

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΩΣ
ΣΧΟΛΗ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ

13.07.2020

ΕΠΕΙΓΟΥΣΑ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΤΙΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ
ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2019-2020

Αγαπητοί φοιτητές/τριες, σας ενημερώνουμε ότι η εξεταστική Σεπτεμβρίου θα πραγματοποιηθεί από 01.09.2020 έως και 26.09.2020. Αναλυτικό πρόγραμμα εξετάσεων θα αναρτηθεί στην ιστοσελίδα του Τμήματος εντός των επόμενων ημερών.

Προς ενημέρωσή σας, σας γνωστοποιείται, με τον ακόλουθο πίνακα, ο τρόπος εξέτασης των προπτυχιακών μαθημάτων του Τμήματος:

Μαθήματα 1ου εξαμήνου	Διδάσκων	Εξέταση	Τρόπος εξέτασης
Εισαγωγή στις Πιθανότητες και τη Στατιστική	Σ. Μπερσίμης	Ηλεκτρονική εξέταση	εξέταση πολλαπλής επιλογής
Εισαγωγή στην Ασφάλιση	Π. Ξένος	Ηλεκτρονική εξέταση	εξέταση πολλαπλής επιλογής
Απειροστικός Λογισμός Ι	Β. Σεβρόγλου	Εξέταση δια ζώσης	Εξέταση δια ζώσης
Γραμμική Άλγεβρα	Γ. Ηλιόπουλος	Ηλεκτρονική εξέταση	ανάπτυξη κειμένου με ευρεία χρήση μαθηματικών τύπων
Συνδυαστική	Χ. Ευαγγελάρας	Εξέταση δια ζώσης	Εξέταση δια ζώσης
Εισαγωγή στην Λογιστική	Κ. Ελευθερίου (ΟΙΚ)	Ηλεκτρονική εξέταση	Εξέταση πολλαπλής επιλογής

Μαθήματα 2ου εξαμήνου	Διδάσκων	Εξέταση	Τρόπος εξέτασης
Πιθανότητες Ι	Δ. Αντζουλάκος (Τμήμα Α), Κ. Πολίτης (Τμήμα Β)	Εξέταση δια ζώσης	εξέταση δια ζώσης
Μακροοικονομική Θεωρία	Π. Τήνιος	Ηλεκτρονική εξέταση	εξέταση πολλαπλής επιλογής και σύντομα κείμενα (MSTeams)
Απειροστικός Λογισμός ΙΙ	Β. Σεβρόγλου	Εξέταση δια ζώσης	Εξέταση δια ζώσης
Εισαγωγή στον Προγραμματισμό Η/Υ	Ε. Κοφίδης (4 ώρες θεωρία), Ν. Πελέκης (4 ώρες εργ/ριο)	Ηλεκτρονική εξέταση	ανάπτυξη κειμένου και εξέταση πολλαπλής επιλογής
Ασφαλίσεις Επιχειρήσεων	Π. Ξένος	Ηλεκτρονική εξέταση	ανάπτυξη κειμένου και εξέταση πολλαπλής επιλογής
Εφαρμοσμένη Άλγεβρα	Σπυρίδων Τζανίνης	Εξέταση δια ζώσης	Εξέταση δια ζώσης
Ασφαλιστικό Δίκαιο	Α. Σινανιώτη (ΟΔΕ)	Ηλεκτρονική εξέταση	εργασίες και προφορική εξέταση

Μαθήματα 3ου εξαμήνου	Διδάσκων	Εξέταση	Τρόπος εξέτασης
Πιθανότητες II	Δ. Αντζουλάκος	Εξέταση δια ζώσης	Εξέταση δια ζώσης
Κοινωνικές Ασφαλίσεις	Π. Τήνιος	Ηλεκτρονική εξέταση	εξέταση πολλαπλής επιλογής και σύντομα κείμενα (MSTeams)
Μικροοικονομική Θεωρία	Π. Παντελίδης, Μ. Τσελεκούνης (ΟΙΚ)	Ηλεκτρονική εξέταση	εξέταση πολλαπλής επιλογής μέσω της πλατφόρμας eclass.
Εισαγωγή στα Χρηματοοικονομικά Μαθηματικά	Β. Σεβρόγλου	Εξέταση δια ζώσης	Εξέταση δια ζώσης
Αριθμητική Ανάλυση(Η/Υ)	Ε. Κοφίδης	Ηλεκτρονική εξέταση	ανάπτυξη κειμένου και εξέταση πολλαπλής επιλογής
Διαχείριση Δεδομένων(Η/Υ)	Ν. Πελέκης	Ηλεκτρονική εξέταση	Γραπτή εργασία
Ειδικά Θέματα Εφαρμοσμένων Μαθηματικών	Β. Σεβρόγλου	Εξέταση δια ζώσης	Εξέταση δια ζώσης
Δημογραφία	Γ. Βερροπούλου	Ηλεκτρονική εξέταση	εξέταση πολλαπλής επιλογής

