλητές και επαγόμενες δομές πληροφορίας, μετρησιμότητα τυχαίων μεταβλητών και επαγόμενα μέτρα πιθανότητας.
- Χώροι μέτρου πιθανότητας, ολοκλήρωση ως προς μέτρο πιθανότητας, θεωρήματα σύγκλισης, υπό συνθήκη μέση τιμή, ιδιότητες, δέσμευση ως προς ενδεχόμενα, δέσμευση ως προς τυχαία μεταβλητή, δέσμευση ως προς σ-άλγεβρα.
- Διαδικασίες Martingale, διηθήσεις, βασικές ιδιότητες και παραδείγματα από Martingales στο διακριτό πλαίσιο (απλός τυχαίος περίπατος και διαδικασίες Markov), χρόνοι στάσης,

αποτελέσματα σύγκλισης και ανισότητες Martingales, η κίνηση Brown, βασικές ιδιότητες, προσαυξήσει και τροχιές, σχήματα προσομοίωσης.

- Στοχαστικές διαδικασίες Itô, το ολοκλήρωμα του Itô, ιδιότητες και το λήμμα του Itô για στοχαστικές διαδικασίες διάχυσης, στοχαστική μοντελοποίηση βασικών υποδειγμάτων από τα χρηματοοικονομικά και τον αναλογισμό, σχήματα προσομοίωσης.

Βαθμολόγηση μαθήματος: Γραπτή εξέταση, (προαιρετική) παράδοση εργασιών. Ο τελικός βαθμός (TB) προκύπτει από το βαθμό των εργασιών (BE) και το βαθμό στην τελική εξέταση (TE), σύμφωνα με τον τύπο $TB = \max\{TE, 0,30*BE+0,70*TE\}$.

Προτεινόμενα συγγράμματα:

1. Βασιλείου, Π.-Χ. (2001). *Στοχαστικά χρηματοοικονομικά*. ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΖΗΤΗ
2. Γιαννακόπουλος, Α. Ν. (2003). [Στοχαστική Ανάλυση και Εφαρμογές στην Χρηματοοικονομική. Τόμος Ι - Εισαγωγή στη Στοχαστική Ανάλυση](#). Διδακτικές Σημειώσεις Πανεπιστημίου Αιγαίου (Διαθέσιμο ηλεκτρονικά).
3. Χελιώτης, Δημήτριος (2016) [Εισαγωγή στον στοχαστικό λογισμό](#). Αποθετήριο "Κάλλιπος"
4. *Διδακτικές Σημειώσεις Μαθήματος*

Σχετική βιβλιογραφία (Ξενόγλωσση):

- Brzezniak, Z., & Zastawniak, T. (2000). *Basic stochastic processes: a course through exercises*. Springer Science & Business Media.
- Capiński, M., & Kopp, P. E. (2004). *Measure, integral and probability* (Vol. 14). Springer.
- Karatzas, I., & Shreve, S. (2014). *Brownian motion and stochastic calculus* (Vol. 113). Springer.
- Mikosh, Thomas (1998) *Elementary stochastic calculus with finance in view*. World Scientific
- Privault, N. (2022). *Introduction to stochastic finance with market examples*. Chapman and Hall/CRC.
- Shreve, S. E. (2004). *Stochastic calculus for finance II: Continuous-time models* (Vol. 11). Springer.

ΘΕΩΡΙΑ ΧΡΕΟΚΟΠΙΑΣ (ΣΑΑΝΑ71)

7^ο εξάμηνο σπουδών, Επιλογής, 4 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.
- Να 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.

- Να έχουν αναπτύξει τη μαθηματική και φυσική τους διαίσθηση.
- Να είναι σε θέση να περιγράφουν το κλασικό πρότυπο της θεωρίας κινδύνων, αναγνωρίζοντας τις υποθέσεις που σχετίζονται με αυτό.
- Να 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.
- Να 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.
- Να 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, κτλ).
- Να εξηγούν με ποιο τρόπο το ανανεωτικό πρότυπο γενικεύει τόσο το κλασικό πρότυπο όσο και το διακριτό πρότυπο πλεονάσματος.
- Να κατανοούν τον τρόπο με τον οποίο τα διάφορα είδη ανασφάλισης 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.Ι. (2016) Αναλογιστικά Μαθηματικά, Μέρος Ι, Θεωρία των Κινδύνων. Εκδόσεις Συμμετρία, Αθήνα. (ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΓΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΣΤΟΝ ΕΥΔΟΞΟ : 45289)
2. Πολίτης, Κ. (2012) Εισαγωγή στην Θεωρία Συλλογικού Κινδύνου. Εκδόσεις Σταμούλη, Αθήνα. (ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΓΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΣΤΟΝ ΕΥΔΟΞΟ : 22771527)

ΣΥΝΤΑΞΙΟΔΟΤΙΚΑ ΣΧΗΜΑΤΑ (ΣΑΣΥΣ-17)

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

Μαθησιακά Αποτελέσματα:

Το μάθημα έχει ως σκοπό την περιγραφή και ανάλυση των βασικών μεθόδων συνταξιοδοτικών προγραμμάτων (pension plans). Επίσης παρουσιάζονται τεχνικές εκπόνησης αναλογιστικών μελετών καθώς και έννοιες σχετικές με τα Διεθνή Λογιστικά Πρότυπα (ΔΛΠ).

Μετά την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος οι φοιτητές θα είναι σε θέση:

- Να αποτιμήσουν συνταξιοδοτικά σχήματα και να διακρίνουν τα θετικά και αρνητικά τους σημεία.
- Να κατασκευάζουν συνταξιοδοτικά σχήματα με βάση τις ανάγκες του κάθε ταμείου.
- Να επαναπροσδιορίσουν το ύψος των προκαθορισμένων εισφορών και παροχών ενός συνταξιοδοτικού ταμείου.
- Να εκπονήσουν αναλογιστικές μελέτες με βάση 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: Επιθυμητή η επιτυχής παρακολούθηση του μαθήματος Αναλογιστικά Μοντέλα Συμβάντων Ζωής Ι.

Ενδεικτική περιγραφή διδακτέας ύλης:

- Εισαγωγή στα συνταξιοδοτικά προγράμματα, και στις χρηματοοικονομικές έννοιες
- Ράντες Ζωής και Θανάτου, Μικτή Ασφάλιση, υπολογισμός ενιαίου μαθηματικού και ετήσιου Ασφαλιστρού.
- Μέθοδοι κοστολόγησης σε κεφαλαιοποιητικά συνταξιοδοτικά σχήματα.
- Ατομικές μέθοδοι. Μέθοδος Πιστωτικής Μονάδας.

- Μέθοδος Προβαλλόμενης Πιστωτικής Μονάδας.
- Ακάλυπτη Αναλογιστική Υποχρέωση.
- Μέθοδος Κανονικής Εισαγωγικής Ηλικίας.
- Μέθοδος Κανονικής Εισαγωγικής Ηλικίας με το κανονικό κόστος ως ποσοστό του μισθού.
- Μέθοδος Ασφαλίστρου σε Ατομικό Επίπεδο.
- Συλλογικές Μέθοδοι: Μέθοδος Συσσωρευμένου κόστους σε ατομική βάση. Μέθοδος Συσσωρευμένου Κόστους σε ομαδική βάση.
- Μέθοδος Συσσωρευμένου Προβαλλόμενου Κόστους Παροχής με Συμπληρωματική Υποχρέωση.
- Εκπόνηση Αναλογιστικών Μελετών. Διεθνή Λογιστικά Πρότυπα (ΔΛΠ).

Βαθμολόγηση μαθήματος: Γραπτές εξετάσεις διάρκειας 2 ωρών (Πρόοδος)

Προτεινόμενα συγγράμματα:

1. Πιτσέλης, Γ. (2023). *Μαθηματικά των Συνταξιοδοτικών Ταμείων και Πίνακες Επιβίωσης-Θνησιμότητας*, 2η έκδοση. Εκδόσεις Παπαζήση. (Κωδ. Ευδόξου: 122092623).
2. Χατζόπουλος, Π. (2020). *Αναλογιστικά Σχήματα Επαγγελματικής Ασφάλισης*. Εκδόσεις Συμμετρία. (Κωδ. Ευδόξου: 94700832).
3. Ζυμπίδης, Α. (2008). *Συνταξιοδοτικά Ταμεία και Αναλογιστικές Μελέτες*. Εκδόσεις Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών (Κωδ. Ευδόξου: 2022).

Σχετική βιβλιογραφία:

- 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: Σκοπός του μαθήματος είναι η εισαγωγή των ενδιαφερόμενων φοιτητών στις βασικές τεχνικές μοντελοποίησης της αναλογιστικής επιστήμης. Αρχικά περιγράφονται οι βασικές αρχές και μεθοδολογίες ασφάλισης (ζωής, περιουσίας και ατυχημάτων κ.α.), καθώς και θέματα που αφορούν στην αναλογιστική πρακτική. Στη συνέχεια αναπτύσσονται διαφορετικές μέθοδοι τιμολόγησης ασφαλίστρου. Τέλος παρουσιάζονται βασικά μοντέλα για την κατασκευή πινάκων επιβίωσης με τη χρήση υπολογιστικών εργαλείων, όπως η R, το Matlab και το Excel.

Μετά την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος οι φοιτητές θα είναι σε θέση:

- Να εφαρμόζουν βασικές μεθόδους τιμολόγησης ασφαλίστρου
- Να προσαρμόζουν μοντέλα για την περιγραφή της θνησιμότητας
- Να υλοποιούν ελέγχους καλής προσαρμογής

Γενικές Ικανότητες: Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών, με τη χρήση και των απαραίτητων τεχνολογιών, λήψη αποφάσεων, απόκτηση εμπειρίας σε προβλήματα αναλογιστικής και ασφαλιστικής επιστήμης.

Προαπαιτούμενες γνώσεις για την ομαλή παρακολούθηση: Πιθανότητες I, Αναλογιστικά Μοντέλα Συμβάντων Ζωής I, Κατανομές Ζημιών.

Ενδεικτική περιγραφή διδακτέας ύλης:

- Εισαγωγή στη μοντελοποίηση αναλογιστικών προβλημάτων μέσω στατιστικών μεθόδων. Τιμολόγηση ασφαλίστρων (κλάδου ζωής, αυτοκινήτου κ.α.). Εφαρμογή των κατανομών του αριθμού ατυχημάτων και του ύψους των ζημιών.
- Εφαρμογή των γενικευμένων γραμμικών μοντέλων για τον αριθμό ατυχημάτων και για το ύψος των ζημιών. Συνδυασμός της εκ των προτέρων και της εκ των υστέρων πληροφορίας για τον ασφαλισμένο για τον προσδιορισμό του ασφαλίστρου.
- Παραμετρικά μοντέλα θνησιμότητας
- Μέθοδοι εξομάλυνσης (Γραφική μέθοδος, Εξομάλυνση με αναφορά σε πρότυπο πίνακα θνησιμότητας, Εξομάλυνση μέσω παραμετρικών μαθηματικών μοντέλων, μέθοδος Splines, μέθοδος Whittaker)
- Στατιστικοί έλεγχοι εξομάλυνσης (Έλεγχος των ατομικών τυποποιημένων αποκλίσεων, Έλεγχος των πρόσημων, Έλεγχος των συστάδων, Έλεγχοι στατιστικής σημαντικότητας των παραμέτρων, Έλεγχος Ljung-Box Q, Έλεγχος λόγου πιθανοφανειών, Bayesian Information Criteria (BIC, Akaike Information Criteria (AIC)), Έλεγχος γραφήματος)
- Εξομάλυνση με χρήση γραμμικών μοντέλων (Poisson κατανομή για τον αριθμό των θανάτων, Gamma κατανομή για την κεντρική έκθεση στον κίνδυνο, Εκθετική κατανομή για την αντίσταση στον θάνατο, Κανονική κατανομή για τον λογάριθμο της αντίστασης στον θάνατο)
- Μοντέλα πρόβλεψης θνησιμότητας (τύπου Lee-Carter και επεκτάσεις)
- Πρακτική εφαρμογή σε υπολογιστικά εργαλεία όπως η R και το Matlab.

Βαθμολόγηση μαθήματος: Γραπτή ή προφορική (παρουσίαση εργασίας) εξέταση στο τέλος του εξαμήνου.

Προτεινόμενα συγγράμματα:

1. Πιτσέλης Γ. (2023). *Μαθηματικά των Γενικών Ασφαλίσεων, Μέρος I - Τιμολόγηση Ασφαλίστρων, Αποθεματοποίηση, Αντασφάλιση, Φερεγγυότητα II, Μέρος II - Αξιοπιστία Χαρτοφυλακίου, Η Γλώσσα Προγραμματισμού R*, 2η έκδοση. Εκδόσεις Α. Παπαζήσης (ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΓΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΣΤΟΝ ΕΥΔΟΞΟ 122092601).
2. Πιτσέλης Γ. (2023). *Κατανομές Μ.Π.Λ.ΟΥ.Ζ. (Μακριές, Παχιές, ή Λεπτές Ουρές Ζημιοκατανομών)*, 2η έκδοση. Εκδόσεις Α. Παπαζήσης (ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΓΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΣΤΟΝ ΕΥΔΟΞΟ 122092656).
3. Χατζόπουλος Π. (2011). *Μαθηματικά Ασφαλίσεων Ζωής*. Εκδόσεις Συμμετρία (ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΓΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΣΤΟΝ ΕΥΔΟΞΟ 12868148).

Σχετική βιβλιογραφία:

- Booth, P., Chadburn, R., Cooper, D., 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.
- CAS (1990). *Foundations of Casualty Actuarial Science*. Chapters 2-5.
- De Jong, P. and Heller, G. Z. (2008). *Generalized Linear Models for Insurance Data*. Cambridge University Press.
- Dutang, C., Goulet, V., and Pigeon, M. (2008). *actuar: An R package for actuarial science*. Journal of Statistical software, 25, 1-37.
- Kaas, R., Goovaerts, M., Dhaene, J., and Denuit, M. (2004). *Modern Actuarial Risk Theory*. Springer.
- Klugman, S. A., Panjer, H. H., and Willmot, G. E. (2012). *Loss models: from data to decisions*. John Wiley & Sons.
- Spedicato G. A. (2013). *The lifecontingencies Package: Performing Financial and Actuarial Mathematics Calculations in R*. Journal of Statistical Software, 55, 1-36.

ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ (ΣΑΑΣΦ71)**7^ο εξάμηνο σπουδών, Επιλογής, 3 ώρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα.**

Μαθησιακά Αποτελέσματα: 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.

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

ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΜΑΘΗΣΗ (ΣΑΣΤΑΜ-24)

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

Μαθησιακά Αποτελέσματα: Σκοπός του μαθήματος είναι η εισαγωγή των φοιτητών στις μεθόδους της στατιστικής μηχανικής μάθησης ώστε μέσω της προπαρασκευής, διαχείρισης και ανάλυσης δεδομένων να μπορούν να τις εφαρμόζουν με χρήση κατάλληλου λογισμικού, προκειμένου να προβούν σε πρόβλεψη ή ταξινόμηση και τελικά στην εξαγωγή πληροφορίας/γνώσης. Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος, οι φοιτητές θα μπορούν:

- Να κατανοούν την ύπαρξη σχέσεων στα δεδομένα.
- Να κατανοούν τη στατιστική φύση των εννοιών και των μεθόδων της μηχανικής μάθησης και τη σχέση τους με την επεξεργασία και ανάλυση δεδομένων.
- Να κατανοούν, να επιλέγουν και να εφαρμόζουν την καταλληλότερη μέθοδο στατιστικής μηχανικής μάθησης για να προσεγγίσουν συστηματικά και να επιλύουν προβλήματα της επιστήμης και της τεχνολογίας.
- Να επιλέγουν και να εφαρμόζουν αποδοτικούς αλγορίθμους στατιστικής μηχανικής μάθησης για τη μοντελοποίηση δεδομένων και συστημάτων.
- Να χρησιμοποιούν τις κατάλληλες μεθόδους και τεχνικές για πρόβλεψη ή ταξινόμηση.
- Να χρησιμοποιούν τα κατάλληλα μοντέλα και τεχνικές για την επιλογή επεξηγηματικών μεταβλητών.

Προαπαιτούμενες γνώσεις για την ομαλή παρακολούθηση: Βασικές γνώσεις γραμμικής άλγεβρας και προγραμματισμού υπολογιστών, Στατιστική I & II

Ενδεικτική περιγραφή διδακτέας ύλης:

- Εισαγωγή (Ορισμός, σημασία στις σύγχρονες εφαρμογές, σχέση με την κλασική στατιστική και τη μηχανική μάθηση).
- Θεμελιώδη της Στατιστικής Μάθησης (Επιβλεπόμενη μάθηση, Μη επιβλεπόμενη μάθηση, Μεθοδολογία αξιολόγησης και επιλογής μοντέλου).
- Προεπεξεργασία δεδομένων (Τύποι δεδομένων, Επεξεργασία μεταβλητών, Μέθοδοι μετασχηματισμού, Απεικόνιση δεδομένων, Μετρικές, Ανάλυση κύριων συνιστωσών κλπ).
- Παλινδρόμηση και εφαρμογές (Γραμμική διαχωριστική ανάλυση, Απλή & πολλαπλή γραμμική παλινδρόμηση, Ridge regression, LASSO, PLS).

- Ταξινόμηση και εφαρμογές (Λογιστική Παλινδρόμηση, Δέντρα Απόφασης, Μάθηση Βασισμένη σε Στιγμιότυπα όπως kNN & Επιλογή Κατάλληλου k).
- Ανάλυση επιβίωσης.

Βαθμολόγηση μαθήματος: Η αξιολόγηση περιλαμβάνει: Εκπόνηση μελέτης & προφορική εξέταση (40%), Γραπτή εξέταση (60%) η οποία περιλαμβάνει ερωτήσεις σύντομης απάντησης και επίλυση θεμάτων ανάπτυξης. Ο τρόπος και τα κριτήρια αξιολόγησης ανακοινώνονται στους φοιτητές προφορικά και αναρτώνται στο eclass.

Προτεινόμενα συγγράμματα:

1. Διαμαντάρας, Κ. και Μπότσης, Δ. (2019). Μηχανική Μάθηση, Εκδόσεις Κλειδάριθμος. (Κωδ. Ευδόξου: 86198212).
2. Zaki, M. J., Meira, Jr., W. (2017). Εξόρυξη και Ανάλυση Δεδομένων: Βασικές Έννοιες και Αλγόριθμοι. Εκδόσεις Κλειδάριθμος. (Κωδ. Ευδόξου: 68386089).
3. Alpaydin, E. (2022). Εισαγωγή στη Μηχανική Μάθηση. Broken Hill Publ. Ltd. (Κωδ. Ευδόξου: 102070225).
4. Βερούκιος, Β., Καγκλής, Β. και Σταυρόπουλος, Η. (2016). Η επιστήμη των δεδομένων μέσα από τη γλώσσα R, ΚΑΛΛΙΠΙΟΣ Ανοικτές Ακαδημαϊκές Εκδόσεις. (Κωδ. Ευδόξου: 320151).

