

## Πρόγραμμα Εξεταστικής Ιουνίου 2019

Ημερ/νία	Ωρα	Νέος Κωδ	Μάθημα
27/5			
28/5	9-12	MEM-287	Μαθηματική Θεωρία Υλικών
	1-4	MEM-233	Γεωμετρία
	5-8	MEM-226	Θεωρία Δακτυλίων και Modules
29/5	9-12	MEM-105	Απειροστικός Λογισμός II (Α-Μα)
	1-4	MEM-105	Απειροστικός Λογισμός II (Με-Ω)
	5-8	MEM-273	Μερικές Διαφορικές Εξισώσεις
30/5	9-12	MEM-204	Θεωρία Αριθμών
	1-4	MEM-232	Τοπολογία
	5-8	MEM-263	Στοχαστικές Ανελιξεις
31/5			
3/6			
4/6	9-12	MEM-212	Ανάλυση II Τμήμα Α (Α-Μα)
	1-4	MEM-212	Ανάλυση II Τμήμα Β (Με-Ω)
	5-8	MEM-274	Μέθοδοι Εφαρμοσμένων Μαθηματικών
5/6	9-12	MEM-216	Ανάλυση Πολλών Μεταβλητών
	1-4	MEM-282	Μαθηματική Μοντελοποίηση
	5-8	MEM-241	Διακριτά Μαθηματικά
6/6	9-4	MEM-107	Γλώσσα Προγραμματισμού II (ηλεκτρονική εγγραφή στη σελίδα μαθήματος)
	5-8	MEM-245	Εισαγωγή στην Κρυπτολογία
7/6	9-12	MEM-271	Διαφορικές Εξισώσεις (Α-Μα)
	1-4	MEM-271	Διαφορικές Εξισώσεις (Με-Ω)
	5-8	MEM 284	Κυματική Διάδοση
10/6	9-12	MEM-106	Γραμμική Άλγεβρα I (Α-Μα)
	1-4	MEM-106	Γραμμική Άλγεβρα I (Με-Ω)
	5-8	MEM-215	Συναρτησιακή Ανάλυση
11/6	9-12	MEM-227	Θεωρία Σωμάτων
	1-4	MEM-290	Αριθμητική Πρόγνωση Καιρού
	5-8	MEM-342	Οικονομική Θεωρία II
12/6	9-12	MEM-261	Θεωρία Πιθανοτήτων
	1-4	MEM-312	Αγγλικά-Μαθηματική Ορολογία II
	5-8	MEM-343	Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία
13/6	9-12	MEM-264	Εφαρμοσμένη Στατιστική
	1-4	MEM-07.02	Θέματα Εφαρμοσμένων Μαθηματικών : Μαθηματική Χρηματοοικονομία I
	5-8	MEM-321	Διδακτική των Μαθηματικών
14/6	9-12	MEM-103	Θεμέλια των Μαθηματικών Τμήμα Α (Α-Μα)
	1-4	MEM-103	Θεμέλια των Μαθηματικών Τμήμα Β (Με-Ω)
	5-8	MEM-00.01	Θέματα Γεωμετρικής Ανάλυσης
17/6			
18/6	9-12	MEM-222	Άλγεβρα II
	1-4	MEM-251	Αριθμητική Ανάλυση
	5-8	MEM-252	Αριθμητική Λύση Συνήθων Διαφορικών Εξισώσεων
19/6	9-12	MEM-293	Θεωρία Βελτιστοποίησης
	5-8	MEM-331	Εργαστήριο Γλώσσας Προγραμματισμού

Παρατηρήσεις: α) Δικαίωμα συμμετοχής στην **εξεταστική** των παραπάνω μαθημάτων έχουν μόνο φοιτητές/τριες οι οποίοι τα έχουν συμπεριλάβει στις δηλώσεις τους κατά το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2018-2019.

β) Απαραίτητη προϋπόθεση για να εξεταστεί ένας φοιτητής είναι να φέρει μαζί του την φοιτητική ταυτότητα, ή διαβατήριο.