

Πρόγραμμα Εξεταστικής Ιουνίου 2020

Ημερομηνία	Ωρες	Μάθημα	Τρόπος Εξέτασης
Δευτέρα, 15 Ιουνίου 2020	1μμ-4μμ	Γραμμική Ι (Τμήμα Α, Τμήμα Β)	Εξ Αποστάσεως
Τρίτη, 16 Ιουνίου 2020	10πμ-12μμ	Μερικές Διαφορικές Εξισώσεις	Εξ Αποστάσεως
Τετάρτη, 17 Ιουνίου 2020	10πμ-12μμ	Διεθνή Οικονομικά	Εξ Αποστάσεως
Πέμπτη, 18 Ιουνίου 2020	4μμ-6μμ	Απειροστικός Λογισμός ΙΙ (Τμήμα Α)	Εξ Αποστάσεως
Πέμπτη, 18 Ιουνίου 2020	10πμ-12μμ	Αριθμητική Επίλυση ΜΔΕ	Εξ Αποστάσεως
Παρασκευή, 19 Ιουνίου 2020	2μμ-4μμ	Παραμετρική Στατιστική	Εξ Αποστάσεως
Παρασκευή, 19 Ιουνίου 2020	10πμ-12μμ	Θεωρία Πιθανοτήτων (Διαγώνισμα #1)	Εξ Αποστάσεως
Σάββατο, 20 Ιουνίου 2020			
Κυριακή, 21 Ιουνίου 2020			
Δευτέρα, 22 Ιουνίου 2020	10πμ-12μμ 2μμ-4μμ	Απειροστικός Λογισμός ΙΙ (Τμήμα Β)	Φυσική Παρουσία
Δευτέρα, 22 Ιουνίου 2020	2μμ-4μμ	Μαθηματική Θεωρία Υλικών (Μέρος 1)	Εξ Αποστάσεως
Τρίτη, 23 Ιουνίου 2020	10πμ-12μμ	Θεωρία Σωμάτων	Φυσική Παρουσία /Εξ Αποστάσεως
Τρίτη, 23 Ιουνίου 2020	2μμ-4μμ	Αρμονική Ανάλυση	Φυσική Παρουσία
Τρίτη, 23 Ιουνίου 2020	2μμ-4μμ	Θέματα Άλγεβρας (Ομοιογενής Άλγεβρα)	Φυσική Παρουσία
Τετάρτη, 24 Ιουνίου 2020	10πμ-12μμ	Κυματική Διάδοση	Φυσική Παρουσία
Τετάρτη, 24 Ιουνίου 2020	2μμ-4μμ	Θέματα Άλγεβρας (Πεπερασμένες Ομάδες)	Φυσική Παρουσία
Τετάρτη, 24 Ιουνίου 2020	2μμ-4μμ	Χρήση Νέων Τεχνολογιών στη Διδασκαλία των Μαθηματικών	Εξ Αποστάσεως
Πέμπτη, 25 Ιουνίου 2020	10πμ-12μμ 2μμ-4μμ	Διαφορικές Εξισώσεις (Τμήμα Α, Τμήμα Β)	Φυσική Παρουσία /Εξ Αποστάσεως
Παρασκευή, 26 Ιουνίου 2020	10πμ-12μμ	Συναρτησιακή Ανάλυση	Φυσική Παρουσία /Εξ Αποστάσεως
Παρασκευή, 26 Ιουνίου 2020	2μμ-4μμ	Θεωρία Βελτιστοποίησης	Φυσική Παρουσία
Σάββατο, 27 Ιουνίου 2020			
Κυριακή, 28 Ιουνίου 2020			
Δευτέρα, 29 Ιουνίου 2020	10πμ-12μμ 2μμ-4μμ	Θεμέλια (Τμήμα Α, Τμήμα Β)	Φυσική Παρουσία /Εξ Αποστάσεως
Τρίτη, 30 Ιουνίου 2020	2μμ-4μμ	Θεωρία Πιθανοτήτων (Διαγώνισμα #2)	Εξ Αποστάσεως
