

91. Μικροοικονομική Θεωρία II, Μαθήματα Οικονομικού ΕΚΠΑ
Διδάσκοντες : Α. Παπανδρέου, Ε. Αθανασίου

9. Μακροοικονομική Θεωρία II, Μαθήματα Οικονομικού ΕΚΠΑ
Διδάσκοντες : Ε. Παπαπέτρου, Ν. Κωστελέτου

9. Οικονομική Θεωρία, Μαθήματα Οικονομικού ΕΚΠΑ
Διδάσκοντες : Β. Δάλλα

495. Ειδική Σχετικότητα, Μάθημα Δέσμης Φυσικής (ΔΦ)
Διδάσκοντες: Θ. Αποστολάτος, Θ. Χριστουδουλάκης

**496. Αρχαία Ελληνικά Μαθηματικά – Στοιχεία Ευκλείδη, Μάθημα Δέσμης
Διαδασκτικής των Μαθηματικών (ΔΔΜ(β))**
Διδάσκων: Σ. Νεγρεπόντης

**518. Εισαγωγή στον Σχεδιασμό και Ανάλυση Αλγορίθμων, Μάθημα
Κατεύθυνσης Θεωρητικών Μαθηματικών και Κατεύθυνσης Εφαρμοσμένων
Μαθηματικών (ΚΘΜ+ΚΕΜ)**
Διδάσκοντες: Λ. Κυρούσης, Μ. Δρακόπουλος

Για τους Φοιτητές στ' εξαμήνου

**411. Μερικές Διαφορικές Εξισώσεις I, Μάθημα Περιορισμένου Καταλόγου
Θεωρητικών Μαθηματικών & Περιορισμένου Καταλόγου Εφαρμοσμένων
Μαθηματικών (ΠΚΘΜ + ΠΚΕΜ)**
Διδάσκων: Ι. Στρατής

514. Κυρτή Ανάλυση, Μάθημα Κατεύθυνσης Θεωρητικών Μαθηματικών (ΚΘΜ)
Διδάσκων: Λ. Μαρκεσίνης

695. Κβαντομηχανική II, Μάθημα Δέσμης Φυσικής (ΔΦ)
Διδάσκοντες Κ. Σφέτσος, Π. Σφήκας, Α. Καρανίκας

541. Στατιστική I, Υποχρεωτικό μάθημα
Διδάσκοντες : Φ. Σιάννης , Μ. Καραλιοπούλου

**552. Στοχαστικές Μέθοδοι στην Επιχειρησιακή Έρευνα I, Μάθημα
Περιορισμένου Καταλόγου Εφαρμοσμένων Μαθηματικών (ΠΚΕΜ)**
Διδάσκων: Α. Οικονόμου

**602. Εισαγωγή στη Συναρτησιακή Ανάλυση, Μάθημα Περιορισμένου Καταλόγου
Θεωρητικών Μαθηματικών (ΠΚΘΜ)**
Διδάσκων: Α. Γιαννόπουλος

605. Ανάλυση Fourier και Ολοκλήρωμα Lebesgue, Μάθημα Περιορισμένου Καταλόγου Θεωρητικών Μαθηματικών & Περιορισμένου Καταλόγου Εφαρμοσμένων Μαθηματικών (ΠΚΘΜ+ΠΚΕΜ)

Διδάσκων: Α. Γιαννόπουλος

613. Φιλοσοφία Μαθηματικών, Μάθημα Δέσμης Διδακτικής των Μαθηματικών (ΔΔΜ)

Διδάσκουσα: Δ. Χριστοπούλου, Δ. Αναπολιτάνος

634. Διαφορική Γεωμετρία των Καμπυλών και Επιφανειών, Υποχρεωτικό μάθημα

Διδάσκοντες: Ι. Ανδρουλιδάκης, Α. Μελάς

654. Στατιστική ΙΙ, Μάθημα Περιορισμένου Καταλόγου Κατεύθυνσης Εφαρμοσμένων Μαθηματικών (ΠΚΕΜ)

Διδάσκουσα: Α. Μελιγκοτσίδου

617. Υπολογιστική Επιστήμη και Τεχνολογία, Μάθημα Καταλόγου Εφαρμοσμένων Μαθηματικών (ΚΕΜ)

