

Πρόγραμμα Εξεταστικής Σεπτεμβρίου 2020 (ανανεωμένο 8/9/2020)

Ημερομηνία	Ωρες	Μάθημα	Διδάσκων	Τρόπος Εξέτασης	Αιθουσες
24/08/20	10μμ-12μμ	Εισαγωγή στη Γραμμική Άλγεβρα	Κουρουγιωτης - Φειδάς	ΕξΑπ	
25/08/20	10πμ-12μμ	Διακριτά Μαθηματικά	Τζανάκη	ΕξΑπ/ΦυσΠαρ	E212,E214,A214,E204,B201
25/08/20	2μμ-4μμ	Μέθοδοι Εφαρμοσμένων Μαθηματικών	Καραγιώργος	ΦυσΠαρ	E212,E214,A214,E204,B201
26/08/20	10πμ-12μμ	Άλγεβρα Ι	Λυδάκης	ΦυσΠαρ	E212,E214,A214,E204,B201
26/08/20	2μμ-4μμ	Παραμετρική Στατιστική	Κρητικού	ΕξΑπ	
27/08/20	10πμ-12μμ	Κυματική Διάδοση	Καραγιώργος	ΦυσΠαρ	E212
27/08/20	2μμ-4μμ	Αρμονική Ανάλυση	Κολουτζάκης	ΦυσΠαρ	E204
27/08/20	2μμ-4μμ	Στοχαστικές Ανελιξεις	Κρητικού	ΕξΑπ	
28/08/20	10πμ-12μμ	Γραμμική Άλγεβρα Ι	Κατσαούνης - Κουρουγιώτης	ΕξΑπ	
28/08/20	3μμ-5μμ	Εφαρμοσμένη Στατιστική	Χαρμανδάρης	ΦυσΠαρ	E212,E214,A214,E204
29/08/20					
30/08/20					
31/08/20	10πμ-12μμ	Φυσική Ι (Μέρος Α)	Ροζάκης – Κομηνέας	ΕξΑπ	
31/08/20	12μμ-2μμ	Οικονομική Θεωρία Ι	Δρακάκη	ΕξΑπ	
31/08/20	2μμ-4μμ	Οικονομική Θεωρία Ι	Δρακάκη	ΦυσΠαρ	A214,E204,B201
31/08/20	2μμ-4μμ	Μιγαδική Ανάλυση	Κολουτζάκης	ΦυσΠαρ	E212,E214
31/08/20	2μμ-4μμ	Μερικές Διαφορικές Εξισώσεις	Κοσιώρης	ΕξΑπ	
02/09/20	2μμ-4μμ	Θεωρία Πιθανοτήτων (Διαγώνισμα 1)	Κολουτζάκης	ΕξΑπ	
03/09/20	2μμ-4μμ	Δυναμική Μετεωολογία.	Κοσιώρης	ΕξΑπ	
03/09/20	2μμ-4μμ	Θεωρία Δακτυλίων και Modules	Κουβιδάκης	ΕξΑπ	
04/09/20	2μμ-4μμ	Αριθμητική Επίλυση Μερικών Διαφορικών Εξισώσεων	Μακριδάκης	ΕξΑπ	
05/09/20					
06/09/20					
07/09/20	10πμ-12μμ	Απειροστικός Λογισμός ΙΙΙ (Τμήμα Β)	Μακράκης	ΕξΑπ	
07/09/20	5μμ-7μμ	Απειροστικός Λογισμός ΙΙΙ (Τμήμα Α)	Καμβύσης	ΕξΑπ	
07/09/20	2μμ-4μμ	Οικονομική Θεωρία ΙΙ	Δρακάκη	ΕξΑπ	
07/09/20	2μμ-4μμ	Θεωρία Βέλτιστου Ελέγχου	Κοσιώρης	ΕξΑπ	
08/09/20	11πμ-12μμ	Θεμέλια των Μαθηματικών (Τμήμα Α)	Τζανάκη	ΕξΑπ	
08/09/20	12:15-13:15	Θεμέλια των Μαθηματικών (Τμήμα Β)	Γαρεφαλλάκης	ΕξΑπ	
09/09/20	10πμ-12μμ	Αριθμητική Ανάλυση	Χατζηπαντελίδης	ΕξΑπ	
09/09/20	2μμ-4μμ	Θεωρία Σωμάτων	Κουβιδάκης	ΕξΑπ	
09/09/20	2μμ-4μμ	Διεθνή Οικονομικά	Δρακάκη	ΕξΑπ	
10/09/20	10πμ-12μμ	Γλώσσα Προγραμματισμού ΙΙ	Λιλής- Πλεξουσάκης	ΕξΑπ	
10/09/20	2μμ-4μμ	Αριθμητική Γραμμική Άλγεβρα	Ζουράρης	ΕξΑπ	
10/09/20	2μμ-4μμ	Θεωρία Πιθανοτήτων (Διαγώνισμα 2)	Κολουτζάκης	ΕξΑπ	