Μαθήματα 4ου εξαμήνου	Διδάσκων	Εξέταση	Τρόπος εξέτασης
Στατιστική Ι: Εκτιμητική	Γ. Τζαβελάς	Ηλεκτρονική εξέταση	εξέταση πολλαπλής επιλογής
Στοχαστικές Διαδικασίες	Μ. Μπούτσικας	Εξέταση δια ζώσης	Εξέταση δια ζώσης
Αναλογιστικά Μοντέλα Συμβάντων Ζωής Ι	Ε. Χατζηκωνσταντινίδης	Ηλεκτρονική εξέταση	εξέταση πολλαπλής επιλογής
Ασφαλίσεις Φυσικών Προσώπων	Π. Ξένος	Ηλεκτρονική εξέταση	ανάπτυξη κειμένου και εξέταση πολλαπλής επιλογής
Αρχές Χρηματοοικονομικής	Ν. Τσαγκαράκης (ΟΔΕ)	Ηλεκτρονική εξέταση	εξέταση πολλαπλής επιλογής
Διαφορικές Εξισώσεις	Π. Φίκα	Εξέταση δια ζώσης	Εξέταση δια ζώσης
Επιχειρησιακή Έρευνα	Ε. Κοφίδης	Ηλεκτρονική εξέταση	ανάπτυξη κειμένου και εξέταση πολλαπλής επιλογής
Πληροφοριακά Συστήματα (Η/Υ)	Ν. Πελέκης	Ηλεκτρονική εξέταση	εξέταση με γραπτή εργασία
Επιχειρηματικότητα	Ε. Φαφαλιού (ΟΙΚ)	Ηλεκτρονική εξέταση	εξέταση πολλαπλής επιλογής

Μαθήματα 5ου εξαμήνου	Διδάσκων	Εξέταση	Τρόπος εξέτασης
Στατιστική II: Έλεγχος Υποθέσεων	Γ. Ηλιόπουλος	Ηλεκτρονική εξέταση	ανάπτυξη κειμένου με ευρεία χρήση μαθηματικών τύπων
Αναλογιστικά Μαθηματικά	Ε. Χατζηκωνσταντινίδης	Ηλεκτρονική εξέταση	εξέταση πολλαπλής επιλογής
Θεωρία Αξιοπιστίας	Σπυρίδων Τζανίνης	Εξέταση δια ζώσης	Εξέταση δια ζώσης
Τιμολόγηση Ασφαλίσεων Υγείας	Π. Ξένος	Ηλεκτρονική εξέταση	ανάπτυξη κειμένου και εξέταση πολλαπλής επιλογής
Αναλογιστικά Μοντέλα Συμβάντων Ζωής II)	Δ. Αντζουλάκος	Εξέταση δια ζώσης	Εξέταση δια ζώσης
Οικονομική της Ασφάλισης	Π. Τήνιος	Ηλεκτρονική εξέταση	εξέταση πολλαπλής επιλογής και σύντομα κείμενα (MSTeams)
Αρχές Διοίκησης Επιχειρήσεων	Φ. Νταλιάνης (ΟΔΕ)	Ηλεκτρονική εξέταση	εξέταση πολλαπλής επιλογής
Έρευνα Μάρκετινγκ	Αθ. Κουρεμένος (ΟΔΕ)	Ηλεκτρονική εξέταση	εξέταση πολλαπλής επιλογής