Σχετική βιβλιογραφία:

- Hastie, T., Tibshirani, R. and Friedman, J. (2009). *Elements of Statistical Learning*, 2nd edition Springer.
- James, G, Witten, D., Hastie, T., Tibshirani, R. (2013) *Introduction to Statistical Learning*. Springer, New York.
- Everitt, B.S., Landau, S., Leese, M. and Stahl, D. (2011). *Cluster Analysis*, 5th Edition, Wiley.

ΜΑΘΗΜΑΤΑ 8^{ΟΥ} ΕΞΑΜΗΝΟΥ

ΜΗ ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ (ΣΑΣΤΑ12-17)

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

Μαθησιακά Αποτελέσματα: Σκοπός του μαθήματος της Μη Παραμετρικής Στατιστικής είναι η εξοικείωση των φοιτητών με μεθόδους στατιστικής συμπερασματολογίας που είναι ανεξάρτητες (ελεύθερες) από την κατανομή του υπό μελέτη πληθυσμού, δηλαδή ισχύουν για οποιαδήποτε κατανομή. Οι συγκεκριμένες μέθοδοι είναι γνωστές ως μη παραμετρικές (ή απαραμετρικές) και εφαρμόζονται κυρίως στις περιπτώσεις που είτε η μορφή της κατανομής του υπό μελέτη πληθυσμού δεν είναι γνωστή είτε η μορφή της κατανομής του υπό μελέτη πληθυσμού είναι μεν γνωστή, αλλά δεν είναι κατάλληλη για την εφαρμογή των κλασικών παραμετρικών μεθόδων στατιστικής συμπερασματολογίας. Μετά την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος, οι φοιτητές θα μπορούν:

- να αναγνωρίζουν τις διαφορές, τα πλεονεκτήματα και τα μειονεκτήματα των μη παραμετρικών μεθόδων σε σχέση με τις κλασικές παραμετρικές μεθόδους στατιστικής συμπερασματολογίας,
- να διακρίνουν πότε η εφαρμογή μη παραμετρικών κριτηρίων είναι κατάλληλη μέθοδος ανάλυσης για το πρόβλημα που τους απασχολεί,
- 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: Στατιστική I: Εκτιμητική, Στατιστική II: Έλεγχος Υποθέσεων

Ενδεικτική περιγραφή διδακτέας ύλης:

- Έλεγχοι καλής προσαρμογής (έλεγχος Kolmogorov-Smirnov, τροποποιημένοι έλεγχοι τύπου Kolmogorov-Smirnov, έλεγχος καλής προσαρμογής χ^2 , έλεγχοι καλής προσαρμογής για συγκεκριμένες οικογένειες κατανομών).
- Έλεγχοι τυχαιότητας (έλεγχοι τυχαιότητας με χρήση ροών, έλεγχοι τυχαιότητας με χρήση τάξεων).
- Ανάλυση κατηγορικών δεδομένων (συντελεστές συνάφειας, έλεγχοι ανεξαρτησίας, έλεγχοι ομοιογένειας).
- Έλεγχοι υποθέσεων για έναν πληθυσμό (έλεγχος ποσοστιαίων σημείων, προσημικός έλεγχος, έλεγχος Wilcoxon προσημικών τάξεων).
- Έλεγχοι υποθέσεων για δύο ανεξάρτητους πληθυσμούς (έλεγχοι ισότητας των κατανομών δύο ανεξάρτητων πληθυσμών, έλεγχοι ισότητας των παραμέτρων θέσης των κατανομών δύο ανεξάρτητων πληθυσμών, έλεγχοι ισότητας των παραμέτρων κλίμακας των κατανομών δύο

ανεξάρτητων πληθυσμών, έλεγχοι ισότητας των παραμέτρων θέσης και κλίμακας των κατανομών δύο ανεξάρτητων πληθυσμών).

- Έλεγχοι υποθέσεων για k ανεξάρτητους πληθυσμούς (έλεγχοι ισότητας των κατανομών k ανεξάρτητων πληθυσμών, έλεγχοι ισότητας των παραμέτρων θέσης των κατανομών k ανεξάρτητων πληθυσμών).
- Έλεγχοι υποθέσεων για εξαρτημένους πληθυσμούς (προσημικός έλεγχος για δύο εξαρτημένους πληθυσμούς, έλεγχος προσημικών τάξεων κατά Wilcoxon για δύο εξαρτημένους πληθυσμούς, έλεγχος για περισσότερους από δύο εξαρτημένους πληθυσμούς (έλεγχοι Friedman, Page, Quade)).
- Μέτρα συσχέτισης για διδιάστατους πληθυσμούς (συντελεστής συσχέτισης Kendall, συντελεστής συσχέτισης Spearman, μέτρα συσχέτισης Hoeffding και Fisher-Yates)

Με την ολοκλήρωση κάθε ενότητας του μαθήματος, θα παρουσιάζετα ενδεικτικά ο τρόπος εφαρμογής των μη παραμετρικών μεθόδων που διδάχθηκαν με τη χρήση της γλώσσας προγραμματισμού R.

Βαθμολόγηση μαθήματος: Γραπτή εξέταση.

Προτεινόμενα συγγράμματα:

- Κούτρας Μ. & Τριανταφύλλου Ι. (2022). *Μη Παραμετρική Στατιστική: Θεωρία και Εφαρμογές*, Εκδόσεις Τσότρας Ε.Ε.
- Δαμιανού, Χ. & Κούτρας, Μ. (2021). *Εισαγωγή στη Στατιστική: Μέρος ΙΙ (2^η έκδοση)*, Εκδόσεις Τσότρας Ε.Ε.
- Ξεκαλάκη Ε. (2001). *Μη Παραμετρική Στατιστική*, Εκδόσεις Μπένου & Σία Ε.Ε.

Σχετική βιβλιογραφία:

- Agresti, A. (2013). *Categorical Data Analysis*, 3rd Edition, John Wiley & Sons, Hoboken, NJ.
- Bagdonavicius, V., Kruopis, J. & Nikulin, M. S. (2011). *Non-parametric Tests for Complete Data*, John Wiley & Sons, UK.
- Bonnini, S., Corain, L., Marozzi, M. & Salmaso, L. (2014). *Nonparametric Hypothesis Testing: Rank and Permutation Methods with Applications in R*, John Wiley & Sons, UK.
- Conover, W. J. (1999). *Practical Nonparametric Statistics*, 3rd edition, Wiley Series in Probability and Statistics, John Wiley & Sons, NY.
- Cohen, A. J. (1988). *Statistical Power Analysis for the Behavioral Sciences*, 2nd edition, Academic Press, NY.
- Gibbons, J. D. & Chakraborti, S. (2014). *Nonparametric Statistical Inference*, 4th edition, Marcel Dekker, Inc., NY.
- Hollander, M., Wolfe, D. & Chicken, E. (2015). *Nonparametric Statistical Methods*, John Wiley & Sons, NY.
- Kendall, M. G. (1962). *Rank Correlation Methods*, Hafner Publishing Company, NY.
- Kendall, M. G. & Gibbons, J. D. (1990). *Rank Correlation Methods*, 5th edition, Edward Arnold, London, UK.
- Kvam, P. H. & Vidakovic, B. (2007). *Nonparametric Statistics with Applications to Science and Engineering*, Wiley Series in Probability and Statistics, John Wiley & Sons, NY.
- Noether, G. E. (1967). *Elements of Nonparametric Statistics*, John Wiley & Sons, NY.
- Pratt, J. W. & Gibbons, J. D. (1981). *Concepts of Nonparametric Theory*, Springer-Verlag, NY.
- Sarhan, A.E. & Greenberg, B.G. (1962). *Contributions to Order Statistics*, John Wiley & Sons, NY.
- Savage, I. R. (1962). *Bibliography of Nonparametric Statistics*, Harvard University Press, Cambridge, MA.

ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΙΙ (ΣΑΣΤΑ52-17)

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

Μαθησιακά Αποτελέσματα: Σκοπός του μαθήματος είναι η περαιτέρω εξοικείωση των φοιτητών στη στατιστική ανάλυση δεδομένων με τη χρήση στατιστικών πακέτων. Κύρια επίδιωξη είναι η εφαρμογή, μέσω της γλώσσας R, στατιστικών μεθόδων οι οποίες έχουν διδαχθεί σε θεωρητικά μαθήματα του τμήματος. Μετά την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος, οι φοιτητές θα μπορούν:

- να χρησιμοποιούν τη γλώσσα R για να εισάγουν, οργανώνουν και γενικά να επεξεργάζονται δεδομένα.
- να επιλέγουν την πλέον κατάλληλη μεθοδολογία ανάλυσης για ένα δοσμένο ερευνητικό ερώτημα.
- να εφαρμόζουν τις διδαχθείσες μεθόδους στατιστικής ανάλυσης σε πραγματικά δεδομένα μέσω της γλώσσας R.
- να αξιολογούν την εγκυρότητα των αποτελεσμάτων της ανάλυσης.
- να παρουσιάζουν συγκροτημένα και ορθά τα αποτελέσματα της ανάλυσης.
- να λαμβάνουν τελικές αποφάσεις σχετικά με το εξεταζόμενο πρόβλημα.

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

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

Ενδεικτική περιγραφή διδακτέας ύλης:

- Εισαγωγή στην R και στο R studio, Βιβλιοθήκες της R.
- Περιγραφική Στατιστική με την R.
- Επαγωγική Στατιστική με την R, t-test για έναν πληθυσμό, για δύο ανεξάρτητους πληθυσμούς, για ζευγαρωτές παρατηρήσεις.
- Έλεγχοι καλής προσαρμογής με την R, Έλεγχοι μέσω γραφημάτων, Έλεγχος Kolmogorov-Smirnov, Έλεγχος Shapiro-Wilk, Έλεγχος χ^2 καλής προσαρμογής.
- Ανάλυση Κατηγορικών Δεδομένων με την R, Κατασκευή πινάκων συνάφειας, Έλεγχος ανεξαρτησίας και ομογένειας, Υπολογισμός μέτρων συνάφειας, Ο ακριβής έλεγχος του Fisher, Έλεγχος McNemar, Έλεγχος Mantel-Haenszel.
- Συσχέτιση και Γραμμική Παλινδρόμηση με την R.
- Ανάλυση Διασποράς με την R.
- Μη Παραμετρική Στατιστική με την R, Έλεγχοι για έναν πληθυσμό, Έλεγχοι για δύο ανεξάρτητους πληθυσμούς, Έλεγχοι για ζευγαρωτές παρατηρήσεις, Έλεγχοι για περισσότερους από δύο ανεξάρτητους πληθυσμούς.
- Εισαγωγή στη Λογιστική Παλινδρόμηση με την R, Περιγραφή και ερμηνεία του μοντέλου λογιστικής παλινδρόμησης, Ελεγχος συνάρτησης Deviance, Εκτίμηση και έλεγχοι υποθέσεων των παραμέτρων, Αξιολόγηση της ορθότητας του μοντέλου, Σύγκριση μοντέλων παλινδρόμησης.

- Εισαγωγή στο R Markdown, Εξοικείωση με το λογισμικό για τη δημιουργία αυτοματοποιημένων αναφορών, Χρησιμότητα για γρήγορη και ορθή αποτύπωση αποτελεσμάτων, Παραδείγματα.

Βαθμολόγηση μαθήματος: Γραπτή εξέταση.

Προτεινόμενα συγγράμματα:

- Φουσκάκης, Δ. (2021). *Ανάλυση Δεδομένων με Χρήση της R*. Εκδόσεις Τσότρας ΕΕ.
- Ντζούφρας, Ι., Καρλής, Δ. (2016). *Εισαγωγή στον Προγραμματισμό και στη Στατιστική Ανάλυση με R*. Κάλλιπος, Ανοικτές Ακαδημαϊκές Εκδόσεις

Σχετική βιβλιογραφία:

- Field, A., Miles, J., and Field, Z. (2012). *Discovering statistics using R*. SAGE.
- Hothorn, T., and Everitt, B. S. (2010). *A handbook of statistical analyses using R*. CRC press.
- Verzani, J. (2005). *Using R for Introductory Statistics*. Chapman & Hall/CRC.
- Zamora-Saiz, A., Quesada-González, C., Hurtado-Gil, L., Mondéjar-Ruiz, D. (2020). *An introduction to data analysis in R*. Hands-on coding, data mining, visualization and statistics from scratch. Springer.

ΜΠΕΥΪΖΙΑΝΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ (ΣΑΣΤΑ76)

8^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 τής Μπεϋζιανής Στατιστικής και η διαφορά από την κλασσική Στατιστική (η άγνωστη παράμετρος ως τυχαία μεταβλητή, εκ των προτέρων και εκ των υστέρων κατανομή τής παραμέτρου).
- Καθορισμός τής 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). Έλεγχοι υποθέσεων (παράγοντας Bayes, προσαρμογή τής εκ των προτέρων κατανομής για απλές υποθέσεις). Κατανομές πρόβλεψης. Μπεϋζιανή Συμπερασματολογία για κανονικούς πληθυσμούς.

Βαθμολόγηση μαθήματος: Γραπτή εξέταση

Προτεινόμενα συγγράμματα:

- Berger, J.O. (1985). *Statistical Decision Theory and Bayesian Analysis*. 2nd ed. Springer-Verlag.
- Gelman, A., Carlin, J.B., Stern, H.S. and Rubin, D.B. (1995). *Bayesian Data Analysis*. Chapman & Hall.

- Christian P. Robert (2007) *The Bayesian Choice* [electronic resource]. HEAL-Link Springer ebooks.
- Πανεπιστημιακές Σημειώσεις .

ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ (ΣΑΠΛΗ77)

8^ο εξάμηνο σπουδών, Επιλογής, 3 Ώρες Διδασκαλίας 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, έλεγχος 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, Έλεγχο 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 συνεχείς και διακριτές κατανομές. Η μέθοδος της αντιστροφής, πολική (ή Box-Muller) μέθοδος, παραγωγή τυχαίων διανυσμάτων από την διδιάστατη κανονική.
- Εφαρμογές στις ασφαλίσσεις και στη διαχείριση κινδύνων: Υπολογισμός ασφαλιστρών (κατά ζημιών), υπολογισμός αξίας συμβολαίου ασφάλειας ζωής, εκτίμηση της Αξίας σε Κίνδυνο και Αναμενόμενου Ελλείματος ενός χαρτοφυλακίου, αποτίμηση συμβολαίων ανταλλαγής πιστωτικού κινδύνου (CDS), προσδιορισμός spread σε CDS.
- Εφαρμογές στη Στατιστική: εκτίμηση μέσων τιμών, εκτίμηση χαρακτηριστικών ελέγχων υποθέσεων (p-value, ισχύος), σύγκριση αποτελεσματικότητας εκτιμητριών συναρτήσεων.
- Εφαρμογές στα Χρηματοοικονομικά: προσομοίωση κίνησης τιμών αξιογράφων (κίνηση Brown), εκτίμηση δίκαιων αξιών παράγωγων χρηματοοικονομικών προϊόντων
- Η πρακτική εξάσκηση γίνεται με τη χρήση του στατιστικού πακέτου R.

Βαθμολόγηση μαθήματος: Γραπτή εξέταση.

Προτεινόμενα συγγράμματα:

- Μ. Μπούτσικας (2016). *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.

ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΤΗΣ ΑΝΤΑΣΦΑΛΙΣΗΣ (ΣΑΑΝΑ85)

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

Μαθησιακά Αποτελέσματα: Σκοπός του μαθήματος είναι η εισαγωγή στο αντικείμενο της αντασφάλισης. Στα πλαίσια του μαθήματος ο φοιτητής θα εξοικειωθεί με τον τρόπο λειτουργίας της αντασφαλιστικής αγοράς και τις ιδιαιτερότητες της, θα γνωρίσει και θα μελετήσει τα διαθέσιμα αντασφαλιστικά προϊόντα για τον διαμοιρασμό των σχετικών κινδύνων και τα πιο διαδεδομένα αντασφαλιστικά σχήματα, καθώς και τα πλεονεκτήματα και μειονεκτήματα του κάθε τύπου κάλυψης τόσο για τον ασφαλιστή όσο και για τον αντασφαλιστή. Θα μελετηθεί ο τρόπος τιμολόγησης των διαφορετικών ειδών αντασφαλιστικών συμβολαίων και θα κατανοηθούν τα κριτήρια που συντελούν σε όλη την διαδικασία. Τα παραπάνω πλαισιώνονται από σχετικές μελέτες περίπτωσης για καλύτερη κατανόηση και σύνδεση της σχετικής θεωρίας με την πράξη. Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος οι φοιτητές θα είναι σε θέση:

- Να εξοικειωθούν με τα βασικά σχήματα αντασφάλισης, και να αντιλαμβάνονται τις ιδιαιτερότητες και την χρησιμότητά τους.
- Να μπορούν να υπολογίζουν ισοδύναμα σχήματα αντασφάλισης και να υπολογίζουν την έκθεση σε κίνδυνο για κάθε πλευρά.
- Να αναλύουν τα αντασφαλιστικά σχήματα σε επίπεδο συμβολαίου και χαρτοφυλακίου.
- Να τιμολογούν αντασφαλιστικά προϊόντα.
- Να αναγνωρίζουν την επίδραση των σχημάτων αντασφάλισης στην ελάττωση της πιθανότητας χρεοκοπίας και να υπολογίζουν το βέλτιστο αντασφαλιστικό σχήμα υπό αυτό το κριτήριο

Προαπαιτούμενες γνώσεις για την ομαλή παρακολούθηση: Επιθυμητή η βασική γνώση απειροστικού λογισμού, πιθανοτήτων.

Ενδεικτική περιγραφή διδακτέας ύλης:

- Βασικές έννοιες και το πλαίσιο της αντασφάλισης, σχετικοί ορισμοί και ορολογία, μέθοδοι αντασφάλισης (υποχρεωτική, προαιρετική, προαιρετικά υποχρεωτική), είδη αντασφάλισης (αναλογική – μη αναλογική), χαρακτηριστικά συμβολαίων/συμφωνιών, η αντασφαλιστική αγορά.

