

## Πρόγραμμα Εξετάσεων Ιούνιος 2019

Ημερομηνία	Τίτλος Μαθήματος	Ώρα Εξέτασης
ΤΡΙΤΗ 04-06-2019	<b>331 – Εισαγωγή στις Πιθανότητες</b> 837 – Ειδικά Θέματα Στατιστικής 614 – Διαφορικές Εξισώσεις I 745 – Θεωρία Αυτομάτων και Τυπικών Γλωσσών <b>422 – Αλγεβρικές Δομές I</b>	09:00–12:00 09:00–12:00 12:00–15:00 15:00–18:00 18:00–21:00
ΤΕΤΑΡΤΗ 05-06-2019	<b>242 – Εισαγωγή στους Η/Υ</b> 624 – Στοιχεία Ολικής Διαφορικής Γεωμετρίας 743 – Εισαγωγή στη Μαθηματική Φυσική 513 – Στοιχεία Γενικής Τοπολογίας	09:00–12:00 12:00–15:00 15:00–18:00 18:00–21:00
ΠΕΜΠΤΗ 06-06-2019	<b>648 – Κλασική Μηχανική</b> 727 – Ευκλείδεια και μη Ευκλείδειες Γεωμετρίες 835 – Μη παραμετρική Στατιστική και Κατηγορικά Δεδομένα 511 – Πραγματική Ανάλυση	09:00–12:00 12:00–15:00 15:00–18:00 18:00–21:00
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 07-06-2019	<b>112 – Θεμελιώδεις Έννοιες των Μαθηματικών</b> 718 – Αρμονική Ανάλυση 623 – Γεωμετρία Μετασχηματισμών <b>343 – Εισαγωγή στον Προγραμματισμό</b> 801 – Αστρονομία	09:00–12:00 09:00–12:00 12:00–15:00 15:00–18:00 18:00–21:00
ΔΕΥΤΕΡΑ 10-06-2019	<b>431 – Εισαγωγή στη Στατιστική</b> 823 – Αλγεβρικές Δομές II <b>514 – Εισαγωγή στις Διαφορικές Εξισώσεις</b> 641 – Σχεδίαση και Ανάλυση Αλγορίθμων	09:00–12:00 12:00–15:00 15:00–18:00 18:00–21:00
ΤΡΙΤΗ 11-06-2019	<b>111 – Απειροστικός Λογισμός I</b> 711 – Συναρτησιακή Ανάλυση I 822 – Ειδικά Θέματα Γεωμετρίας 634 – Θεωρία Συστημάτων Εξυπηρέτησης 742 – Εισαγωγή στα Υπολογιστικά Μαθηματικά	09:00–12:00 09:00–12:00 12:00–15:00 15:00–18:00 18:00–21:00
ΤΕΤΑΡΤΗ 12-06-2019	<b>223 – Αναλυτική Γεωμετρία</b> 645 – Θεωρία Προσέγγισης 531 – Θεωρία Πιθανοτήτων & Στατιστικής 816 – Εξισώσεις Διαφορών-Διακριτά Μοντέλα	09:00–12:00 12:00–15:00 15:00–18:00 18:00–21:00
ΠΕΜΠΤΗ 13-06-2019	<b>611 – Μιγαδικές Συναρτήσεις I</b> 525 – Θεωρία Ομάδων 847 – Ρευστομηχανική 741 – Βάσεις Δεδομένων και Διαδικτυακές Εφαρμογές	09:00–12:00 12:00–15:00 15:00–18:00 18:00–21:00
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 14-06-2019	<b>413 – Εισαγωγή στην Τοπολογία</b> 840 – Παράλληλοι Αλγόριθμοι και Συστήματα 732 – Θέματα Επιχειρησιακής Έρευνας 545 – Αριθμητική Γραμμική Άλγεβρα	09:00–12:00 12:00–15:00 15:00–18:00 18:00–21:00
ΔΕΥΤΕΡΑ 17-06-2019 ΑΡΓΙΑ		
ΤΡΙΤΗ 18-06-2019	<b>311 – Απειροστικός Λογισμός III</b> 631 – Γραμμικός Προγραμματισμός 725 – Θεωρία Δακτυλίων 849 – Λογισμός Μεταβολών	09:00–12:00 12:00–15:00 15:00–18:00 18:00–21:00

ΤΕΤΑΡΤΗ 19-06-2019	<b>221 – Γραμμική Άλγεβρα II</b> 644 – Εισαγωγή στα Συμβολικά Μαθηματικά 802 – Μετεωρολογία 532 – Στοχαστικές Διαδικασίες	09:00–12:00 12:00–15:00 15:00–18:00 18:00–21:00
ΠΕΜΠΤΗ 20-06-2019	<b>121 – Γραμμική Άλγεβρα I</b> 723 – Ειδικά Θέματα Άλγεβρας 633 – Στατιστική Συμπερασματολογία 845 – Εισαγωγή στην Επεξεργασία Φυσικής Γλώσσας 713 – Μερικές Διαφορικές Εξισώσεις	09:00–12:00 09:00–12:00 12:00–15:00 15:00–18:00 18:00–21:00
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 21-06-2019	<b>341 – Εισαγωγή στην Αριθμητική Ανάλυση</b> 616 – Θεωρία Μέτρου 746 – Θεωρία Γραφημάτων 817 – Κυρτή Ανάλυση	09:00–12:00 12:00–15:00 15:00–18:00 18:00–21:00
ΔΕΥΤΕΡΑ 24-06-2019	<b>411 – Απειροστικός Λογισμός IV</b> 646 – Τεχνικές Μαθηματικής Μοντελοποίησης 814 – Θέματα Πραγματικών Συναρτήσεων 733 – Παλινδρόμηση και Ανάλυση Διακύμανσης	09:00–12:00 12:00–15:00 15:00–18:00 18:00–21:00
ΤΡΙΤΗ 25-06-2019	<b>522 – Στοιχεία Διαφορικής Γεωμετρίας</b> 613 – Ολοκληρωτικές Εξισώσεις 734 – Διαχείριση Αποθεμάτων και Προγρ. Παραγωγής 744 – Αριθμητική Επίλυση Συνήθων Διαφορικών Εξισώσεων	09:00–12:00 12:00–15:00 15:00–18:00 18:00–21:00
ΤΕΤΑΡΤΗ 26-06-2019	<b>123 – Θεωρία Αριθμών</b> 541 – Δομές Δεδομένων 832 – Στατιστική Ανάλυση Δεδομένων 615 – Θέματα Πραγματικής Ανάλυσης	09:00–12:00 12:00–15:00 15:00–18:00 18:00–21:00
ΠΕΜΠΤΗ 27-06-2019	<b>211 – Απειροστικός Λογισμός II</b> 627 – Άλγεβρικές Καμπύλες 731 – Θεωρία Αποφάσεων Bayes 747 – Γραμμικά και μη Γραμμικά Κύματα	09:00–12:00 12:00–15:00 15:00–18:00 18:00–21:00
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 28-06-2019	526 – Βάσεις Grobner 647 – Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός 836 – Υπολογιστική Στατιστική 714 – Θεωρία Συνόλων	09:00–12:00 12:00–15:00 15:00–18:00 18:00–21:00

**Σημειώσεις:** 1. Στα ΧΕΙΜ μαθήματα δικαίωμα εξέτασης έχουν ΜΟΝΟ οι φοιτητές που βρίσκονται σε εξάμηνο >8.