

Εξεταστική Περίοδος Σεπτεμβρίου 2018

ΠΡΩΤΗ ΕΒΔΟΜΑΔΑ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ 3 ΣΕΠΤ	ΤΡΙΤΗ 4 ΣΕΠΤ	ΤΕΤΑΡΤΗ 5 ΣΕΠΤ	ΠΕΜΠΤΗ 6 ΣΕΠΤ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 7 ΣΕΠΤ
08:15-11:15	Κλασική Διαφορική Γεωμετρία II 6° Δ31	Λογισμός I 1° Αμφ., Δ31, Δ21, Δ11	Μαθηματική Λογική I 7° Δ31	Εισαγωγή στην Πραγματική Ανάλυση 5° Αμφ., Δ31, Δ21, Δ11	Μαθηματική Θεωρία της Γενικής Σχετικότητας 8° Δ31
11:30-14:30	Αλγεβρικές Δομές II 4° Αμφ., Δ31, Δ21, Δ11	Αναλυτική Γεωμετρία I 2° Αμφ., Δ31, Δ21, Δ11 Διαφορίσιμες Πολλαπλότητες I 7° Αμφ.	Γραμμική Γεωμετρία I 6° Δ31	Λογισμός IV 4° Αμφ., Δ31, Δ21, Δ11	Θεωρία Πιθανοτήτων I 3° Αμφ., Δ31, Δ21, Δ11
14:45-17:45	Στοχαστικές Στρατηγικές 5° Αμφ., Δ31, Δ21, Δ11	Αρμονική Ανάλυση 7° Δ21	Ιστορία των Μαθηματικών 8° Δ31	Μοντέρνα Θεωρία Ελέγχου 8° Αμφ.	
18:00-21:00	Τοπολογία Μετρικών Χώρων 3° Αμφ., Δ31, Δ21, Δ11 Διαφορικές Εξισώσεις με Μερικές Παραγώγους 8° Αμφ	Κρυπτογραφία 8° Δ31	Μοντέλα Παλινδρόμησης και Εφαρμογές στην επεξεργασία Γνώσης 5° Δ31	Θεωρία Πινάκων 6° Αμφ.	Στοχαστικές Μέθοδοι στα Χρηματοοικονομικά 7° Αμφ., Δ31, Δ11

ΔΕΥΤΕΡΗ ΕΒΔΟΜΑΔΑ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ 10 ΣΕΠΤ	ΤΡΙΤΗ 11 ΣΕΠΤ	ΤΕΤΑΡΤΗ 12 ΣΕΠΤ	ΠΕΜΠΤΗ 13 ΣΕΠΤ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 14 ΣΕΠΤ
08:15-11:15	Θεωρία Συνόλων I 8° Δ31	Διαφορικές Εξισώσεις 4° Αμφ., Δ31, Δ21, Δ11	Λογισμός III 3° Αμφ., Δ31, Δ21, Δ11 Ανάλυση Fourier 8ο Αμφ.	Δειγματοληψία 8° Αμφ., Δ31	Μηχανική Συνεχών Μέσων 6° Δ11
11:30-14:30	Μαθηματικός Προγραμματισμός 2° Αμφ., Δ31, Δ21, Δ11	Θεωρία Αριθμών 5° Δ31	Υπολογιστικά Μαθηματικά 6° Αμφ.	Αριθμητική Ανάλυση 5° Αμφ., Δ31, Δ21, Δ11	Λογισμός II 2° Αμφ., Δ31, Δ21, Δ11 Γενική Τοπολογία 7° Αμφ.
14:45-17:45	Στοχαστικές Διαδικασίες 6° Αμφ., Δ31	Μαθηματική Στατιστική 7° Δ31	Στατιστική Συμπερασματολογία 8° Δ31	Γενική και Δυναμική Μετεωρολογία 4° Δ11	Θεωρητική Μηχανική 5° Δ11
18:00-21:00	Γραμμική Άλγεβρα 1° Αμφ., Δ31, Δ21, Δ11	Θεωρία Μέτρου 6° Δ31	Υπολογιστικές Μέθοδοι στην Άλγεβρα και τη Γεωμετρία 5° Δ31	Κλασική Θεωρία Ελέγχου 7° Αμφ.	Εισαγωγή στη Μετεωρολογία και Κλιματολογία 3° Δ11

ΤΡΙΤΗ ΕΒΔΟΜΑΔΑ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ 17 ΣΕΠΤ	ΤΡΙΤΗ 18 ΣΕΠΤ	ΤΕΤΑΡΤΗ 19 ΣΕΠΤ	ΠΕΜΠΤΗ 20 ΣΕΠΤ	ΠΑΡΑΣΚ 21 ΣΕΠΤ
08:15-11:15	Κλασική Διαφορική Γεωμετρία I 5 ^ο Αμφ., Δ31, Δ21, Δ11	Προσδιοριστικές Μέθοδοι Βελτιστοποίησης 6 ^ο Αμφ., Δ31	Στοχαστικές Επιχειρησιακές Έρευνες 7 ^ο Αμφ., Δ31, Δ11	Υπολογιστική Γεωμετρία 7 ^ο Δ31	Αναλυτική Γεωμετρία II 3 ^ο Αμφ., Δ31, Δ11 Διαφορίσιμες Πολλαπλότητες II 8 ^ο Αμφ.
11:30-14:30	Στατιστική 4 ^ο Αμφ., Δ31, Δ21, Δ11	Εισαγωγή στην Άλγεβρα και στη Θεωρία Αριθμών 1 ^ο Αμφ., Δ31, Δ21, Δ11	Μιγαδική Ανάλυση 6 ^ο Αμφ., Δ31, Δ21, Δ11	Θεωρία Πιθανοτήτων II 5 ^ο Αμφ., Δ31, Δ21, Δ11	Μαθηματικ. Μέθ. στην Επιχειρησιακή Έρευνα 4 ^ο Αμφ., Δ31, Δ21, Δ11
14:45-17:45	Στοιχεία Συναρτησιακής Ανάλυσης 6 ^ο Δ31	Στοχαστικές Διαδικασίες με Ολοκληρωμένες Διασυνδέσεις και Θεωρία Μάθησης 5 ^ο Αμφ., Δ31	Θεωρία Πληροφορίας και Χάους 8 ^ο Δ11	Διδακτική των Μαθηματικών 6 ^ο Αμφ.	Ανάλυση Μαθημ. Κειμένων σε Αγγλική γλώσσα 1 ^ο Αμφ., Δ31
18:00-21:00	Κώδικες Διόρθωσης Λαθών 7 ^ο Δ31	Αλγεβρικές Δομές I 3 ^ο Αμφ., Δ31, Δ21, Δ11	Σεισμολογία 5 ^ο Δ11	Θεωρητική Πληροφορική I 2 ^ο Αμφ., Δ31, Δ21, Δ11	Θεωρία Ομάδων 6 ^ο Δ31