

Πρόγραμμα Εξετάσεων Σεπτέμβριος 2018

Ημερομηνία	Τίτλος Μαθήματος	Ώρα Εξέτασης
ΔΕΥΤΕΡΑ 03-09-2018	111 – Απειροστικός Λογισμός I 541 – Δομές Δεδομένων 732 – Θέματα Επιχειρησιακών Ερευνών	09:00–12:00 12:00–15:00 15:00–18:00
ΤΡΙΤΗ 04-09-2018	341 – Εισαγωγή στην Αριθμητική Ανάλυση 532 – Στοχαστικές Διαδικασίες 713 – Μερικές Διαφορικές Εξισώσεις	09:00–12:00 12:00–15:00 15:00–18:00
ΤΕΤΑΡΤΗ 05-09-2018	522 – Στοιχεία Διαφορικής Γεωμετρίας 714 – Θεωρία Συνόλων 746 – Θεωρία Γραφημάτων	09:00–12:00 12:00–15:00 15:00–18:00
ΠΕΜΠΤΗ 06-09-2018	121 – Γραμμική Άλγεβρα I 526 – Βάσεις Grobner 744 – Αριθμητική Επίλυση Συνήθων Διαφορικών Εξισώσεων	09:00–12:00 12:00–15:00 15:00–18:00
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 07-09-2018	311 – Απειροστικός Λογισμός III 745 – Θεωρία Αυτομάτων και Τυπικών Γλωσσών 531 – Θεωρία Πιθανοτήτων & Στατιστικής	09:00–12:00 12:00–15:00 15:00–18:00
ΔΕΥΤΕΡΑ 10-09-2018	123 – Θεωρία Αριθμών 731 – Θεωρία Αποφάσεων Bayes 525 – Θεωρία Ομάδων 711 – Συναρτησιακή Ανάλυση I	09:00–12:00 12:00–15:00 15:00–18:00 18:00–21:00
ΤΡΙΤΗ 11-09-2018	331 – Εισαγωγή στις Πιθανότητες 511 – Πραγματική Ανάλυση 741 – Βάσεις Δεδομένων και Διαδικτυακές Εφαρμογές	09:00–12:00 12:00–15:00 15:00–18:00
ΤΕΤΑΡΤΗ 12-09-2018	514 – Εισαγωγή στις Διαφορικές Εξισώσεις 743 – Εισαγωγή στη Μαθηματική Φυσική 725 – Θεωρία Δακτυλίων	09:00–12:00 12:00–15:00 15:00–18:00
ΠΕΜΠΤΗ 13-09-2018	343 – Εισαγωγή στον Προγραμματισμό 733 – Παλινδρόμηση και Ανάλυση Διακύμανσης 513 – Στοιχεία Γενικής Τοπολογίας 627 – Αλγεβρικές Καμπύλες	09:00–12:00 12:00–15:00 15:00–18:00 18:00–21:00
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 14-09-2018	112 – Θεμελιώδεις Έννοιες των Μαθηματικών 545 – Αριθμητική Γραμμική Άλγεβρα 727 – Ευκλείδεια και μη Ευκλείδειες Γεωμετρίες	09:00–12:00 12:00–15:00 15:00–18:00
ΔΕΥΤΕΡΑ 17-09-2018	211 – Απειροστικός Λογισμός II 823 – Αλγεβρικές Δομές II 631 – Γραμμικός Προγραμματισμός 840 – Παράλληλοι Αλγόριθμοι και Συστήματα	09:00–12:00 12:00–15:00 15:00–18:00 18:00–21:00
ΤΡΙΤΗ 18-09-2018	411 – Απειροστικός Λογισμός IV 646 – Τεχνικές Μαθηματικής Μοντελοποίησης 812 – Θεωρία Μέτρου	09:00–12:00 12:00–15:00 15:00–18:00

ΤΕΤΑΡΤΗ 19-09-2018	648 – Κλασική Μηχανική 835 – Μη παραμετρική Στατιστική και Κατηγορικά Δεδομένα 814 – Θέματα Πραγματικών Συναρτήσεων	09:00–12:00 12:00–15:00 15:00–18:00
ΠΕΜΠΤΗ 20-09-2018	223– Αναλυτική Γεωμετρία 832 – Στατιστική Ανάλυση Δεδομένων 644 – Εισαγωγή στα Συμβολικά Μαθηματικά 801 – Αστρονομία	09:00–12:00 12:00–15:00 15:00–18:00 18:00–21:00
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 21-09-2018	413 – Εισαγωγή στην Τοπολογία 634 – Θεωρία Συστημάτων Εξυπηρέτησης 845 – Εισαγωγή στην Επεξεργασία Φυσικής Γλώσσας 624 – Στοιχεία Ολικής Διαφορικής Γεωμετρίας	09:00–12:00 12:00–15:00 15:00–18:00 18:00–21:00
ΔΕΥΤΕΡΑ 24-09-2018	431 – Εισαγωγή στη Στατιστική 645 – Θεωρία Προσέγγισης 816 – Εξισώσεις Διαφορών-Διακριτά Μοντέλα 623 – Γεωμετρία Μετασχηματισμών	09:00–12:00 12:00–15:00 15:00–18:00 18:00–21:00
ΤΡΙΤΗ 25-09-2018	242 – Εισαγωγή στους Η/Υ 613 – Ολοκληρωτικές Εξισώσεις 822 – Ειδικά Θέματα Γεωμετρίας 647 – Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός	09:00–12:00 12:00–15:00 15:00–18:00 18:00–21:00
ΤΕΤΑΡΤΗ 26-09-2018	611 – Μιγαδικές Συναρτήσεις I 849 – Λογισμός Μεταβολών με Εφαρμογές στη Μηχανική 802 – Μετεωρολογία 836 – Υπολογιστική Στατιστική	09:00–12:00 12:00–15:00 15:00–18:00 18:00–21:00
ΠΕΜΠΤΗ 27-09-2018	422 – Αλγεβρικές Δομές I 614 – Διαφορικές Εξισώσεις I 641 – Σχεδίαση και Ανάλυση Αλγορίθμων	09:00–12:00 12:00–15:00 15:00–18:00
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 28-09-2018	221 – Γραμμική Άλγεβρα II 633 – Στατιστική Συμπερασματολογία 847 – Ρευστομηχανική	09:00–12:00 12:00–15:00 15:00–18:00