



Τμήμα Στατιστικής και Ασφαλιστικής
Επιστήμης



**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)

(Γραμματεία εξυπηρέτησης φοιτητών Τμήματος)
210 414-2083, -2084, -2085, -2086, -2222

Email: sta-secr@unipi.gr

Ιστοσελίδα : <https://www.unipi.gr/tmima-statistikis-kai-asfalistikis-epistimis/>

ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΣ

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 ιδιαίτερος 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

ΤΟ ΤΜΗΜΑ – ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Το Τμήμα ιδρύθηκε και λειτούργησε για πρώτη φορά με την ονομασία «Τμήμα Στατιστικής» το Ακαδημαϊκό έτος 1977-78 στο πλαίσιο της Ανώτατης Βιομηχανικής Σχολής Πειραιώς ενώ από το Ακαδημαϊκό έτος 1984-85 λειτουργεί ως ανεξάρτητο Τμήμα *Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης*. Το Τμήμα στεγάζεται στο κεντρικό κτήριο του Πανεπιστημίου Πειραιώς με το γραφείο του Προέδρου και τα γραφεία των περισσότερων μελών Δ.Ε.Π. να βρίσκονται στον 5ο όροφο και τη Γραμματεία του Τμήματος στον 1ο όροφο. Γραφεία μελών Δ.Ε.Π. υπάρχουν και στο κτήριο της οδού Λαμπράκη 126. Οι αίθουσες διδασκαλίας, τα αμφιθέατρα και τα εργαστήρια των φοιτητών βρίσκονται στο ισόγειο και στον 1ο, 2ο και 3ο όροφο του κεντρικού κτηρίου ενώ μερικά μαθήματα επιλογής διδάσκονται στο Κτήριο της οδού Γρ. Λαμπράκη 21 (γωνία με οδό Διστόμου).

Σκοπός του Τμήματος είναι η θεωρητική εκπαίδευση και η πρακτική κατάρτιση των φοιτητών στα γνωστικά πεδία της Στατιστικής και της 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 και μπορούν να διοριστούν σε δημόσιες υπηρεσίες, επιχειρήσεις, οργανισμούς, Τράπεζες, στη Στατιστική Υπηρεσία και άλλους φορείς με αντικείμενο τη Στατιστική. Επί πλέον μπορούν να επιδιώξουν μεταπτυχιακές σπουδές ή και ακαδημαϊκή καριέρα σε σχετικούς κλάδους.

Οι πτυχιούχοι του Τμήματος εφοδιάζονται με τις απαιτούμενες γνώσεις για να απασχοληθούν ως στατιστικοί σε κέντρα έρευνας και εφαρμογών (δημοσκοπήσεις, έρευνες αγοράς, ιατρικά κέντρα κλπ.), 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 έχουν δικαίωμα εγγραφής ως μέλη στο Οικονομικό Επιμελητήριο Ελλάδος (Ο.Ε.Ε) ενώ κατέχουν τα προσόντα διορισμού στον κλάδο ΠΕ Διοικητικό ή/και Οικονομικό.

ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 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 28^{ης} 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 25^{ης} Μαρτίου
 6 Απριλίου έως και 18 Απριλίου 2026– Διακοπές Πάσχα
 Παρασκευή 1 Μαΐου 2026- Πρωτομαγιά
 Δευτέρα 1 Ιουνίου 2026– Αγίου Πνεύματος

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ

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

Ανακοίνωση Βαθμών εντός ενός μηνός από την ημερομηνία εξέτασης κάθε μαθήματος

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ

Το πρόγραμμα σπουδών αποτελείται από δύο βασικές κατηγορίες μαθημάτων: τα **υποχρεωτικά** μαθήματα (**ΥΠ**) και τα μαθήματα **επιλογής** (**ΕΠ**). Τα υποχρεωτικά μαθήματα δηλώνονται απαραίτητως και η επιτυχής εξέταση σε αυτά είναι απαραίτητη προϋπόθεση για τη λήψη του πτυχίου. 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).

Για την λήψη του πτυχίου, απαραίτητη προϋπόθεση είναι η εξέταση σε **40 μαθήματα** εκ των οποίων τα **20 υποχρεωτικά** και τα **20 επιλογής** ($40 \text{ μαθήματα} \times 6 \text{ ECTS} = 240 \text{ ECTS}$). 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**). Η κατανομή μαθημάτων ανά εξάμηνο (**5 μαθήματα / εξάμηνο** υποχρεωτικά & επιλογής) διαμορφώνεται ως εξής:

1^ο εξάμηνο: **4 ΥΠ μαθήματα** και **1 ΕΠ μάθημα**

2^ο εξάμηνο: **4 ΥΠ μαθήματα** και **1 ΕΠ μάθημα**

3^ο εξάμηνο: **2 ΥΠ μαθήματα** και **3 ΕΠ μαθήματα**

4^ο εξάμηνο: **3 ΥΠ μαθήματα** και **2 ΕΠ μαθήματα**

5^ο εξάμηνο: **2 ΥΠ μαθήματα** και **3 ΕΠ μαθήματα**

6^ο εξάμηνο: **2 ΥΠ μαθήματα** και **3 ΕΠ μαθήματα**

7^ο εξάμηνο: **3 ΥΠ μαθήματα** και **2 ΕΠ μαθήματα**

8^ο εξάμηνο: **5 ΕΠ μαθήματα**

Ο βαθμός του πτυχίου ορίζεται ως ο απλός αριθμητικός μέσος όρος όλων των μαθημάτων που απαιτούνται για τη λήψη του πτυχίου. Οι φοιτητές δύνανται να δηλώνουν **επιπλέον** μαθήματα επιλογής από τα απαιτούμενα για τη λήψη του πτυχίου, με έντυπη δήλωσή τους στην γραμματεία κατά τη περίοδο των δηλώσεων των μαθημάτων. Τα εν λόγω μαθήματα καθώς και ο προβιβάσιμος βαθμός τους αναγράφονται στην αναλυτική βαθμολογική κατάσταση με την ένδειξη ότι **δεν υπολογίζονται** στο βαθμό του πτυχίου και οι πιστωτικές μονάδες τους δεν προσμετρώνται στο σύνολο των πιστωτικών μονάδων.

