

Πρόγραμμα Εξετάσεων Προπτυχιακών Μαθημάτων Ιουνίου 2020-2021

Δευτέρα 14/6/2021

09:00 – 10:30	421. Βασική Άλγεβρα	Δια ζώσης
12:00 – 13:30	421. Βασική Άλγεβρα	Δια ζώσης
12:00 - 13:30	615. Γεωμετρική Ανάλυση	Δια ζώσης
18:00 – 19:30	109. Θεμέλια Μαθηματικής Ανάλυσης	Δια ζώσης

Τρίτη 15/6/2021

10:00 – 11:30	241. Πιθανότητες I	Δια ζώσης
15:00 - 16:30	611. Θεωρία Συνόλων	Δια ζώσης
18:00 – 19:30	461. Ηλεκτρομαγνητισμός	Δια ζώσης

Τετάρτη 16/6/2021

09:00 – 10:30	121. Γραμμική Άλγεβρα I	Δια ζώσης
12:00 – 13:30	121. Γραμμική Άλγεβρα I	Δια ζώσης
12:00 - 13:30	734. Άλγεβρική Συνδυαστική	Εξ αποστάσεως
18:00 – 19:30	432. Λογισμός Πινάκων και Εφαρμογές	Δια ζώσης

Πέμπτη 17/6/2021

09:00 – 10:30	342. Επιχειρησιακή Έρευνα: Μαθηματικός Προγραμματισμός	Δια ζώσης
12:00 – 13:30	342. Επιχειρησιακή Έρευνα: Μαθηματικός Προγραμματισμός	Δια ζώσης
12:00 - 13:30	602. Εισαγωγή στη Συναρτησιακή Ανάλυση	Δια ζώσης
18:00 – 19:30	613. Φιλοσοφία των Μαθηματικών	Εξ αποστάσεως

--	--	--

Παρασκευή 18/6/2021

09:00 – 10:30	401. Πραγματική Ανάλυση	Δια ζώσης
12:00 – 13:30	401. Πραγματική Ανάλυση	Δια ζώσης
15:00 - 16:30	401. Πραγματική Ανάλυση	Δια ζώσης
18:00 – 19:30	591. Διδακτική του Απειροστικού Λογισμού	Εξ αποστάσεως

Τρίτη 22/6/2021

09:00 – 10:30	302. Συνήθεις Διαφορικές Εξισώσεις	Δια ζώσης
12:00 – 13:30	302. Συνήθεις Διαφορικές Εξισώσεις	Δια ζώσης
15:00 - 16:30	533. Εισαγωγή στη Θεμελίωση της Γεωμετρίας	Δια ζώσης
18:00 – 19:30	898. Η Διδασκαλία μέσω Επίλυσης Προβλήματος - Μαθηματοποίηση	Εξ αποστάσεως (+1 κλιμάκιο δια ζώσης)

Τετάρτη 23/6/2021

09:00 – 10:30	201. Απειροστικός Λογισμός II	Δια ζώσης
12:00 – 13:30	201. Απειροστικός Λογισμός II	Δια ζώσης
15:00 – 16:30	201. Απειροστικός Λογισμός II	Δια ζώσης
15:00 - 16:30	605. Ανάλυση Fourier και Ολοκλήρωμα Lebesgue	Δια ζώσης
18:00 – 19:30	552. Επιχειρησιακή Έρευνα: Στοχαστικά Μοντέλα	Δια ζώσης

Πέμπτη 24/6/2021

09:00 – 10:30	701. Μιγαδική ανάλυση I	Δια ζώσης
12:00 – 13:30	701. Μιγαδική ανάλυση I	Δια ζώσης
12:00 - 13:30	831. Διαφορικές Μορφές	Δια ζώσης
18:00 – 19:30	618. Υπολογιστική Πολυπλοκότητα	Δια ζώσης

--	--	--

Παρασκευή 25/6/2021

09:00 – 10:30	532. Θεωρία Αριθμών	Εξ αποστάσεως (+1 κλιμάκιο δια ζώσης)
12:00 – 13:30	692. Διδακτική των Μαθηματικών με την αξιοποίηση Ψηφιακών Τεχνολογιών	Δια ζώσης
15:00 – 16:30	821. Θεωρία Galois	Δια ζώσης
18:00 – 19:30	692. Διδακτική των Μαθηματικών με την αξιοποίηση Ψηφιακών Τεχνολογιών	Δια ζώσης