- Βασικά μοντέλα για την περιγραφή του ύψους αποζημιώσεων (Exponential, LogNormal, Pareto, Gamma, Weibull), ιδιότητες τους και προσαρμογή τους σε δεδομένα, λεπτές και μακριές ουρές, κατανομή αποζημιώσεων από τη σκοπιά του πρωτασφαλιστή (εκχωρητή κινδύνου) και του αντασφαλιστή, υπολογισμός βασικών ροπών και ουριαίων πιθανοτήτων.
- Ανάλυση ανά αποζημίωση (claim-by-claim) των αντασφαλιστικών σχημάτων Quota-Share (QS), Excess Loss (XL) και εφαρμογή τους σε βασικές περιπτώσεις κατανομών (Εκθετική, Λογαριθμοκανονική, Pareto), εκτιμήσεις έκθεσης σε κίνδυνο για τον ασφαλιστή και τον αντασφαλιστή, καθορισμός σχέσεων ισοδυναμίας μεταξύ των δύο τύπων αντασφάλισης, μελέτη περίπτωσης.
- Ανάλυση των αντασφαλιστικών σχημάτων QS, XL, Stop-Loss (SL) ως προς το συνολικό ύψος αποζημιώσεων (συλλογικός κίνδυνος), υπολογισμός βασικών τους χαρακτηριστικών, καθορισμός σχέσεων ισοδυναμίας μεταξύ τους, κριτήρια επιλογής αντασφαλιστικού σχήματος, τιμολόγηση, μελέτη περίπτωσης.
- Βασικά στοιχεία από τη θεωρία χρεωκοπίας, η διαδικασία πλεονάσματος και βασικά της στοιχεία, το μοντέλο πλεονάσματος Poisson και ποιοτικά του χαρακτηριστικά, ο συντελεστής προσαρμογής και η εκτίμηση της πιθανότητας χρεωκοπίας μέσω του άνω φράγματος Lundberg, επιλογή αντασφαλιστικού σχήματος ελαχιστοποιώντας την πιθανότητα χρεωκοπίας, ανάλυση των αντασφαλιστικών σχημάτων QS και XL, υπολογιστικά παραδείγματα και μελέτες περίπτωσης.
- Κριτήρια αντασφάλισης και συνθήκες βελτιστότητας, το πλαίσιο της συνασφάλισης, της αντασφάλισης και του διαμοιρασμού κινδύνου υπό της σκοπιά της θεωρίας παιγνίων, σύνδεση με σημεία ισορροπίας Nash και Pareto, καθορισμός ασφαλιστρών, αντασφαλιστρών και βέλτιστου σχήματος αντασφάλισης, η επιρροή της αβεβαιότητας στον καθορισμό των σημείων ισορροπίας.

Βαθμολόγηση μαθήματος: Γραπτή εξέταση, (προαιρετική) παράδοση εργασιών. Ο τελικός βαθμός (TB) διαμορφώνεται από την τελική γραπτή εξέταση (Γ) και την παράδοση εργασιών (Ε) μέσω του τύπου $TB = \max\{ \Gamma, 0.70 * \Gamma + 0.30 * E \}$.

Προτεινόμενα συγγράμματα:

1. Πιτσέλης Γ. (2023) *Μαθηματικά των Γενικών Ασφαλίσεων, Μέρος I - Τιμολόγηση Ασφαλιστρών, Αποθεματοποίηση, Αντασφάλιση, Φερεγγυότητα II, Μέρος II - Αξιοπιστία Χαρτοφυλακίου, Η Γλώσσα Προγραμματισμού R, 2η έκδοση*. Εκδ. Α.ΠΑΠΑΖΗΣΗ.
2. Ζυμπίδης, Α. (2008) *Αναλογιστικά Μαθηματικά των Γενικών Ασφαλίσεων*. Εταιρία Αξιοποίησης Και Διαχείρισης Περιουσίας του ΟΠΑ
3. Διδακτικές Σημειώσεις Μαθήματος

Σχετική βιβλιογραφία:

- Albrecher, H., Beirlant, J., & Teugels, J. L. (2017). *Reinsurance: actuarial and statistical aspects*. John Wiley & Sons.
- Boland, P. J. (2007). *Statistical and probabilistic methods in actuarial science*. Chapman and Hall/CRC.
- Booth, P., Chadburn, R., Haberman, S., James, D., Khorasane, Z., Plumb, R., & Rickayzen, B. (2020). *Modern actuarial theory and practice*. CRC Press.
- Institute of Insurance Sciences (2013). *An Introduction to Reinsurance*. Fundacion MAPFRE, Madrid.
- Deelstra, G., & Plantin, G. (2014). *Risk theory and reinsurance* (p. 78). London: Springer.
- Gray, R. J., & Pitts, S. M. (2012). *Risk modelling in general insurance: From principles to practice*. Cambridge University Press.

- Kaas, R., Goovaerts, M., Dhaene, J., & Denuit, M. (2008). *Modern actuarial risk theory: using R*. Springer Science & Business Media.
- Patrick, G. (2001). *Reinsurance*, Foundations of Casualty Actuarial Society.
- Sandström, A. (2016). *Handbook of solvency for actuaries and risk managers: theory and practice*. CRC press.
- Schwepcke, A., & Vetter, A. (2022). *Handbook of Reinsurance Practice*. Verlag Versicherungswirtschaft GmbH & Co. KG.
- Sandström, A. (2016). *Handbook of solvency for actuaries and risk managers: theory and practice*. CRC press.

ΑΝΑΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΜΟΝΤΕΛΑ ΕΠΙΒΙΩΣΗΣ (ΣΑΑΝΑ81)

8^ο 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:

- Έχει κατανόηση στις βασικές έννοιες αναλογιστικών μοντέλων επιβίωσης.
- Είναι σε θέση να χρησιμοποιήσει μεθοδολογίες Στατιστικής και των Πιθανοτήτων στην μελέτη αναλογιστικών μοντέλων επιβίωσης.

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

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 παραμετρικά μοντέλα επιβίωσης.
- Λογοκριμένα δεδομένα και τύποι λογοκρισίας. Ανασκόπηση θεωρίας πιθανοφάνειας και μέθοδος Δέλτα.
- Κατασκευή πινάκων επιβίωσης για λογοκριμένα δεδομένα, αναλογιστική υπόθεση, ο τύπος του Greenwood. Kaplan-Meier (KM) εκτιμητής της συνάρτησης επιβίωσης, ο KM εκτιμητής ως εκτιμητής μεγίστης πιθανοφάνειας. Διαστήματα εμπιστοσύνης για τη συνάρτηση επιβίωσης. Εκτίμηση της αθροιστικής συνάρτησης κινδύνου, εκτιμητής Nelson-Aalen.
- Σύγκριση συναρτήσεων επιβίωσης, η χρήση της υπεργεωμετρικής κατανομής στην κατασκευή του ελέγχου, κατασκευή πινάκων ζωής.

- 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: Γραπτή εξέταση.

Προτεινόμενα συγγράμματα:

- Καρώνη Χ. (2009) *Μοντέλα αξιοπιστίας και επιβίωσης*. Συμεών

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.

ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΑΝΑΛΟΓΙΣΜΟΥ (ΣΑΑΝΑ82)

8^ο 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 (εργασία) 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:

- Γνωρίζει να αναζητά επιστημονικά άρθρα γύρω από τον αναλογισμό.
- Είναι σε θέση να χρησιμοποιήσει μεθοδολογίες στατιστικής και πιθανοτήτων σε ειδικά θέματα αναλογισμού.
- Γνωρίζει τα βασικά και τις λεπτομέρειες για να συγγράψει σωστά μία εργασία.
- Μαθαίνει να ετοιμάζει διαφάνειες προκειμένου να παρουσιάσει σε κοινό τα αποτελέσματα της εργασίας του/ της.

Γενικές Ικανότητες: Λήψη αποφάσεων. Ομαδική εργασία. Παραγωγή 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 «διδακτέα 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:

- Πιτσέλης, Γ. (2023). *Μαθηματικά των Γενικών Ασφαλίσεων: Μέρος I - Τιμολόγηση Ασφαλίσεων, Αποθεματοποίηση, Αντασφάλιση, Φερεγγυότητα II. Μέρος II - Αξιοπιστία Χαρτοφυλακίου, Η Γλώσσα Προγραμματισμού R*, 2η έκδοση. Εκδόσεις Παπαζήση. (Κωδ. Ευδόξου: 122092601).
- Πιτσέλης, Γ. (2023). *Κατανομές Μ.Π.Λ.ΟΥ.Ζ. (Μακριές, Παχιές, ή Λεπτές Ουρές Ζημιοκατανομών)*, 2η έκδοση. Εκδόσεις Παπαζήση. (Κωδ. Ευδόξου: 122092656).
- Πιτσέλης, Γ. (2023). *Μαθηματικά των Συνταξιοδοτικών Ταμείων και Πίνακες Επιβίωσης-Θνησιμότητας*, 2η έκδοση. Εκδόσεις Παπαζήση. (Κωδ. Ευδόξου: 122092623).

Σχετική βιβλιογραφία:

- Bowers, N. L., Gerber, H. U., Hickman, J.C., Jones, D. A. and Nesbitt, C. J. (1997). *Actuarial Mathematics*. Society of Actuaries.
- Bühlmann, H. and Gisler, A. (2005). *A course in credibility theory and its applications*. Springer.
- *Foundations of Casualty Actuarial Science* (2001). Casualty Actuarial Society.
- Brown, R. L. and Gottlieb, L. R. (2007). *Introduction to ratemaking and loss reserving for property and casualty insurance*. Actex Publications.
- Klugman, S. A., Panjer, H. H. and Willmot, G. E. (2012). *Loss models: from data to decisions*. Wiley.
- Kaas, R., Goovaerts, M., Dhaene, J. and Denuit, M. (2008). *Modern actuarial risk theory: Using R*. Springer.

ΓΗΡΑΝΣΗ ΤΟΥ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ (ΣΑΑΣΦ72)

8^ο 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 γενιά (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:

- Λίντα Γκράτον, Άντριου Σκοτ (2018) *Ο Γρίφος των 100 χρόνων*. διαΝΕΟσις.
- Αλεξ. Τραγάκη (2016) *Περί δημογραφίας και πληθυσμιακών εξελίξεων*. Αποθετήριο Κάλλιπος.
- *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

ΠΡΟΗΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΜΑΘΗΣΗΣ (ΣΑΣΤΑΠΡ-24)

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

Μαθησιακά Αποτελέσματα: Το μάθημα αποσκοπεί στην ανάπτυξη βαθύτερης κατανόησης και ικανότητας εφαρμογής προηγμένων τεχνικών μηχανικής μάθησης στους φοιτητές. Με την

ολοκλήρωση του μαθήματος, οι φοιτητές αναμένεται να είναι σε θέση να αναλύουν και να σχεδιάζουν νευρωνικά δίκτυα, να κατανοούν τις βασικές αρχές και εφαρμογές των ανατροφοδοτούμενων νευρωνικών δικτύων, να εφαρμόζουν τεχνικές συνδυασμού μοντέλων μηχανικής μάθησης και να αξιοποιούν προηγμένες τεχνικές ομαδοποίησης δεδομένων. Συγκεκριμένα, οι φοιτητές θα αποκτήσουν γνώσεις σχετικά με την αρχιτεκτονική των νευρωνικών δικτύων, τις συναρτήσεις ενεργοποίησης, και τις τεχνικές πρόσθιας και οπίσθιας διάδοσης του σφάλματος. Θα κατανοήσουν τον συμβιβασμό bias-variance, τα φαινόμενα underfitting και overfitting, και τις τεχνικές regularization. Θα είναι σε θέση να εφαρμόζουν ανατροφοδοτούμενα νευρωνικά δίκτυα σε ακολουθιακά δεδομένα και ανάλυση χρονοσειρών. Επίσης, θα μάθουν να συνδυάζουν μοντέλα μέσω τεχνικών όπως bagging και boosting και να εκτιμούν τα πλεονεκτήματα και τους περιορισμούς αυτών των τεχνικών. Τέλος, θα εξοικειωθούν με κατηγορίες αλγορίθμων ομαδοποίησης, συμπεριλαμβανομένων των αλγορίθμων βασισμένων στο κέντρο, στην πυκνότητα, και της ιεραρχικής ομαδοποίησης.

Προαπαιτούμενες γνώσεις για την ομαλή παρακολούθηση: Γραμμική άλγεβρα, Στατιστική μηχανική μάθηση, Ανάλυση παλινδρόμησης, Εφαρμοσμένη άλγεβρα, Εισαγωγή στον προγραμματισμό H/Y, Βελτιστοποίηση

Ενδεικτική περιγραφή διδακτέας ύλης:

- Νευρωνικά Δίκτυα (4 εβδομάδες): Εισαγωγή και βασική αρχιτεκτονική, Συναρτήσεις ενεργοποίησης Πρόσθια και οπίσθια διάδοση του σφάλματος, Bias-Variance tradeoff/Underfitting & overfitting, regularization.
- Ανατροφοδοτούμενα Νευρωνικά Δίκτυα (2 εβδομάδες): Εισαγωγή και Βασικές έννοιες, Επεξεργασία Ακολουθιακών Δεδομένων. Εφαρμογές στην ανάλυση χρονοσειρών.
- Συνδυασμός μοντέλων μηχανικής μάθησης (2 εβδομάδες): Πλεονεκτήματα και περιορισμοί, Τρόποι συνδυασμού μοντέλων. Bagging, Boosting.
- (Προηγμένες) Τεχνικές Ομαδοποίησης Δεδομένων (5 εβδομάδες): Εισαγωγή και επανάληψη βασικών εννοιών, Κατηγορίες αλγορίθμων - Πλεονεκτήματα και περιορισμοί, Αλγόριθμοι Βασισμένοι στο κέντρο, Αλγόριθμοι Βασισμένοι στην Πυκνότητα, Ιεραρχική Ομαδοποίηση Παραδείγματα και εφαρμογές σε Στατιστική, με χρήση R και Python (καθ' ολη τη διάρκεια του εξαμήνου)

Βαθμολόγηση μαθήματος: Ζωρη γραπτή αξιολόγηση. Η γραπτή εξέταση περιλαμβάνει: Ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής, Ερωτήσεις ανάπτυξης θεωρίας, Επίλυση προβλημάτων.

Προτεινόμενα συγγράμματα:

- Haykin Simon A. (2010) *Νευρωνικά Δίκτυα και Μηχανική Μάθηση*, 3η έκδοση ΠΑΠΑΣΩΤΗΡΙΟΥ & ΣΙΑ I.K.E.
- Mohammed J. Zaki, Wagner Meira Jr. (2017) *Εξόρυξη και Ανάλυση Δεδομένων: Βασικές Εννοιές και Αλγόριθμοι* ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΘΜΟΣ.
- Λυκοθανάσης Σπυρίδων, Κουτσομητρόπουλος Δημήτριος (2023) *Υπολογιστική Νοημοσύνη και Βαθιά Μάθηση*. ΚΑΛΛΙΠΟΣ Ανοικτές Ακαδημαϊκές Εκδόσεις.

Σχετική βιβλιογραφία:

- Guttag, J.V. *Εισαγωγή στον Υπολογισμό και τον Προγραμματισμό με την Python*. Αθήνα: Α. Παπασωτηρίου & ΣΙΑ, 2022.
- Wickham, H., Golemund, G. *Προγραμματισμός σε R για την επιστήμη των δεδομένων*. Αθήνα: Εκδόσεις Κλειδάριθμος, 2022.
- Ψαθά, Ε. *Εισαγωγή στον Προγραμματισμό με αρωγό τη γλώσσα Python*. Ελληνικά Ακαδημαϊκά Ηλεκτρονικά Συγγράμματα και Βοηθήματα - Αποθετήριο "Κάλλιπος", 2015.

- Βερούκιος, Β., Καγκλής, Β., Σταυρόπουλος, Η. *Η επιστήμη των δεδομένων μέσα από τη γλώσσα R*. Ελληνικά Ακαδημαϊκά Ηλεκτρονικά Συγγράμματα και Βοηθήματα - Αποθετήριο "Κάλλιπος", 2015.
- Ντζούφρας, Ι., Καρλής, Δ. *Εισαγωγή στον προγραμματισμό και στη στατιστική ανάλυση με R*. Ελληνικά Ακαδημαϊκά Ηλεκτρονικά Συγγράμματα και Βοηθήματα - Αποθετήριο "Κάλλιπος", 2015.

ΘΕΜΑΤΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (ΣΑΘΕΜΕΔ-17)

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

Μαθησιακά Αποτελέσματα: Η επιστήμη δεδομένων (ΕΔ) συνίσταται στη συνέργεια της διαχείρισης δεδομένων, της μηχανικής μάθησης και της εξόρυξης δεδομένων και αποσκοπεί στην ανάλυση (μεγάλου όγκου) δεδομένων, για τα οποία δεν διατίθεται (ακριβές) υπόδειγμα, με σκοπό την εξαγωγή πληροφορίας/γνώσης απ' αυτά. Τα δεδομένα μπορεί να είναι αδόμητα ή δομημένα, ελλιπή, χρονικά μεταβαλλόμενα, ετερογενή ή/και ασαφή. Το μάθημα αυτό αποσκοπεί στο να εισάγει το φοιτητή σ' αυτήν την νεοφανή επιστήμη, παρέχοντας τις βασικές γνώσεις σε θέματα προπαρασκευής και διαχείρισης δεδομένων με τα παραπάνω χαρακτηριστικά, μεθόδων εξόρυξης γνώσης απ' αυτά (π.χ. εξόρυξης κανόνων συσχέτισης) και διαχείρισης συνόλων δεδομένων μεγάλου όγκου. Το θεωρητικό-αλγοριθμικό μέρος του μαθήματος θα συνοδεύεται από πρακτική εξάσκηση στο εργαστήριο, με τη χρήση μοντέρνων εργαλείων λογισμικού για ΕΔ. Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος, οι φοιτητές θα μπορούν να: α) Κατονομάζουν και κατανοούν το ρόλο και τα οφέλη της εφαρμογής της ΕΔ σε μοντέρνες πρακτικές εφαρμογές, β) Κατονομάζουν και κατανοούν τις κύριες κατηγορίες προβλημάτων και είναι σε θέση να εφαρμόζουν αντιπροσωπευτικές μεθόδους επίλυσης, γ) Κατανοούν τις δυσκολίες που προκύπτουν σε δεδομένα μεγάλης κλίμακας και τρόπους αντιμετώπισής τους, δ) Εργάζονται ανεξάρτητα με μοντέρνα εργαλεία λογισμικού για να επιλύουν προβλήματα ΕΔ.

Προαπαιτούμενες γνώσεις για την ομαλή παρακολούθηση: Η ομαλή παρακολούθηση του μαθήματος απαιτεί βασικές γνώσεις απειροστικού λογισμού, γραμμικής άλγεβρας, στατιστικής, προγραμματισμού υπολογιστών, και διαχείρισης δεδομένων. Γνώσεις αριθμητικής ανάλυσης και επιχειρησιακής έρευνας (βελτιστοποίησης) είναι επιθυμητές.

Ενδεικτική περιγραφή διδακτέας ύλης:

- Εισαγωγή στην επιστήμη δεδομένων (1 βδομάδα)
- Εξόρυξη γνώσης από δεδομένα (3 βδομάδες)
 - Κατηγοριοποίηση: k-nearest neighbor (k-NN), δένδρα απόφασης
 - Συσταδοποίηση: διαμεριστικοί αλγόριθμοι, αλγόριθμοι βάσει πυκνότητας, online/αυξητικοί αλγόριθμοι, αλγόριθμοι για μεγάλες βάσεις δεδομένων, αλγόριθμοι για κατηγορικά δεδομένα
 - Εξόρυξη κανόνων συσχέτισης: αλγόριθμοι εύρεσης συχνών item-sets (Apriori, αλγόριθμοι διαμερισμού, δειγματοληψίας)
- Θέματα διαχείρισης μεγάλων βάσεων δεδομένων (5 βδομάδες)
 - Παράλληλα/κατανεμημένα/in-memory συστήματα διαχείρισης βάσεων δεδομένων
 - Δεδομένα στο υπολογιστικό νέφος
 - Ρεύματα δεδομένων
 - Το κατανεμημένο σύστημα αρχείων Hadoop, δημιουργία αντιγράφων, ανοχή σε σφάλματα, υψηλός βαθμός ρυθμαπόδοσης στην ανάγνωση.
 - Το Apache Hadoop ως μια υλοποίηση του MapReduce.