Μαθήματα ανά έτος & εξάμηνο σπουδών

Μαθήματα 1^{ου} έτους (ακαδ. έτος 2025-2026)

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

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

Εργαστηριακά/Φροντιστηριακά Μαθήματα

Τίτλος Μαθήματος	Εξάμηνο	Ώρες/εβδομάδα	Διδάσκων
Απειροστικός Λογισμός Ι	1 ^ο	2	Ε. Τσάμη (ΕΔΙΠ)
Απειροστικός Λογισμός ΙΙ	2 ^ο	2	Ε. Τσάμη (ΕΔΙΠ)
Εισαγωγή στον Προγραμματισμό Η/Υ	2 ^ο	2	Ε. Τσάμη (ΕΔΙΠ) Σ. Χρυσικόπουλος (ΕΔΙΠ)

Επεξήγηση κατηγοριών μαθημάτων:

- ΥΠ** Μαθήματα που δηλώνονται υποχρεωτικά
- ΕΠ (Α)** Υποχρεωτικά μαθήματα επιλογής που αντιστοιχούν στα επιστημονικά πεδία των «Πιθανοτήτων» και της «Στατιστικής» (**Κατηγορία Α**)
- ΕΠ (Β)** Υποχρεωτικά μαθήματα επιλογής που αντιστοιχούν στα επιστημονικά πεδία της «Ασφάλισης», του «Αναλογισμού» και της «Δημογραφίας» (**Κατηγορία Β**)
- ΕΠ** Μαθήματα επιλογής εκτός εκείνων που εμπίπτουν στα ΕΠ (Α) και ΕΠ (Β)
- **** Μαθήματα που τεκμηριώνουν γνώση πληροφορικής ή χειρισμού Η\Υ (βλ. σελ. 14)

Μαθήματα 2^{ου} έτους (ακαδ. έτος 2026-2027)

Μαθήματα 3ου εξαμήνου					
Τίτλος Μαθήματος	Ώρες	ECTS		Πεδίο	Διδάσκων*
Πιθανότητες II	4	6	ΥΠ	ΠΙΘ	
Εισαγωγή στην R και την PYTHON**	4	6	ΥΠ	ΠΛΗ	
Κοινωνικές Ασφαλίσεις	4	6	ΕΠ	ΑΣΦ	
Μικροοικονομική Θεωρία	4	6	ΕΠ	ΟΙΚ	
Εισαγωγή στα Χρηματοοικονομικά Μαθηματικά	4	6	ΕΠ	ΟΙΚ	
Διαχείριση Δεδομένων**	4	6	ΕΠ	ΠΛΗ	
Ειδικά Θέματα Εφαρμοσμένων Μαθηματικών	3	6	ΕΠ	ΜΑΘ	
Δημογραφία (B)	4	6	ΕΠ	ΔΗΜ	

Μαθήματα 4ου εξαμήνου					
Τίτλος Μαθήματος	Ώρες	ECTS		Πεδίο	Διδάσκων*
Στατιστική Ι: Εκτιμητική	4	6	ΥΠ	ΣΤΑ	
Στοχαστικές Διαδικασίες	4	6	ΥΠ	ΠΙΘ	
Αναλογιστικά Μοντέλα Συμβάντων Ζωής Ι	4	6	ΥΠ	ΑΝΑ	
Αριθμητική Ανάλυση**	4	6	ΕΠ	ΜΑΘ	
Ασφαλίσεις Φυσικών Προσώπων (B)	4	6	ΕΠ	ΑΣΦ	
Αρχές Χρηματοοικονομικής	4	6	ΕΠ	ΟΙΚ	
Διαφορικές Εξισώσεις	3	6	ΕΠ	ΜΑΘ	
Πληροφοριακά Συστήματα**	3	6	ΕΠ	ΠΛΗ	
Επιχειρηματικότητα	4	6	ΕΠ	ΓΕΝ	

*Οι αναθέσεις διδασκαλίας πραγματοποιούνται πριν την έναρξη κάθε ακαδημαϊκού έτους.

Μαθήματα 3ου έτους (ακαδ. έτος 2027-2028)

Μαθήματα 5ου εξαμήνου					
Τίτλος Μαθήματος	Ώρες	ECTS		Πεδίο	Διδάσκων*
Στατιστική II: Έλεγχος Υποθέσεων	4	6	ΥΠ	ΣΤΑ	
Αναλογιστικά Μαθηματικά	4	6	ΥΠ	ΑΝΑ	
Θεωρία Αξιοπιστίας (Α)	3	6	ΕΠ	ΠΙΘ	
Τιμολόγηση Ασφαλίσεων Υγείας (Β)	4	6	ΕΠ	ΑΝΑ	
Αναλογιστικά Μοντέλα Συμβάντων Ζωής II (Β)	4	6	ΕΠ	ΑΝΑ	
Οικονομική της Ασφάλισης (Β)	4	6	ΕΠ	ΑΣΦ	
Ειδικά Θέματα Δημογραφίας	3	6	ΕΠ	ΔΗΜ	
Αρχές Διοίκησης Επιχειρήσεων	3	6	ΕΠ	ΓΕΝ	
Ειδικά Θέματα Στοχαστικών Διαδικασιών	3	6	ΕΠ	ΠΙΘ	
Έρευνα Μάρκετινγκ	3	6	ΕΠ	ΓΕΝ	
Βελτιστοποίηση	4	6	ΕΠ	ΜΑΘ	
Μέθοδοι & Τεχνικές Δειγματοληψίας (Α)	4	6	ΕΠ	ΣΤΑ	

Μαθήματα 6ου εξαμήνου					
Τίτλος Μαθήματος	Ώρες	ECTS		Πεδίο	Διδάσκων*
Ανάλυση Παλινδρόμησης	4	6	ΥΠ	ΣΤΑ	
Κατανομές Ζημιών	4	6	ΥΠ	ΑΝΑ	
Στατιστικός Έλεγχος Ποιότητας (Α)	3	6	ΕΠ	ΣΤΑ	
Ανάλυση Χρονοσειρών (Α)	4	6	ΕΠ	ΣΤΑ	
Ειδικά Θέματα Πιθανοτήτων	3	6	ΕΠ	ΠΙΘ	
Ασφαλίσεις Ζωής (Β)	4	6	ΕΠ	ΑΝΑ	
Θεωρία Αξιοπιστίας Χαρτοφυλακίου (Β)	4	6	ΕΠ	ΑΝΑ	
Αγορές Χρήματος και Κεφαλαίου	4	6	ΕΠ	ΟΙΚ	
Ειδικά Θέματα Χρηματοοικονομικών	4	6	ΕΠ	ΟΙΚ	
Πληθυσμιακή Γεωγραφία	3	6	ΕΠ	ΔΗΜ	
Πολυμεταβλητή Ανάλυση (Α)	4	6	ΕΠ	ΣΤΑ	
Διδακτική της Στατιστικής	3	6	ΕΠ	ΓΕΝ	

*Οι αναθέσεις διδασκαλίας πραγματοποιούνται πριν την έναρξη κάθε ακαδημαϊκού έτους.