11/09/20	10πμ-12μμ	Διαφορικές Εξισώσεις	Τερσενοβ – Τερτίκας	ΕξΑπ	
11/09/20	5μμ-7μμ	Χρήση Νέων Τεχν. στη Διδασκαλία των Μαθηματικών	Αναστασάκης	ΕξΑπ	
11/09/20	2μμ-4μμ	Μαθηματική Μοντελοποίηση	Ταρουδάκης	ΕξΑπ	
12/09/20					
13/09/20					
13/09/20	12μμ	Ευκλείδεια Γεωμετρία και η Διδακτική της	Συλλιγάρδος	ΕξΑπ	
14/09/20	10πμ	Γλώσσα Προγραμματισμού Ι	Λιλής- Πλεξουσάκης	ΕξΑπ	
14/09/20	10πμ-12μμ	Φυσική ΙΙ	Καραγιώργος	ΕξΑπ	
14/09/20	2μμ-4μμ	Μαθηματική Θεωρία Υλικών (Μέρος Α)	Ροζάκης	ΕξΑπ	
15/09/20	10πμ-12μμ	Απειροστικός Λογισμός ΙΙ (Τμήμα Β)	Παπαδημητράκης	ΦυσΠαρ	E212,E214,A214,E204,B201
15/09/20	4μμ-6μμ	Απειροστικός Λογισμός ΙΙ (Τμήμα Α)	Καραλή	ΕξΑπ	
15/09/20	2μμ-4μμ	Θεωρία Βελτιστοποίησης	Ζουράρης	ΦυσΠαρ	E212,E214
15/09/20	2μμ-4μμ	Ανάλυση Πολλών Μεταβλητών + Διαφορική Γεωμετρία	Αθανασόπουλος	ΦυσΠαρ	A214
15/09/20	2μμ-4μμ	Μαθηματικά Μοντελα Κλασ. Φυσικής	Καλλίας		
15/09/20	5μμ-7μμ	Θεωρία Ομάδων	Νταής	ΦυσΠαρ	E204
16/09/20	9πμ-11πμ	Άλγεβρα ΙΙ	Λυδάκης	ΦυσΠαρ	E212,E214,A214
16/09/20	12μμ-2μμ	Άλγεβρα ΙΙ	Λυδάκης	ΦυσΠαρ	E212,E214,A214
16/09/20	3μμ-5μμ	Συνήθεις Διαφορικές Εξισώσεις	Τερσένοβ	ΕξΑπ/ΦυσΠαρ	E212,E214,A214
16/09/20	5μμ-7μμ	Θέματα Άλγεβρας (Ομ. Άλγεβρα)	Νταής	ΦυσΠαρ	E204
17/09/20	10πμ-11πμ	Αναλυτική Γεωμετρία & Μιγαδικοί Αρ. (Τμήμα Α)	Λουκάκη	ΕξΑπ	
17/09/20	12μμ-1μμ	Αναλυτική Γεωμετρία & Μιγαδικοί Αρ. (Τμήμα Β)	Συλλιγάρδος	ΕξΑπ	
17/09/20	2μμ-4μμ	Αριθμητική Γραμμική Άλγεβρα (Εργαστ.)	Ζουράρης	ΦυσΠαρ	Γ109
18/09/20	10πμ-12μμ	Περιγραφική Στατιστική	Σμαραγδάκης	ΦυσΠαρ	E212
18/09/20	10πμ-12μμ	Πραγματική Ανάλυση	Μήτσης	ΦυσΠαρ	E214
18/09/20	12μμ-2μμ	Απειροστικός Λογισμός Ι (Τμήμα Β)	Φίλιππας	ΕξΑπ	
18/09/20	2μμ-4μμ	Γεωμετρία	Πλατής	ΕξΑπ	
19/09/20					
20/09/20					
21/09/20	10πμ-12μμ	Φυσική Ι (Μέρος 2)	Ροζάκης – Κομηνέας	ΦυσΠαρ	E212,E214
21/09/20	2μμ-4μμ	Θεωρία Αριθμών	Καπετανάκης	ΕξΑπ/ΦυσΠαρ	E212
21/09/20	2μμ-4μμ	Τοπολογία	Αθανασόπουλος	ΦυσΠαρ	E204
21/09/20	5μμ-7μμ	Θέματα Γεωμετρικής Ανάλυσης	Καλλίας		
22/09/20	10πμ-12μμ	Εφαρμοσμένη Άλγεβρα	Καπετανάκης	ΦυσΠαρ	E212,E214
22/09/20	2μμ-4μμ	Θέματα Άλγεβρας (Πεπερασμένες Ομάδες)	Λουκάκη	ΦυσΠαρ	E204
22/09/20	2μμ-4μμ	Μαθηματική Θεωρία Υλικών (Μέρος Β)	Ροζάκης	ΦυσΠαρ	E212,E214
23/09/20	9πμ-11πμ	Απειροστικός Λογισμός Ι (Τμήμα Α)	Παπαδημητράκης	ΦυσΠαρ	E212,E214,A214,E204,B201
23/09/20	12μμ-2μμ	Απειροστικός Λογισμός Ι (Τμήμα Α)	Παπαδημητράκης	ΦυσΠαρ	E212,B201
23/09/20	10πμ-12μμ	Εισαγωγή στην Ακουστική Ωκεανογραφία	Ταρουδάκης	ΕξΑπ	
24/09/20	10πμ-12μμ	Διδακτική Μαθηματικών	Αναστασάκης	ΕξΑπ	