Διδάσκων: Μ. Δρακόπουλος

667 Δυναμική-Συνοπτική Μετεωρολογία, Μάθημα Δέσμης Φυσικής (ΔΦ)

Διδάσκοντες: Σ. Σολωμός

669. Υπολογιστικές Μέθοδοι στη Θεωρία Αποφάσεων, Μάθημα Καταλόγου Εφαρμοσμένων Μαθηματικών (ΚΕΜ)

Διδάσκων: Κ. Φλώριος

691. Διδακτική των Μαθηματικών Ι, Μάθημα Δέσμης Διδακτικής των Μαθηματικών (ΔΔΜ(α))

Διδάσκων: Δ. Πόταρη

701. Μιγαδική Ανάλυση Ι, Υποχρεωτικό μάθημα

Διδάσκων: Τ. Χατζηαφράτης

795. Πρακτική Άσκηση, Μάθημα Δέσμης Διδακτικής των Μαθηματικών (ΔΔΜ)

Διδάσκουσα: Α. Τριανταφύλλου (ΔΔΜ)

777. Εισαγωγή στην Κοινωνιολογία της Εκπαίδευσης, Μάθημα Δέσμης Διδακτικής των Μαθηματικών (ΔΔΜ)

Διδάσκων: Δ. Δασκαλάκης

792. Διδακτική των Μαθηματικών II, Μάθημα Δέσμης Διδακτικής των Μαθηματικών (ΔΔΜ)

Διδάσκουσα: Α. Τριανταφύλλου

821. Θεωρία Galois, Μάθημα Περιορισμένου Καταλόγου Κατεύθυνσης Θεωρητικών Μαθηματικών (ΠΚΘΜ)

Διδάσκων: Α. Κοντογεώργης

Για τους Φοιτητές η' εξαμήνου

833. Θέματα Άλγεβρας και Γεωμετρίας II, Μάθημα Κατεύθυνσης Θεωρητικών Μαθηματικών (ΚΘΜ)

Διδάσκοντες: Δ. Βάρσος, Ε. Ράπτης

834. Θεωρία Ομάδων, Μάθημα Περιορισμένου Καταλόγου Θεωρητικών Μαθηματικών (ΠΚΘΜ)

Διδάσκουσα: Ο. Ταλέλλη

852. Δειγματοληψία, Μάθημα Κατεύθυνσης Εφαρμοσμένων Μαθηματικών (ΚΕΜ)

Διδάσκων: Φ. Σιάννης

854. Στατιστικός Έλεγχος Ποιότητας και Αξιοπιστία, Μάθημα Κατεύθυνσης Εφαρμοσμένων Μαθηματικών (ΚΕΜ)

Διδάσκουσα: Μ. Καραλιοπούλου

861. Μηχανική II, Μάθημα Δέσμης Φυσικής (ΔΦ)

Διδάσκοντες: Θ. Αποστολάτος και Π. Ιωάννου

895. Μη Γραμμικά Δυναμικά Συστήματα, Μάθημα Δέσμης Φυσικής (ΔΦ)

Διδάσκοντες: Δ. Φραντζεσκάκης, Θ. Αποστολάτος, Π. Ιωάννου

870. Μαθηματική Φυσική, Μάθημα Κατεύθυνσης Θεωρητικών Μαθηματικών (ΚΘΜ)

Διδάσκων: Π. Σταυρινός

813. Μιγαδική Ανάλυση II, Μάθημα Κατεύθυνσης Θεωρητικών Μαθηματικών (ΚΘΜ)

Διδάσκων: Β. Νεστορίδης

816. Θέματα Συναρτησιακής Ανάλυσης. Ελεύθερο Μάθημα (Ε)

Διδάσκων: Β. Νεστορίδης

Το ενδεικτικό πρόγραμμα σπουδών δεν υποκαθιστά τον οδηγό σπουδών του Τμήματος στον οποίο παραπέμπονται οι ενδιαφερόμενοι για την επαλήθευση στοιχείων που αφορούν χαρακτηρισμούς (ΠΚΘΜ, ΠΚΕΜ, κτλ.) των μαθημάτων που εμφανίζονται