Μαθήματα 4^{ου} έτους (ακαδ. έτος 2028-2029)

Μαθήματα 7ου εξαμήνου					
Τίτλος Μαθήματος	Ώρες	ECTS		Πεδίο	Διδάσκων*
Στατιστικά Προγράμματα I**	4	6	ΥΠ	ΣΤΑ	
Τιμολόγηση και Αποθέματα Ζημιών	4	6	ΥΠ	ΑΝΑ	
Διαχείριση Κινδύνων	4	6	ΥΠ	ΑΣΦ	
Ανάλυση Διακύμανσης (Α)	4	6	ΕΠ	ΣΤΑ	
Βιοστατιστική (Α)	3	6	ΕΠ	ΣΤΑ	
Στοχαστική Ανάλυση (Α)	4	6	ΕΠ	ΠΙΘ	
Θεωρία Χρεοκοπίας (Β)	4	6	ΕΠ	ΑΝΑ	
Συνταξιοδοτικά Σχήματα (Β)	4	6	ΕΠ	ΑΝΑ	
Αναλογιστική Μοντελοποίηση	3	6	ΕΠ	ΑΝΑ	
Ειδικά Θέματα Ασφαλίσεων	3	6	ΕΠ	ΑΣΦ	
Στατιστική Μηχανική Μάθηση**	4	6	ΕΠ	ΠΛΗ	
Ειδικά Θέματα Στατιστικής	3	6	ΕΠ	ΣΤΑ	
Πρακτική Άσκηση	3	6	ΕΠ	ΓΕΝ	

Μαθήματα 8ου εξαμήνου					
Τίτλος Μαθήματος	Ώρες	ECTS		Πεδίο	Διδάσκων*
Μη Παραμετρική Στατιστική (Α)	4	6	ΕΠ	ΣΤΑ	
Στατιστικά Προγράμματα II** (Α)	4	6	ΕΠ	ΣΤΑ	
Προσομοίωση** (Α)	3	6	ΕΠ	ΠΙΘ	
Θεωρία και Πρακτική της Αντασφάλισης	3	6	ΕΠ	ΑΝΑ	
Αναλογιστικά Μοντέλα Επιβίωσης (Β)	4	6	ΕΠ	ΑΝΑ	
Ειδικά Θέματα Αναλογισμού	3	6	ΕΠ	ΑΝΑ	
Γήρανση του Πληθυσμού και Ασφαλιστική Οικονομία	3	6	ΕΠ	ΑΣΦ	
Ειδικά Θέματα Διαχείρισης Κινδύνων	3	6	ΕΠ	ΑΣΦ	
Παράγωγα Χρηματοοικονομικά Προϊόντα	4	6	ΕΠ	ΟΙΚ	
Στοχαστική Χρηματοοικονομική	4	6	ΕΠ	ΟΙΚ	
Στατιστική Κοινωνικών Φαινομένων	4	6	ΕΠ	ΔΗΜ	
Θέματα Επιστήμης Δεδομένων**	4	6	ΕΠ	ΠΛΗ	
Μπεϋζιανή Στατιστική (Α)	4	6	ΕΠ	ΣΤΑ	
Προηγμένες Τεχνικές Μηχανικής Μάθησης**	3	6	ΕΠ	ΠΛΗ	
Πρακτική Άσκηση	3	6	ΕΠ	ΓΕΝ	

*Οι αναθέσεις διδασκαλίας πραγματοποιούνται πριν την έναρξη κάθε ακαδημαϊκού έτους.

Μαθήματα ανά επιστημονικό πεδίο**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 I**	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 (Β)	ΑΝΑ	5 ^ο
Ασφαλίσεις Ζωής	4	6	ΕΠ (Β)	ΑΝΑ	6 ^ο
Θεωρία Αξιοπιστίας Χαρτοφυλακίου	4	6	ΕΠ (Β)	ΑΝΑ	6 ^ο
Αναλογιστική Μοντελοποίηση	3	6	ΕΠ	ΑΝΑ	7 ^ο
Θεωρία Χρεοκοπίας	4	6	ΕΠ (Β)	ΑΝΑ	7 ^ο
Συνταξιοδοτικά Σχήματα	4	6	ΕΠ (Β)	ΑΝΑ	7 ^ο
Αναλογιστικά Μοντέλα Επιβίωσης	4	6	ΕΠ (Β)	ΑΝΑ	8 ^ο
Ειδικά Θέματα Αναλογισμού	3	6	ΕΠ	ΑΝΑ	8 ^ο
Θεωρία και Πρακτική της Αντασφάλισης	3	6	ΕΠ	ΑΝΑ	8 ^ο

ΠΕΔΙΟ: ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ (ΠΙΘ)

Τίτλος Μαθήματος	Ώρες	ECTS	Κατηγορία	Πεδίο	Εξάμηνο
Πιθανότητες Ι	4	6	ΥΠ	ΠΙΘ	2 ^ο
Πιθανότητες ΙΙ	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 (Α)	ΠΙΘ	5 ^ο
Ειδικά Θέματα Πιθανοτήτων	3	6	ΕΠ	ΠΙΘ	6 ^ο
Στοχαστική Ανάλυση	4	6	ΕΠ (Α)	ΠΙΘ	7 ^ο
Προσομοίωση**	3	6	ΕΠ (Α)	ΠΙΘ	8 ^ο

ΠΕΔΙΟ: ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗ (ΑΣΦ)

Τίτλος Μαθήματος	Ώρες	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 (Β)	ΑΣΦ	2 ^ο
Ασφαλίσεις Επιχειρήσεων	4	6	ΕΠ (Β)	ΑΣΦ	2 ^ο
Κοινωνικές Ασφαλίσεις	4	6	ΕΠ	ΑΣΦ	3 ^ο
Ασφαλίσεις Φυσικών Προσώπων	4	6	ΕΠ (Β)	ΑΣΦ	4 ^ο
Οικονομική της Ασφάλισης	4	6	ΕΠ (Β)	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

ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΓΝΩΣΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ή ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ Η/Υ

Το Τμήμα χορηγεί βεβαίωση γνώσης Πληροφορικής ή γνώση χειρισμού Η/Υ, εφόσον ο φοιτητής στη διάρκεια των σπουδών του έχει εξεταστεί επιτυχώς σε **τουλάχιστον τέσσερα (4)** μαθήματα που, σύμφωνα με σχετικές αποφάσεις της Συνέλευσης του Τμήματος, τεκμηριώνουν την αντίστοιχη γνώση.

Τα μαθήματα του προγράμματος σπουδών που τεκμηριώνουν γνώσεις Πληροφορικής ή γνώση χειρισμού Η/Υ για φοιτητές με έτος εισαγωγής 2024 και μεταγενέστερα, είναι τα ακόλουθα:

1. Εισαγωγή στον Προγραμματισμό Η/Υ (**ΥΠ, 2ου εξαμήνου**)
2. Διαχείριση Δεδομένων (ΕΠ, 3ου εξαμήνου)
3. Εισαγωγή στην R και την PYTHON (**ΥΠ, 3ου εξαμήνου**)
4. Αριθμητική Ανάλυση (ΕΠ, 4ου εξαμήνου)
5. Πληροφοριακά Συστήματα (ΕΠ, 4ου εξαμήνου)
6. Στατιστική Μηχανική Μάθηση (ΕΠ, 7ου εξαμήνου)
7. Στατιστικά Προγράμματα I (**ΥΠ, 7ου εξαμήνου**)
8. Θέματα Επιστήμης Δεδομένων (ΕΠ, 8ου εξαμήνου)
9. Προηγμένες Τεχνικές Μηχανικής Μάθησης (ΕΠ, 8ου εξαμήνου)
10. Στατιστικά Προγράμματα II (ΕΠ, 8ου εξαμήνου)
11. Προσομοίωση (ΕΠ, 8ου εξαμήνου)

Σύμβουλοι Σπουδών (Κανονισμός Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος, άρθρ. 20 – εκκρεμεί έγκριση από τη συνέλευση του τμήματος) :

- Γ. Βερροπούλου, για θέματα σχετικά με «Δημογραφία»
- Ελ. 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 «Αναλογισμό και Ασφάλιση»

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, αυστηρά μέσα στις εκάστοτε ισχύουσες προθεσμίες που ανακοινώνονται στην ιστοσελίδα του Τμήματος.

