

Εξεταστική Περίοδος Ιανουαρίου 2017

ΠΡΩΤΗ ΕΒΔΟΜΑΔΑ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ 23 ΙΑΝ	ΤΡΙΤΗ 24 ΙΑΝ	ΤΕΤΑΡΤΗ 25 ΙΑΝ	ΠΕΜΠΤΗ 26 ΙΑΝ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 27 ΙΑΝ
08:15-11:15			Στοχαστικές Επιχειρησιακές Έρευνες 7° Αμφ., Δ31, Δ11	Θεωρητική Μηχανική 5° Δ11	Εισαγωγή στην Πραγματική Ανάλυση 5° Αμφ., Δ31, Δ21, 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		
14:45-17:45	Σεισμολογία 5° Δ11	Γενική Τοπολογία 7° Δ11		Μαθηματική Στατιστική 7° Δ31	Άλγεβρικές Δομές I 3° Αμφ., Δ31, Δ21, Δ11
18:00-21:00	Στοχαστικές Μέθοδοι στα Χρηματοοικονομικά 7° Αμφ., Δ31, Δ11				

ΔΕΥΤΕΡΗ ΕΒΔΟΜΑΔΑ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ 30 ΙΑΝ	ΤΡΙΤΗ 31 ΙΑΝ	ΤΕΤΑΡΤΗ 1 ΦΕΒ	ΠΕΜΠΤΗ 2 ΦΕΒ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 3 ΦΕΒ
08:15-11:15			Στοχαστικές Στρατηγικές 5 ^ο Αμφ., Δ31, Δ21, Δ11	Διαφορίσιμες Πολλαπλότητες I 7 ^ο Δ31	
11:30-14:30		Αναλυτική Γεωμετρία II 3 ^ο Αμφ., Δ31, Δ11	Λογισμός I 1 ^ο Αμφ., Δ31, Δ21, Δ11		
14:45-17:45		Στοχαστικές Διαδικασίες με Ολοκληρωμένες Διασυνδέσεις και Θεωρία Μάθησης 5 ^ο Αμφ., Δ31			Εισαγωγή στη Μετεωρολογία και Κλιματολογία 3 ^ο Δ11
18:00-21:00		Κώδικες Διορθωτές Λαθών 7 ^ο Δ31			Μοντέλα Παλινδρόμησης και Εφαρμογές στην επεξεργασία Γνώσης 5 ^ο Δ31

ΤΡΙΤΗ ΕΒΔΟΜΑΔΑ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ 6 ΦΕΒ	ΤΡΙΤΗ 7 ΦΕΒ	ΤΕΤΑΡΤΗ 8 ΦΕΒ	ΠΕΜΠΤΗ 9 ΦΕΒ	ΠΑΡΑΣΚ 10 ΦΕΒ
08:15-11:15	Αριθμητική Ανάλυση 5 ^ο Αμφ., Δ31, Δ21, Δ11			Γραμμική Άλγεβρα 1 ^ο Αμφ., Δ31, Δ21, Δ11	
11:30-14:30	Θεωρία Πιθανοτήτων I 3 ^ο Αμφ., Δ31, Δ21, Δ11			Θεωρία Πιθανοτήτων II 5 ^ο Αμφ., Δ31, Δ21, Δ11	Τοπολογία Μετρικών Χώρων 3 ^ο Αμφ., Δ31, Δ21, Δ11
14:45-17:45	Μαθηματική Λογική I 7 ^ο Δ31		Κλασική Θεωρία Ελέγχου 7 ^ο Αμφ.		Αρμονική Ανάλυση 7 ^ο Δ21
18:00-21:00		Ανάλυση Μαθημ. Κειμένων σε Αγγλική γλώσσα 1 ^ο Αμφ., Δ31	Θεωρία Αριθμών 5 ^ο Δ31		