

Πρόγραμμα Εξετάσεων Ιούνιος-Ιούλιος 2020

Ημερομηνία	Τίτλος Μαθήματος	Ώρα Εξέτασης
ΔΕΥΤΕΡΑ 22-06-2020	343 – Εισαγωγή στον Προγραμματισμό 511 – Πραγματική Ανάλυση 729 – Τοπολογικές Ομάδες Πινάκων 526 – Βάσεις Gröbner (A)	09:00–12:00 12:00–17:00 17:00–18:00 18:00–21:00
ΤΡΙΤΗ 23-06-2020	121 – Γραμμική Άλγεβρα Ι 744 – Αριθμητική Επίλυση Συνήθων Διαφορικών Εξισώσεων 718 – Αρμονική Ανάλυση 526 – Βάσεις Gröbner (B)	09:00–12:00 12:00–14:00 14:00–16:00 16:00–19:00
ΤΕΤΑΡΤΗ 24-06-2020	112 – Θεμελιώδεις Έννοιες των Μαθηματικών 532 – Στοχαστικές Διαδικασίες 725 – Θεωρία Δακτυλίων 526 – Βάσεις Gröbner (Γ)	09:00–12:00 12:00–15:00 15:00–18:00 18:00–21:00
ΠΕΜΠΤΗ 25-06-2020	522 – Στοιχεία Διαφορικής Γεωμετρίας 545 – Αριθμητική Γραμμική Άλγεβρα 747 – Γραμμικά και μη Γραμμικά Κύματα 526 – Βάσεις Gröbner (Δ)	09:00–12:00 12:00–15:00 15:00–17:00 17:00–20:00
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 26-06-2020	341 – Εισαγωγή στην Αριθμητική Ανάλυση 741 – Βάσεις Δεδομένων και Διαδικτυακές Εφαρμογές 513 – Στοιχεία Γενικής Τοπολογίας 743 – Εισαγωγή στη Μαθηματική Φυσική	09:00–12:00 12:00–14:00 14:00–17:00 17:00–19:00
ΣΑΒΒΑΤΟ 27-06-2020	ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΠΟΥ ΑΠΑΙΤΗΘΕΙ	
ΚΥΡΙΑΚΗ 28-06-2020		
ΔΕΥΤΕΡΑ 29-06-2020	211 – Απειροστικός Λογισμός ΙΙ 616 – Θεωρία Μέτρου 531 – Θεωρία Πιθανοτήτων και Στατιστικής 644 – Εισαγωγή στα Συμβολικά Μαθηματικά	09:00–12:00 12:00–15:00 15:00–18:00 18:00–21:00
ΤΡΙΤΗ 30-06-2020	648 – Κλασική Μηχανική 713 – Μερικές Διαφορικές Εξισώσεις 821 – Ειδικά Θέματα Άλγεβρας (A) 733 – Παλινδρόμηση και Ανάλυση Διακύμανσης	09:00–11:00 11:00–14:00 14:00–16:00 16:00–19:00
ΤΕΤΑΡΤΗ 01-07-2020	411 – Απειροστικός Λογισμός ΙV 627 – Άλγεβρικές Καμπύλες 821 – Ειδικά Θέματα Άλγεβρας (B) 631 – Γραμμικός Προγραμματισμός	09:00–12:00 12:00–16:00 16:00–18:00 18:00–19:30
ΠΕΜΠΤΗ 02-07-2020	331 – Εισαγωγή στις Πιθανότητες 641 – Σχεδίαση και Ανάλυση Αλγορίθμων 802 – Μετεωρολογία 615 – Θέματα Πραγματικής Ανάλυσης	09:00–12:00 12:00–15:00 15:00–17:00 17:00–20:00
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 03-07-2020	223 – Αναλυτική Γεωμετρία 732 – Θέματα Επιχειρησιακής Έρευνας 646 – Τεχνικές Μαθηματικής Μοντελοποίησης 727 – Ευκλείδεια και μη Ευκλείδειες Γεωμετρίες (A)	09:00–12:00 12:00–14:00 14:00–16:00 16:00–19:00
ΣΑΒΒΑΤΟ 04-07-2020	ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΠΟΥ	