Ειδικότερα για τα μαθήματα επιλογής ισχύουν τα ακόλουθα:

- Κάθε φοιτητής δύναται να επιλέξει τα μαθήματα Επιλογής από το εξάμηνο φοίτησής του ή και από προγενέστερα εξάμηνα.
- Οι φοιτητές θα πρέπει να δηλώσουν αριθμό μαθημάτων ΕΠ του εξαμήνου φοίτησής τους ώστε να συμπληρώνουν (μαζί με τα αντίστοιχα μαθήματα ΥΠ) ακριβώς 30 πιστωτικές μονάδες ECTS (δηλαδή 5 μαθήματα με 6 πιστωτικές μονάδες το καθένα).

Επισημαίνεται ότι για τη συμμετοχή στις εξετάσεις απαιτείται να έχει πραγματοποιηθεί η δήλωση των μαθημάτων, στα οποία επιθυμεί να εξεταστεί ο φοιτητής, **κατά την περίοδο Δηλώσεων του τρέχοντος εξαμήνου.**

ΔΙΔΑΚΤΙΚΑ ΣΥΓΓΡΑΜΜΑΤΑ

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 τη 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 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 προμήθειάς τους. Οι δηλώσεις συγγραμμάτων και η διανομή τους πραγματοποιείται μέσω του συστήματος ΕΥΔΟΞΟΣ, <http://eudoxus.gr>. Οι ημερομηνίες ανακοινώνονται στην ιστοσελίδα του Τμήματος **και αφού έχει ολοκληρωθεί η περίοδος δήλωσης μαθημάτων**. Οι κωδικοί πρόσβασης στον ΕΥΔΟΞΟ είναι αυτοί που έχει δηλώσει ο φοιτητής κατά τη δημιουργία Ιδρυματικού λογαριασμού.

Επισημαίνεται ότι η δήλωση μαθημάτων πρέπει να συμφωνεί με τη δήλωση συγγραμμάτων (δεν είναι δυνατή η δήλωση συγγράμματος για μάθημα που δεν έχει δηλωθεί κατά την περίοδο δηλώσεων μαθημάτων).

ΑΛΛΕΣ 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 οποία καταρτίζει το ακαδημαϊκό ημερολόγιο το οποίο αναρτάται στην ιστοσελίδα του Τμήματος.
- 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 χειμερινών εξαμήνων γίνονται το μήνα Φεβρουάριο και των εαρινών το μήνα Ιούνιο. Το μήνα Σεπτέμβριο διεξάγονται επαναληπτικές εξετάσεις των χειμερινών και εαρινών οφειλόμενων μαθημάτων όλων των εξαμήνων και τα οποία έχουν δηλωθεί κατά την περίοδο δηλώσεων μαθημάτων του τρέχοντος ακαδημαϊκού έτους.
- Σε περίπτωση μη επιτυχούς εξέτασης σε υποχρεωτικό μάθημα ο φοιτητής υποχρεούται να το επαναλάβει. Σε περίπτωση μη επιτυχούς εξέτασης σε μάθημα επιλογής ο φοιτητής υποχρεούται είτε να το επαναλάβει στο αμέσως επόμενο ακαδημαϊκό έτος (αν προσφέρεται) είτε να το αντικαταστήσει με άλλο μάθημα επιλογής.
- Κάθε φοιτητής δικαιούται με αίτησή του (**ΑΙΤΗΣΗ ΑΝΑΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ**) στη Γραμματεία του Τμήματος να επανεξεταστεί σε έξι (6) το πολύ μαθήματα στη διάρκεια των σπουδών του (στα οποία έχει ήδη επιτύχει) ώστε να βελτιώσει τη βαθμολογία του, ανεξάρτητα του χρονικού διαστήματος που μεσολάβησε από την τελευταία εξέταση του κάθε μαθήματος. Σε περίπτωση Αναβαθμολόγησης μαθήματος, ο αρχικός βαθμός αντικαθίσταται με το νέο είτε αυτός είναι μεγαλύτερος, είτε είναι μικρότερος.
- Ένας φοιτητής ανακηρύσσεται αυτόματα πτυχιούχος (και επομένως παύει να κατέχει τη φοιτητική ιδιότητα) μετά το πέρας της εξεταστικής περιόδου κατά την οποία εκπλήρωσε τις προϋποθέσεις λήψης πτυχίου. Σύμφωνα με το ν.1268/1982 (άρ.25, παρ.12) και την απόφαση του ΣτΕ (Α.Π. 366/1994), όπως διευκρινίζεται και από το σχετικό έγγραφο του Υπουργείου Εθν. Παιδείας και Θρησκευμάτων (17-5-2004, Φ5/45340/Β3), η ημερομηνία ανακήρυξής του ως πτυχιούχου συμπίπτει με την ημερομηνία εξέτασης του τελευταίου μαθήματος της εκάστοτε εξεταστικής περιόδου.
- 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 Πειραιώς. Το πτυχίο που απονέμεται είναι ισότιμο προς τα πτυχία των λοιπών Α.Ε.Ι.

ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ ΦΟΙΤΗΤΗ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΕΓΓΡΑΦΗ

Δημιουργία ιδρυματικού λογαριασμού και απόκτηση πρόσβασης στις ηλεκτρονικές υπηρεσίες του Πανεπιστημίου και του Υπουργείου Παιδείας

Για να μπορέσει ο φοιτητής να κάνει χρήση των ηλεκτρονικών υπηρεσιών του Πανεπιστημίου, **είναι αναγκαίο να δημιουργήσει τον ιδρυματικό του λογαριασμό**. Μόλις ολοκληρωθεί η εισαγωγή και ο έλεγχος των στοιχείων στο Πληροφοριακό Σύστημα της Γραμματείας, θα μπορεί να επισκεφθεί την υπηρεσία <https://uregister.unipi.gr>, όπου **με τη χρήση του κινητού τηλεφώνου ή του email που δήλωσε κατά την εγγραφή του**, θα μπορέσει να δημιουργήσει τον ιδρυματικό του λογαριασμό.