Μαθήματα 6ου εξαμήνου	Διδάσκων	Εξέταση	Τρόπος εξέτασης
Ανάλυση Παλινδρόμησης	Χ. Ευαγγελάρας (Τμήμα Α), Μ. Κούτρας (Τμήμα Β)	Εξέταση δια ζώσης	Εξέταση δια ζώσης
Κατανομές Ζημιών	Ε. Χατζηκωνσταντινίδης	Ηλεκτρονική εξέταση	εξέταση πολλαπλής επιλογής
Μέθοδοι και Τεχνικές Δειγματοληψίας	Γ. Τζαβελάς	Ηλεκτρονική εξέταση	εξέταση πολλαπλής επιλογής
Βιοστατιστική	Σ. Μπερσίμης	Ηλεκτρονική εξέταση	εξέταση πολλαπλής επιλογής
Στατιστικός Έλεγχος Ποιότητας	Αθ. Σαχλάς	Ηλεκτρονική εξέταση	εξέταση πολλαπλής επιλογής
Ανάλυση Χρονοσειρών	Μ. Μπούτσικας	Εξέταση δια ζώσης	Εξέταση δια ζώσης
Ειδικά Θέματα Πιθανοτήτων	Κ. Πολίτης	Ηλεκτρονική εξέταση	εξέταση πολλαπλής επιλογής
Θεωρία Αξιοπιστίας Χαρτοφυλακίου	Γ. Πιτσέλης	Εξέταση δια ζώσης	Εξέταση δια ζώσης
Αγορές Χρήματος και Κεφαλαίου	Ε. Τσιριτάκης, Γκ. Χαρδούβελης, (ΧΡΗ)	Ηλεκτρονική εξέταση	εξέταση πολλαπλής επιλογής
Πληθυσμιακή Γεωγραφία	Γ. Βερροπούλου	Ηλεκτρονική εξέταση	εξέταση πολλαπλής επιλογής
Διδακτική της Στατιστικής	Ε. Τσάμη	Ηλεκτρονική εξέταση	εξέταση πολλαπλής επιλογής

Μαθήματα 7ου εξαμήνου	Διδάσκων	Εξέταση	Τρόπος εξέτασης
Ανάλυση Διακύμανσης	Κ. Πολίτης	Ηλεκτρονική εξέταση	εξέταση πολλαπλής επιλογής
Θεωρία Χρεοκοπίας	Γ. Ψαρράκος	Εξέταση δια ζώσης	Εξέταση δια ζώσης
Στατιστικά Προγράμματα	Ευαγγελάρας Χ.	Ηλεκτρονική εξέταση	εξέταση πολλαπλής επιλογής με σύντομο σχολιασμό
Αναλογιστικές Μέθοδοι Συνταξιοδότησης	Γ. Πιτσέλης	Εξέταση δια ζώσης	Εξέταση δια ζώσης
Αναλογιστική Μοντελοποίηση	Γ. Πιτσέλης	Εξέταση δια ζώσης	Εξέταση δια ζώσης
Ανάλυση Επιβίωσης	Αθ. Σαχλάς	Ηλεκτρονική εξέταση	εξέταση πολλαπλής επιλογής
Σχεδιασμός Κοινωνικοοικονομικών Ερευνών	Γ. Βερροπούλου	Ηλεκτρονική εξέταση	εξέταση πολλαπλής επιλογής

Μαθήματα 8ου εξαμήνου	Διδάσκων	Εξέταση	Τρόπος εξέτασης
Απαραμετρική Στατιστική	Σ. Μπερσίμης	Ηλεκτρονική εξέταση	εξέταση πολλαπλής επιλογής
Διοικητική Κινδύνου	Μ. Μπούτσικας	Ηλεκτρονική εξέταση	εξέταση ανάπτυξης κειμένου
Αναλογιστικά Μοντέλα Επιβίωσης	Γ. Ψαρράκος	Εξέταση δια ζώσης	Εξέταση δια ζώσης
Γήρανση του Πληθυσμού και Ασφαλιστική Οικονομία	Π. Τήνιος	Ηλεκτρονική εξέταση	εξέταση πολλαπλής επιλογής και σύντομα κείμενα (MSTeams)
Ειδικά Θέματα Αναλογισμού	Κ. Πολίτης, Γ. Ψαρράκος	Ηλεκτρονική εξέταση	απαλλακτική εργασία
Ειδικά Θέματα Στατιστικής	Γ. Ηλιόπουλος	Ηλεκτρονική εξέταση	ανάπτυξη κειμένου με ευρεία χρήση μαθηματικών τύπων
Πολυμεταβλητή Ανάλυση	Αθ. Σαχλάς	Ηλεκτρονική εξέταση	εξέταση πολλαπλής επιλογής
Προσομοίωση (H/Y)	Μ. Μπούτσικας	Ηλεκτρονική εξέταση	Ανάπτυξη κώδικα R (Μέσω MS-Teams)
Στατιστική Κοινωνικών Φαινομένων	Γ. Βερροπούλου	Ηλεκτρονική εξέταση	εξέταση πολλαπλής επιλογής
Στοχαστική Ανάλυση	Σπυρίδων Τζανίνης	Εξέταση δια ζώσης	Εξέταση δια ζώσης

Θα κληθείτε από τους αρμόδιους Καθηγητές, μέσω του e-class του κάθε μαθήματος, να δηλώσετε την πρόθεση συμμετοχής σας στις εξετάσεις. Για οποιοδήποτε θέμα που αφορά στη διεξαγωγή των εξετάσεων, αρμόδιος για την επίλυση του είναι ο διδάσκων κάθε μαθήματος.