- Περιορισμοί του Hadoop.
- Σχεδίαση εργασιών MapReduce.
- Παράλληλη επεξεργασία, επεξεργασία στην κύρια μνήμη, τα Dataframes στο Spark, αποθήκευση κατά στήλες και κατά γραμμές, παράδειγμα χρήσης.
- Resilient Distributed Datasets (RDDs)
- Σύγκριση μεταξύ Spark και Hadoop.
- Δηλωτική επεξεργασία επερωτήσεων, η Spark SQL, προγραμματισμός με Dataframes, η μηχανή επεξεργασίας του Spark, κατάτμηση δεδομένων, δουλεύοντας με δεδομένα JSON.

Εργαστήρια με χρήση Python (scikit-learn), SPARK (4 βδομάδες)

Βαθμολόγηση μαθήματος: Η αξιολόγηση περιλαμβάνει: Εργασία με εξέταση της σχετικής έκθεσης/αναφοράς (40%), Γραπτή εξέταση (60%), που περιλαμβάνει ερωτήσεις σύντομης απάντησης και επίλυση προβλημάτων. Οι φοιτητές ενημερώνονται για τα κριτήρια αξιολόγησης προφορικά και μέσω eclass.

Προτεινόμενα συγγράμματα:

- Zaki M. J., Meira W. Jr. (2017) *Εξόρυξη και ανάλυση δεδομένων - Βασικές έννοιες και αλγόριθμοι* ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΘΜΟΣ.
- Grus Joel (2020) *Επιστήμη Δεδομένων: Βασικές Αρχές και Εφαρμογές με Python*, 2η έκδοση ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΠΑΠΑΣΩΤΗΡΙΟΥ.
- Margaret H. Dunham (2004) *Data Mining* ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΝΕΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ.
- Alpaydin Ethem (2022) *Εισαγωγή στη Μηχανική Μάθηση* BROKEN HILL PUBLISHERS LTD.
- M. Bramer (2022) *Εξόρυξη Δεδομένων*, 4η έκδοση ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ ΧΡΥΣΟΣΤΟΜΟΥ ΦΟΥΝΤΑΣ

Σχετική βιβλιογραφία:

- G. Joel (2021). *Επιστήμη Δεδομένων: Βασικές Αρχές και Εφαρμογές με Python*, 2η έκδοση. Παπασωτηρίου.
- H. Wickam, G. Grolemond (2022). *Προγραμματισμός σε R για την Επιστήμη των Δεδομένων*. Κλειδάριθμος.
- Β. Βερούκιος, Β. Καγκλής, Η. Σταυρόπουλος (2015). *Η Επιστήμη των Δεδομένων μέσα από τη Γλώσσα R*. [ηλεκτρ. βιβλ.] Αθήνα: Σύνδεσμος Ελληνικών Ακαδημαϊκών Βιβλιοθηκών.

ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ

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

Μαθησιακά αποτελέσματα: Σκοπός του μαθήματος είναι οι φοιτητές να διδαχθούν σύγχρονες μεθόδους διαχείρισης ασφαλιστικών κινδύνων. Στα πλαίσια αυτά μετά την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος, οι φοιτητές θα μπορούν να

- Κατανοούν την έννοια του κινδύνου στην ασφάλιση.
- Εφαρμόζουν αρχές υπολογισμού ασφαλιστρών.
- Υπολογίζουν μέτρα κινδύνου συνδεδεμένα με κεφάλαια.

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

Προαπαιτούμενες γνώσεις για την ομαλή παρακολούθηση: Αναλογιστικά Μοντέλα Συμβάντων Ζωής I, Κατανομές ζημιών.

Ενδεικτική περιγραφή διδακτέας ύλης:

- Διαχείριση κινδύνου και Ασφάλιση (Η έννοια του Κινδύνου, Ο βαθμός του Κινδύνου, Αιτίες και παράγοντες κινδύνων, Ταξινόμηση Ασφαλιστικών κινδύνων, Μέθοδοι χειρισμού του κινδύνου).
- Μαθηματική διατύπωση μέτρων κινδύνων.
- Συνεπή μέτρα κινδύνου.
- Συμπληρωματικές επιθυμητές ιδιότητες των μέτρων κινδύνων.
- Τιμολόγηση (Βασικές αρχές τιμολόγησης, Προϋποθέσεις για ασφαλισμό κίνδυνο, Επιθυμητές ιδιότητες ασφαλιστρών).
- Αρχές υπολογισμού ασφαλιστρών (Αρχή της μαθηματικής ελπίδας, Αρχή της Τυπικής Απόκλισης και Διασποράς, Η εκθετική αρχή, Η Ελβετική αρχή, Η αρχή του ποσοστημορίου, Αρχή της Ωφελιμότητας).
- Μέτρα κινδύνου συνδεδεμένα με κεφάλαια (Αξία σε κίνδυνο, Αξία σε κίνδυνο Ουράς).
- Μέτρα Κινδύνου Παραμόρφωσης (Ορισμοί, Μετασχηματισμός αναλογικού κινδύνου, Μετατροπή Esscher, Μετασχηματισμός Wang).
- Solvency II (Ταξινόμηση κινδύνων και Solvency II, Δομή του Solvency II – 3 Πυλώνες, Minimum Capital Requirement, Solvency Capital Requirement, Solvency Ratio)

Βαθμολόγηση μαθήματος: Γραπτή ή προφορική εξέταση (παρουσίαση εργασίας).

Προτεινόμενα συγγράμματα:

- Πιτσέλης Γ. (2023). *Κατανομές Μ.Π.Λ.ΟΥ.Ζ. (Μακριές, Παχιές, ή Λεπτές Ουρές Ζημιοκατανομών)*, 2η έκδοση. Εκδόσεις Α. Παπαζήσης (ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΓΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΣΤΟΝ ΕΥΔΟΞΟ 122092656).
- Κ. Ι. Κουτσόπουλος, *Αναλογιστικά Μαθηματικά, Μέρος I : Θεωρία των Κινδύνων*, (1999), Συμμετρία Εκδοτική (ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΓΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΣΤΟΝ ΕΥΔΟΞΟ 45289)

Σχετική Βιβλιογραφία:

- N.L. Bowers et. al., *Actuarial Mathematics*, (1996), Society of Actuaries.
- M.J. Goovaerts et. al., *Effective Actuarial Methods*, (1990), North Holland.
- D.G. Hart και άλλοι, *Actuarial Practice of General Insurance*, (1996), Institute of Actuaries of Australia.
- E. Straub, *Nonlife Insurance Mathematics*, (1988), Springer Verlag.
- B. Sundt, *An Introduction to Nonlife Insurance Mathematics*, (1991), VVW Karlsruhe.
- Stuart A. Klugman, Harry H., Gordon E. Willmot, (2008) *Loss Models From Data to Decisions*
- M.J. Goovaerts et. al. (1986) *Insurance Premiums*, North Holland.
- R.V. Hogg και S.A. Klugman, (1984), *Loss Distributions*, Wiley.
- I.B. Hossack et. al., *Introductory Statistics with Applications in General Insurance*, (1983), Cambridge University Press.
- Κ. Ι. Κουτσόπουλος, *Αναλογιστικά Μαθηματικά, Μέρος I : Θεωρία των Κινδύνων*, (1999), Συμμετρία Εκδοτική.

- H.H. Panjer και G.E. Willmot, *Insurance Risk Models*, (1992), Society of Actuaries.

ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ (ΣΑΟΙΚ71)

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

Μαθησιακά αποτελέσματα:

Το μάθημα επικεντρώνεται στη λειτουργία των αγορών παραγώγων που αποτελούν σήμερα ενεργό τομέα των διεθνών χρηματοπιστωτικών αγορών. Ο κύριος στόχος του είναι να παρουσιάσει τη χρήση παράγωγων χρηματοοικονομικών προϊόντων, όπως Συμβόλαια Μελλοντικής Εκπλήρωσης και Options, καθώς και τις τεχνικές τιμολόγησής τους. Επιπλέον, θα παρουσιαστούν στρατηγικές αγοραπωλησιών μετοχών και δικαιωμάτων, στρατηγικές αντιστάθμισης κινδύνου και διάφορα μέτρα επενδυτικού κινδύνου, που σχετίζονται με την αγορά παραγώγων. Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος ο φοιτητής/τρια θα είναι σε θέση:

- Να αναγνωρίζει παράγωγα χρηματοοικονομικά προϊόντα, όπως τα συμβόλαια μελλοντικής εκπλήρωσης ή τα δικαιώματα προαίρεσης (options),
- Να χρησιμοποιεί βασικά χρηματοοικονομικά παράγωγα με σκοπό τον σχεδιασμό επενδυτικών στρατηγικών και στρατηγικών αντιστάθμισης κινδύνου,
- Να τιμολογεί παράγωγα χρηματοοικονομικά προϊόντα μέσω του διωνυμικού μοντέλου και της επέκτασής του σε συνεχή χρόνο (μοντέλο Black-Scholes),
- Να ερμηνεύει και να υπολογίζει τους δείκτες ευαισθησίας της τιμής ενός δικαιώματος (the Greeks).

Προαπαιτούμενες γνώσεις για την ομαλή παρακολούθηση: Επιθυμητή η βασική γνώση απειροστικού λογισμού και πιθανοτήτων.

Ενδεικτική περιγραφή διδακτέας ύλης:

- *Βασικές έννοιες των χρηματοοικονομικών 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).
- *Προθεσμιακά συμβόλαια (forwards), συμβόλαια μελλοντικής εκπλήρωσης (futures) και αντιστάθμιση:* Προθεσμιακά συμβόλαια (forwards), συμβόλαια μελλοντικής εκπλήρωσης (futures), βασικά χαρακτηριστικά τους, ιδιαιτερότητας και διαφορές τους, τιμολόγηση τους και παραδείγματα, αντιστάθμιση κινδύνου με χρήση forwards και με την χρήση futures, βέλτιστη αναλογία αντιστάθμισης (optimal hedge ratio) και αξιολόγηση της απόδοσης του αντισταθμιστικού σχήματος.
- *Τιμολόγηση Δικαιωμάτων Προαίρεσης (Options) με το Διωνυμικό Μοντέλο:* Το διωνυμικό μοντέλο για την εξέλιξη της τιμής αβέβαιου τίτλου (μετοχής), συνθήκες no arbitrage, το ουδέτερο μέτρο ως προς τον κίνδυνο (risk neutral measure), τιμολόγηση παραγώγων ευρωπαϊκού και αμερικάνικου τύπου με το διωνυμικό μοντέλο και με την μέθοδο των Cox-Ross-Rubinstein (CRR), ιδιότητες martingale, αντιστάθμιση (hedging) και καθορισμός του χαρτοφυλακίου αντιστάθμισης (hedging portfolio).
- *Το μοντέλο των Black-Scholes, τιμολόγηση παραγώγων και ανοσοποίηση χαρτοφυλακίου:* Το μοντέλο Black-Scholes σαν το όριο του Διωνυμικού μοντέλου, το στοχαστικό ολοκλήρωμα του Ito και ο ρόλος του στην μοντελοποίηση στο συνεχές πλαίσιο, το λήμμα του Ito και εφαρμογή του στην τιμολόγηση ευρωπαϊκών παραγώγων, προσεγγίσεις Monte Carlo για την

τιμολόγηση παραγώγων, συντελεστές ευαισθησίας (Greeks) και ανοσοποίηση χαρτοφυλακίου.

- *Στοιχεία από την Θεωρία Χαρτοφυλακίου*: Στοχαστικά μοντέλα αβέβαιων τίτλων, επιλογή χαρτοφυλακίου, το πρόβλημα του Markowitz και οι διάφορες παραλλαγές του, κυρίαρχα χαρτοφυλάκια και το εφικτό σύννορο, το χαρτοφυλάκιο της αγοράς και σύνδεση με το μοντέλο CAPM, συστημικός και διαφοροποιήσιμος κίνδυνος.

Βαθμολόγηση μαθήματος: Βαθμολόγηση μαθήματος: Γραπτή εξέταση, (προαιρετική) παράδοση εργασιών. Ο τελικός βαθμός (TB) διαμορφώνεται από την τελική γραπτή εξέταση (Γ) και την παράδοση εργασιών (Ε) μέσω του τύπου $TB = \max\{\Gamma, 0.70 * \Gamma + 0.30 * E\}$.

Προτεινόμενα συγγράμματα:

- Πουφινάς, Θ. και Φλώρος, Χρ. (2024) Χρηματοοικονομικά Παράγωγα. Εκδόσεις Δίσιγμα
- Ross, Sheldon (2007) *Στοιχειώδης εισαγωγή στα Χρηματοοικονομικά μαθηματικά* (επιμέλεια: Γιαννακόπουλος Αθανάσιος). Εκδόσεις Πανεπιστημίου Μακεδονίας.
- John C. Hull (2017) *Βασικές Αρχές των αγορών Συμβολαίων και Δικαιωμάτων*. Εκδόσεις Κλειδάριθμος
- Βασιλείου Π.-Χ. Γ. (2001) *Στοχαστικά χρηματοοικονομικά*, Εκδόσεις Ζήτη.
- Διδακτικές Σημειώσεις Μαθήματος

Σχετική βιβλιογραφία:

- Hull, J. C., & Basu, S. (2016). Options, futures, and other derivatives. Pearson Education India.
- Karatzas, I., Shreve, S. E. (1998). Methods of mathematical finance. Springer.
- Lamberton, D., Lapeyre, B. (2011). Introduction to stochastic calculus applied to finance. Chapman and Hall/CRC.
- Oksendal, B. (2013). Stochastic differential equations: an introduction with applications. Springer Science & Business Media.
- Privault, N. (2014). Stochastic finance: an introduction with market examples. Chapman & Hall/CRC.
- Shreve, S. (2005). Stochastic calculus for finance I: the binomial asset pricing model. Springer Science & Business Media.
- Shreve, S. E. (2004). Stochastic calculus for finance II: Continuous-time models. Springer.

ΣΤΟΧΑΣΤΙΚΗ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ (ΣΑΣΤΑΧ-17)

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

Μαθησιακά Αποτελέσματα: Κεντρικός σκοπός του μαθήματος είναι η μελέτη θεμελιωδών αρχών μαθηματικής μοντελοποίησης μερικών εκ των βασικών χρηματοοικονομικών προβλημάτων, όπως η τιμολόγηση σε πλήρεις και μη πλήρεις αγορές και η αναζήτηση του βέλτιστου χαρτοφυλακίου. Το μεγαλύτερο μέρος της ύλης αφιερώνεται σε μοντέλα διακριτού χρόνου (discrete time models), ενώ προς το τέλος του μαθήματος θα αναφερθούμε σε βασικά μοντέλα συνεχούς χρόνου καθώς και σε σχετικές εφαρμογές. Μετά την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος ο φοιτητής/τρια θα είναι σε θέση να:

- Κατανοεί Τα μαθηματικά εργαλεία που χρειάζονται για την μοντελοποίηση και την περαιτέρω ανάλυση των προβλημάτων τιμολόγησης και επιλογής χαρτοφυλακίου
- Αναπτύξει και να αναπαράγει μοντέλα τιμολόγησης με πραγματικά δεδομένα

- Μελετά την σχετική επιστημονική βιβλιογραφία καθώς και μπορεί να κατανοήσει σε βάθος τις βασικές αρχές της διαχείρισης και μέτρησης επενδυτικών κινδύνων σε αγορές παραγώγων αξιόγραφων.

Γενικές Ικανότητες: Αυτόνομη εργασία, Ομαδική εργασία, Εργασία σε διεπιστημονικό περιβάλλον

Ενδεικτική περιγραφή διδακτέας ύλης:

- Το διωνυμικό υπόδειγμα και η no-arbitrage τιμολόγηση αξιόγραφων.
- Πλήρεις και μη πλήρεις αγορές.
- Μαθηματική μοντελοποίηση της αναζήτησης βέλτιστου χαρτοφυλακίου.
- Συνεπώς βέλτιστα χαρτοφυλάκια (time-consistent portfolios) και η Αρχή Δυναμικού Προγραμματισμού
- Βασικά υποδείγματα μη πλήρων αγορών συνεχούς χρόνου

Βαθμολόγηση μαθήματος: Γραπτή τελική εξέταση (90%) που αφορά την θεωρητικές ερωτήσεις αλλά και επίλυση ασκήσεων πάνω στα θέματα που μελετά το μάθημα. Ατομικές εργασίες (10%) που αφορούν άλυτες ασκήσεις ή θεωρία των οποίων αναλύεται στο μάθημα.

Προτεινόμενα συγγράμματα:

- Πανεπιστημιακές Σημειώσεις και Επιστημονικά Άρθρα

Σχετική βιβλιογραφία:

- Steve Shreve (2004) *Stochastic Finance*, Vol. 1, Springer

ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΦΑΙΝΟΜΕΝΩΝ (ΣΑΣΤΑ25)

8^ο εξαμήνο 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 εμπειριστατωμένα 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:

- Σαρρής Μ. (2021) Στατιστική Ανάλυση και Ερευνητικοί Σχεδιασμοί στις Κοινωνικές Επιστήμες. ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΔΙΣΙΓΜΑ.
- Agresti Alan, Μηλιένος Φ., Συμεωνάκη Μ. (Επιστ. Επιμέλεια) (2021) *Στατιστικές Μέθοδοι για Κοινωνικές Επιστήμες*, 5η έκδοση. ΕΚΔ. Α. ΤΖΙΟΛΑ & ΥΙΟΙ Α.Ε.

Σχετική βιβλιογραφία:

- Σιώμκος Γ., Βασιλικοπούλου Αικ. (2005) *Εφαρμογή Μεθόδων Ανάλυσης στην Έρευνα Αγοράς*. Εκδόσεις Σταμούλη Α.Ε.
- David de Vaus (2011) *Ανάλυση Κοινωνικών Δεδομένων: 50 βασικά θέματα*. Εκδόσεις Ελληνικά Γράμματα
- Πετρίδης, Δημήτριος (2016) *Ανάλυση πολυμεταβλητών τεχνικών*. Αποθετήριο Κάλλιπος.
- Σιάρδος Γεώργιος (2005) *Μέθοδοι Πολυμεταβλητής Στατιστικής Ανάλυσης με την επίλυση ασκήσεων μέσω του προγράμματος SPSS*, 3η έκδοση. Εκδόσεις Σταμούλη Α.Ε.
- Καλαματιανού Α. (2003) *Κοινωνική στατιστική*. Εκδ. Α.ΠΑΠΑΖΗΣΗΣ
- David Bartholomew, Fiona Steele, Irimi Moustaki, Jane Galbraith (2007) *Ανάλυση Πολυμεταβλητών Δεδομένων για Κοινωνικές Επιστήμες*. Εκδόσεις Επίκεντρο
- Aron A., Aron E.N, Coups E. (2007) *Statistics for the Behavioral and Social Sciences : A brief course (4th Edition)* Prentice Hall

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 στην Επιστήμη Δεδομένων*
- (γ) *Βιοστατιστική*
- (δ) *Στατιστικός Έλεγχος Ποιότητας*

(2) στην «*Αναλογιστική Επιστήμη και Διαχείριση Κινδύνων*» (από το Ακαδημαϊκό Έτος 2007-2008)

Επίσης το τμήμα προσφέρει τη δυνατότητα σε ενδιαφερόμενους κάτοχους Μ.Δ.Ε. να εκπονήσουν **διδακτορική 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 2025-26 η *Συντονιστική Επιτροπή*, και οι *Διευθυντές* των ΠΜΣ είναι:

ΠΜΣ στην <i>Εφαρμοσμένη Στατιστική</i>	ΠΜΣ στην <i>Αναλογιστική Επιστήμη και Διαχείριση Κινδύνων</i>
Διευθυντής: Αν. Καθηγητής Ι. Τριανταφύλλου	Διευθυντής: Καθηγήτρια Γ. Βερροπούλου
Συντονιστική Επιτροπή Αναπλ. Καθηγητής Χ. Ευαγγελάρας Αναπλ. Καθηγητής Α. Καραγρηγορίου Αναπλ. Καθηγητής Μ. Μπούτσικας Αναπλ. Καθηγητής Α. Ρακιτζής	Συντονιστική Επιτροπή Καθηγητής Ε. Χατζηκωνσταντινίδης Καθηγητής Γ. Ψαρράκος Αναπλ. Καθηγητής Π. Χατζόπουλος, Επικ. Καθηγητής Α.Μποζίκας



6.2 Π.Μ.Σ. ΣΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ

Το πρόγραμμα μεταπτυχιακών σπουδών (ΠΜΣ) 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.

