

Πρόγραμμα Εξεταστικής Σεπτεμβρίου 2020-2021

Ημ/νία	Ωρα	Κωδ	Μάθημα	Τρόπος Εξ	Αιθουσες
23/8	9-11	112	Εισαγωγή στη Γραμμική Άλγεβρα	ΕξΆποστ	
	12-2	274	Μέθοδοι Εφαρμοσμένων Μαθηματικών	ΕξΆποστ	
	3-5	211	Ανάλυση Ι	ΕξΆποστ	
24/8	9-11	108	Απειροστικός Λογισμός ΙΙΙ	ΕξΆποστ	
	12-2	Θ1.02	Θέματα Ανάλυσης: Χάος και Δυναμικά Συστήματα	ΕξΆποστ	
	3-5	289	Μαθηματική Βιολογία	ΕξΆποστ	
25/8	12-2	204	Θεωρία Αριθμών	ΕξΆποστ	
	3-5	262	Παραμετρική Στατιστική	ΦυσΠαρ	E212, E214
26/8	9-11	105	Απειροστικός Λογισμός ΙΙ (Β)	ΕξΆποστ	
	3-5	105	Απειροστικός Λογισμός ΙΙ (Α)	ΕξΆποστ	
27/8	9-11	341	Οικονομική Θεωρία Ι	ΦυσΠαρ	E212, E214, A214, E204, A208
	12-2	341	Οικονομική Θεωρία Ι	ΦυσΠαρ	E212, E214, A214, E204, A208
30/8	9-11	100	Αναλυτική Γεωμ. & Μιγαδικοί Αριθμοί	ΕξΆποστ	
	12-2	282	Μοντελοποίηση	ΕξΆποστ	
	12-2	283	Μαθηματικά Μοντέλα Κλασικής Φυσικής	ΕξΆποστ	
	3-5	221	Άλγεβρα Ι	ΦυσΠαρ	E212, E214, A214, E204
31/8	12-2	212	Ανάλυση ΙΙ	ΦυσΠαρ	E212
	3-5	233	Γεωμετρία	ΕξΆποστ	
1/9	9-11	213	Μιγαδική Ανάλυση	ΦυσΠαρ	E212, E214
	12-2	213	Μιγαδική Ανάλυση	ΦυσΠαρ	E212, E214
	3-5	205	Περιγραφική Στατιστική	ΦυσΠαρ	E212, E214
2/9	9-11	103	Θεμέλια Μαθηματικών	ΕξΆποστ	
	12-2	263	Στοχαστικές Ανελιξεις	ΕξΆποστ	
	12-2	311/312	Αγγλικά Ι & ΙΙ	ΦυσΠαρ	E212
	3-5	Θ7.04	Θέματα Εφαρμοσμένων Μαθηματικών (Μηχανική Μάθηση)	ΕξΆποστ	
3/9	9-11	224	Θεωρία Ομάδων	ΦυσΠαρ	E212
	12-2	276	Λογισμός Μεταβολών	ΕξΆποστ	
	3-5	242	Θεωρία Συνόλων	ΦυσΠαρ	E212
6/9	9-11	101	Απειροστικός Λογισμός Ι (Σημ. 1)	ΦυσΠαρ	E212, E214, A214
	9-11	216	Ανάλυση Πολλών Μεταβλητών	ΕξΆποστ	
	12-2	227	Θεωρία Σωμάτων	ΦυσΠαρ	E212
	3-5	284	Κυματική διάδοση	ΕξΆποστ	
7/9	9-11	222	Άλγεβρα ΙΙ	ΦυσΠαρ	E212, E214, A214
	12-2	241	Διακριτά Μαθηματικά	ΕξΆποστ	
	3-5	293	Βελτιστοποίηση (ΜΑΘ)	ΦυσΠαρ	E212

