

Εξεταστική Περίοδος Ιουνίου 2017

ΠΡΩΤΗ ΕΒΔΟΜΑΔΑ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ 5 ΙΟΥΝ	ΤΡΙΤΗ 6 ΙΟΥΝ	ΤΕΤΑΡΤΗ 7 ΙΟΥΝ	ΠΕΜΠΤΗ 8 ΙΟΥΝ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 9 ΙΟΥΝ
08:15-11:15		Προχωρημένα Θέματα Γραμμικής Άλγεβρας 8 ^ο Δ31			Θεωρία Πληροφορίας και Χάους 8ο Δ11
11:30-14:30			Θεωρία Galois 8 ^ο Δ31	Ανάλυση Fourier 8ο Δ31	Αναλυτική Γεωμετρία Ι 2 ^ο Αμφ., Δ31, Δ21, Δ11
14:45-17:45		Λογισμός ΙΙ 2 ^ο Αμφ., Δ31, Δ21, Δ11	Υπολογιστικά Μαθηματικά 6 ^ο Αμφ.		Μηχανική Συνεχών Μέσων 6 ^ο Δ11
18:00-21:00		Γραμμική Γεωμετρία Ι 6 ^ο Δ31	Λογισμός ΙV 4 ^ο Αμφ., Δ31, Δ21, Δ11	Θεωρία Ομάδων 6 ^ο Δ31	Γενική και Δυναμική Μετεωρολογία 4 ^ο Δ11

ΔΕΥΤΕΡΗ ΕΒΔΟΜΑΔΑ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ 12 ΙΟΥΝ	ΤΡΙΤΗ 13 ΙΟΥΝ	ΤΕΤΑΡΤΗ 14 ΙΟΥΝ	ΠΕΜΠΤΗ 15 ΙΟΥΝ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 16 ΙΟΥΝ
08:15-11:15		Δυναμικά Συστήματα 8° Δ31			Διαφορικές Εξισώσεις 4° Αμφ., Δ31, Δ21, Δ11
11:30-14:30	Κρυπτογραφία 8° Δ31			Μαθηματικός Προγραμματισμός 2° Αμφ., Δ31, Δ21, Δ11	Θεωρία Πινάκων 6° Αμφ.
14:45-17:45	Στοχαστικές Διαδικασίες 6° Αμφ., Δ31		Κλασική Διαφορική Γεωμετρία II 6° Δ31	Στατιστική Συμπερασματολογία 8° Δ31	
18:00-21:00	Στατιστική 4° Αμφ., Δ31, Δ21, Δ11		Δειγματοληψία 8° Αμφ., Δ31	Θεωρία Μέτρου 6° Δ31	

ΤΡΙΤΗ ΕΒΔΟΜΑΔΑ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ 19 ΙΟΥΝ	ΤΡΙΤΗ 20 ΙΟΥΝ	ΤΕΤΑΡΤΗ 21 ΙΟΥΝ	ΠΕΜΠΤΗ 22 ΙΟΥΝ	ΠΑΡΑΣΚ 23 ΙΟΥΝ
08:15-11:15	Διαφορίσιμες Πολλαπλότητες II 8° Δ31	Θεωρητική Πληροφορική II 6° Δ31	Προσδιοριστικές Μέθοδοι Βελτιστοποίησης 6° Αμφ., Δ31		Μοντέρνα Θεωρία Ελέγχου 8° Αμφ.
11:30-14:30		Μαθηματικ. Μέθ. στην Επιχειρησιακή Έρευνα 4° Αμφ., Δ31, Δ21, Δ11	Θεωρητική Πληροφορική I 2° Αμφ., Δ31, Δ21, Δ11		
14:45-17:45		Διαφορικές Εξισώσεις με Μερικές Παραγώγους 8° Αμφ.		Διδακτική των Μαθηματικών 6° Αμφ.	Αλγεβρικές Δομές II 4° Αμφ., Δ31, Δ21, Δ11
18:00-21:00	Μιγαδική Ανάλυση 6° Αμφ., Δ31, Δ21, Δ11			Θεωρία Συνόλων I 8° Δ31	Στοιχεία Συναρτησιακής Ανάλυσης 6° Δ31