Η βασική επιδίωξη του ΠΜΣ είναι να εξασφαλίσει στον φοιτητή του σταθερά θεμέλια γνώσεων και μεθόδων επιστημονικής έρευνας, που θα τον καταστήσουν ικανό για συνεχή βελτίωση και ανέλιξη είτε μετά το πέρας των σπουδών του επιλέξει να ριχτεί στον στίβο της εργασίας είτε αποφασίσει να συνεχίσει για σπουδές διδακτορικού επιπέδου.

Η μέχρι σήμερα επαγγελματική αποκατάσταση των πτυχιούχων του ΠΜΣ δείχνει ότι οι απόφοιτοι του μπορούν με αξιώσεις

- 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 2019 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) (B)

II. **Στατιστικές μέθοδοι στα Χρηματοοικονομικά** (Statistical methods in Finance) (X)

III. **Στατιστικός Έλεγχος Ποιότητας** (Statistical Quality Control) (ΕΠ)

IV. **Στατιστικές μέθοδοι στην Επιστήμη Δεδομένων** (Statistical Methods in Data Science) (ΕΔ)

Η εργαστηριακή διδασκαλία όλων των μαθημάτων γίνεται μέσω κατάλληλων στατιστικών και υπολογιστικών πακέτων (R, Python, SPSS, SAS, Mathematica, Statgraphics, Minitab)

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 Διαδικασία – Προϋποθέσεις Εισαγωγής

Κάθε ακαδημαϊκό έτος προκηρύσσεται αριθμός θέσεων μεταπτυχιακών φοιτητών. Η υποβολή αιτήσεων συνήθως γίνεται σε δύο περιόδους, Μάιο και Σεπτέμβριο. Ο αριθμός των εισακτέων στο ΠΜΣ είναι περίπου 25-35 ανά έτος (το ανώτατο όριο είναι 50 ανά έτος). Στο ΠΜΣ γίνονται δεκτοί κάτοχοι τίτλου πρώτου κύκλου σπουδών Α.Ε.Ι. της ημεδαπής ή ομοταγών ιδρυμάτων της αλλοδαπής σύμφωνα με τον Κανονισμό Μεταπτυχιακών Σπουδών. Υποψήφιοι μπορούν να είναι και τελειόφοιτοι των ιδίων σχολών, οι οποίοι με το πέρας της εξεταστικής περιόδου Σεπτεμβρίου θα έχουν ολοκληρώσει επιτυχώς τις σπουδές τους και θα έχουν προσκομίσει σχετική βεβαίωση μέχρι την ολοκλήρωση της διαδικασίας επιλογής.

Για την επιλογή των μεταπτυχιακών φοιτητών του ΠΜΣ υπάρχουν δύο κριτήρια. Κάθε φοιτητής δηλώνει με ποιο ή ποια από τα κριτήρια επιθυμεί να κριθεί η υποψηφιότητά του για το ΠΜΣ

Κριτήριο Α : Βαθμολογία σε προπτυχιακά μαθήματα, βαθμός πτυχίου, συνέντευξη, συστατικές επιστολές.

Κριτήριο Β : Επίδοση σε εξετάσεις, συνέντευξη, συστατικές επιστολές.

Απαραίτητη προϋπόθεση για την εισαγωγή στο ΠΜΣ είναι η επαρκής γνώση της Αγγλικής γλώσσας. Με βάση τα παραπάνω, για κάθε φοιτητή διαμορφώνεται μία συνολική βαθμολογία στην κλίμακα 0-100. Μετά την κατάταξη των υποψηφίων σύμφωνα με τη βαθμολογία αυτή προτείνεται συγκεκριμένος αριθμός υποψηφίων για εισαγωγή στο ΠΜΣ.

6.2.2 Χρονική διάρκεια και προϋποθέσεις για την απόκτηση του Διπλώματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΔΜΣ)

Η ελάχιστη χρονική διάρκεια για την απονομή ΔΜΣ στην Εφαρμοσμένη Στατιστική ορίζεται σε τρία (3) διδακτικά εξάμηνα στα οποία περιλαμβάνεται και ο χρόνος εκπόνησης διπλωματικής εργασίας, για το πρόγραμμα πλήρους φοίτησης και σε δύο επιπλέον εξάμηνα για το πρόγραμμα μερικής φοίτησης. Για τη λήψη του ΔΜΣ απαιτείται η επιτυχής εξέταση σε έντεκα (11) μαθήματα καθώς και η εκπόνηση Διπλωματικής Εργασίας (ΔΕ), που γίνεται στο 3^ο εξάμηνο σπουδών για τους φοιτητές πλήρους φοίτησης και στο 5^ο εξάμηνο για τους φοιτητές μερικής φοίτησης. Ειδικότερα, απαιτείται επιτυχής εξέταση σε 3 υποχρεωτικά μαθήματα (ΥΠ) του ΠΜΣ ενώ τα υπόλοιπα μαθήματα συμπληρώνονται από ένα κατάλογο μαθημάτων επιλογής (ΕΠ). Κάθε μεταπτυχιακός φοιτητής οφείλει να ολοκληρώσει τις σπουδές του σε έξι (6) ακαδημαϊκά εξάμηνα για το πρόγραμμα πλήρους φοίτησης και σε οκτώ (8) ακαδημαϊκά εξάμηνα για το πρόγραμμα μερικής φοίτησης. Ανάλογα με τα μαθήματα που θα επιλέξει ο φοιτητής μπορεί να αποκτήσει εξειδίκευση στις κατευθύνσεις I, II, III, IV που αναφέρονται παραπάνω.

6.2.3 Κόστος Φοίτησης

Για την παρακολούθηση του ΠΜΣ προβλέπεται η καταβολή τελών φοίτησης. Το ύψος των τελών φοίτησης προσδιορίζεται από τη Συνέλευση του Τμήματος και εγκρίνεται από τη Σύγκλητο. Κάθε φοιτητής του Προγράμματος Πλήρους Φοίτησης καταβάλλει τέλη φοίτησης 1800 ευρώ ανά διδακτικό εξάμηνο μέχρι της συμπλήρωσης 3 διδακτικών εξαμήνων, ενώ κάθε φοιτητής του Προγράμματος Μερικής Φοίτησης καταβάλλει τέλη φοίτησης 1080 ευρώ ανά διδακτικό εξάμηνο μέχρι της συμπλήρωσης 5 διδακτικών εξαμήνων.

6.2.4 Δομή του προγράμματος

Για το πρόγραμμα **πλήρους φοίτησης** το πρώτο εξάμηνο περιλαμβάνει πέντε (5) μαθήματα εκ των οποίων τα δύο (2) είναι υποχρεωτικά και τα υπόλοιπα τρία (3) είναι μαθήματα επιλογής. Το δεύτερο εξάμηνο περιλαμβάνει τέσσερα (4) μαθήματα εκ των οποίων το ένα (1) είναι

υποχρεωτικό και τα υπόλοιπα τρία (3) είναι μαθήματα επιλογής. Το τρίτο εξάμηνο περιλαμβάνει δύο (2) μαθήματα επιλογής και την μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία (ΔΕ).

Για το πρόγραμμα **μερικής φοίτησης**, το πρώτο εξάμηνο περιλαμβάνει τρία (3) μαθήματα εκ των οποίων τα δύο (2) είναι υποχρεωτικά. Το δεύτερο εξάμηνο περιλαμβάνει δύο (2) μαθήματα εκ των οποίων το ένα (1) είναι υποχρεωτικό και το δεύτερο είναι μάθημα επιλογής. Το τρίτο εξάμηνο περιλαμβάνει τρία (3) μαθήματα επιλογής, το τέταρτο εξάμηνο περιλαμβάνει δύο (2) μαθήματα επιλογής και το πέμπτο εξάμηνο περιλαμβάνει την μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία (ΔΕ) και ένα (1) μάθημα επιλογής.

	1 ^ο εξάμηνο	2 ^ο εξάμηνο	3 ^ο εξάμηνο	4 ^ο εξάμηνο	5 ^ο εξάμηνο
<i>Πλήρους φοίτησης</i>	2 ΥΠ 3 ΕΠ	1 ΥΠ 3 ΕΠ	ΔΕ 2 ΕΠ		
<i>Μερικής Φοίτησης</i>	2 ΥΠ 1 ΕΠ	1 ΥΠ 1 ΕΠ	3 ΕΠ	2 ΕΠ	ΔΕ 1 ΕΠ

Ο βαθμός του ΔΜΣ (Διπλώματος Μεταπτυχιακών Σπουδών) ορίζεται ως ο σταθμικός μέσος όρος της βαθμολογίας των μαθημάτων που απαιτούνται για τη λήψη του ΔΜΣ και του βαθμού της ΔΕ. Η στάθμιση της βαθμολογίας είναι ίση με ένα (1) για τα μαθήματα (υποχρεωτικά και επιλογής) και τρία (3) για τη Διπλωματική Εργασία.

Στους μεταπτυχιακούς φοιτητές παρέχεται η δυνατότητα περαιτέρω ειδίκευσης με επιλογή επιμέρους κατευθύνσεων. Πιο συγκεκριμένα, ανάλογα με τα μαθήματα που θα επιλέξει ο φοιτητής θα μπορεί να αποκτήσει εξειδίκευση στις κατευθύνσεις I, II, III, IV που αναφέρονται παραπάνω. Για να λάβει ένας φοιτητής βεβαίωση (μέσω της αναλυτικής βαθμολογίας) ότι ολοκλήρωσε την αντίστοιχη κατεύθυνση, θα πρέπει να έχει εξεταστεί επιτυχώς σε τέσσερα (4) μαθήματα από τα προσφερόμενα ανά κατεύθυνση. Η βεβαίωση θα δίνεται για το πολύ δύο κατευθύνσεις.

6.2.5 Προσφερόμενα μαθήματα

Υποχρεωτικά Μαθήματα
Τίτλος Μαθήματος
Ανάλυση παλινδρόμησης και ανάλυση διακύμανσης
Ανάλυση δεδομένων με χρήση στατιστικών πακέτων
Γενικευμένα γραμμικά μοντέλα

Στον πίνακα που ακολουθεί εμφανίζονται τα μαθήματα κάθε κατεύθυνσης.

	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ		Κατεύθυνση			
			B	X	Ε.Π.	Ε.Δ.
1	Στατιστικός έλεγχος ποιότητας	Χειμερινό			■	
2	Στατιστικές μέθοδοι εξόρυξης δεδομένων	Χειμερινό		■		■
3	Κλινικές δοκιμές	Χειμερινό	■			
4	Ερευνητική μεθοδολογία και τεχνικές δειγματοληψίας	Χειμερινό	■			
5	Πρόβλεψη - Χρονοσειρές	Εαρινό		■		■
6	Ανάλυση επιβίωσης	Εαρινό	■		■	
7	Μέθοδοι προσομοίωσης	Εαρινό		■	■	■
8	Πειραματικοί σχεδιασμοί	Εαρινό	■		■	

9	Εφαρμοσμένη πολυμεταβλητή ανάλυση	Εαρινό	■		■	■
10	Στατιστική μηχανική μάθηση	Εαρινό			■	■
11	Βιοστατιστική & στατιστικές μέθοδοι στην επιδημιολογία	Χειμερινό	■			
12	Διοίκηση κινδύνου	Χειμερινό		■		
13	Παράγωγα χρηματοοικονομικά προϊόντα	Χειμερινό		■		
14	Υπολογιστικές στατιστικές τεχνικές	Χειμερινό		■		■

B: Βιοστατιστική (Biostatistics)

X: Στατιστικές Μέθοδοι στα Χρηματοοικονομικά (Statistical Methods in Finance)

ΕΠ: Στατιστικός Έλεγχος Ποιότητας (Statistical Quality Control)

ΕΣ: Στατιστικές μέθοδοι στην Επιστήμη Δεδομένων (Statistical Methods in Data Science)

6.2.6 Εκπόνηση διπλωματικής εργασίας (ΔΕ)

Κάθε μεταπτυχιακός φοιτητής οφείλει να συγγράψει ΔΕ στο τελευταίο 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 & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΙΝΔΥΝΩΝ

Το Τμήμα Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης λειτουργεί από το Ακαδημαϊκό έτος 2007-2008 Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΠΜΣ) στην «Αναλογιστική Επιστήμη και Διαχείριση Κινδύνων» (πρώην «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 Διαχείρισης 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 εταιρείες ζωής, εταιρείες γενικών ασφαλίσεων, τράπεζες, και εταιρείες του χρηματοοικονομικού χώρου.
- να εργαστούν σε εταιρείες αναλογιστικών συμβούλων ή εταιρειών διαχείρισης κινδύνου ή ως ανεξάρτητοι σύμβουλοι.
- να συνεχίσουν για σπουδές διδακτορικού επιπέδου.

Το αναλογιστικό επάγγελμα καθώς και το επάγγελμα του διαχειριστή κινδύνου είναι επίλεκτα επαγγέλματα καθώς με βάση το κύρος, τις αμοιβές, και τις συνθήκες εργασίας, κατατάσσονται μεταξύ των κορυφαίων επαγγελματιών 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 εκατό (100). Στο ΠΜΣ γίνονται δεκτοί κάτοχοι τίτλου πρώτου κύκλου σπουδών Α.Ε.Ι. της ημεδαπής ή ομοταγών ιδρυμάτων της αλλοδαπής σύμφωνα με τον Κανονισμό Μεταπτυχιακών Σπουδών.

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 20-40 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 ισόποσες δόσεις.

6.3.4 Δομή του προγράμματος

Κάθε φοιτητής θα πρέπει (κατά την εγγραφή του στο Μ.Δ.Ε.) να επιλέξει αν θα παρακολουθήσει το πρόγραμμα **πλήρους φοίτησης** ή το πρόγραμμα **μερικής φοίτησης**. Η ελάχιστη χρονική διάρκεια για την απονομή Μ.Δ.Ε. στην «Αναλογιστική Επιστήμη και Διαχείριση Κινδύνων» ορίζεται σε τρία (3) διδακτικά εξάμηνα για το πρόγραμμα *πλήρους φοίτησης* και σε πέντε (5) για το πρόγραμμα *μερικής φοίτησης*. Για τη λήψη του Μ.Δ.Ε. απαιτείται η επιτυχής εξέταση σε δώδεκα (12) μαθήματα καθώς και η εκπόνηση διπλωματικής εργασίας (ΔΕ) κατά το τελευταίο εξάμηνο σπουδών. Ισοδύναμα θα πρέπει να συγκεντρωθούν 90 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:

- Για το πρόγραμμα *πλήρους φοίτησης*, το πρώτο και δεύτερο εξάμηνο περιλαμβάνει από πέντε (5) μαθήματα εκ των οποίων τα τρία (3) είναι υποχρεωτικά (ΥΠ) και τα υπόλοιπα δύο (2) είναι μαθήματα επιλογής (ΕΠ). Το τρίτο εξάμηνο περιλαμβάνει δύο (2) μαθήματα επιλογής και την μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία (ΔΕ).

- Για το πρόγραμμα *μερικής φοίτησης*, το πρώτο και δεύτερο εξάμηνο περιλαμβάνει από τρία (3) μαθήματα εκ των οποίων τα δύο (2) είναι υποχρεωτικά και ένα (1) επιλογής. Το τρίτο και τέταρτο εξάμηνο περιλαμβάνει από τρία (3) μαθήματα εκ των οποίων το ένα (1) είναι υποχρεωτικό και τα δύο (2) επιλογής. Το πέμπτο εξάμηνο περιλαμβάνει την συγγραφή της Διπλωματικής Εργασίας (ΔΕ).

	1 ^ο εξάμηνο	2 ^ο εξάμηνο	3 ^ο εξάμηνο	4 ^ο εξάμηνο	5 ^ο εξάμηνο
<i>Πλήρους φοίτησης</i>	3 ΥΠ 2 ΕΠ	3 ΥΠ 2 ΕΠ	ΔΕ 2 ΕΠ		
<i>Μερικής Φοίτησης</i>	2 ΥΠ 1 ΕΠ	2 ΥΠ 1 ΕΠ	1 ΥΠ 2 ΕΠ	1 ΥΠ 2 ΕΠ	ΔΕ

Αναλυτικά η δομή του προγράμματος μαθημάτων του ΠΜΣ και η κατανομή τους ανά εξάμηνο, παρουσιάζονται στον ακόλουθο πίνακα, όπου (ΥΠ) αντιστοιχεί σε Υποχρεωτικό μάθημα και όπου (ΕΠ) αντιστοιχεί σε μάθημα Επιλογής

Α' ΕΞΑΜΗΝΟ

α/α	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Υποχρεωτικό (ΥΠ) Επιλογής (ΕΠ)
1	Αρχές Οικονομίας και Χρηματοοικονομικά Μαθηματικά	ΥΠ
2	Ζημιοκατανομές και Θεωρία Ακραίων Τιμών	ΥΠ
3	Συμβάντα Ζωής και Θανάτου I	ΥΠ
4	Διαχείριση Κινδύνων	ΕΠ
5	Στατιστικές Μέθοδοι στον Αναλογισμό και στη Διαχ. Κινδύνων	ΕΠ
6	Γλώσσα Προγραμματισμού R με εφαρμογές στον Αναλογισμό	ΕΠ

Β' ΕΞΑΜΗΝΟ

α/α	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Υποχρεωτικό (ΥΠ) Επιλογής (ΕΠ)
7	Θεωρία Κινδύνου I	ΥΠ
8	Πιστωτικός Κίνδυνος	ΥΠ
9	Ασφαλίσεις Ζημιών	ΥΠ
10	Λειτουργικοί κίνδυνοι και Κίνδυνοι Αγοράς	ΕΠ
11	Συμβάντα Ζωής και Θανάτου II	ΕΠ
12	Ασφαλίσεις Υγείας	ΕΠ
13	Αναλογιστικά Πρότυπα Επιβίωσης	ΕΠ
14	Στοχαστικά Χρηματοοικονομικά Πρότυπα	ΕΠ

Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ

α/α	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Υποχρεωτικό (ΥΠ) Επιλογής (ΕΠ)
15	Ασφαλίσεις Ζωής	ΕΠ
16	Θεωρία Αξιοπιστίας Χαρτοφυλακίου	ΕΠ
17	Συνταξιοδοτικά Σχήματα και Κοινωνική Ασφάλιση	ΕΠ
18	Θεωρία Κινδύνου II	ΕΠ
19	Αναλογιστικές Μελέτες και Διεθνή Λογιστικά Πρότυπα	ΕΠ
20	Αναλογιστική Διαχείριση Κινδύνων και Φερεγγυότητα II	ΕΠ
21	Διπλωματική Εργασία	ΥΠ

6.3.5 Εκπόνηση διπλωματικής εργασίας

Κάθε μεταπτυχιακός φοιτητής κατά το τελευταίο εξάμηνο των σπουδών του 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 και ειδικούς λειτουργικούς επιστήμονες ερευνητικών και τεχνολογικών φορέων του άρθρου 13^Α του ν. 4310/2014 (Α' 258) ή λοιπών ερευνητικών κέντρων και ινστιτούτων της ημεδαπής ή αλλοδαπής. 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 τρία (3) για τη Διπλωματική Εργασία.

