

Πρόγραμμα Εξετάσεων Ιανουάριος 2019

Ημερομηνία	Τίτλος Μαθήματος	Ώρα Εξέτασης
ΔΕΥΤΕΡΑ 21-01-2019	413 - Εισαγωγή στην Τοπολογία 814 - Θέματα Πραγματικών Συναρτήσεων 613 - Ολοκληρωτικές Εξισώσεις 836 - Υπολογιστική Στατιστική 641 - Σχεδίαση και Ανάλυση Αλγορίθμων	09:00-12:00 09:00-12:00 12:00-15:00 15:00-18:00 18:00-21:00
ΤΡΙΤΗ 22-01-2019	648 - Κλασική Μηχανική 801 - Αστρονομία 431 - Εισαγωγή στη Στατιστική 835 - Μη παραμετρική Στατιστική και Κατηγορικά Δεδομένα	09:00-12:00 12:00-15:00 15:00-18:00 18:00-21:00
ΤΕΤΑΡΤΗ 23-01-2019	343 - Εισαγωγή στον Προγραμματισμό 513 - Στοιχεία Γενικής Τοπολογίας 732 - Θέματα Επιχειρησιακής Έρευνας 823 - Αλγεβρικές Δομές II	09:00-12:00 12:00-15:00 15:00-18:00 18:00-21:00
ΠΕΜΠΤΗ 24-01-2019	112 - Θεμελιώδεις Έννοιες των Μαθηματικών 634 - Θεωρία Συστημάτων Εξυπηρέτησης 747 - Γραμμικά και μη Γραμμικά Κύματα 627 - Αλγεβρικές Καμπύλες	09:00-12:00 12:00-15:00 15:00-18:00 18:00-21:00
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 25-01-2019	522 - Στοιχεία Διαφορικής Γεωμετρίας 633 - Στατιστική Συμπερασματολογία 242 - Εισαγωγή στους Η/Υ 647 - Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός 711 - Συναρτησιακή Ανάλυση I	09:00-12:00 12:00-15:00 15:00-18:00 15:00-18:00 18:00-21:00
ΔΕΥΤΕΡΑ 28-01-2019	331 - Εισαγωγή στις Πιθανότητες 511 - Πραγματική Ανάλυση 221 - Γραμμική Άλγεβρα II 743 - Εισαγωγή στη Μαθηματική Φυσική	09:00-12:00 12:00-15:00 15:00-18:00 18:00-21:00
ΤΡΙΤΗ 29-01-2019	123 - Θεωρία Αριθμών 832 - Στατιστική Ανάλυση Δεδομένων 541 - Δομές Δεδομένων 727 - Ευκλείδεια και μη Ευκλείδειες Γεωμετρίες	09:00-12:00 12:00-15:00 15:00-18:00 18:00-21:00
ΤΕΤΑΡΤΗ 30-01-2019 ΑΡΓΙΑ		
ΠΕΜΠΤΗ 31-01-2019	223 - Αναλυτική Γεωμετρία 623 - Γεωμετρία Μετασχηματισμών 531 - Θεωρία Πιθανοτήτων & Στατιστικής 714 - Θεωρία Συνόλων 644 - Εισαγωγή στα Συμβολικά Μαθηματικά	09:00-12:00 09:00-12:00 12:00-15:00 15:00-18:00 18:00-21:00
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 01-02-2019	514 - Εισαγωγή στις Διαφορικές Εξισώσεις 812 - Θεωρία Μέτρου 744 - Αριθμητική Επίλυση Συνήθων Διαφορικών Εξισώσεων 845 - Εισαγωγή στην Επεξεργασία Φυσικής Γλώσσας	09:00-12:00 12:00-15:00 15:00-18:00 18:00-21:00
ΔΕΥΤΕΡΑ 04-02-2019	111 - Απειροστικός Λογισμός I 526 - Βάσεις Grobner 734 - Διαχείριση Αποθεμάτων & Προγραμματισμός Παραγωγής 645 - Θεωρία Προσέγγισης	09:00-12:00 12:00-15:00 15:00-18:00 18:00-21:00

ΤΡΙΤΗ 05-02-2019	341 – Εισαγωγή στην Αριθμητική Ανάλυση 742A – Εισαγωγή στα Υπολογιστικά Μαθηματικά 631κ – Γραμμικός Προγραμματισμός 822 – Ειδικά Θέματα Γεωμετρίας	09:00–12:00 12:00–15:00 15:00–18:00 18:00–21:00
ΤΕΤΑΡΤΗ 06-02-2019	211 – Απειροστικός Λογισμός II 718 – Αρμονική Ανάλυση 532 – Στοχαστικές Διαδικασίες 746 – Θεωρία Γραφημάτων 849 – Λογισμός Μεταβολών	09:00–12:00 09:00–12:00 12:00–15:00 15:00–18:00 18:00–21:00
ΠΕΜΠΤΗ 07-02-2019	611 – Μιγαδικές Συναρτήσεις I 745 – Θεωρία Αυτομάτων και Τυπικών Γλωσσών 624 – Στοιχεία Ολικής Διαφορικής Γεωμετρίας 713 – Μερικές Διαφορικές Εξισώσεις	09:00–12:00 12:00–15:00 15:00–18:00 18:00–21:00
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 08-02-2019	422 – Αλγεβρικές Δομές I 723 – Ειδικά Θέματα Άλγεβρας 545 – Αριθμητική Γραμμική Άλγεβρα 733 – Παλινδρόμηση και Ανάλυση Διακύμανσης 847 – Ρευστομηχανική	09:00–12:00 09:00–12:00 12:00–15:00 15:00–18:00 18:00–21:00
ΔΕΥΤΕΡΑ 11-02-2019	121 – Γραμμική Άλγεβρα I 840 – Παράλληλοι Αλγόριθμοι και Συστήματα 725 – Θεωρία Δακτυλίων 802 – Μετεωρολογία	09:00–12:00 12:00–15:00 15:00–18:00 18:00–21:00
ΤΡΙΤΗ 12-02-2019	411 – Απειροστικός Λογισμός IV 741 – Βάσεις Δεδομένων και Διαδικτυακές Εφαρμογές 525 – Θεωρία Ομάδων 614 – Διαφορικές Εξισώσεις I	09:00–12:00 12:00–15:00 15:00–18:00 18:00–21:00
ΤΕΤΑΡΤΗ 13-02-2019	311 – Απειροστικός Λογισμός III 646 – Τεχνικές Μαθηματικής Μοντελοποίησης 731A – Θεωρία Αποφάσεων Bayes 816 – Εξισώσεις Διαφορών-Διακριτά Μοντέλα	09:00–12:00 12:00–15:00 15:00–18:00 18:00–21:00

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