Τρίτη, 30 Ιουνίου 2020	2μμ-4μμ	Μαθηματικά Μοντέλα Κλασικής Φυσικής	Φυσική Παρουσία
Τετάρτη, 1 Ιουλίου 2020	10πμ-12μμ	Γεωμετρία	Φυσική Παρουσία/Εξ Αποστάσεως
Τετάρτη, 1 Ιουλίου 2020	2μμ-4μμ	Οικονομική Θεωρία ΙΙ	Εξ Αποστάσεως
Πέμπτη, 2 Ιουλίου 2020	10πμ-12μμ 2μμ-4μμ	Αριθμητική Ανάλυση	Φυσική Παρουσία/Εξ Αποστάσεως
Παρασκευή, 3 Ιουλίου 2020	10πμ-12μμ	Περιγραφική Στατιστική	Φυσική Παρουσία/Εξ Αποστάσεως
Παρασκευή, 3 Ιουλίου 2020	2μμ-4μμ	Γλώσσα Προγραμματισμού ΙΙ (Τμήμα Α, Τμήμα Β)	Εξ Αποστάσεως
Σάββατο, 4 Ιουλίου 2020			
Κυριακή, 5 Ιουλίου 2020			
Δευτέρα, 6 Ιουλίου 2020	10πμ-12μμ 2μμ-4μμ	Ανάλυση ΙΙ (Τμήμα Α, Τμήμα Β)	Φυσική Παρουσία/Εξ Αποστάσεως
Τρίτη, 7 Ιουλίου 2020	10πμ-12μμ	Θεωρία Δακτυλίων	Φυσική Παρουσία/Εξ Αποστάσεως
Τρίτη, 7 Ιουλίου 2020	2μμ-4μμ	Ανάλυση Πολλών Μεταβλητών	Φυσική Παρουσία
Τετάρτη, 8 Ιουλίου 2020	10πμ-12μμ 2μμ-4μμ	Μέθοδοι Εφαρμοσμένων Μαθηματικών	Φυσική Παρουσία
Τετάρτη, 8 Ιουλίου 2020	2μμ-4μμ	Τοπολογία	Φυσική Παρουσία
Πέμπτη, 9 Ιουλίου 2020	10πμ-12μμ	Θεωρία Αριθμών	Εξ Αποστάσεως
Πέμπτη, 9 Ιουλίου 2020	2μμ-4μμ	Μαθηματική Μοντελοποίηση	Εξ Αποστάσεως
Παρασκευή, 10 Ιουλίου 2020	10πμ-12μμ 2μμ-4μμ	Άλγεβρα ΙΙ	Φυσική Παρουσία
Σάββατο, 11 Ιουλίου 2020			
Κυριακή, 12 Ιουλίου 2020			
Δευτέρα, 13 Ιουλίου 2020	10πμ-12μμ	Ευκλείδεια Γεωμετρία και η Διδακτική της	Εξ Αποστάσεως
Τρίτη, 14 Ιουλίου 2020	10πμ-12μμ	Μαθηματική Θεωρία Υλικών (Μέρος Β)	Φυσική Παρουσία
Μαθήματα που θα εξεταστούν σε συνεννόηση με τον Διδάσκοντα/-ουσα			
		Αγγλικά ΙΙ	Εξ Αποστάσεως
		Θεμ. Εφ. Μαθ (Ακ. Διαδοση)	Εξ Αποστάσεως
		Λογική	Εξ Αποστάσεως

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 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-learning, 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/OroiExApostasewsExotashs.pdf>
- Μια ενημέρωση για τον Γενικό Κανονισμό Προστασίας Προσωπικών Δεδομένων (<http://www.math.uoc.gr/ark/gdpr.pdf>)