6.4 ΠΑΡΟΧΕΣ ΚΑΙ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΣΕΙΣ ΣΕ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΥΣ ΦΟΙΤΗΤΕΣ

Υγειονομική περίθαλψη. Δείτε την Παράγραφο 0.

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 πρακτικής άσκησης φοιτητών. Υπάρχει δυνατότητα πρακτικής άσκησης των φοιτητών κάθε έτους σε εταιρείες που δραστηριοποιούνται σε αντικείμενα σχετικά με τα Π.Μ.Σ. (τράπεζες, ασφαλιστικές εταιρίες, εταιρίες έρευνας αγοράς, ανάλυσης δεδομένων κλπ). Επίσης υπάρχουν ευκαιρίες μερικής απασχολήσεως των φοιτητών ως ερευνητικών βοηθών ή βοηθών διδασκαλίας.



6.5 ΣΠΟΥΔΕΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ

6.5.1 Στόχος

Ο τρίτος κύκλος σπουδών του Τμήματος Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης περιλαμβάνει την εκπόνηση Διδακτορικής Διατριβής και ολοκληρώνεται με την απονομή διδακτορικού τίτλου. Οι εν λόγω σπουδές αποσκοπούν στην προαγωγή της γνώσης και οδηγούν στην απόκτηση Διδακτορικού Διπλώματος, το οποίο πιστοποιεί την εκπόνηση πρωτότυπης επιστημονικής έρευνας και την ουσιαστική συνεισφορά του/της κατόχου του στην εξέλιξη της γνώσης στον αντίστοιχο επιστημονικό κλάδο.

Οι απόφοιτοι του Προγράμματος Διδακτορικών Σπουδών προορίζονται να στελεχώσουν το εκπαιδευτικό, ερευνητικό και επιχειρηματικό δυναμικό της Ελλάδας και του εξωτερικού. Συγχρόνως, το πρόγραμμα Διδακτορικών Σπουδών αποτελεί για το Τμήμα, πηγή ακαδημαϊκού κύρους και διεθνούς διάκρισης και συμβάλλει στην αναβάθμιση της ερευνητικής παραγωγής, με έμφαση στην εκπόνηση και δημοσίευση πρωτότυπων επιστημονικών εργασιών

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

	Όνοματεπώνυμο, Σπουδές	Θέμα διατριβής	Τριμελής επιτροπή συμβουλευτική
1	Μανδάλης Πέτρος • Πτυχίο Στατιστικής & Ασφαλιστικής Επιστήμης (Παν/μιο Πειραιώς) • M.Sc in the Social Sciences (University of Southampton UK)	<i>Mining knowledge from large scale mobility data</i>	N. Πελέκης (επιβλ.) I. Θεοδωρίδης (Τμ. Πληροφορικής) E. Κοφίδης (Σ.Τ. #10 ^η /11-06-2018)
2	Μπαμίχα Ελένη • Πτυχίο Κοινωνιολογίας (Πάντειο Παν/μιο Κοινωνικών & Πολιτικών Επιστημών) • M.Sc στην Εφαρμοσμένη Στατιστική (Παν/μιο Πειραιώς)	<i>Διερεύνηση του ρόλου βιοδεικτών, βιομετρήσεων, μέτρων νοσηρότητας και κοινωνικο-δημογραφικών παραγόντων στη ποιότητα ζωής των ατόμων ηλικίας 50+ στην Ελλάδα και την Ευρώπη</i>	Γ. Βερροπούλου (επιβλ.) X. Ευαγγελάρας Γ. Τζαβελάς (Σ.Τ. #8 ^η /18-03-2019)
3	Γεωργάκης Βασίλειος • Πτυχίο Οργάνωσης & Διοίκησης Επιχειρήσεων (Παν/μιο Πειραιώς) • M.Sc στην Οργάνωση και Διοίκηση Υπηρεσιών Υγείας (ΕΚΠΑ)	<i>Διαχείριση κινδύνων στους οργανισμούς υγείας: Ανάλυση μεγάλων βάσεων δεδομένων</i>	Π. Ξένος (επιβλ.) Σ. Μπερσίμης Γ. Τζαβελάς Σ.Τ. #12 ^η /24.03.2021
4	Παπαδόπουλος Αλέξανδρος • Πτυχίο Μαθηματικών (ΕΚΠΑ) • M.Sc στην Αναλογιστική Επιστήμη (Παν/μιο Πειραιώς)	<i>Προσεγγίσεις για σταθμισμένα άπειρα αθροίσματα συνελίξεων</i>	Κ. Πολίτης (επιβλ.) Μ. Κούτρας Μ. Μπούτσικας Σ.Τ. #6 ^η /30.11.2020
5	Οικονομίδης Ιάκωβος-Δαβίδ • Πτυχίο Στατιστικής & Ασφ. Επιστήμης (Παν/μιο Πειραιώς) • M.Sc. στην Στατιστική και Επιχειρησιακή Έρευνα (ΕΚΠΑ)	<i>Χρόνοι διακοπής με εφαρμογές στα Χρηματοοικονομικά και την Διαχείριση Κινδύνων</i>	Μ. Μπούτσικας (επιβλ.) Δ. Αντζουλάκος Ε. Βαγγελάτου (ΕΚΠΑ), Σ.Τ. #7 ^η /29.11.2021
6	Τσιλιγκίρη Χριστίνα • Πτυχίο Λογιστικής (Αλεξάνδρειο Τεχνολογικό Ίδρυμα Θεσσαλονίκης)	<i>Διαχείριση λειτουργικών κινδύνων στον Τουρισμό και τον Αθλητισμό</i>	Ε. Χατζηκωνσταντινίδης (επιβλ.) Σ. Βαρελάς (Τμ. Τουριστικών Σπουδών) Π. Ξένος

	Όνοματεπώνυμο, Σπουδές	Θέμα διατριβής	Τριμελής επιτροπή συμβουλευτική
	<ul style="list-style-type: none"> • M.Sc στην Οργάνωση και Διοίκηση Αθλητικών Οργανισμών και Επιχειρήσεων (Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου) • M.Sc. in International Hospitality Management (University of Derby) 		Σ.Τ. #7 ^η /29.11.2021
7	Χατζηθεοδοσίου Αναστάσιος (*) <ul style="list-style-type: none"> • Πτυχίο Στατιστικής & Ασφαλιστικής Επιστήμης (Παν/μιο Πειραιώς) • M.Sc Finance, Banking and Insurance, Westminster Business School, Distinction 	Νέες προσεγγίσεις στην Οικονομία και Τεχνολογία της Ασφαλιστικής Διαμεσολάβησης	<i>Π. Ξένος (επιβλ.)</i> <i>Χρ. Ξενάκης</i> <i>Ευστ. Χατζηκωνσταντινίδης</i> Σ.Τ. #11 ^η /06-03-2023
8	Κουρούκλη Άννα <ul style="list-style-type: none"> • Πτυχίο Μαθηματικών (ΕΚΠΑ) • M.Sc στην Εφαρμοσμένη Στατιστική (Παν/μιο Πειραιώς) • M.Sc στη Στατιστική και Επιχειρησιακή Έρευνα (ΕΚΠΑ) 	Εκτιμητική με χρήση συναρτησιακών σε ανανεωτικά μοντέλα και τις εφαρμογές τους	<i>Κ. Πολίτης (επιβλ.)</i> <i>Μ. Μπούτσικας</i> <i>Β. Δερμιτζάκης</i> Σ.Τ. #15 ^η /15-05-2023
9	Καραϊσκος Ηρακλής - Νικόλαος (*) <ul style="list-style-type: none"> • Πτυχίο Μαθηματικών (Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων) • M.Sc στην Αναλογιστική Επιστήμη και Διαχείριση Κινδύνων (Παν/μιο Πειραιώς) 	Αύξηση ορίων ηλικίας συνταξιοδότησης και προσδόκιμο ζωής	<i>Γεωργία Βερροπούλου (επιβλ)</i> <i>Πλάτων Τήνιος</i> <i>Κωνσταντίνος Πολίτης</i> Σ.Τ. #5 ^η /27-11-2023
10	Χαϊδεμενάκη Διονυσία <ul style="list-style-type: none"> • Πτυχίο Μαθηματικών (Πανεπιστήμιο Πατρών) • ΔΜΣ Σχολική Συμβουλευτική και Καθοδήγηση • M.Sc στην Εφαρμοσμένη Στατιστική (Παν/μιο Πειραιώς) 	Παράγοντες ενεργού γήρανης, καλής ψυχικής υγείας και παραγωγικότητας : Μια διαγενεακή μελέτη ανάμεσα σε ευρωπαϊκές χώρες, συγκρίνοντας νομοθεσίες και προγνωστικά μοντέλα	<i>Γεωργία Βερροπούλου (επιβλ)</i> <i>Γεώργιος Τζαβελάς</i> <i>Κλέωνας Τσίμπος</i> Σ.Τ. #6 ^η /11-12-23
11	Τρούσας Σωτήριος <ul style="list-style-type: none"> • Πτυχίο Μαθηματικών (ΕΚΠΑ) • M.Sc στην Εφαρμοσμένη Στατιστική (Παν/μιο Πειραιώς) 	Δημιουργία νέων οικογενειών κατανομών με εφαρμογές σε προβλήματα της επιστήμης δεδομένων	<i>Μάρκος Κούτρας (επιβλ)</i> <i>Ιωάννης Τριανταφύλλου</i> <i>Σπύρος Δαφνής</i> Σ.Τ. #2 ^η /14.10.2024
12	Παπαδόπουλος Χρήστος <ul style="list-style-type: none"> • Πτυχίο Μαθηματικών (Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο) • M.Sc στα Μαθηματικά (Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο) 	Προσεγγίσεις για την ανανεωτική συνάρτηση με εφαρμογές στη θεωρία αξιοπιστίας	<i>Κωνσταντίνος Πολίτης (επιβλ)</i> <i>Μ. Μπούτσικας</i> <i>Udo Kamps</i> Σ.Τ. #2 ^η /14.10.2024
13	Λουλούδης Δημήτριος <ul style="list-style-type: none"> • Πτυχίο Ηλεκτρολόγων Μηχανικών (Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο) • M.Sc in Business Administration (Finance) (University of Stirling UK) • M.Sc στην Τραπεζική (Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο) • M.Sc στα Μαθηματικά (Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο) 	Προβλήματα Σκέδασης Ακουστικών και Ελαστικών Κυμάτων σε Στοχαστικό Περιβάλλον	<i>Σεβρόγλου Βασίλειος (επιβλ)</i> <i>Γιαννακόπουλος Αθανάσιος</i> <i>Πελεκάνος Γεώργιος</i> Σ.Τ. #8 ^η /10.02.2025

	Όνοματεπώνυμο, Σπουδές	Θέμα διατριβής	Τριμελής επιτροπή συμβουλευτική
14	Οικονόμου Αγγελική – Μαρία • Πτυχίο Μαθηματικών (ΕΚΠΑ) • M.Sc στην Οικονομική της Εκπαίδευσης και Διαχείριση Εκπαιδευτικών Μονάδων (Πανεπιστήμιο Πειραιώς) • M.Sc στην Εφαρμοσμένη Στατιστική (Πανεπιστήμιο Πειραιώς)	<i>Μελέτη μέτρων κινδύνου που προκύπτουν από την επέκταση της αξίας σε κίνδυνο</i>	Γεώργιος Ψαρράκος (επιβλ) Μιχαήλ Μπούτσικας Κωνσταντίνος Πολίτης Σ.Τ. #8 ^η /10.02.2025
15	Ανθόπουλος Ιωάννης • Πτυχίο Μαθηματικών (Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο) • M.Sc στη Στατιστική και Αναλογιστικά-Χρηματοοικονομικά Μαθηματικά (Πανεπιστήμιο Αιγαίου)	<i>Ενσωμάτωση εξωγενών παραγόντων στη μοντελοποίηση θνησιμότητας</i>	Απόστολος Μποζίκας (επιβλ) Γεωργία Βερροπούλου Πέτρος Χατζόπουλος Σ.Τ. #11/19.05.2025

(*) Σε αναβολή Διδακτορικών σπουδών

6.5.7 Αναγορευθέντες διδάκτορες του Τμήματος

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΕΤΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗΣ ΔΙΑΤΡΙΒΗΣ
Μπένος Βασίλειος	1981	<i>Μακροχρόνιες προοπτικές της ζητήσεως χάλυβα στην Ελλάδα</i>
Δεσπότης Δημήτριος	1988	<i>Ένα σύστημα πολυκριτήριου γραμμικού προγραμματισμού</i>
Φούντας Ευάγγελος	1988	<i>Ιδιότητες και εφαρμογές των μεταθέσεων του συνόλου</i>
Κυριάκης Δημήτριος	1996	<i>Ανάπτυξη μαθηματικών τύπων υπολογισμού των παρουσών αξιών των παροχών και εφαρμογής αυτών σε σχέδιο εκπόνησης αναλογιστικής μελέτης για την ίδρυση Ασφαλιστικού Ταμείου</i>
Κόκλα Άννα Μαρία	2001	<i>Διαχωριστικές Τεχνικές – Νευρωνικά δίκτυα και πρόβλεψη στεφανιαίας νόσου</i>
Βοζίκης Αθανάσιος	2003	<i>Ιδιωτική ασφάλιση υγείας: Πρότυπο σύστημα διοίκησης των απαιτούμενων διαδικασιών και διαχείρισης ατομικών συμβολαίων</i> (Επιβλέπων: Μ. Νεκτάριος)
Γκίνης Δημήτριος	2003	<i>Η διδασκαλία της Στατιστικής με κατευθυνόμενες εργασίες</i> (Επιβλέπων: Ε. Χατζηκωνσταντινίδης)
Σμυρλής Ιωάννης	2003	<i>Περιβάλλουσα ανάλυση με μη ακριβή δεδομένα. Νέα μεθοδολογική προσέγγιση και νέα πεδία εφαρμογών.</i> (Επιβλέπων: Π. Παπαϊωάννου)
Γκοτζαγεώργης Γεώργιος	2004	<i>Η χρηματιστηριακή συμπεριφορά των μετοχών εταιρειών που εισάγονται για πρώτη φορά στο χρηματιστήριο. – Η ελληνική πραγματικότητα 1994–2000</i> (Επιβλέπων: Μ. Γκλεζάκος)

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΕΤΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗΣ ΔΙΑΤΡΙΒΗΣ
Παναγόπουλος Αναστάσιος	2005	<i>Στατιστικό μοντέλο του τουρισμού στην Ελλάδα στα πλαίσια της Ευρωπαϊκής Ένωσης (1990-1999). Το φαινόμενο της εποχικότητας</i> (Επιβλέπων: Π. Κιόχος)
Μπερσίμης Σωτήριος	2005	<i>Θεωρία ροών επιτυχιών και εφαρμογές</i> (Επιβλέπων: Μ. Κούτρας)
Κορρές Κωνσταντίνος	2007	<i>Μία διδακτική προσέγγιση των μαθημάτων Θετικών Επιστημών με τη βοήθεια νέων τεχνολογιών</i> (Επιβλέπων: Α. Κυριαζής)
Ψαρράκος Γεώργιος	2007	<i>Φράγματα, προσεγγίσεις και ιδιότητες μονοτονίας στη θεωρία Κινδύνων</i> (Επιβλέπων: Κ. Πολίτης)
Τζουγιάς Ιωάννης	2007	<i>Οι οικονομετρικές προσεγγίσεις της γονιμότητας του Ελληνικού πληθυσμού</i> (Επιβλέπων: Μ. Παπαδάκης)
Ρακιτζής Αθανάσιος	2008	<i>Στατιστικός Έλεγχος Ποιότητας και Θεωρία Ροών και Σχηματισμών</i> (Επιβλέπων: Καθηγητής Δ. Αντζουλάκος)
Μαλεφάκη Σωτηρία	2008	<i>Προσομοιωμένα σταθμισμένα δείγματα ως διαδικασίες με άλματα: Μια διαφορετική οπτική</i> (Επιβλέπων: Γ. Ηλιόπουλος)
Τσάμη Ελένη	2009	<i>Η χρήση των Νέων Τεχνολογιών στη διδασκαλία των Οικονομικών</i> (Επιβλέπων: Α. Κυριαζής)
Τριανταφύλλου Ιωάννης	2009	<i>Συμβολή στη μελέτη ιδιοτήτων γήρανσης συστημάτων αξιοπιστίας και μη παραμετρικών διαγραμμάτων ελέγχου με χρήση της θεωρίας διατεταγμένων παρατηρήσεων</i> (Επιβλέπων: Μ. Κούτρας)
Τσότσολας Νικόλαος	2009	<i>Αλγόριθμοι μεταβελτιστοποίησης σε γραμμικά συστήματα: Εφαρμογή στα Συστήματα Ποιότητας</i> (Επιβλέπων: Β. Μπένος)
Μηλιένος Φώτης	2009	<i>Ακριβείς και προσεγγιστικές μέθοδοι για τη μελέτη συστημάτων αξιοπιστίας και προβλημάτων ελέγχου ποιότητας</i> (Επιβλέπων: Μ. Κούτρας)

