

Εξεταστική Περίοδος Σεπτεμβρίου 2017

ΠΡΩΤΗ ΕΒΔΟΜΑΔΑ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ 4 ΣΕΠ	ΤΡΙΤΗ 4 ΣΕΠ	ΤΕΤΑΡΤΗ 6 ΣΕΠ	ΠΕΜΠΤΗ 7 ΣΕΠ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 8 ΣΕΠ
08:15-11:15		Προχωρημένα Θέματα Γραμμικής Άλγεβρας 8° Δ31	Στοχαστικές Επιχειρησιακές Έρευνες 7° Αμφ., Δ31, Δ11	Θεωρητ. Μηχανική 5° Δ11	Εισαγωγή στην Πραγματική Ανάλυση 5° Αμφ., Δ31, Δ21 Θεωρία Πληροφορίας και Χάους 8ο Δ11
11:30-14:30	Λογισμός III 3° Αμφ., Δ31, Δ21, Δ11	Κλασική Διαφορική Γεωμετρία I 5° Αμφ., Δ31, Δ21, Δ11	Εισαγωγή στην Άλγεβρα 1° Αμφ., Δ31, Δ21, Δ11 Θεωρία Galois 8° Δ31	Ανάλυση Fourier 8ο Δ31	Αναλυτική Γεωμετρία I 2° Αμφ., Δ31, Δ21, Δ11
14:45-17:45	Σεισμολογία 5° Δ11	Λογισμός II 2° Αμφ., Δ31, Δ21 Γενική Τοπολογία 7° Δ11	Υπολογιστικά Μαθηματικά 6° Αμφ.	Μαθηματική Στατιστική 7° Δ31	Άλγεβρικές Δομές I 3° Αμφ., Δ31, Δ21 Μηχανική Συνεχών Μέσων 6° Δ11
18:00-21:00	Στοχαστικές Μέθοδοι στα Χρηματοοικονομικά 7° Αμφ., Δ31, Δ11	Γραμμική Γεωμετρία I 6° Δ31	Λογισμός IV 4° Αμφ., Δ31, Δ21, Δ11	Θεωρία Ομάδων 6° Δ31	Γενική και Δυναμική Μετεωρολογία 4° Δ11

ΔΕΥΤΕΡΗ ΕΒΔΟΜΑΔΑ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ 11 ΣΕΠ	ΤΡΙΤΗ 12 ΣΕΠ	ΤΕΤΑΡΤΗ 13 ΣΕΠ	ΠΕΜΠΤΗ 14 ΣΕΠ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 15 ΣΕΠ
08:15-11:15		Δυναμικά Συστήματα 8° Δ31	Στοχαστικές Στρατηγικές 5° Αμφ., Δ31, Δ21, Δ11	Διαφορίσιμες Πολλαπλότητες I 7° Δ31	Διαφορικές Εξισώσεις 4° Αμφ., Δ31, Δ21, Δ11
11:30-14:30	Κρυπτογραφία 8° Δ31	Αναλυτική Γεωμετρία II 3° Αμφ., Δ31, Δ11	Λογισμός I 1° Αμφ., Δ31, Δ21, Δ11	Μαθηματικός Προγραμματισμός 2° Αμφ., Δ31, Δ21, Δ11	Θεωρία Πινάκων 6° Αμφ.
14:45-17:45	Στοχαστικές Διαδικασίες 6° Αμφ., Δ31	Στοχαστικές Διαδικασίες με Ολοκληρωμένες Διασυνδέσεις και Θεωρία Μάθησης 5° Αμφ., Δ31	Κλασική Διαφορική Γεωμετρία II 6° Δ31	Στατιστική Συμπερασματολογία 8° Δ31	Εισαγωγή στη Μετεωρολογία και Κλιματολογία 3° Δ11
18:00-21:00	Στατιστική 4° Αμφ., Δ31, Δ21, Δ11	Κώδικες Διορθωτές Λαθών 7° Δ31	Δειγματοληψία 8° Αμφ., Δ31	Θεωρία Μέτρου 6° Δ31	Μοντέλα Παλινδρόμησης και Εφαρμογές στην επεξεργασία Γνώσης 5° Δ31

ΤΡΙΤΗ ΕΒΔΟΜΑΔΑ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ 18 ΣΕΠ	ΤΡΙΤΗ 19 ΣΕΠ	ΤΕΤΑΡΤΗ 20 ΣΕΠ	ΠΕΜΠΤΗ 21 ΣΕΠ	ΠΑΡΑΣΚ 22 ΣΕΠ
08:15-11:15	Αριθμητική Ανάλυση 5° Αμφ., Δ31, Δ21 Διαφορίσιμες Πολλαπλότητες II 8° Δ11	Θεωρητική Πληροφορική II 6° Δ31	Προσδιοριστικές Μέθοδοι Βελτιστοποίησης 6° Αμφ.	Γραμμική Άλγεβρα 1° Αμφ., Δ31, Δ21, Δ11	Μοντέρνα Θεωρία Ελέγχου 8° Αμφ.
11:30-14:30	Θεωρία Πιθανοτήτων I 3° Αμφ., Δ31, Δ21, Δ11	Μαθηματικ. Μέθ. στην Επιχειρησιακή Έρευνα 4° Αμφ., Δ31, Δ21, Δ11	Θεωρητική Πληροφορική I 2° Αμφ., Δ31, Δ21, Δ11	Θεωρία Πιθανοτήτων II 5° Αμφ., Δ31, Δ21, Δ11	Τοπολογία Μετρικών Χώρων 3° Αμφ., Δ31, Δ21, Δ11
14:45-17:45	Μαθηματική Λογική I 7° Δ31	Διαφορικές Εξισώσεις με Μερικές Παραγώγους 8° Αμφ.	Κλασική Θεωρία Ελέγχου 7° Αμφ.	Διδακτική των Μαθηματικών 6° Αμφ.	Αλγεβρικές Δομές II 4° Αμφ., Δ31, Δ11 Αρμονική Ανάλυση 7° Δ21
18:00-21:00	Μιγαδική Ανάλυση 6° Αμφ., Δ31, Δ21, Δ11	Ανάλυση Μαθημ. Κειμένων σε Αγγλική γλώσσα 1° Αμφ., Δ31	Θεωρία Αριθμών 5° Δ31	Θεωρία Συνόλων I 8° Δ31	Στοιχεία Συναρτησιακής Ανάλυσης 6° Δ31