8/9	9-11	253	ΑΕΜΔΕ	ΕξΆποστ	
	12-2	280	Φυσική ΙΙ	ΕξΆποστ	
	3-5	293	Βελτιστοποίηση (ΕΦΜ)	ΦυσΠαρ	E212
9/9	9-11	109	Φυσική Ι	ΕξΆποστ	
	12-2	281	Θεωρία Ρευστών	ΕξΆποστ	
	3-5	264	Εφαρμοσμένη Στατιστική	ΦυσΠαρ	E212
10/9	9-11	106	Γραμμική Άλγεβρα Ι (Β)	ΦυσΠαρ	E212, E214, E204
	9-11	106	Γραμμική Άλγεβρα Ι (Α)	ΕξΆποστ	
	12-2	106	Γραμμική Άλγεβρα Ι (Β)	ΦυσΠαρ	E212, E214, E204
	3-5	272	Συνήθειες Διαφορικές Εξισώσεις	ΦυσΠαρ	E212, E214, A214, E204, A208, B201
13/9	9-11	112	Γλώσσα Προγραμματισμού Ι	ΕξΆποστ	
	12-2	231	Διαφορική Γεωμετρία	ΕξΆποστ	
	3-5	287	Θεωρία Υλικών	ΕξΆποστ	
	3-5	331	Εργαστήριο Γλώσσας Προγραμματισμού	ΕξΆποστ	
14/9	9-11	271	Διαφορικές Εξισώσεις (Α)	ΦυσΠαρ	E212, E214, A214
	12-2	271	Διαφορικές Εξισώσεις (Β)	ΦυσΠαρ	E212, E214, A214, E204, A208, B201
15/9	9-11	215	Συναρτησιακή Ανάλυση	ΦυσΠαρ	E212
	12-2	321	Διδακτική Μαθηματικών	ΕξΆποστ	
	3-5	232	Τοπολογία	ΕξΆποστ	
	3-5	322	Χρήση Νέων Τεχνολογιών στη Διδασκαλία	ΕξΆποστ	
16/9	9-11	107	Γλώσσα Προγραμματισμού ΙΙ	ΕξΆποστ	
	12-2	273	ΜΔΕ	ΕξΆποστ	
	3-5	255	Θεωρία Προσέγγισης	ΦυσΠαρ	A214
17/9	9-11	261	Θεωρία Πιθανοτήτων (Σημ. 2)	ΦυσΠαρ	E212, E214, A214, E204, A208, B201
	12-2	279	Ακουστ. Ωκεανογραφία	ΕξΆποστ	
	12-2	214	Πραγματική Ανάλυση	ΦυσΠαρ	A214
	3-5	290	Αριθμητική Πρόγνωση Καιρού	ΕξΆποστ	
20/9	9-11	251	Αριθμητική Ανάλυση	ΦυσΠαρ	E212, E214, A214, E204, A208, B201
	12-2	226	Δακτύλιοι-Modules	ΦυσΠαρ	A214
	3-5	291	Σχεδίαση & Ανάλυση Αλγορίθμων	ΦυσΠαρ	E212
21/9	9-11	223	Γραμμική Άλγεβρα ΙΙ	ΦυσΠαρ	E212, E214, A214, E204, A208
	12-2	223	Γραμμική Άλγεβρα ΙΙ	ΦυσΠαρ	E212, E214, A214, E204, A208
22/9	9-11	344	Διεθν. Οικονομικά	ΦυσΠαρ	E212
	12-2	203	Ευκλ. Γεωμ. (Σημ. 3)	ΦυσΠαρ	
	3-5	203	Ευκλ. Γεωμ. (Σημ. 3)	ΦυσΠαρ	
23/9	9-11	342	Οικονομική Θεωρία ΙΙ	ΦυσΠαρ	E212, E214, E204
	12-2	342	Οικονομική Θεωρία ΙΙ	ΦυσΠαρ	E212, E214, E204

	3-5	252	Αριθμ. Επίλυση Συνήθων Διαφορ. Εξισώσεων	ΦυσΠαρ	E212
24/9					

Σημειώσεις:

- (1) **Απειρ. Ι:** Υπάρχουν και online διαγωνίσματα: Τρίτη 24/8/2021, 19:00-20:00, Τετάρτη 25/8/2021, 19:00-20:00
(2) **Θεωρ. Πιθαν:** Υπάρχουν και online διαγωνίσματα: Τρίτη 31/8/2021, 19:00-20:00, Τετάρτη 1/9/2021, 19:00-20:00
(3) **Ευκλείδ. Γεωμετρία:** Υπάρχει και online διαγώνισμα: Σάββατο, 18/9, 9 - 11

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:

1. 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)

2. Σύμφωνα με την απόφαση του Υπουργείου παιδείας (Αρ. Πρωτ. 94102/Ζ1), οι φοιτητές που θα λάβουν μέρος σε δια ζώσης εξέταση μαθήματος θα πρέπει να έχουν μαζί τους σε ΕΝΤΥΠΗ μορφή (οπασδήποτε):
είτε πιστοποιητικό εμβολιασμού / είτε πιστοποιητικό νόσησης / είτε βεβαίωση διενέργειας αυτοδιαγνωστικού ελέγχου (self test) / είτε βεβαίωση διενέργειας rapid test ή μοριακού ελέγχου PCR
Επιπλέον, απαραίτητη είναι η χρήση μάσκας, καθώς και η τήρηση αποστάσεων κατά τη διάρκεια της εξέτασης.

3. 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

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

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

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