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΕΤΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗΣ ΔΙΑΤΡΙΒΗΣ
Σαχλάς Αθανάσιος	2010	<i>Θέματα Στατιστικής Θεωρίας Πληροφοριών και Αναλογισμού</i> (Επιβλέπων: Π. Παπαϊωάννου)
Παπασταμούλης Παναγιώτης	2010	<i>Επίλυση του προβλήματος εναλλαγής ετικετών στη μπεύζιανή ανάλυση μείξεων κατανομών</i> (Επιβλέπων: Γ. Ηλιόπουλος)
Παπαϊωάννου Απόστολος	2011	<i>Μελέτη μη ανανεωτικών στοχαστικών μοντέλων στη θεωρία κινδύνου</i> (Επιβλέπων: Ε. Χατζηκωνσταντινίδης)
Δερμιτζάκης Βάιος	2011	<i>Μελέτη ανανεωτικών εξισώσεων με εφαρμογές στη θεωρία χρεοκοπίας</i> (Επιβλέπων: Κ. Πολίτης)
Παφίλη Ευφροσύνη	2013	<i>Το μορφωτικό επίπεδο του πληθυσμού, σαν παράγοντας οικονομικής και κοινωνικής ανάπτυξης του νομού Κυκλάδων</i> (Επιβλέπων: Μ. Παπαδάκης)
Πετσέτη Αγλαΐα	2013	<i>Η οργάνωση ενός συστήματος ασφάλισης φυσικών καταστροφών στην Ελλάδα</i> (Επιβλέπων: Μ. Νεκτάριος)
Λυμπερόπουλος Δημήτριος	2013	<i>Martingale ισοδύναμες κατανομές πιθανότητας με εφαρμογές στις αρχές υπολογισμού ασφαλιστρού</i> (Επιβλέπων: Ν. Μαχαιράς)
Πλαστήρα Σωτηρία	2014	<i>Essays on financial forecasting and risk assessment</i> (Επιβλέπων: Ε. Χατζηκωνσταντινίδης)
Τσίμπανος Απόστολος	2016	<i>Διερεύνηση της συμπεριφοράς των προβλημάτων αυτοσυσχέτισης και ετερογένειας σε γραμμικά υποδείγματα με χωρικά δεδομένα και μελέτη περίπτωσης της γονιμότητας του πληθυσμού της Ελλάδας σε επίπεδο Δήμου</i> (Επιβλέπων: Κ Τσίμπος)
Ξένος Παναγιώτης	2016	<i>Παραγωγική δυναμικότητα και αποδοτικότητα Ελληνικού συστήματος Υγείας</i> (Επιβλέπων: Μ. Νεκτάριος)
Σοφικίτου Ελισάβετ	2018	<i>Πολυδιάστατα διαγράμματα ελέγχου διεργασιών και εφαρμογές</i> (Επιβλέπων: Μ. Κούτρας)

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΕΤΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗΣ ΔΙΑΤΡΙΒΗΣ
Λοσίδης Σωτήριος	2018	<i>Μελέτη της εξάρτησης τυχαίων μεταβλητών στην ανανεωτική θεωρία, με εφαρμογές σε τυχαίους περιπάτους</i> (Επιβλέπων: Κ. Πολίτης)
Τζανίνης Σπυρίδων	2018	<i>Ουδέτερες κινδύνου κατανομές πιθανότητας μειγμένων στοχαστικών διαδικασιών και εφαρμογές</i> (Επιβλέπων: Ν. Μαχαίρας)
Ταφιάδη Μαρία	2019	<i>Συμπερασματολογία για τις παραμέτρους της κατανομής LAPLACE</i> (Επιβλέπων: Γ. Ηλιόπουλος)
Μπαντούνας Ιωάννης	2019	<i>Actuarial models for estimating non-life risks</i> (Επιβλέπων: Πιτσέλης)
Μποζίκας Απόστολος	2019	<i>Αναλογιστικά Μοντέλα στη Δημογραφία</i> <i>Actuarial Models in Demography</i> (Επιβλέπων: Γ. Πιτσέλης)
Σεραφετινίδου Ελένη	2020	<i>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</i> (Επιβλέπων Γ. Βερροπούλου)
Παπαχρήστος Απόστολος	2021	<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> (Επιβλέπων Γ. Βερροπούλου)
Πεβερέτος Χρήστος	2021	<i>Συμβολή στην κατασκευή και την αξιολόγηση παραγοντικών σχεδιασμών για εφαρμογές στη βιομηχανία και τις βιοεπιστήμες</i> (Επιβλέπων Χ. Ευαγγελάρας)
Συμεωνίδης Γεώργιος	2021	<i>Διερεύνηση εναλλακτικών μεθόδων μακροχρόνιων οικονομικών προβολών συστημάτων κοινωνικής προστασίας, με εφαρμογή στην Ελλάδα</i> (Επιβλέπων Π. Τήνιος)
Καϊάφα Αγγελική	2022	<i>Ευθέα και αντίστροφα προβλήματα σκέδασης επιπέδων και σφαιρικών ελαστικών κυμάτων</i> (Επιβλέπων Β. Σεβρόγλου)

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΕΤΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗΣ ΔΙΑΤΡΙΒΗΣ
Χουζούρης Μιχαήλ	2022	<i>Συμπεριφορικά οικονομικά και συνταξιοδοτικά συστήματα: εμπειρική διερεύνηση σε γηράσκουσες κοινωνίες (Επιβλέπων Π. Τήνιος)</i>
Βάλβης Ζαφείριος – Δημήτριος	2022	<i>Μακροχρόνια φροντίδα σε γηράσκουσες κοινωνίες: διερεύνηση της ζήτησης, προσφοράς και μεθόδων χρηματοδότησης (Επιβλέπων Π. Τήνιος)</i>
Κανακούδης Γεώργιος	2024	<i>Ευθέα και Αντίστροφα Προβλήματα Σκέδασης Ελαστικών Κυμάτων σε Ομογενές κατά Τμήματα Μέσο (Επιβλέπων Β. Σεβρόγλου)</i>
Κανελλόπουλος Λάζαρος	2024	<i>Εφαρμογές των στοχαστικών διατάξεων στη θεωρία συλλογικού κινδύνου (Επιβλέπων Κ.Πολίτης)</i>
Βλιώρα Πολυξένη	2024	<i>Αναλογιστικά μέτρα κινδύνων και φαινόμενα ελαστικότητας σε κατανομές απώλειας (Επιβλέπων Γ.Ψαρράκος)</i>
Τραπουζανλής Βίκτωρ	2025	<i>Συμβολή στην ανάπτυξη τεχνικών και αλγορίθμων για την κατασκευή αποδοτικών παραγοντικών σχεδιασμών (Επιβλέπων Χ. Ευαγγελάρας)</i>
Φουντουκίδης Κωνσταντίνος	2025	<i>Από κοινού παρακολούθηση της μέσης τιμής και της μεταβλητότητας μιας διεργασίας με διαγράμματα ελέγχου ροής αθροίσματος (Επιβλέπων Δ. Αντζουλάκος)</i>
Καρνάβας Στέφανος	2025	<i>Διδακτική προσέγγιση των θετικών επιστημών στην ναυτική εκπαίδευση με τη βοήθεια των νέων τεχνολογιών (Επιβλέπων Α. Κυριαζής)</i>
Λάλλας Κωνσταντίνος	2025	<i>Στοχαστική μοντελοποίηση προβλημάτων σκέδασης για την εξίσωση NAVIER από σημειακές πηγές (Επιβλέπων Β. Σεβρόγλου)</i>

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 του [ERASMUS+](#)

Τα Πανεπιστήμια του εξωτερικού με τα οποία συνεργάζεται το Τμήμα σε προπτυχιακό, μεταπτυχιακό και διδακτορικό επίπεδο είναι τα εξής:

ΧΩΡΑ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΚΩΔΙΚΟΣ ERASMUS	Τομέας Σπουδών	Γλώσσα	Πλήθος Φοιτητών	Προπτ. Μεταπτ. Διδακτ.		
AUSTRIA	University of Wien	A WIEN 01	Statistics	German ¹	1 student for 5 months	✓		
AUSTRIA	Technical University of Wien	A WIEN 02	Statistics	German ¹	2 students for 10 months	✓	✓	✓
BELGIUM	University Katholieke Leuven	B LEUVEN 01	Statistics	English ² Dutch	2 students for 6 months		✓	
CYPRUS	University of Cyprus	CY NICOSIA 01	Statistics	Greek English ³	2 students for 5 months	✓		✓
FRANCE	University Catholique de l'Ouest	F ANGERS 04	Statistics	French ¹ English ¹	1 student for 6 months	✓		
FRANCE	University de Technologie de Compiegne	F COMPIEG 01	Statistics	French ³ English ³	2 students for 6 months	✓	✓	
ITALY	Universita Degli Studi del Sannio	I BENEVEN 02	Statistics	Italian ³ English ³	2 students for 6 months	✓		
ITALY	University of Calabria	I COSENZA 01	Business and Administration Statistics	Italian ³	3 students for 6 months	✓	✓	✓
ITALY	Universita Degli Studi di Padova	I PADOVA 01	Statistics	Italian English	4 students for 10 months	✓		
ITALY	University "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara	I CHIETI01	Statistics Economics	Italian English	2 students for 10 months	✓	✓	✓
TURKEY	Marmara University	TR INSTANBU 05	Statistics	English ³	2 students for 6 months	✓	✓	✓
TURKEY	University of Bahcesehir	TR INSTANBU 08	Statistics	Turkish ¹ English ¹	2 students for 6 months	✓		
TURKEY	Ankara University	TR ANKARA 01	Statistics	English ¹	6 students for 5 months	✓	✓	✓

TURKEY	Ege University	TR IZMIR 02	Statistics	Turkish ¹ English ¹	2 students for 5 months	✓	✓	✓
---------------	-------------------	-------------	------------	--	----------------------------	---	---	---

¹ B2 LEVEL, ² B1 LEVEL or ILTS 6.5, ³ B1 LEVEL

7.2 ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΆΣΚΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ

7.2.1 Γενικά

Ο θεσμός της πρακτικής άσκησης των φοιτητών, έχει ενταχθεί στο Πρόγραμμα Σπουδών του Τμήματος Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης του Πανεπιστημίου Πειραιώς, για να προσφέρει στους φοιτητές εργασιακή εμπειρία, πέραν της θεωρητικής κατάρτισης. Επιπλέον, δίνει την ευκαιρία σε Φορείς Απασχόλησης και επιχειρήσεις να γνωρίσουν φοιτητές στο πλαίσιο διαδικασίας μελλοντικής επιλογής του επιστημονικού τους προσωπικού.

Η Πρακτική Άσκηση του Τμήματος έχει ενταχθεί στο επιχειρησιακό πρόγραμμα "Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση" του ΕΣΠΑ 2014-2020 και συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση – Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο (ΕΚΤ).

Η Πρακτική Άσκηση διέπεται από γενικό Κανονισμό Λειτουργίας ο οποίος έχει εγκριθεί από την Σύγκλητο το Πανεπιστημίου και την Συνέλευση του Τμήματος. Είναι διάρκειας 2 μηνών, πλήρους απασχόλησης για τους φοιτητές και διεξάγεται κατά τους μήνες Ιούλιο-Αύγουστο, με την ακριβή ημερομηνία έναρξης και λήξης να καθορίζεται κάθε έτος από τον αρμόδιο Επιστημονικό Υπεύθυνο. Η Συνέλευση του Τμήματος έχει ορίσει για το 2025-2026 Επιστημονικό Υπεύθυνο τον Καθηγητή Βασίλειο Σεβρόγλου.

7.2.2 Η Πρακτική Άσκηση και το Πτυχίο.

Η πρακτική άσκηση είναι προαιρετική και οι φοιτητές μπορούν να την επιλέξουν ως μάθημα επιλογής του 4ου έτους (6 πιστωτικές μονάδες). *Για το ακαδημαϊκό έτος 2025-2026 το μάθημα της Πρακτικής Άσκησης θα προσφερθεί ως μάθημα επιλογής μόνο στο 8^ο εξάμηνο.* Οι φοιτητές που επιθυμούν να πραγματοποιήσουν πρακτική άσκηση είναι υποχρεωμένοι να το δηλώσουν ως μάθημα επιλογής, η συμμετοχή στο πρόγραμμα και η επιτυχής ολοκλήρωσή του, συνεπάγονται την κατοχύρωση του αντίστοιχου μαθήματος επιλογής με βαθμό ο οποίος προκύπτει με αφετηρία την αξιολογική έκθεση φοιτητή από τον υπεύθυνο της εταιρείας και συνυπολογίζει την συμπλήρωση ερωτηματολογίου από τον φοιτητή και προσωπική συνέντευξη με τον Επιστημονικό Υπεύθυνο.

Η διαδικασία της υλοποίησης του Προγράμματος Πρακτικής Άσκησης εξελίσσεται σε δύο στάδια, α) την πρόσκληση υποβολής και καταχώρηση των αιτήσεων πρακτικής άσκησης και β) την σχετική ενημέρωση των επιχειρήσεων και την επιλογή για συμμετοχή τους στο πρόγραμμα Πρακτικής Άσκησης. Λεπτομερείς ανακοινώσεις, εξειδικεύοντας τις κατευθύνσεις του Κανονισμού Λειτουργίας γίνονται πριν την έναρξη κάθε κύκλου..

7.2.3 Διαδικασία για φοιτητές

Κατά την διαδικασία της πρόσκλησης υποβολής και καταχώρησης των αιτήσεων πρακτικής άσκησης, το Γραφείο Πρακτικής Άσκησης σε συνεννόηση με τον Επιστημονικό Υπεύθυνο ανακοινώνει σε εμφανή σημεία στους χώρους του Πανεπιστημίου και στο διαδίκτυο (ιστοσελίδα του τμήματος και στην πλατφόρμα της Πρακτικής Άσκησης

https://praktiki.unipi.gr/e-praktiki/pa_index

την πρόσκληση υποβολής αιτήσεων Πρακτικής Άσκησης, στην οποία αναφέρονται πληροφορίες για την κατάθεση και την προθεσμία υποβολής τους. Οι φοιτητές καλούνται εν συνεχεία να υποβάλουν ηλεκτρονικά την αίτηση συμμετοχής τους, συνοδευόμενη από έντυπα που θα ζητούνται στην ανακοίνωση.

Η επιλογή των φοιτητών για συμμετοχή στο πρόγραμμα της πρακτικής άσκησης γίνεται με βάση κριτήρια κοινά για όλα τα Τμήματα, που καθορίζονται από κανονισμό που αποφασίστηκε από την Σύγκλητο του Πανεπιστημίου και θα ισχύσει το 2025/2026 .

Παράλληλα, εξελίσσεται η σχετική ενημέρωση των επιχειρήσεων και η επιλογή τους για συμμετοχή στο πρόγραμμα Πρακτικής Άσκησης.

Κατά την διάρκεια της εξέλιξης του Προγράμματος Πρακτικής Άσκησης, πραγματοποιείται Έλεγχος Ποιότητας από τον Επιστημονικό Υπεύθυνο και το προσωπικό του Γραφείου Πρακτικής Άσκησης, μέσω της διαρκούς επαφής με τους συμμετέχοντες φοιτητές, αλλά και τους φορείς υποδοχής, προκειμένου να συμβάλλουν στην παρακολούθηση της προόδου του προγράμματος αλλά και να λυθούν τυχόν προβλήματα.

7.2.4 Μαθησιακοί Στόχοι

Ο τρόπος εφαρμογής της πρακτικής άσκησης από το Τμήμα Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης συνδέει τις ακαδημαϊκές σπουδές με τους χώρους εργασίας επιχειρήσεων που αξιοποιούν δεξιότητες που σχετίζονται με το Τμήμα – δηλαδή επιχειρήσεις του ασφαλιστικού και χρηματοοικονομικού κλάδου, χρήστες στατιστικής πληροφόρησης, ασφαλιστικά ταμεία, εταιρείες ερευνών κοκ. Στοχεύει κυρίως στην απόκτηση επαγγελματικής εμπειρίας η οποία με την σειρά της θα επιτρέψει στον φοιτητή και την φοιτήτρια την ενδυνάμωση του βιογραφικού του/της ώστε να βελτιωθούν και οι προοπτικές για μελλοντική απασχόληση. Επιπρόσθετα, η πρακτική άσκηση αποσκοπεί στην εξοικείωση με τις πραγματικές συνθήκες εργασίας και τις σύγχρονες τεχνολογίες, στην απόκτηση πρόσθετων δεξιοτήτων (επικοινωνίας, δικτύωσης και λειτουργίας σε ομάδες) και στην εν γένει προετοιμασία για την ανάληψη θέσεων ευθύνης στο μέλλον. Ανώτερος στόχος είναι η ανάπτυξη διαύλου επικοινωνίας μεταξύ του Τμήματος και της αγοράς εργασίας, μέσω του φοιτητικού δυναμικού και της απορρόφησης του.

7.2.5 Αποτελέσματα

Το Τμήμα Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης έχει καταφέρει να εδραιώσει μία εξαιρετική φήμη και αναγνώριση του ακαδημαϊκού του έργου από πλευράς επιχειρήσεων, γεγονός που αποτυπώνεται από την αύξηση του αριθμού των φοιτητών που οι τελευταίες ζητούν για πρακτική άσκηση. Τα αποτελέσματα κρίνονται ικανοποιητικά, όπως προκύπτει από το γεγονός ότι ένα υψηλό ποσοστό των φοιτητών του Τμήματος απορροφάται στην αγορά εργασίας μετά το πέρας της πρακτικής τους άσκησης, με τις εταιρείες να αξιολογούν θετικά την εργασιακή απόδοσή τους.

Στο πρόγραμμα κατά το ακαδημαϊκό έτος 2024/2025 συμμετείχαν 25 επιχειρήσεις και οργανισμοί από τους χώρους της Στατιστικής. Ερευνητικών οργανισμών, Ασφάλισης, Συμβουλευτικών υπηρεσιών, χρηματοοικονομικών υπηρεσιών και άλλα. Ενδεικτικά αναφέρονται: ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΑΡΧΗ (ΕΛΣΤΑΤ), GENERALI HELLAS A.A.E., SFAKIANAKIS INSURANCE BROKERS A.E., ECOWAVEDYNAMIS IKE, ICAP CRIF AE, MARTEN RISK & INSURANCE AGENTS E.E., ΕΡΝΣΤ & ΓΙΑΝΚ (ΕΛΛΑΣ) ΟΡΚΩΤΟΙ ΕΛΕΓΚΤΕΣ ΛΟΓΙΣΤΕΣ, ΙΟΒΕ, ΟΠΑΠ, ΤΡΑΠΕΖΑ EUROBANK AE, ΕΘΝΙΚΗ ΤΡΑΠΕΖΑ.

Το πρόγραμμα, δίμηνης διάρκειας, διεξήχθη την περίοδο του καλοκαιριού, από τον Ιούλιο έως των Σεπτέμβριο 2025 και ολοκλήρωσαν 41 φοιτητές και φοιτήτριες με μέσο όρο βαθμολογίας ~7. Σε ένα μεγάλο ποσοστό συμμετεχόντων (~31%) έγινε πρόταση μόνιμης απασχόλησης από τις Εταιρείες αμέσως μετά το πέρας του προγράμματος. Για πολλούς άλλους που, π.χ. για λόγους εκπλήρωσης στρατιωτικών υποχρεώσεων, δεν ήταν εφικτή η άμεση πρόσληψη εκφράστηκε ενδιαφέρον για το μέλλον.

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.

Με κατάλληλη επιλογή μαθημάτων εκ μέρους των φοιτητών δίνεται η δυνατότητα να καλύπτεται η προϋπόθεση που τίθεται από το νόμο ώστε να χορηγείται σχετική βεβαίωση από τη Γραμματεία του Τμήματος.