ΚΥΡΙΑΚΗ 05-07-2020	ΑΠΑΙΤΗΘΕΙ	
ΔΕΥΤΕΡΑ 06-07-2020	311 – Απειροστικός Λογισμός III (Α) 633 – Στατιστική Συμπερασματολογία	09:00–17:00 17:00–20:00
ΤΡΙΤΗ 07-07-2020	311 – Απειροστικός Λογισμός III (Β) 840 – Παράλληλοι Αλγόριθμοι και Συστήματα	09:00–17:00 17:00–20:00
ΤΕΤΑΡΤΗ 08-07-2020	431 – Εισαγωγή στη Στατιστική 645 – Θεωρία Προσέγγισης 836 – Υπολογιστική Στατιστική 728 – Διαφορίσιμα Πολυπτύγματα	09:00–12:00 12:00–15:00 15:00–17:00 17:00–20:00
ΠΕΜΠΤΗ 09-07-2020	514 – Εισαγωγή στις Διαφορικές Εξισώσεις 649 – Νέες Τεχνολογίες στην Εκπαίδευση των Μαθηματικών 727 – Ευκλείδεια και μη Ευκλείδειες Γεωμετρίες (Β) 823 – Αλγεβρικές Δομές II	09:00–12:00 12:00–15:00 15:00–18:00 18:00–21:00
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 10-07-2020	611 – Μιγαδικές Συναρτήσεις I (Α) 832 – Στατιστική Ανάλυση Δεδομένων	09:00–17:00 17:00–20:00
ΣΑΒΒΑΤΟ 11-07-2020	ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΠΟΥ ΑΠΑΙΤΗΘΕΙ	
ΚΥΡΙΑΚΗ 12-07-2020		
ΔΕΥΤΕΡΑ 13-07-2020	611 – Μιγαδικές Συναρτήσεις I (Β) 746 – Θεωρία Γραφημάτων	09:00–17:00 17:00–20:00
ΤΡΙΤΗ 14-07-2020	221 – Γραμμική Άλγεβρα II (Γραπτά) (ΚΕΧΑΓΙΑΣ-ΜΠΕΛΗΓΙΑΝΝΗΣ) 634 – Θεωρία Συστημάτων Εξυπηρέτησης 714 – Θεωρία Συνόλων 821 – Ειδικά Θέματα Άλγεβρας (Γ)	09:00–12:00 12:00–15:00 15:00–18:00 18:00–20:00
ΤΕΤΑΡΤΗ 15-07-2020	123 – Θεωρία Αριθμών 801 – Αστρονομία 745 – Θεωρία Αυτομάτων και Τυπικών Γλωσσών 817 – Κυρτή Ανάλυση	09:00–12:00 12:00–15:00 15:00–18:00 18:00–20:00
ΠΕΜΠΤΗ 16-07-2020	413 – Εισαγωγή στην Τοπολογία 835 – Μη παραμετρική Στατιστική και Κατηγορικά Δεδομένα 821 – Ειδικά Θέματα Άλγεβρας (Δ) 711 – Συναρτησιακή Ανάλυση I	09:00–12:00 12:00–13:00 13:00–15:00 15:00–18:00
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 17-07-2020	111 – Απειροστικός Λογισμός I 624 – Στοιχεία Ολικής Διαφορικής Γεωμετρίας 731 – Θεωρία Αποφάσεων Bayes 814 – Θέματα Πραγματικών Συναρτήσεων	09:00–12:00 12:00–15:00 15:00–18:00 18:00–21:00
ΣΑΒΒΑΤΟ 18-07-2020	ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΠΟΥ ΑΠΑΙΤΗΘΕΙ	
ΚΥΡΙΑΚΗ 19-07-2020		
ΔΕΥΤΕΡΑ 20-07-2020	242 – Εισαγωγή στους Η/Υ 614 – Διαφορικές Εξισώσεις I - 821- Ειδικά Θέματα Άλγεβρας (Ε)	09:00–12:00 12:00–15:00 15:00–18:00 18:00 –20:00
ΤΡΙΤΗ 21-07-2020	221 – Γραμμική Άλγεβρα II (Προφορικά - τμ. ΚΕΧΑΓΙΑ) - 821 – Ειδικά Θέματα Άλγεβρας (ΣΤ)	09:00–12:00 12:00–15:00 15:00– 17:00
ΤΕΤΑΡΤΗ 22-07-2020	221 – Γραμμική Άλγεβρα II (Προφορικά - τμ. ΚΕΧΑΓΙΑ) 727 – Ευκλείδεια και μη Ευκλείδειες Γεωμετρίες (Γ)	09:00–12:00 12:00–15:00

	821 – Ειδικά Θέματα Άλγεβρας (Ζ)	15:00–17:00
ΠΕΜΠΤΗ 23-07-2020	221 – Γραμμική Άλγεβρα ΙΙ (Προφορικά - τμ. ΚΕΧΑΓΙΑ) 821– Ειδικά Θέματα Άλγεβρας (Η) 727 – Ευκλείδεια και μη Ευκλείδειες Γεωμετρίες (Δ)	09:00–12:00 12:00–14:00 14:00–17:00
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 24-07-2020	422 – Αλγεβρικές Δομές Ι 821 – Ειδικά Θέματα Άλγεβρας (Θ) 501 – Ιστορία των Μαθηματικών 805 – Διδακτική των Μαθηματικών	09:00–14:00 14:00–16:00 16:00–18:00 18:00–20:00
ΣΑΒΒΑΤΟ 25-07-2020	ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΠΟΥ ΑΠΑΙΤΗΘΕΙ	
ΚΥΡΙΑΚΗ 26-07-2020		
ΔΕΥΤΕΡΑ 27-07-2020	821 – Ειδικά Θέματα Άλγεβρας (Ι)	09:00–11:00

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