

**Πρόγραμμα Διδασκαλίας του Τμήματος Στατιστικής και
Ασφαλιστικής Επιστήμης**

Χειμερινό Εξάμηνο

Ακαδημαϊκό Έτος 2021-2022

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
9:00-12:00	301 Πιθανότητες II (Χατζόπουλος)	101 Εισαγωγή στις Πιθανότητες (Καπετανοπούλου)	307 Εκπαιδευτική Ψυχολογία- Σχεδιασμός on line μαθημάτων - Moodle (Αναστασιάδου)	103 Μαθηματικά I (Αυλογιάρης)	106 Χρηματοοικονομική Λογιστική (Μαλλίδης)
	503 Στατιστικά Προγράμματα I (Μαλλίδης- Παπαλεξανδρή)	302 Εισαγωγή στην Ασφάλιση (Κοιλανίτης)		505 Μέθοδοι και Τεχνικές Δειγματοληψίας (Κοντέος- Ζαμανίδης)	
		501 Μέτρα πληροφορίας (Αυλογιάρης)			
12:00-15:00	105 Αρχές Πληροφορικής (Στεργίου)	104 Εισαγωγή στη Στατιστική (Καπετανοπούλου)	502 Αναλογιστικά Μαθηματικά (Αναστασιάδου- Ταραζά)	306 Γραμμική Άλγεβρα (Αυλογιάρης- Ζαμανίδης)	305 Χρηματοοικονομική Ανάλυση (Μαλλίδης)
	303 Ανάλυση Παλινδρόμησης (Χατζόπουλος)	304 Κοινωνική Στατιστική (Χατζόπουλος)			
	507 Βιοστατιστική (Κοντέος- Παπαλεξανδρή)				
15:00-18:00	308 Εκπαιδευτική Αξιολόγηση (Αναστασιάδου- Παπαλεξανδρή)	506 Διδακτική Μεθοδολογία και Διδακτική Πιθανοτήτων και Στατιστικής (Καπετανοπούλου)	107 Μεθοδολογία Εκπαιδευτικής Έρευνας (Αναστασιάδου)	102 Ασφαλιστικό Δίκαιο (Βεντούλη)	508 Διαχείριση και Ανάλυση Δεδομένων (Μαλλίδης)
			504 Ασφαλίσεις Επιχειρήσεων (Βεντούλη)		

**Τα μαθήματά του 1^ο εξαμήνου θα γίνονται στην Αιθ: 5 του 3^ο εξαμήνου
στην Αιθ: 6 και του 5^ο εξαμήνου στην Αιθ: 7**

Πρόγραμμα διδασκαλίας ανά Εξάμηνο

1^ο Εξάμηνο

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
9:00-12:00		101 Εισαγωγή στις Πιθανότητες (Καπετανοπούλου)		103 Μαθηματικά I (Αυλογιάρης)	106 Χρηματοοικονομική Λογιστική (Μαλλίδης)
12:00-15:00	105 Αρχές Πληροφορικής (Στεργίου)	104 Εισαγωγή στη Στατιστική (Καπετανοπούλου)			
15:00-18:00			107 Μεθοδολογία Εκπαιδευτικής Έρευνας (Αναστασιάδου)	102 Ασφαλιστικό Δίκαιο (Βεντούλη)	
Αιθ: 5					

3^ο Εξάμηνο

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
9:00-12:00	301 Πιθανότητες II (Χατζόπουλος)	302 Εισαγωγή στην Ασφάλιση (Κοιλανίτης)	307 Εκπαιδευτική Ψυχολογία- Σχεδιασμός on line μαθημάτων - Moodle (Αναστασιάδου)		
12:00-15:00	303 Ανάλυση Παλινδρόμησης (Χατζόπουλος)	304 Κοινωνική Στατιστική (Χατζόπουλος)		306 Γραμμική Άλγεβρα (Αυλογιάρης- Ζαμανίδης)	305 Χρηματοοικονομική Ανάλυση (Μαλλίδης)
15:00-18:00	308 Εκπαιδευτική Αξιολόγηση (Αναστασιάδου- Παπαλεξανδρή)				
Αιθ: 6					

5^ο Εξάμηνο

<i>ΩΡΑ</i>	<i>ΔΕΥΤΕΡΑ</i>	<i>ΤΡΙΤΗ</i>	<i>ΤΕΤΑΡΤΗ</i>	<i>ΠΕΜΠΤΗ</i>	<i>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</i>
9:00-12:00	503 Στατιστικά Προγράμματα I (Μαλλίδης-Παπαλεξανδρής)	501 Μέτρα Πληροφορίας (Αυλογιάρης)		505 Μέθοδοι και Τεχνικές Δειγματοληψίας (Κοντέος-Ζαμανίδης)	
12:00-15:00	507 Βιοστατιστική (Κοντέος-Παπαλεξανδρής)		502 Αναλογιστικά Μαθηματικά (Αναστασιάδου Ταραζά)		
15:00-18:00		506 Διδακτική Μεθοδολογία και Διδακτική Πιθανοτήτων και Στατιστικής (Καπετανοπούλου)	504 Ασφαλίσεις Επιχειρήσεων (Βεντούλη)		508 Διαχείριση και Ανάλυση Δεδομένων (Μαλλίδης)
Αιθ: 7					

Μαθήματα ανά Εξάμηνο

<i>1^ο Εξάμηνο</i>		<i>3^ο Εξάμηνο</i>		<i>5^ο Εξάμηνο</i>	
101	Εισαγωγή στις Πιθανότητες	301	Πιθανότητες II	501	Μέτρα πληροφορίας
102	Ασφαλιστικό Δίκαιο	302	Εισαγωγή στην Ασφάλιση	502	Αναλογιστικά Μαθηματικά
103	Μαθηματικά I	303	Ανάλυση Παλινδρόμησης	503	Στατιστικά Προγράμματα I
104	Εισαγωγή στη Στατιστική	304	Κοινωνική Στατιστική	504	Ασφαλίσεις Επιχειρήσεων
105	Αρχές Πληροφορικής	305	Χρηματοοικονομική Ανάλυση	505	Μέθοδοι και Τεχνικές Δειγματοληψίας
106	Χρηματοοικονομική Λογιστική	306	Γραμμική Άλγεβρα	506	Διδακτική Μεθοδολογία και Διδακτική Πιθανοτήτων και Στατιστικής
107	Μεθοδολογία Εκπαιδευτικής Έρευνας	307	Εκπαιδευτική Ψυχολογία-Σχεδιασμός on line μαθημάτων-Moodle	507	Βιοστατιστική
		308	Εκπαιδευτική Αξιολόγηση	508	Διαχείριση και Ανάλυση Δεδομένων