Κατά τη διαδικασία του *uregister* είναι σημαντικό να μην ξεχάσει να δηλώσει το έγκυρο κινητό και ένα έγκυρο email για την αλλαγή του κωδικού του σε περίπτωση απώλειας. Επίσης, θα πρέπει να γνωρίζει ότι το *uregister* επιβεβαιώνει ορισμένα στοιχεία (όπως π.χ. το email, το κινητό, το ονοματεπώνυμο, το πατρώνυμο και τον ΑΜΚΑ του), οπότε, εάν υπάρχει κάποιο λάθος στα στοιχεία που έχει καταχωρήσει στο σύστημα του Υπουργείου, πιθανά να αντιμετωπίσει πρόβλημα κατά την δημιουργία του λογαριασμού και να χρειαστεί διόρθωση των στοιχείων του μέσω της Γραμματείας.

Συμπληρωματική της υπηρεσίας *uregister* είναι η υπηρεσία *mypassword*:

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

από όπου ο φοιτητής μπορεί να αλλάξει τον κωδικό πρόσβασης στο λογαριασμό του, εάν τον έχει ξεχάσει, μέσω του email ή του κινητού ανάκτησης που δήλωσε κατά τη δημιουργία του ιδρυματικού του λογαριασμού μέσω του *uregister*, καθώς και να αλλάξει το email ή το κινητό που βρίσκονται καταχωρημένα στην υπηρεσία *mypassword*.

Μετά τη δημιουργία από τον φοιτητή του ιδρυματικού του λογαριασμού, μπορεί να εγγραφεί στην υπηρεσία της **Ηλεκτρονικής Ακαδημαϊκής Ταυτότητας**, η οποία έχει και ρόλο Δελτίου Φοιτητικού Εισιτηρίου (πάσο) και χρησιμοποιείται για την ταυτοποίησή του στις εκπαιδευτικές διαδικασίες του Πανεπιστημίου (π.χ. εξετάσεις). *Σημειώνουμε ότι η υπηρεσία ηλεκτρονικής ακαδημαϊκής ταυτότητας παρέχεται απευθείας από το Υπουργείο Παιδείας και Θρησκευμάτων.*

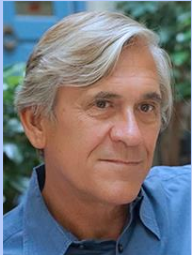
Θα πρέπει να σημειώσουμε ότι, επί του παρόντος, δεν παρέχεται email Πανεπιστημίου Πειραιώς στους προπτυχιακούς φοιτητές. Ο ιδρυματικός λογαριασμός χρησιμοποιείται μόνο για την πρόσβαση στις υπηρεσίες.

Όλες οι **ανακοινώσεις των υπηρεσιών του Πανεπιστημίου** που αφορούν στις σπουδές αναρτώνται στην κεντρική ιστοσελίδα του Πανεπιστημίου <https://www.unipi.gr>, ενώ πρόσθετες **ανακοινώσεις που αφορούν το Τμήμα** θα αναρτώνται και στην ενότητα «Ανακοινώσεις» στην ιστοσελίδα του Τμήματος <https://www.unipi.gr/category/anakoinwseis-dpt-stat/>

ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ

Καθηγητές (Πρώτης Βαθμίδας)

Βερροπούλου Γεωργία 	Κεντρικό κτήριο, Γρ.512, Τηλ. 210 4142493, gverrop@unipi.gr - 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. <i>Γνωστικό Αντικείμενο:</i> Δημογραφία <i>Ερευνητικά Ενδιαφέροντα:</i> Ποσοτικές μέθοδοι στη Δημογραφία, Ανάλυση γονιμότητας, Γήρανση του πληθυσμού και θνησιμότητα/νοσηρότητα <i>Διδασκαλία μαθημάτων (2025-26):</i> Πληθυσμιακή Γεωγραφία (6ο εξ., ΕΠ)
Ηλιόπουλος Γεώργιος 	Κτήριο Γρ. Λαμπράκη 126, Γρ.704, Τηλ. 2104142406, geh@unipi.gr - Ph.D. (1999), Στατιστική, Τμήμα Μαθηματικών, Πανεπιστήμιο Πατρών. - Πτυχίο (1993), Τμήμα Μαθηματικών, Πανεπιστήμιο Πατρών. <i>Γνωστικό Αντικείμενο:</i> Στατιστική <i>Ερευνητικά Ενδιαφέροντα:</i> Στατιστική Θεωρία Αποφάσεων, βελτίωση εκτιμητών και διαστημάτων εμπιστοσύνης, μέθοδοι Markov chain Monte Carlo, στατιστική συμπερασματολογία υπό λογοκρισία, μη παραμετρική και ημιπαραμετρική συμπερασματολογία για μεροληπτικά μοντέλα <i>Διδασκαλία μαθημάτων (2025-26):</i> Γραμμική Άλγεβρα (1ο εξ.,ΥΠ), Στατιστική II: Έλεγχος Υποθέσεων (5ο εξ.,ΥΠ), Μπεϋζιανή Στατιστική (8ο εξ.,ΕΠ).
Πελέκης Νικόλαος 	Κτήριο Γρ. Λαμπράκη 126, Γρ.601, Τηλ. 210 4142428, npelekis@unipi.gr - Ph.D. (2002), Βάσεις Κινούμενων Αντικειμένων, University of Manchester. - M.Sc. (1999), Πληροφοριακά Συστήματα, University of Manchester. - Πτυχίο (1998), Τμήμα Επιστήμης Υπολογιστών, Πανεπιστήμιο Κρήτης. <i>Γνωστικό Αντικείμενο:</i> Εξόρυξη Δεδομένων <i>Ερευνητικά Ενδιαφέροντα:</i> Επιστήμη Δεδομένων, Εξόρυξη Γνώσης από Δεδομένα, Βάσεις & Αποθήκες Δεδομένων <i>Διδασκαλία μαθημάτων (2025-26):</i> 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).

