

Πρόγραμμα Εξετάσεων Ιανουάριος 2020

Ημερομηνία	Τίτλος Μαθήματος	Ώρα Εξέτασης
ΔΕΥΤΕΡΑ 20-01-2020	111 – Απειροστικός Λογισμός I 823 – Αλγεβρικές Δομές II 732 – Θέματα Επιχειρησιακής Έρευνας 615 – Θέματα Πραγματικής Ανάλυσης	09:00–12:00 12:00–15:00 15:00–18:00 18:00–21:00
ΤΡΙΤΗ 21-01-2020	431 – Εισαγωγή στη Στατιστική 741 – Βάσεις Δεδομένων και Διαδικτυακές Εφαρμογές 513 – Στοιχεία Γενικής Τοπολογίας 847 – Ρευστομηχανική	09:00–12:00 12:00–15:00 15:00–18:00 18:00–21:00
ΤΕΤΑΡΤΗ 22-01-2020	343 – Εισαγωγή στον Προγραμματισμό 729 – Τοπολογικές Ομάδες Πινάκων 817 – Κυρτή Ανάλυση 633 – Στατιστική Συμπερασματολογία	09:00–12:00 12:00–15:00 15:00–18:00 18:00–21:00
ΠΕΜΠΤΗ 23-01-2020	223 – Αναλυτική Γεωμετρία 725 – Θεωρία Δακτυλίων 648 – Κλασική Μηχανική 835 – Μη παραμετρική Στατιστική και Κατηγορικά Δεδομένα	09:00–12:00 12:00–15:00 15:00–18:00 18:00–21:00
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 24-01-2020	522 – Στοιχεία Διαφορικής Γεωμετρίας 747 – Γραμμικά και μη Γραμμικά Κύματα 613 – Ολοκληρωτικές Εξισώσεις 837 – Ειδικά Θέματα Στατιστικής	09:00–12:00 12:00–15:00 15:00–18:00 18:00–21:00
ΔΕΥΤΕΡΑ 27-01-2020	123 – Θεωρία Αριθμών 631 – Γραμμικός Προγραμματισμός 822 – Ειδικά Θέματα Γεωμετρίας 714 – Θεωρία Συνόλων	09:00–12:00 12:00–15:00 15:00–18:00 18:00–21:00
ΤΡΙΤΗ 28-01-2020	242 – Εισαγωγή στους H/Υ 531 – Θεωρία Πιθανοτήτων & Στατιστικής 624 – Στοιχεία Ολικής Διαφορικής Γεωμετρίας 711 – Συναρτησιακή Ανάλυση I	09:00–12:00 12:00–15:00 15:00–18:00 18:00–21:00
ΤΕΤΑΡΤΗ 29-01-2020	311 – Απειροστικός Λογισμός III 718 – Αρμονική Ανάλυση 646 – Τεχνικές Μαθηματικής Μοντελοποίησης 836 – Υπολογιστική Στατιστική	09:00–12:00 12:00–15:00 15:00–18:00 18:00–21:00
ΠΕΜΠΤΗ 30-01-2020 ΑΡΓΙΑ		
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 31-01-2020	413 – Εισαγωγή στην Τοπολογία 713 – Μερικές Διαφορικές Εξισώσεις 526 – Βάσεις Grobner 845 – Εισαγωγή στην Επεξεργασία Φυσικής Γλώσσας	09:00–12:00 12:00–15:00 15:00–18:00 18:00–21:00
ΔΕΥΤΕΡΑ 03-02-2020	112 – Θεμελιώδεις Έννοιες των Μαθηματικών 532 – Στοχαστικές Διαδικασίες 743 – Εισαγωγή στη Μαθηματική Φυσική 623 – Γεωμετρία Μετασχηματισμών	09:00–12:00 12:00–15:00 15:00–18:00 18:00–21:00
ΤΡΙΤΗ 04-02-2020	422 – Αλγεβρικές Δομές I 744 – Αριθμητική Επίλυση Συνήθων Διαφορικών Εξισώσεων 814 – Θέματα Πραγματικών Συναρτήσεων 634 – Θεωρία Συστημάτων Εξυπηρέτησης	09:00–12:00 12:00–15:00 15:00–18:00 18:00–21:00

ΤΕΤΑΡΤΗ 05-02-2020	331 - Εισαγωγή στις Πιθανότητες 511 - Πραγματική Ανάλυση 728 - Διαφορίσματα Πολυπτύγματα 645 - Θεωρία Προσέγγισης	09:00-12:00 12:00-15:00 15:00-18:00 18:00-21:00
ΠΕΜΠΤΗ 06-02-2020	411 - Απειροστικός Λογισμός IV 731 - Θεωρία Αποφάσεων Bayes 641 - Σχεδίαση και Ανάλυση Αλγορίθμων 501 - Ιστορία των Μαθηματικών	09:00-12:00 12:00-15:00 15:00-18:00 18:00-21:00
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 07-02-2020	514 - Εισαγωγή στις Διαφορικές Εξισώσεις 746 - Θεωρία Γραφημάτων 801 - Αστρονομία 627 - Αλγεβρικές Καμπύλες	09:00-12:00 12:00-15:00 15:00-18:00 18:00-21:00
ΔΕΥΤΕΡΑ 10-02-2020	121 - Γραμμική Άλγεβρα I 545 - Αριθμητική Γραμμική Άλγεβρα 707 - Παιδαγωγική Ψυχολογία I: Θεωρίες Μάθησης* 849 - Λογισμός Μεταβολών	09:00-12:00 12:00-15:00 15:00-18:00 18:00-21:00
ΤΡΙΤΗ 11-02-2020	211 - Απειροστικός Λογισμός II 733 - Παλινδρόμηση και Ανάλυση Διακύμανσης 802 - Μετεωρολογία 644 - Εισαγωγή στα Συμβολικά Μαθηματικά	09:00-12:00 12:00-15:00 15:00-18:00 18:00-21:00
ΤΕΤΑΡΤΗ 12-02-2020	341 - Εισαγωγή στην Αριθμητική Ανάλυση 727 - Ευκλείδεια και μη Ευκλείδειες Γεωμετρίες 840 - Παράλληλοι Αλγόριθμοι και Συστήματα 614 - Διαφορικές Εξισώσεις I	09:00-12:00 12:00-15:00 15:00-18:00 18:00-21:00
ΠΕΜΠΤΗ 13-02-2020	611 - Μιγαδικές Συναρτήσεις I 745 - Θεωρία Αυτομάτων και Τυπικών Γλωσσών 616 - Θεωρία Μέτρου 832 - Στατιστική Ανάλυση Δεδομένων	09:00-12:00 12:00-15:00 15:00-18:00 18:00-21:00
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 14-02-2020	221 - Γραμμική Άλγεβρα II 706 - Κοινων. της Εκπαίδ.: Ζητήματα Κοινωνικών Ανισοτήτων* 816 - Εξισώσεις Διαφορών-Διακριτά Μοντέλα 647 - Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός	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.

* Η εξέταση είναι μόνο για τους φοιτητές του Τμήματος Μαθηματικών και πραγματοποιείται στις αίθουσες του Τμήματος, όπως και στα υπόλοιπα μαθήματα.