Τα μαθήματα του **ΝΠΣ** σχετικά με Πληροφορική ή χειρισμού Η/Υ είναι τα ακόλουθα:

- (1) Εισαγωγή στον Προγραμματισμό Η/Υ (ΥΠ, 2^{ου} εξαμήνου)
- (2) Διαχείριση Δεδομένων (ΕΠ, 3^{ου} εξαμήνου)
- (3) Εισαγωγή στην R και την PYTHON (ΥΠ, 3^{ου} εξαμήνου)
- (4) Αριθμητική Ανάλυση (ΕΠ, 4^{ου} εξαμήνου)
- (5) Πληροφοριακά Συστήματα (ΕΠ, 4^{ου} εξαμήνου)
- (6) Θέματα Επιστήμης Δεδομένων (ΕΠ, 7^{ου} εξαμήνου)
- (7) Στατιστικά Προγράμματα I (ΥΠ, 7^{ου} εξαμήνου)
- (8) Στατιστική Μηχανική Μάθηση (ΕΠ, 7^{ου} εξαμήνου)
- (9) Προηγμένες Τεχνικές Μηχανικής Μάθησης (ΕΠ, 8^{ου} εξαμήνου)
- (10) Προσομοίωση (ΕΠ, 8^{ου} εξαμήνου)
- (11) Στατιστικά Προγράμματα II (ΕΠ, 8^{ου} εξαμήνου)

Τα μαθήματα του **ΠΠΣ** σχετικά με Πληροφορική ή χειρισμού Η/Υ είναι τα ακόλουθα:

- (1) Εργαστήριο Υπολογιστών (1^{ου} εξαμήνου)
- (2) Εισαγωγή στην Πληροφορική (2^{ου} εξαμήνου), έχει αντιστοιχιστεί με «Εισαγωγή στον Προγραμματισμό Η/Υ» του ΝΠΣ
- (3) Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης (2^{ου} εξαμήνου), έχει αντιστοιχιστεί με «Πληροφοριακά Συστήματα» του ΝΠΣ
- (4) Αριθμητική Ανάλυση (3^{ου} εξαμήνου)
- (5) Στατιστικά Προγράμματα (7^{ου} εξαμήνου), έχει αντιστοιχιστεί με «Στατιστικά Προγράμματα I» του ΝΠΣ
- (6) Προσομοίωση (8^{ου} εξαμήνου)
- (7) Εφαρμοσμένη Ανάλυση Δεδομένων

Οι φοιτητές με μητρώα Σ01-Σ16 δύνανται να επιλέξουν μαθήματα του ΝΠΣ με την προϋπόθεση ότι δεν έχουν προβιβάσιμο βαθμό σε μαθήματα του ΠΠΣ που έχουν αντιστοιχιστεί με αυτά (βλ. παραπάνω μαθήματα (2), (3), (5) του ΠΠΣ).

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 I
3	Αριθμητικές Μέθοδοι Η/Υ	15	Η/Υ Γλώσσες Προγραμματισμού II
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

	Εισαγωγικές εξετάσεις	Μετεγγραφές	Κατατακτήριες	Άλλες κατηγορίες	Σύνολο
2003-2004	183	15	1	17	216
2004-2005	181	21	1	16	219
2005-2006	186	11	1	16	214
2006-2007	186	27	1	9	223
2007-2008	185	38	2	18	243
2008-2009	170	44	1	12	253
2009-2010	170	60	0	14	244
2010-2011	175	47	4	24	250
2011-2012	198	0	0	3	201
2012-2013	206	14	2	15	237
2013-2014	205	20	2	48	275
2014-2015	219	48	1	4	272
2015-2016	212	29	1	4	246
2016-2017	212	30	4	0	246
2017-2018	209	41	1	1	252
2018-2019	189	11	1	5	206
2019-2020	228	55	2	7	292
2020-2121	234	-16	1	5	224
2021-2022	134	-2*	-	1	133
2022-2023	166	20	1	3	190
2023-2024	166	16	0	3	185
2024-2025	170	19	2	6	197
2025-2026	168	1*	**	3	172

* Στη στήλη «Μετεγγραφές» αναγράφεται ο καθαρός αριθμός μετεγγραφομένων φοιτητών (χωρίς να έχει ολοκληρωθεί η διαδικασία εισροών - εκροών)

** χωρίς να έχει ολοκληρωθεί η διαδικασία των Κατατακτηρίων Εξετάσεων

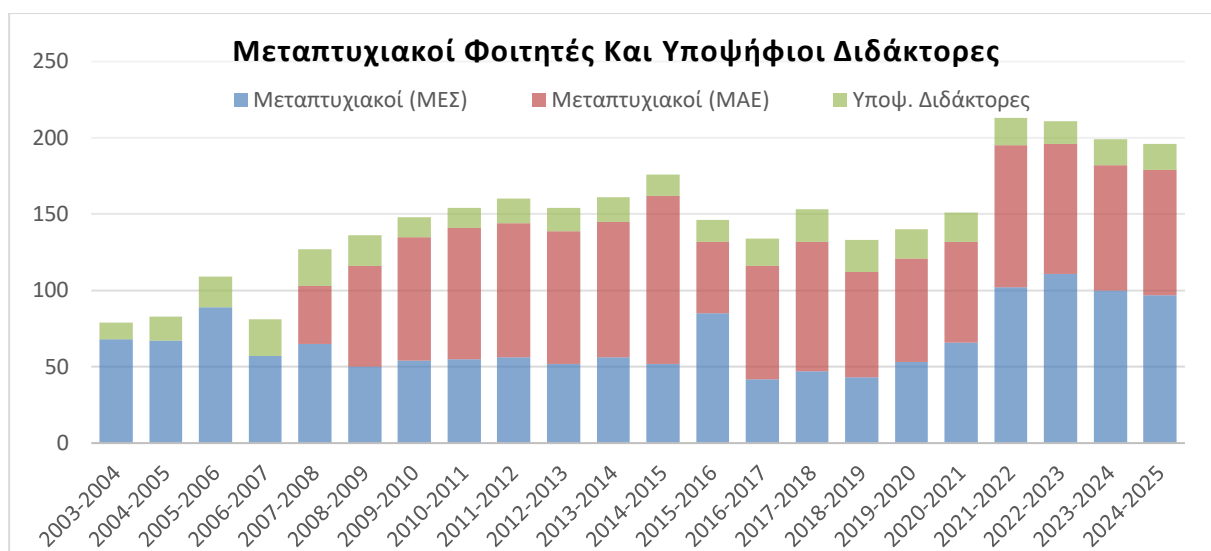
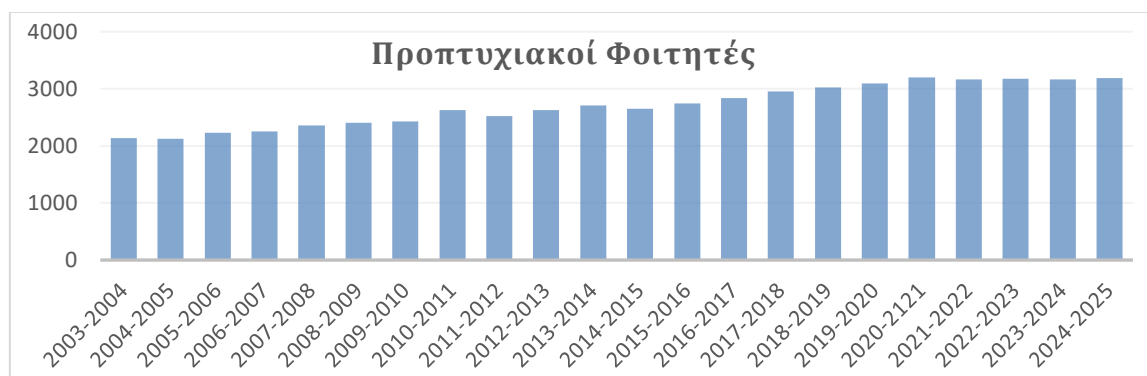


7.4.2 Εξέλιξη των εγγεγραμμένων φοιτητών του Τμήματος σε όλα τα έτη σπουδών

Ακαδημαϊκό Έτος	Προπτυχιακοί	Μεταπτυχιακοί (ΜΕΣ)	Μεταπτυχιακοί (ΜΑΕ)	Υποψ. Διδάκτορες
2003-2004	2135	68	-	11
2004-2005	2128	67	-	16
2005-2006	2225	89	-	20
2006-2007	2255	57	-	24
2007-2008	2360	65	38	24
2008-2009	2411	50	66	20
2009-2010	2429	54	81	13
2010-2011	2629	55	86	13
2011-2012	2528	56	88	16
2012-2013	2631	52	87	15
2013-2014	2707	56	89	16
2014-2015	2656	52	110	14
2015-2016	2742	85	47	14
2016-2017	2842	42	74	18
2017-2018	2953	47	85	21
2018-2019	3021	43	69	21
2019-2020	3091	53	68	19
2020-2021	3200	66	66	19
2021-2022	3159	102	93	18
2022-2023	3177	111	85	15
2023-2024	3167	100	82	17
2024-2025	3191	97	82	17
2025-2026	3185	86	67	17

ΜΕΣ: Μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στην «Εφαρμοσμένη Στατιστική»

ΜΑΕ: Μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στην «Αναλογιστική Επιστήμη και Διαχείριση Κινδύνων»

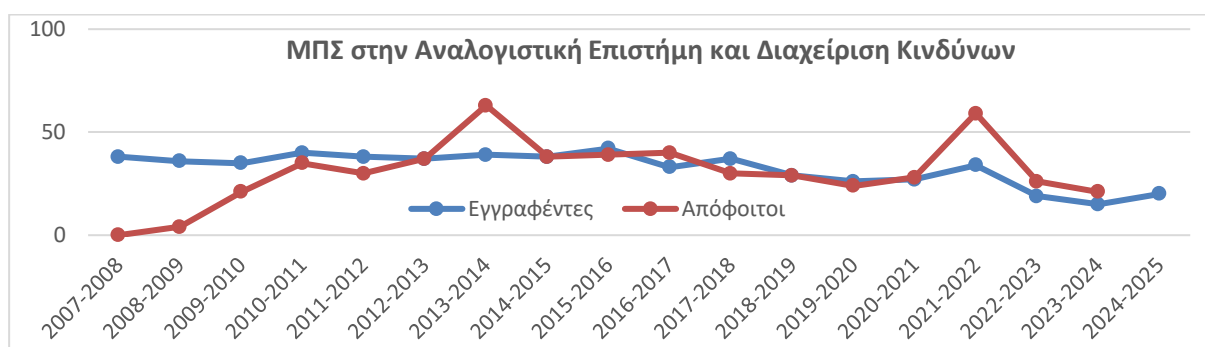
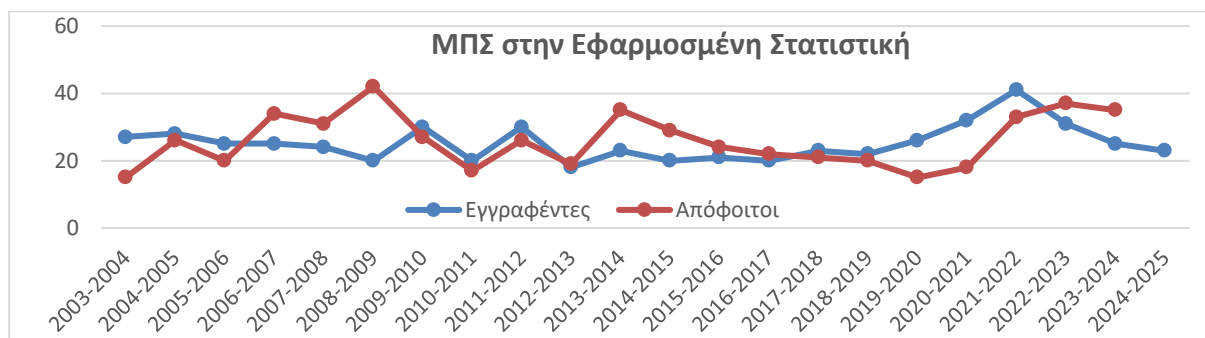


7.4.3 Μεταπτυχιακά Προγράμματα Σπουδών (ΜΠΣ)

	ΜΠΣ στην Εφαρμοσμένη Στατιστική		ΜΠΣ στην Αναλογιστική Επιστήμη και Διαχείριση Κινδύνων	
	Εγγραφέντες	Απόφοιτοι	Εγγραφέντες	Απόφοιτοι
2003-2004	27	15		
2004-2005	28	26		
2005-2006	25	20		
2006-2007	25	34		
2007-2008	24	31	38	0
2008-2009	20	42	36	4
2009-2010	30	27	35	21
2010-2011	20	17	40	35
2011-2012	30	26	38	30
2012-2013	18	19	37	37
2013-2014	23	35	39	63
2014-2015	20	29	38	38
2015-2016	21	24	42	39
2016-2017	20	22	33	40
2017-2018	23	21	37	30
2018-2019	22	20	29	29

2019-2020	26	15	26	24
2020-2021	32	18	27	28
2021-2022	41	33	34	59
2022-2023	31	37	19	26
2023-2024	25	35	15	21
2024-2025	23	26	20	24
2025-2026	21*		19*	

*χωρίς να έχει ολοκληρωθεί η διαδικασία εγγραφών



7.4.4 Κατανομή βαθμολογίας και μέσος βαθμός πτυχίου αποφοίτων του Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών

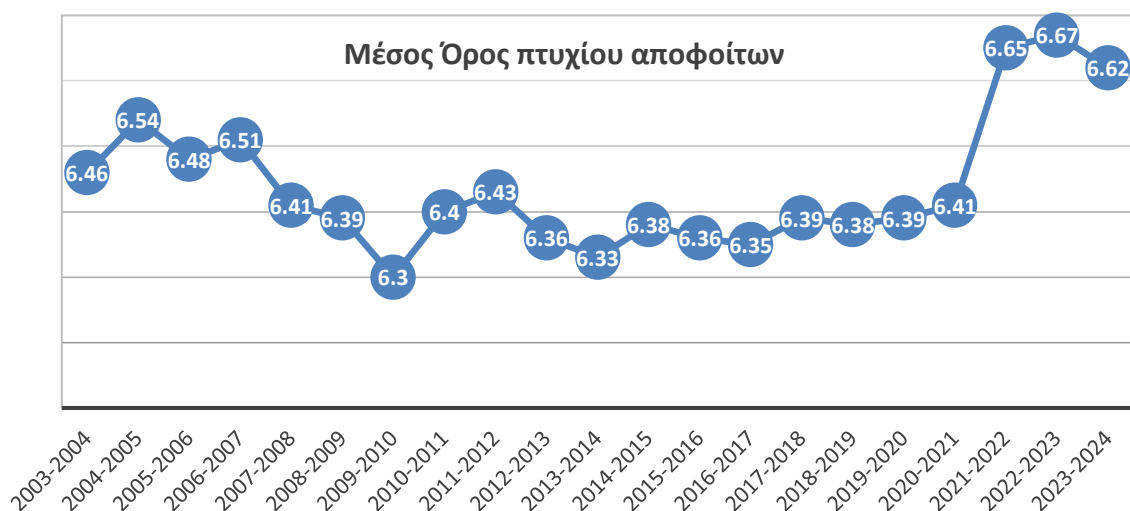
Κατανομή Βαθμών (%)

Έτος Αποφοίτησης	[5.0-6.0)	[6.0-7.0)	[7.0-8.5)	[8.5-10.0]	Μέσος όρος Βαθμολογίας (Σύνολο αποφοίτων)
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)
2018-2019	27,36 (58)	60,38 (128)	10,85 (23)	1,41 (3)	6,38 (212)
2019-2020	28,18 (62)	57,73 (127)	14,09 (31)	0,00 (0)	6,39 (220)
2020-2021	13,36 (33)	67,61 (167)	18,22 (45)	0,81 (2)	6,41 (247)
2021-2022	10,50 (19)	65,75 (119)	21,55 (39)	2,20 (4)	6,65 (181)
2022-2023	5,06 (8)	74,48 (124)	13,93 (22)	2,53(4)	6,67 (158)
2023-2024	6,42 (7)	74,31 (81)	17,43 (19)	1,83 (2)	6,62 (109)
2024-2025	8,73 (11)	69,84 (88)	17,46(22)	3,96 (5)	6,72 (126)

(σε παρένθεση οι απόλυτοι αριθμοί)

*χωρίς να έχει ολοκληρωθεί η διαδικασία ανακήρυξης πτυχιούχων της εξεταστικής περιόδου Σεπτεμβρίου 2025,



7.4.5 Διάρκεια Σπουδών Αποφοίτων Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών (σε έτη)

Πλήθος (και ποσοστό) φοιτητών που έλαβαν πτυχίο μετά από 4, 5, ..., 11 έτη σπουδών ανά ακαδημαϊκό έτος

Έτος αποφοίτησης	4	5	6	7	8	9	10	11 και πλέον	Μέση διάρκεια
2009-2010	22	21	45	20	15	14	4	4	6,5 έτη
	15%	14%	31%	14%	10%	10%	3%	3%	
2010-2011	13	43	22	26	13	6	12	2	6,4 έτη
	9%	31%	16%	19%	9%	4%	9%	1%	
2011-2012	14	45	29	42	9	11	3	5	6,4 έτη
	9%	28%	18%	27%	6%	7%	2%	3%	

2012-2013	13	54	43	18	38	15	10	5	6,7 έτη
	7%	28%	22%	9%	19%	8%	5%	3%	
2013-2014	19	45	36	36	21	11	7	6	6,5 έτη
	10%	25%	20%	20%	12%	6%	4%	3%	
2014-2015	22	33	31	14	12	6	4	6	6,2 έτη
	17%	26%	24%	11%	9%	5%	3%	5%	
2015-2016	9	22	30	26	14	7	6	4	6,7 έτη
	8%	19%	25%	22%	12%	6%	5%	3%	
2016-2017	4	13	20	43	19	6	8	3	7,1 έτη
	3%	11%	17%	37%	16%	5%	7%	3%	
2017-2018	4	13	30	16	26	11	4	10	7,4 έτη
	4%	11%	26%	14%	23%	10%	4%	9%	
2018-2019	0	13	16	33	18	12	6	14	7,8 έτη
	0%	12%	14%	29%	16%	11%	5%	13%	
2019-2020	0	16	25	35	28	13	6	15	7,7 έτη
	0%	12%	18%	25%	20%	9%	4%	11%	
2020-2021	0	26	45	56	48	24	18	37	7,9 έτη
	0%	10%	18%	22%	19%	9%	7%	15%	
2021-2022	5	75	63	56	55	36	18	49	7,6 έτη
	1%	21%	18%	16%	15%	10%	5%	14%	
2022-2023	15	53	28	27	14	10	5	6	6,4 έτη
	10%	34%	18%	17%	8%	6%	3%	4%	
2023-2024	3	33	27	11	10	5	6	14	7,5 έτη
	3%	30%	25%	10%	9%	5%	5%	13%	
2024-2025	15	29	28	11	11	9	9	14	7,5 έτη
	11,9%	23%	22,2%	8,7%	8,7%	7,2%	7,2%	11,1%	
2009-2025	6%	20,9%	20,2%	18,9%	14%	7,7%	4,8%	7,4%	7 έτη

*χωρίς να έχει ολοκληρωθεί η διαδικασία ανακήρυξης πτυχιούχων της εξεταστικής περιόδου Σεπτεμβρίου 2025