Πολίτης Κων/νος 	Κτήριο Γρ. Λαμπράκη 126, Γρ.402, Τηλ.2104142442, kpolit@unipi.gr - Ph.D. (1997), Statistics, University of Cambridge, UK. - M.Sc. (1991), Statistics, University of Sheffield, UK. - Πτυχίο (1988), Τμήμα Μαθηματικών, Πανεπιστήμιο Αθηνών. <i>Γνωστικό Αντικείμενο:</i> Εφαρμοσμένες Πιθανότητες <i>Ερευνητικά Ενδιαφέροντα:</i> Ανανεωτική Θεωρία, Συναρτησιακά Οριακά Θεωρήματα, Σύνθετες Κατανομές και Θεωρία Κινδύνου, Θεωρία Χρεοκοπίας <i>Διδασκαλία μαθημάτων (2025-26):</i> Πιθανότητες I (2^ο εξ. ΥΠ), Κατανομές Ζημιών (6^ο εξ. ΥΠ), Ανάλυση Διακύμανσης (7^ο εξ., ΕΠ).
Σεβρόγλου Βασίλειος 	Κεντρικό κτήριο, Γρ.538, Τηλ. 210 4142305, bsevro@unipi.gr - Ph.D. (2001), Μερικές Διαφορικές Εξισώσεις, Σχολή ΕΜΦΕ, ΕΜΠ. - Πτυχίο (1995), Τμήμα Μαθηματικών, Πανεπιστήμιο Αθηνών. <i>Γνωστικό Αντικείμενο:</i> Εφαρμοσμένα Μαθηματικά <i>Ερευνητικά Ενδιαφέροντα:</i> Προς Διαφορικές Εξισώσεις, Διαφορ. & Ολοκληρ. Μελέτη Συνοριακών Προβλημάτων Ελλειπτικού Τύπου σε μη Φραγμένα Χωρία, Εφαρμογές στη Σκέδαση Ακουστικών & Ελαστικών Κυματικών Πεδίων με αρμονική εξάρτηση ως προς το χρόνο, Ολοκληρωτικές Εξισώσεις (θεωρία Riesz – Fredholm) <i>Διδασκαλία μαθημάτων (2025-26):</i> 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 εξ., ΕΠ).
Τήνιος Πλάτων* 	Κεντρικό κτήριο, Γρ.511, Τηλ. 210 4142273, ptinios@unipi.gr - Ph.D. (1985), Economics, Christ's College, Cambridge University - M.Phil. (1980), Economics, Nuffield College, Oxford University. - B.A. (1978), Economics, Christ's College, Cambridge University. <i>Γνωστικό Αντικείμενο:</i> Κοινωνικές Ασφαλίσεις <i>Ερευνητικά Ενδιαφέροντα:</i> Κοινωνικές ασφαλίσεις, οικονομικά της γήρανσης, οικονομικά της κοινωνικής πολιτικής, δημόσια οικονομικά, οικονομικά του φύλου. <i>Διδασκαλία μαθημάτων (2025-26):</i> Οικονομική της Ασφάλισης (5^ο εξ., ΕΠ), Γήρανση του πληθυσμού και Ασφαλιστική Οικονομία (8^ο εξ., ΕΠ). * Το 2024 ο κ. Τήνιος ανακηρύχθηκε Ομότιμος Καθηγητής του Τμήματος.

Χατζηκωνσταντίνος Ευστάθιος 	Κεντρικό κτήριο, Γρ.513, Τηλ. 210 4142144, stch@unipi.gr - Ph.D. (1990), Στατιστική, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης. - Πτυχίο (1985), Τμήμα Μαθηματικών, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης. <i>Γνωστικό Αντικείμενο:</i> Ασφαλιστικά Μαθηματικά, Εφαρμοσμένες Πιθανότητες και Μαθηματική Στατιστική <i>Ερευνητικά Ενδιαφέροντα:</i> Βέλτιστοι Πειραματικοί Σχεδιασμοί, Θεωρία Αξιοπιστίας, Θεωρία ροών και σχηματισμών, Σύνθετες Κατανομές και Θεωρία Κινδύνου, Θεωρία Χρεοκοπίας <i>Διδασκαλία μαθημάτων (2025-26):</i> Αναλογιστικά Μοντέλα Συμβάντων Ζωής I (4ο εξ., ΥΠ), Αναλογιστικά Μαθηματικά (5ο εξ., ΥΠ), Κατανομές Ζημιών (6ο εξ., ΥΠ).
--	---

Αναπληρωτές Καθηγητές

Αντζουλάκος Δημήτριος 	Κεντρικό κτήριο, Γρ.539, Τηλ. 210 4142388, dantz@unipi.gr - Ph.D. (1990), Τμήμα Μαθηματικών, Πανεπιστήμιο Πατρών. - Πτυχίο (1986), Τμήμα Μαθηματικών, Πανεπιστήμιο Πατρών. <i>Γνωστικό Αντικείμενο:</i> Εφαρμοσμένες Πιθανότητες <i>Ερευνητικά Ενδιαφέροντα:</i> Θεωρία ροών επιτυχιών και σχηματισμών, Κατανομές k-τάξης, Στατιστικός έλεγχος διεργασιών, Σύνθετες και μεικτές κατανομές στη Θεωρία Κινδύνου. <i>Διδασκαλία μαθημάτων (2025-26):</i> Πιθανότητες I (2ο εξ., ΥΠ), Πιθανότητες II (3ο εξ., ΥΠ), Αναλογιστικά Μοντέλα Συμβάντων Ζωής II (5ο εξ., ΕΠ).
Ευαγγελάρας Χαράλαμπος 	Κτήριο Γρ. Λαμπράκη 126, Γρ.404, Τηλ. 210 4142272, hevangel@unipi.gr - Ph.D. (2005), Μαθηματικά (Στατιστική), Σχολή ΕΜΦΕ, ΕΜΠ - M.Sc. (2001), Εφαρμοσμένα Μαθηματικά, Σχολή ΕΜΦΕ, ΕΜΠ - Πτυχίο (1998), Τμήμα Μαθηματικών, Πανεπιστήμιο Αθηνών <i>Γνωστικό Αντικείμενο:</i> Εφαρμοσμένη Στατιστική <i>Ερευνητικά Ενδιαφέροντα:</i> Πειραματικοί Σχεδιασμοί, Offline έλεγχος ποιότητας, Αλγεβρική Στατιστική <i>Διδασκαλία μαθημάτων (2025-26):</i> Συνδυαστική (1ο εξ., ΕΠ), Ανάλυση Παλινδρόμησης (6ο εξ., ΥΠ), Στατιστικά Προγράμματα I (7ο εξ., ΥΠ).

Καραγρηγορίου Αλέξανδρος 	Κεντρικό κτήριο, Γρ.536, Τηλ. 210 4142306, alex.karagrigoriou@unipi.gr - 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. <i>Γνωστικό Αντικείμενο:</i> Στατιστική <i>Ερευνητικά Ενδιαφέροντα:</i> Applied Probability, Statistical Modeling, Model Selection Criteria, Biostatistics, Information Theory and Divergence Measures, Time Series Analysis, Statistical Quality Control, Actuarial Mathematics, Risk Theory, Stochastic Modelling, Big Data Analytics, Multivariate Analysis, Reliability Theory <i>Διδασκαλία μαθημάτων (2025-26):</i> Εισαγωγή στις Πιθανότητες και την Στατιστική (1ο εξ., ΥΠ), Εφαρμοσμένη Άλγεβρα (2ο εξ., ΕΠ), Στατιστική Μηχανική Μάθηση (7ο εξ., ΕΠ)
Κοφίδης Ελευθέριος 	Κτήριο Γρ. Λαμπράκη 126, Γρ.601, Τηλ. 210 4142475, kofidis@unipi.gr - Ph.D. (1996), Επεξεργασία Σήματος, Τμήμα Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής, Πανεπιστήμιο Πατρών. - Πτυχίο (1990), Τμήμα Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής, Πανεπιστήμιο Πατρών. <i>Γνωστικό Αντικείμενο:</i> Πληροφορική με έμφαση στη στατιστική επεξεργασία δεδομένων <i>Ερευνητικά Ενδιαφέροντα:</i> Επεξεργασία Σήματος, Μηχανική μάθηση, Εφαρμοσμένη (Πολύ-)Γραμμική Άλγεβρα, Ψηφιακές Τηλεπικοινωνίες <i>Διδασκαλία Μαθημάτων (2025-26):</i> Εισαγωγή στον Προγραμματισμό Η/Υ (2° εξ., ΥΠ), Αριθμητική Ανάλυση (4° εξ., ΕΠ), Βελτιστοποίηση (5° εξ., ΕΠ).
Μπούτσικας Μιχαήλ 	Κεντρικό κτήριο, Γρ.544, Τηλ. 210 4142143, mbouts@unipi.gr - Ph.D. (2000), Τμήμα Μαθηματικών, Πανεπιστήμιο Αθηνών. - M.Sc. (1998), Στατιστική και Επιχειρησιακή Έρευνα, Τμήμα Μαθηματικών, Πανεπιστήμιο Αθηνών. - Πτυχίο (1995), Τμήμα Μαθηματικών, Πανεπιστήμιο Αθηνών <i>Γνωστικό Αντικείμενο:</i> Εφαρμοσμένες Πιθανότητες <i>Ερευνητικά Ενδιαφέροντα:</i> 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 <i>Διδασκαλία μαθημάτων (2025-26):</i> Στοχαστικές Διαδικασίες (4ο εξ., ΥΠ), Διαχείριση Κινδύνων (7ο εξ., ΥΠ), Προσομοίωση (8ο εξ., ΕΠ).