Η διεξαγωγή των εξετάσεων θα γίνει σύμφωνα με τα οριζόμενα στην απόφαση της Συγκλήτου (27.05.2020 - Συνεδρίαση 15^η), η οποία έχει αναρτηθεί στο πληροφοριακό σύστημα ΔΙΑΥΓΕΙΑ [εδώ](#).

Οι φοιτητές που ανήκουν σε ευπαθείς ομάδες ή για αντικειμενικούς λόγους αδυνατούν να παραστούν σε δια ζώσης γραπτή ή προφορική εξέταση θα πρέπει να αποστείλουν **έως την Παρασκευή 17.07.20** ηλεκτρονικό μήνυμα (e-mail)-αίτηση προς τη Γραμματεία του Τμήματος (sta-secr@unipi.gr), στο οποίο θα αναφέρονται τα πλήρη στοιχεία τους (Επώνυμο, Όνομα, Πατρώνυμο, Αρ. Μητρώου Φοιτητή) και θα επισυνάπτεται:

- Ηλεκτρονική Υπεύθυνη Δήλωση μέσω της Ενιαίας Ψηφιακής Πύλης (gov.gr) <https://www.gov.gr/ipiresies/polites-kai-kathemerinoteta/upeuthune-delose-kai-exousiodotese/ekdose-upeuthunes-deloses> ή Υπογεγραμμένη Υπεύθυνη Δήλωση στην οποία να δηλώνονται οι λόγοι αδυναμίας συμμετοχής στις εξετάσεις των μαθημάτων που θα πραγματοποιηθούν με φυσική παρουσία.

Επισημαίνεται ότι το αίτημα για κατ' εξαίρεση εξ' αποστάσεως εξέταση υποβάλλεται για όλα τα μαθήματα του εαρινού εξαμήνου 2020 που εξετάζονται με φυσική παρουσία και όχι επιλεκτικά για κάποια μόνον εξ' αυτών.

Οι φοιτητές οι οποίοι αδυνατούν να συμμετάσχουν στις εξ αποστάσεως εξετάσεις των μαθημάτων λόγω έλλειψης εξοπλισμού και οι οποίοι επιθυμούν να εξεταστούν με φυσική παρουσία, υποχρεούνται να δηλώσουν **έως την Παρασκευή 17.07.20** με Ηλεκτρονική Υπεύθυνη Δήλωση μέσω της Ενιαίας Ψηφιακής Πύλης (gov.gr) <https://www.gov.gr/ipiresies/polites-kai-kathemerinoteta/upeuthune-delose-kai-exousiodotese/ekdose-upeuthunes-deloses> ή Υπογεγραμμένη Υπεύθυνη Δήλωση στην οποία να δηλώνεται ότι δεν διαθέτουν κατάλληλο εξοπλισμό και επιθυμούν να εξεταστούν με φυσική παρουσία. Αναλυτικό πρόγραμμα για τις εν λόγω εξετάσεις θα αναρτηθεί στην ιστοσελίδα του Τμήματος σε εύλογο χρονικό διάστημα.

Για την ομαλή διεξαγωγή των εξετάσεων παρακαλείστε να τηρήσετε αυστηρά τις προβλεπόμενες προθεσμίες, δεδομένου ότι δεν υπάρχει χρονικό περιθώριο εκπρόθεσμης αποδοχής τυχόν αιτημάτων, καθώς επίσης να δηλώσετε την πρόθεση συμμετοχής σας στις εξετάσεις.

Στα μαθήματα που εξετάζονται και δεν διδάσκονται θα γίνει ηλεκτρονική εξέταση σε συνεννόηση με τους εξεταστές:

α. για φοιτητές με μητρώα Σ00 και προγενέστερα

Στατιστική II

Αρχές Διοίκησης Ασφαλιστικών Επιχειρήσεων

Αξιόγραφα και Χρηματοπιστηριακές Επενδύσεις

Οικονομετρική Θεωρία

Θεωρία Στατιστικών Αποφάσεων

Θεωρία Κινδύνου και Ασφάλισης

Γ. Τζαβελάς

Π. Τήνιος

Π. Τήνιος

Χ. Ευαγγελάρας

Μ. Κούτρας

Γ. Ψαρράκος

β. για φοιτητές με μητρώα Σ01 έως και Σ16

Εργαστήριο Υπολογιστών

Ν. Πελέκης

Ο Πρόεδρος του Τμήματος

Καθηγητής Μ. Νεκτάριος