24/09/20	1μμ-3μμ	Αριθμητική Επίλυση Συνήθων Διαφορικών Εξισώσεων	Χατζηπαντελίδης	ΕΞΑΠ	
24/09/20	5μμ-7μμ	Σχεδίαση και Ανάλυση Αλγορίθμων	Λιλής	ΦυσΠαρ	E212
25/09/20	9πμ-11μμ	Ανάλυση II (Τμήμα Α)	Φραντζικινάκης	ΦυσΠαρ	E212,E214,A214,E204
25/09/20	12μμ-2μμ	Ανάλυση II (Τμήμα Β)	Κωστάκης	ΦυσΠαρ	E212,E214,A214
25/09/20	3μμ-5μμ	Συναρτησιακή Ανάλυση	Μήτσης	ΦυσΠαρ	E212
25/09/20	5μμ-7μμ	Γραμμική Άλγεβρα II	Νταής	ΦυσΠαρ	B201
26/09/20					
27/09/20					
28/09/20	10πμ-12μμ	Ανάλυση I (Τμήμα Α)	Φραντζικινάκης	ΦυσΠαρ	E212,E214,A214,E204,A208
28/09/20	2μμ-4μμ	Ανάλυση I (Τμήμα Β)	Κωστάκης	ΦυσΠαρ	E212,E214,A214,E204,A208
Μαθήματα που θα εξεταστούν σε συνεννόηση με τον Διδάσκοντα/-ουσα					
		Αγγλικά I, Αγγλικά II	Κουτράκη	ΕΞΑΠ	
		Λογική	Φειδάς	ΕΞΑΠ	

Παρατήρησεις:

- Όσοι έχετε επιλέξει να εξεταστείτε εξ αποστάσεως σε κάποιο μάθημα θα πρέπει να επικοινωνήσετε με τον διδάσκοντα/-ουσα ή να ανατρέξετε στην ιστοσελίδα του αντίστοιχου μαθήματος για να τον ακριβή τρόπο διεξαγωγής της εξέτασης. Σε ορισμένα μαθήματα ανάλογα με τρόπο εξέτασης θα χρειαστεί να εγγραφείτε και στην πλατφόρμα εξέτασης που θα χρησιμοποιεί ο εκάστον διδάσκων/-ουσα (π.χ, e-learn, Microsoft Teams ή άλλη)
- Όσα μαθήματα εξετάζονται με φυσική παρουσία ή εξ αποστάσεως, η εξ αποστάσεως εξέταση μπορεί να μην πραγματοποιηθεί ταυτόχρονα με τη εξέταση με φυσική παρουσία. Θα πρέπει να επικοινωνήσετε με τον διδάσκοντα/-ουσα ή να ανατρέξετε στην ιστοσελίδα του αντίστοιχου μαθήματος για να τον ακριβή τρόπο και χρόνο διεξαγωγής της εξέτασης.
- Στην εξέταση με φυσική παρουσία ο διδάσκων/-ουσα θα ορίσει μια κατανομή συμμετοχόντων σύμφωνα με τις δηλώσεις που έχουν γίνει. Θα πρέπει να προσέλθετε στην αίθουσα και την ώρα που θα σας έχει υποδειχθεί, σε εύλογο χρόνο νωρίτερα από την ώρα έναρξης ώστε να γίνει η ταυτοποίηση σας. Η κατανομή σε αίθουσες θα αναρτηθεί και στη ιστοσελίδα του τμήματος πριν την εξέταση.
- Κατά την προσέλευση σας, π.χ. κατά την είσοδο σας στο κτίριο, παρακαλούμε να τηρείτε τις αποστάσεις ώστε να μην υπάρχει συνωστισμός. Κατά την παρουσία και την κίνησή σας μέσα στο κτίριο, παρακαλούμε πολύ να διατηρείτε την απόσταση ενός και μισού (1,5) μέτρου προς κάθε κατεύθυνση με άλλα άτομα.
- Οφείλετε να ακολουθείτε τους όρους για την εξέταση με φυσική παρουσία που ανακοινώθηκαν στην ιστοσελίδα <http://math.uoc.gr/ark/OroiFysikhsParousias.pdf>
- Οφείλετε να ακολουθείτε τους όρους για την εξέταση εξ αποστάσεως που ανακοινώθηκαν στην ιστοσελίδα <http://math.uoc.gr/ark/OroiExApostasewsExetashs.pdf>
- Μια ενημέρωση για τον Γενικό Κανονισμό Προστασίας Προσωπικών Δεδομένων <http://www.math.uoc.gr/ark/gdpr.pdf>