Ρακιτζής Αθανάσιος 	Κτήριο Γρ. Λαμπράκη 126, Γρ.404, Τηλ.210 4142452, arakitz@unipi.gr - 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. <i>Γνωστικό Αντικείμενο:</i> Στατιστική <i>Ερευνητικά Ενδιαφέροντα:</i> Στατιστικός Έλεγχος Ποιότητας/Διεργασιών, Θεωρία και Εφαρμογές Στατιστικών Συναρτήσεων Ροών και Σχηματισμών, Εφαρμογές Κατανομών Χρόνων Διακοπής και Αθροισμάτων Διακοπής, Εφαρμοσμένες Πιθανότητες. <i>Διδασκαλία μαθημάτων (2025-26):</i> Εισαγωγή στην R και την Python (3ο εξ. ΥΠ), Στατιστική Ι: Εκτιμητική (4ο εξ., ΥΠ), Θεωρία Αξιοπιστίας (5ο εξ., ΕΠ), Στατιστικός Έλεγχος Ποιότητας (6ο εξ., ΕΠ)
Τζαβελάς Γεώργιος 	Κεντρικό κτήριο, Γρ.307, Τηλ. 210 4142310, tzafor@unipi.gr - 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 <i>Γνωστικό Αντικείμενο:</i> Πιθανότητες και Στατιστική <i>Ερευνητικά Ενδιαφέροντα:</i> Βιοστατιστική, Εκτιμητική, Κατανομές ακραίων τιμών, Περιβαλλοντική Στατιστική <i>Διδασκαλία μαθημάτων (2025-26):</i> Στατιστική Ι: Εκτιμητική (4ο εξ., ΥΠ), Μέθοδοι και Τεχνικές Δειγματοληψίας (5ο εξ., ΕΠ), Ειδικά Θέματα Στατιστικής (7ο εξ., ΕΠ).
Χατζόπουλος Πέτρος 	Κεντρικό κτήριο, Γρ.510, Τηλ. 210 4142278, xatzopoulos@unipi.gr - 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. <i>Γνωστικό Αντικείμενο:</i> Αναλογισμός <i>Ερευνητικά Ενδιαφέροντα:</i> Στοχαστική μοντελοποίηση και πρόβλεψη θνησιμότητας, Διαχείριση κινδύνου μακροζωίας, Αναλογιστική Στατιστική, Διαχείριση ασφαλισμού κινδύνου, Αναλογιστικές μέθοδοι συνταξιοδότησης, Αναλογιστικά πρότυπα επιβίωσης <i>Διδασκαλία μαθημάτων (2025-26):</i> Ασφαλίσεις Ζωής (6ο εξ., ΕΠ), Αναλογιστική Μοντελοποίηση (7ο εξ., ΕΠ), Ειδικά Θέματα Διαχ. Κινδύνων (8ο εξ., ΕΠ)

Τριανταφύλλου Ιωάννης 	Κτ. Γρ. Λαμπράκη 126, Γρ.402, Τηλ.210 4142728, itriantafyllou@unipi.gr ▪ 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 <i>Γνωστικό Αντικείμενο:</i> Εφαρμοσμένη Στατιστική <i>Ερευνητικά Ενδιαφέροντα:</i> Μη Παραμετρικός Στατιστικός Έλεγχος Διεργασιών, Στατιστική Θεωρία Αξιοπιστίας, Θεωρία Διατεταγμένων παρατηρήσεων, Μελέτη ιδιοτήτων γήρανσης. <i>Διδασκαλία μαθημάτων (2025-26):</i> Εισαγωγή στις Πιθανότητες και τη Στατιστική (1ο εξ., ΥΠ), Πολυμεταβλητή Ανάλυση (6ο εξ., ΕΠ), Μη Παραμετρική Στατιστική (8ο εξ., ΕΠ).
Ψαρράκος Γεώργιος 	Κεντρικό κτήριο, Γρ.545, Τηλ. 210 4142467, gpsarr@unipi.gr ▪ 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 <i>Γνωστικό Αντικείμενο:</i> Αναλογισμός <i>Ερευνητικά Ενδιαφέροντα:</i> Θεωρία Κινδύνων, Αναλογιστικά Μαθηματικά, Κατανομές στη Θεωρία Αξιοπιστίας, Κατανομές με βαριές ουρές, Υποεκθετικές Κατανομές, Στοχαστική Διάταξη. <i>Διδασκαλία μαθημάτων (2025-26):</i> Αναλογιστικά Μοντέλα Συμβάντων Ζωής I (4ο εξ., ΥΠ), Θεωρία Χρεοκοπίας (7ο εξ., ΕΠ), Αναλογιστικά Μοντέλα Επιβίωσης (8ο εξ., ΕΠ)

Επίκουροι Καθηγητές

Ανδρουλάκης Εμμανουήλ 	Κτ. Γρ.Λαμπράκη 126, Γρ.403, Τηλ.210 4142726, mandroulakis@unipi.gr ▪ Ph.D. (2015), Στατιστική, Σχολή ΕΜΦΕ, ΕΜΠ. ▪ M.Sc. (2009), Εφαρμοσμένες Μαθηματικές Επιστήμες, Σχολή ΕΜΦΕ, ΕΜΠ. ▪ Πτυχίο (2007), Σχολή ΕΜΦΕ, ΕΜΠ. <i>Γνωστικό Αντικείμενο:</i> Πιθανότητες και Στατιστική <i>Ερευνητικά Ενδιαφέροντα:</i> Ανάλυση Επιβίωσης, Πειραματικοί Σχεδιασμοί, Γενικευμένα Γραμμικά Μοντέλα, Βιοστατιστική. <i>Διδασκαλία μαθημάτων (2025-26):</i> Βιοστατιστική (7ο εξ., ΕΠ), Στατιστικά Προγράμματα I (7ο εξ., ΥΠ), Στατιστικά Προγράμματα II (8ο εξ., ΕΠ).
---	---

