

Πρόγραμμα Εξετάσεων Ιανουάριος 2018

Ημερομηνία	Τίτλος Μαθήματος	Ώρα Εξέτασης
ΔΕΥΤΕΡΑ 22-01-2018	341 - Εισαγωγή στην Αριθμητική Ανάλυση 511 - Πραγματική Ανάλυση 431 - Εισαγωγή στη Στατιστική 725 - Θεωρία Δακτυλίων	09:00-12:00 12:00-15:00 15:00-18:00 18:00-21:00
ΤΡΙΤΗ 23-01-2018	611 - Μιγαδικές Συναρτήσεις I 743 - Εισαγωγή στη Μαθηματική Φυσική 221 - Γραμμική Άλγεβρα II 835 - Μη παραμετρική Στατιστική - Κατηγορικά Δεδομένα	09:00-12:00 12:00-15:00 15:00-18:00 18:00-21:00
ΤΕΤΑΡΤΗ 24-01-2018	112 - Θεμελιώδεις Έννοιες Μαθηματικών 801 - Αστρονομία 531 - Θεωρία Πιθανοτήτων και Στατιστικής 627 - Αλγεβρικές Καμπύλες	09:00-12:00 12:00-15:00 15:00-18:00 18:00-21:00
ΠΕΜΠΤΗ 25-01-2018	413 - Εισαγωγή στην Τοπολογία 741 - Βάσεις Δεδομένων και Ανάπτυξη Διαδικτυακών Εφαρμογών 613 - Ολοκληρωτικές Εξισώσεις 836 - Υπολογιστική Στατιστική	09:00-12:00 12:00-15:00 15:00-18:00 18:00-21:00
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 26-01-2018	522 - Στοιχεία Διαφορικής Γεωμετρίας 733 - Παλινδρόμηση και Ανάλυση Διακύμανσης 242 - Εισαγωγή στους Η/Υ 816 - Εξισώσεις Διαφορών - Διακριτά Μοντέλα	09:00-12:00 12:00-15:00 15:00-18:00 18:00-21:00
ΔΕΥΤΕΡΑ 29-01-2018	311 - Απειροστικός Λογισμός III 545 - Αριθμητική Γραμμική Άλγεβρα 633 - Στατιστική Συμπερασματολογία	09:00-12:00 12:00-15:00 15:00-18:00
ΤΡΙΤΗ 30-01-2018 ΑΡΓΙΑ		
ΤΕΤΑΡΤΗ 31-01-2018	123 - Θεωρία Αριθμών 731A - Θεωρία Αποφάσεων - Bayes 541 - Δομές Δεδομένων 812 - Θεωρία Μέτρου	09:00-12:00 12:00-15:00 15:00-18:00 18:00-21:00
ΠΕΜΠΤΗ 01-02-2018	223 - Αναλυτική Γεωμετρία 634 - Θεωρία Συστημάτων Εξυπηρέτησης 713 - Μερικές Διαφορικές Εξισώσεις 644 - Εισαγωγή στα Συμβολικά Μαθηματικά	09:00-12:00 12:00-15:00 15:00-18:00 18:00-21:00
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 02-02-2018	514 - Εισαγωγή στις Διαφορικές Εξισώσεις 832 - Στατιστική Ανάλυση Δεδομένων 727 - Ευκλείδεια και μη Ευκλείδειες Γεωμετρίες 845 - Εισαγωγή στην Επεξεργασία Φυσικής Γλώσσας	09:00-12:00 12:00-15:00 15:00-18:00 18:00-21:00
ΔΕΥΤΕΡΑ 05-02-2018	111 - Απειροστικός Λογισμός I 526 - Βάσεις Grobner 744 - Αριθμητική Επίλυση Συνήθων Διαφορικών Εξισώσεων 645 - Θεωρία Προσέγγισης	09:00-12:00 12:00-15:00 15:00-18:00 18:00-21:00

ΤΡΙΤΗ 06-02-2018	343 – Εισαγωγή στον Προγραμματισμό 711 – Συναρτησιακή Ανάλυση I 631κ – Γραμμικός Προγραμματισμός 822 – Ειδικά Θέματα Γεωμετρίας	09:00–12:00 12:00–15:00 15:00–18:00 18:00–21:00
ΤΕΤΑΡΤΗ 07-02-2018	211 – Απειροστικός Λογισμός II 532 – Στοχαστικές Διαδικασίες 746 – Θεωρία Γραφημάτων 641 – Σχεδίαση και Ανάλυση Αλγορίθμων	09:00–12:00 12:00–15:00 15:00–18:00 18:00–21:00
ΠΕΜΠΤΗ 08-02-2018	648 – Κλασική Μηχανική 745 – Θεωρία Αυτομάτων και Τυπικών Γλωσσών 624 – Στοιχεία Ολικής Διαφορικής Γεωμετρίας 802 – Μετεωρολογία	09:00–12:00 12:00–15:00 15:00–18:00 18:00–21:00
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 09-02-2018	121 – Γραμμική Άλγεβρα I 513 – Στοιχεία Γενικής Τοπολογίας 732α – Θέματα Επιχειρησιακών Ερευνών 847 – Ρευστομηχανική	09:00–12:00 12:00–15:00 15:00–18:00 18:00–21:00
ΔΕΥΤΕΡΑ 12-02-2018	331 – Εισαγωγή στις Πιθανότητες 714 – Θεωρία Συνόλων 411 – Απειροστικός Λογισμός IV 525 – Θεωρία Ομάδων	09:00–12:00 12:00–15:00 15:00–18:00 18:00–21:00
ΤΡΙΤΗ 13-02-2018	422 – Αλγεβρικές Δομές I 614 – Διαφορικές Εξισώσεις I 849 – Λογισμός Μεταβολών με Εφαρμογές στη Μηχανική	09:00–12:00 12:00–15:00 15:00–18:00

Σημείωση:

Στα ΕΑΡ μαθήματα δικαίωμα εξέτασης έχουν ΜΟΝΟ οι φοιτητές που βρίσκονται σε εξάμηνο >8.