

Πρόγραμμα Εξεταστικής Σεπτεμβρίου 2020 (ανανεωμένο 14/9/2020)

Ημερομηνία	Ωρες	Μάθημα	Διδάσκων	Τρόπος Εξέτασης	Αίθουσες
13/09/20	12μμ	Ευκλείδεια Γεωμετρία και η Διδακτική της	Συλλιγάρδος	ΕξΑπ	
14/09/20	10πμ	Γλώσσα Προγραμματισμού I	Λιλής- Πλεξουσάκης	ΕξΑπ	
14/09/20	10πμ-12μμ	Φυσική II	Καραγιώργος	ΕξΑπ	
14/09/20	2μμ-4μμ	Μαθηματική Θεωρία Υλικών (Μέρος Α)	Ροζάκης	ΕξΑπ	
15/09/20	4μμ-6μμ	Απειροστικός Λογισμός II (Τμήμα Α)	Καραλή	ΕξΑπ	
15/09/20	2μμ-4μμ	Μαθηματικά Μοντελα Κλασ. Φυσικής	Καλλίας		
15/09/20	3μμ-5μμ	Θεωρία Βελτιστοποίησης (ομάδα ΜΑΘ)	Ζουράρης	ΕξΑπ	(σύμφωνα με ανακοίνωση)
16/09/20	3μμ-5μμ	Συνήθειες Διαφορικές Εξισώσεις	Τερσένοβ	ΕξΑπ/ΦυσΠαρ	(σύμφωνα με ανακοίνωση)
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	11πμ-1μμ	Αριθμητική Γραμμική Άλγεβρα (Εργαστ.)	Ζουράρης	ΦυσΠαρ	(σύμφωνα με ανακοίνωση)
18/09/20	10πμ-12μμ	Περιγραφική Στατιστική	Σμαραγδάκης	ΕξΑπ	
18/09/20	10πμ-12μμ	Πραγματική Ανάλυση	Μήτσης	ΦυσΠαρ	(σύμφωνα με ανακοίνωση)
18/09/20	12μμ-2μμ	Απειροστικός Λογισμός I (Τμήμα Β)	Φίλιππας	ΕξΑπ	
18/09/20	2μμ-4μμ	Γεωμετρία	Πλατής	ΕξΑπ	
18/09/20	5μμ-7μμ	Θέματα Άλγεβρας (Ομ. Άλγεβρα)	Νταής	ΦυσΠαρ	
19/09/20					
20/09/20					
21/09/20	10πμ-12μμ	Φυσική I (Μέρος 2)	Ροζάκης – Κομηνέας	ΦυσΠαρ	νέα κατανομή θα ανακοινωθεί
21/09/20	2μμ-4μμ	Θεωρία Αριθμών	Καπετανάκης	ΕξΑπ/ΦυσΠαρ	νέα κατανομή θα ανακοινωθεί
21/09/20	2μμ-4μμ	Τοπολογία + Ανάλυση Πολλών Μεταβλητών + Διαφορική Γεωμετρία	Αθανασόπουλος	ΦυσΠαρ	νέα κατανομή θα ανακοινωθεί
21/09/20	5μμ-7μμ	Θέματα Γεωμετρικής Ανάλυσης	Καλλίας		
22/09/20	9πμ-11πμ	Άλγεβρα II	Λυδάκης	ΦυσΠαρ	Θα υπάρξει νέα κατανομή που θα ανακοινωθεί
22/09/20	12μμ-2μμ	Άλγεβρα II	Λυδάκης	ΦυσΠαρ	
22/09/20	3πμ-5μμ	Εφαρμοσμένη Άλγεβρα	Καπετανάκης	ΦυσΠαρ	νέα κατανομή θα ανακοινωθεί
22/09/20	3μμ-5μμ	Θέματα Άλγεβρας (Πεπερασμένες Ομάδες)	Λουκάκη	ΦυσΠαρ	νέα κατανομή θα ανακοινωθεί
22/09/20	3μμ-5μμ	Μαθηματική Θεωρία Υλικών (Μέρος Β)	Ροζάκης	ΦυσΠαρ	νέα κατανομή θα ανακοινωθεί
22/09/20	5μμ-7μμ	Θεωρία Ομάδων	Νταής	ΦυσΠαρ	νέα κατανομή θα ανακοινωθεί
23/09/20	9πμ-11πμ	Απειροστικός Λογισμός I (Τμήμα Α)	Παπαδημητράκης	ΦυσΠαρ	Θα υπάρξει νέα κατανομή που θα ανακοινωθεί
23/09/20	12μμ-2μμ	Απειροστικός Λογισμός I (Τμήμα Α)	Παπαδημητράκης	ΦυσΠαρ	

23/09/20	10πμ-12μμ	Εισαγωγή στην Ακουστική Ωκεανογραφία	Ταρουδάκης	ΕξΑπ	
23/09/20	3μμ-6μμ	Θεωρία Βελτιστοποίησης (ομάδα ΕΦΑΡΜ)	Ζουράρης	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	νέα κατανομή θα ανακοινωθεί
25/09/20	9πμ-11μμ	Ανάλυση II (Τμήμα Α)	Φραντζικινάκης	ΦυσΠαρ	Θα υπάρξει νέα κατανομή που θα ανακοινωθεί
25/09/20	12μμ-2μμ	Ανάλυση II (Τμήμα Β)	Κωστάκης	ΦυσΠαρ	
25/09/20	3μμ-5μμ	Συναρτησιακή Ανάλυση	Μήτσης	ΦυσΠαρ	νέα κατανομή θα ανακοινωθεί
25/09/20	5μμ-7μμ	Γραμμική Άλγεβρα II	Νταής	ΦυσΠαρ	νέα κατανομή θα ανακοινωθεί
26/09/20					
27/09/20					
28/09/20	9πμ-11μμ	Ανάλυση I (Τμήμα Α+Β)	Φραντζικινάκης Κωστάκης	ΦυσΠαρ	Θα υπάρξει νέα κατανομή που θα ανακοινωθεί
28/09/20	12μμ-2μμ	Ανάλυση I (Τμήμα Α+Β)	Φραντζικινάκης Κωστάκης	ΦυσΠαρ	
28/09/20	3μμ-5μμ	Ανάλυση I (Τμήμα Α+Β)	Φραντζικινάκης Κωστάκης	ΦυσΠαρ	
29/09/20	9πμ-11μμ	Απειροστικός Λογισμός II (Τμήμα Β)	Παπαδημητράκης	ΦυσΠαρ	Θα υπάρξει νέα κατανομή που θα ανακοινωθεί
29/09/20	12μμ-2μμ	Απειροστικός Λογισμός II (Τμήμα Β)	Παπαδημητράκης	ΦυσΠαρ	Θα ανακοινωθεί
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.

5. Οφείλετε να ακολουθείτε τους όρους για την εξέταση με φυσική παρουσία που ανακοινώθηκαν στην ιστοσελίδα <http://math.uoc.gr/ark/OroiFysikhsParousias.pdf>

6. Οφείλετε να ακολουθείτε τους όρους για την εξέταση εξ αποστάσεως που ανακοινώθηκαν στην ιστοσελίδα <http://math.uoc.gr/ark/OroiExApostasewsExetashs.pdf>

7. Μια ενημέρωση για τον Γενικό Κανονισμό Προστασίας Προσωπικών Δεδομένων <http://www.math.uoc.gr/ark/gdpr.pdf>