Μποζίκας Απόστολος 	Κεντρικό κτήριο, Γρ.510, Τηλ.210 4142275, bozikas@unipi.gr ▪ 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. <i>Γνωστικό Αντικείμενο:</i> Αναλογισμός <i>Ερευνητικά Ενδιαφέροντα:</i> Θεωρία Αξιοπιστίας Χαρτοφυλακίου, Αναλογιστικές Μέθοδοι Συνταξιοδοτικού Κόστους, Εκτίμηση Αποθεμάτων και Ασφαλίσεων Ζημιών, Διαχείριση Κινδύνου Μακροζωίας, Στοχαστική Μοντελοποίηση Θνησιμότητας. <i>Διδασκαλία μαθημάτων (2025-26):</i> 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).
Ξένος Παναγιώτης 	Κεντρικό κτήριο, Γρ.511, Τηλ. 210 4142271, pxenos@unipi.gr ▪ 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 <i>Γνωστικό Αντικείμενο:</i> Ασφάλιση ή/και Αναλογισμός <i>Ερευνητικά Ενδιαφέροντα:</i> Ιδιωτική Ασφάλιση, Κοινωνική Ασφάλιση, Αποδοτικότητα και Παραγωγικότητα Οργανισμών Ασφάλισης και Υγείας, Μέθοδοι αποζημίωσης των ιατρικών επαγγελματιών και υπηρεσιών. <i>Διδασκαλία μαθημάτων (2025-26):</i> Εισαγωγή στην Ασφάλιση (1^ο εξ., ΥΠ), Ασφαλίσεις Επιχειρήσεων (2^ο εξ., ΕΠ), Ασφαλίσεις Φυσικών Προσώπων (4^ο εξ., ΕΠ).
Παπαγιάννης Γεώργιος 	Κτ. Γρ. Λαμπράκη 126, Γρ.401, Τηλ. 210 4142109, gpapagiannis@unipi.gr ▪ Ph.D. (2015), Τμήμα Στατιστικής, Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών. ▪ M.Sc. (2011), Στατιστική, Τμήμα Στατιστικής, Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών. ▪ Πτυχίο (2009), Τμήμα Στατιστικής, Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών. <i>Γνωστικό Αντικείμενο:</i> Αναλογισμός <i>Ερευνητικά Ενδιαφέροντα:</i> 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 περίπλοκες μορφές δεδομένων. <i>Διδασκαλία μαθημάτων (2025-26):</i> Στοχαστική Ανάλυση (7^ο εξ., ΕΠ), Θεωρία και Πρακτική της Αντασφάλισης (8^ο εξ., ΕΠ), Παράγωγα Χρηματοοικονομικά Προϊόντα (8^ο εξ., ΕΠ).

**Πιτσέλης
Γεώργιος**



Κτήριο Γρ. Λαμπράκη 126, Γρ. 403, Τηλ.210 4142026, pitselis@unipi.gr

- 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.

Γνωστικό Αντικείμενο: Αναλογιστική και Ασφαλιστική Επιστήμη

Ερευνητικά Ενδιαφέροντα:

Εκτίμηση Αποθεμάτων και Ασφαλίσεων Ζημιών, Αξιοπιστία Χαρτοφυλακίου, Ανθεκτική Εκτίμηση Ασφαλίσεων, Εκτίμηση Κινδύνου, Solvency II

Διδασκαλία μαθημάτων (2025-26): Συνταξιοδοτικά Σχήματα (7ο εξ., ΕΠ), Τιμολόγηση και Αποθέματα Ζημιών (7ο εξ. ΥΠ.), Ειδικά Θέματα Αναλογισμού (8ο Εξ., ΕΠ)

Εργαστηριακό διδακτικό προσωπικό (Ε.ΔΙ.Π.)

**Μανωλιά
Σταματίνα**



Κεντρικό κτήριο, Γρ.307, τηλ. 210 4142265

- 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

Ερευνητικά Ενδιαφέροντα:

Βιοστατιστική, Επιδημιολογία Χρόνιων και Σπάνιων Νοσημάτων, Εφαρμοσμένη Ανάλυση Επιβίωσης.

Εργαστηριακή Διδασκαλία μαθημάτων (2025-26):

Εισαγωγή στον Προγραμματισμό Η/Υ (2° εξ., ΥΠ), Στατιστικά Προγράμματα Ι (7° εξ., ΥΠ).

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

Δρ. Ελένη Τσάμη, Ε.ΔΙ.Π. Σχολής Χρηματοοικονομικής και Στατιστικής

Διδασκαλία Μαθημάτων (2025-26): Διδακτική της Στατιστικής (6° εξ., ΕΠ)

Εργαστηριακή Διδασκαλία μαθημάτων: Εισαγωγή στον Προγραμματισμό Η/Υ (2° εξ., ΥΠ)

Φροντιστηριακή Διδασκαλία Μαθημάτων:

Απειροστικός Ι (1°εξ. ΥΠ), Απειροστικός ΙΙ (2° εξ., ΥΠ)

Σπυρίδων Χρυσικόπουλος, Ε.ΔΙ.Π. Σχολής Χρηματοοικονομικής και Στατιστικής

Εργαστηριακή Διδασκαλία μαθημάτων (2025-26):

Εισαγωγή στον Προγραμματισμό Η/Υ (2° εξ., ΥΠ)

Εντεταλμένοι διδάσκοντες (Ακαδημαϊκό Έτος 2025-26)

Εντεταλμένος Διδάσκων Α (θέση υπό προκήρυξη)

Διδασκαλία μαθημάτων (2025-26):

- Κοινωνικές Ασφαλίσεις (3^ο εξ., ΕΠ)
- Ειδικά Θέματα Ασφαλίσεων (7^ο εξ., ΕΠ)

Εντεταλμένος Διδάσκων Β (θέση υπό προκήρυξη)

Διδασκαλία μαθημάτων (2025-2026):

- Δημογραφία (3^ο εξ., ΕΠ)
- Ειδικά Θέματα Δημογραφίας (5^ο εξ., ΕΠ)

ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ

Γραμματεία Τμήματος (sta-secr@unipi.gr)

Τζιβρά Γεωργία, Γραμματέας Τμήματος	1 ^{ος} όροφος, Γραφ. 115, Τηλ. 210 4142083
Τσιλφίδου Αθανασία	1 ^{ος} όροφος, Γραφ. 115, Τηλ. 210 4142222
Γαραντζιώτη Γεωργία	1 ^{ος} όροφος, Γραφ. 115, Τηλ. 210 4142086
Κωνσταντέλου Αντωνία	1 ^{ος} όροφος, Γραφ. 115, Τηλ. 210 4142084
Καπότη Γεωργία	1 ^{ος} όροφος, Γραφ. 115, Τηλ. 210 4142085

Γραφείο Προέδρου (head-sta@unipi.gr)

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