Δευτέρα 28/6/2021

09:00 – 10:30	301. Απειροστικός Λογισμός III	Εξ αποστάσεως
12:00 – 13:30	813. Μιγαδική Ανάλυση II	Δια ζώσης
12:00 - 13:30	795. Πρακτική Άσκηση	Δια ζώσης
15:00 – 16:30	654. Γραμμικά Μοντέλα	Δια ζώσης
18:00 – 19:30	654. Γραμμικά Μοντέλα	Δια ζώσης

Τρίτη 29/6/2021

09:00 – 10:30	221. Γραμμική Άλγεβρα II	Εξ αποστάσεως
12:00 – 13:30	856. Στοχαστικός Λογισμός	Δια ζώσης
18:00 – 19:30	251. Πληροφορική II	Εξ αποστάσεως

Τετάρτη 30/6/2021

09:00 – 10:30	634. Γεωμετρία II	Δια ζώσης
12:00 – 13:30	634. Γεωμετρία II	Δια ζώσης
12:00 - 13:30	373. Θεωρία Γραφημάτων	Δια ζώσης
15:00 – 16:30	496. Αρχαία Ελληνικά Μαθηματικά-Στοιχεία Ευκλείδη	Δια ζώσης

18:00 – 19:30	496. Αρχαία Ελληνικά Μαθηματικά-Στοιχεία Ευκλείδη	Δια ζώσης
---------------	---	-----------

Πέμπτη 01/7/2021

09:00 – 10:30	361. Φυσική Μετεωρολογία	Εξ αποστάσεως
12:00 - 13:30	712. Γραμμικοί Τελεστές	Εξ αποστάσεως
18:00 – 19:30	553. Αναλογιστικά Μαθηματικά	Εξ αποστάσεως

Παρασκευή 02/7/2021

09:00 – 10:30	101. Απειροστικός Λογισμός Ι	Δια ζώσης
12:00 – 13:30	101. Απειροστικός Λογισμός Ι	Δια ζώσης
12:00 – 13:30	870. Μαθηματική Φυσική	Δια ζώσης
18:00 – 19:30	534. Μεταθετική Άλγεβρα και Εφαρμογές	Εξ αποστάσεως

Δευτέρα 05/7/2021

09:00 – 10:30	541. Μαθηματική Στατιστική	Εξ αποστάσεως
15:00 - 16:30	658. Μέθοδοι Εφαρμοσμένων Μαθηματικών	Δια ζώσης
18:00 – 19:30	792. Διδακτική των Μαθηματικών ΙΙ	Δια ζώσης

Σημειώσεις:

1. Τα μαθήματα 439. Υπολογιστική Άλγεβρα, 833. Θέματα Άλγεβρας και Γεωμετρίας ΙΙ θα εξετασθούν με απαλλακτική εργασία σε συνδυασμό με προφορική εξέταση.
2. Για την εξέταση των μαθημάτων: Θερμότητα και Κύματα (464), Ειδική Θεωρία της Σχετικότητας (495), Κβαντική Μηχανική ΙΙ (695), Μηχανική ΙΙ (861), Δυναμική των Ρευστών (865), Μη Γραμμικά Δυναμικά Συστήματα (895), Μικροοικονομική Θεωρία ΙΙ (491), Μακροοικονομική Θεωρία ΙΙ (492), Οικονομετρία (493), Εισαγωγή στην Κοινωνιολογία της Εκπαίδευσης (777), οι ενδιαφερόμενοι παραπέμπονται στους διδάσκοντες και στα προγράμματα εξετάσεων των αντιστοίχων τμημάτων.
3. Τέλος, παρακαλούνται οι ενδιαφερόμενοι όπως ελέγχουν τακτικά το πρόγραμμα στον αντίστοιχο σύνδεσμο για τυχόν αλλαγές καθώς και την ιστοσελίδα του Τμήματος για σχετικές ανακοινώσεις.