

Πρόγραμμα Εξεταστικής Ιουνίου 2020

Ημερομηνία	Ωρες	Μάθημα	Τρόπος Εξέτασης	Αιθουσες
15/6/20	1-4	Γραμμική Ι (Τμήμα Α, Τμήμα Β)	ΕξΑπ	
16/6/20	10-12	Μερικές Διαφορικές Εξισώσεις	ΕξΑπ	
17/6/20	10-12	Διεθνή Οικονομικά	ΕξΑπ	
18/6/20	10-12	Αριθμητική Επίλυση ΜΔΕ	ΕξΑπ	
18/6/20	4-6	Απειροστικός Λογισμός ΙΙ (Τμήμα Α)	ΕξΑπ	
19/6/20	10-12	Θεωρία Πιθανοτήτων (Διαγώνισμα #1)	ΕξΑπ	
19/6/20	2-4	Παραμετρική Στατιστική	ΕξΑπ	
20/6/20				
21/6/20				
22/6/20	10-12	Απειροστικός Λογισμός ΙΙ (Τμήμα Β)	ΦυσΠαρ	E212,E214, A214
	2-4			E212,E214, A214
22/6/20	2-4	Μαθηματική Θεωρία Υλικών (Μέρος 1)	ΕξΑπ	
23/6/20	10-12	Θεωρία Σωμάτων	ΦυσΠαρ/ΕξΑπ	E212,E214
23/6/20	2-4	Αρμονική Ανάλυση	ΦυσΠαρ	E212
23/6/20	2-4	Θέματα Άλγεβρας (Ομολογική Άλγεβρα)	ΦυσΠαρ	E214
24/6/20	10-12	Κυματική Διάδοση	ΦυσΠαρ	E212,E214
24/6/20	2-4	Θέματα Άλγεβρας (Πεπερασμένες Ομάδες)	ΦυσΠαρ	E214
24/6/20	6-8	Χρήση Νέων Τεχνολογιών στη Διδασκαλία των Μαθηματικών	ΕξΑπ	
25/6/20	10-12	Διαφορικές Εξισώσεις (Τμήμα Α, Τμήμα Β)	ΦυσΠαρ/ΕξΑπ	E212,E214, A214, E204
	2-4			E212,E214, A214
26/6/20	10-12	Συναρτησιακή Ανάλυση	ΦυσΠαρ/ΕξΑπ	E212,E214
26/6/20	2-4	Θεωρία Βελτιστοποίησης	ΦυσΠαρ	E212,E214
27/6/20				
28/6/20				
29/6/20	10-12	Θεμέλια (Τμήμα Α, Τμήμα Β)	ΦυσΠαρ/ΕξΑπ	E212,E214, A214,E204, A208, Κτήριο Τμ. Υπολ.(Αναγνωστήριο)
	2-4			E212,E214, A214,E204, A208, Κτήριο Τμ. Υπολ.(Αναγνωστήριο)
30/6/20	2-4	Θεωρία Πιθανοτήτων (Διαγώνισμα #2)	ΕξΑπ	
30/6/20	2-4	Μαθηματικά Μοντέλα Κλασικής Φυσικής		
1/7/20	10-12	Γεωμετρία	Φυσική Παρουσία/ΕξΑπ	E212,E214, A214, E204, A208
1/7/20	2-4	Οικονομική Θεωρία ΙΙ	ΕξΑπ	
2/7/20	10-12	Αριθμητική Ανάλυση	Φυσική Παρουσία/ΕξΑπ	E212,E214, A214
	2-4			E212,E214, A214
3/7/20	10-12	Περιγραφική Στατιστική	Φυσική Παρουσία/ΕξΑπ	E212,E214
3/7/20	2-4	Γλώσσα Προγραμματισμού ΙΙ (Τμήμα Α, Τμήμα Β)	ΕξΑπ	
4/7/20				
5/7/20				
6/7/20	10-12	Ανάλυση ΙΙ (Τμήμα Α, Τμήμα Β)	Φυσική Παρουσία/ΕξΑπ	E212,E214, A214, E204, A208
	2-4			E212,E214, A214
7/7/20	10-12	Θεωρία Δακτυλίων	Φυσική Παρουσία/ΕξΑπ	E212
7/7/20	2-4	Ανάλυση Πολλών Μεταβλητών	Φυσική Παρουσία	E212

8/7/20	10-12	Μέθοδοι Εφαρμοσμένων Μαθηματικών	Φυσική Παρουσία	E212,E214, A214,E204
	2-4			E212,E214, A214,E204
8/7/20	2-4	Τοπολογία	Φυσική Παρουσία	A208
9/7/20	10-12	Θεωρία Αριθμών	ΕξΑΠ	
9/7/20	2-4	Μαθηματική Μοντελοποίηση	ΕξΑΠ	
10/7/20	10-12	Άλγεβρα II	Φυσική Παρουσία	E212,E214, A214,E204, A208
	2-4			E212,E214, A214,E204, A208
11/7/20				
12/7/20				
13/7/20	10-12	Ευκλείδεια Γεωμετρία και η Διδακτική της	ΕξΑΠ	
14/7/20	10-12	Μαθηματική Θεωρία Υλικών (Μέρος Β)	Φυσική Παρουσία	E212,E214
Μαθήματα που θα εξεταστούν σε συνεννόηση με τον Διδάσκοντα/-ουσα				
		Αγγλικά II	ΕξΑΠ	
		Θεμ. Εφ. Μαθ (Ακ. Διαδοση)	ΕξΑΠ	
		Λογική	ΕξΑΠ	

Παρατηρήσεις:

- 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>