

ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ

16/07/2020

Γελ. Ενημ. 14/09/2020

Πρόγραμμα εξετάσεων Προπτυχιακών Μαθημάτων Σεπτεμβρίου 2019-2020

Δευτέρα 31/8/2020

- 8:30-10:00 **110.** Θεμέλια των Μαθηματικών (πρώτο κλιμάκιο)
12:00-1:30 **110.** Θεμέλια των Μαθηματικών (δεύτερο κλιμάκιο)
12:00-1:30 **711.** Θέματα Μαθηματικής Ανάλυσης I
18:00-19:30 **341.** Αριθμητική Ανάλυση I

Τρίτη 01/09/2020

- 8:30-10:00 **373.** Θεωρία Γραφημάτων
12:00-1:30 **261.** Κλασική Μηχανική
15:00-16:30 **552.** Επιχειρησιακή Έρευνα: Στοχαστικά Μοντέλα
18:00-19:30 **795.** Πρακτική Άσκηση

Τετάρτη 02/09/2020

- 8:30-10:00 **201.** Απειροστικός Λογισμός II (πρώτο κλιμάκιο)
12:00-1:30 **201.** Απειροστικός Λογισμός II (δεύτερο κλιμάκιο)
12:00-1:30 **602.** Εισαγωγή στη Συναρτησιακή Ανάλυση
18:00-19:30 **792.** Διδακτική των Μαθηματικών II

Πέμπτη 03/09/2020

- 8:30-10:00 **669.** Αλγοριθμική Επιχειρησιακή Έρευνα
12:00-1:30 **461.** Ηλεκτρομαγνητισμός
15:00-16:30 **511.** Θεωρία Μέτρου

Παρασκευή 04/09/2020

- 8:30-10:00 **302.** Συνήθειες Διαφορικές Εξισώσεις I
12:00-1:30 **615.** Γεωμετρική Ανάλυση
18:00-19:30 **854.** Θεωρία Αξιοπιστίας

Δευτέρα 07/09/2020

- 8:30-10:00 **613.** Φιλοσοφία Μαθηματικών
12:00-1:30 **753.** Πολυμεταβλητή Ανάλυση Δεδομένων
18:00-19:30 **752.** Αριθμητική Γραμμική Άλγεβρα

Τρίτη 08/09/2020

- 8:30-10:00 **221.** Γραμμική Άλγεβρα II (πρώτο κλιμάκιο)
12:00-1:30 **221.** Γραμμική Άλγεβρα II (δεύτερο κλιμάκιο)
12:00-1:30 **736.** Ομολογική Άλγεβρα και Κατηγορίες
15:00-16:30 **694.** Ιστορική Εξέλιξη του Απειροστικού Λογισμού
18:00-19:30 **654.** Γραμμικά Μοντέλα

Τετάρτη 09/09/2020

- 8:30-10:00 **882.** Κοινωνιολογία της Γνώσης
12:00-1:30 **533.** Εισαγωγή στη Θεμελίωση της Γεωμετρίας
15:00-16:30 **614.** Αναδρομικές Συναρτήσεις
18:00-19:30 **692.** Διδακτική των Μαθηματικών με την αξιοποίηση Ψηφιακών Τεχνολογιών

Πέμπτη 10/09/2020

- 8:30-10:00 **541.** Μαθηματική Στατιστική
12:00-1:30 **453.** Γραφικά με Ηλεκτρονικούς Υπολογιστές
18:00-19:30 **857.** Μη-παραμετρική Στατιστική

Παρασκευή 11/09/2020

- 8:30-10:00 **121.** Γραμμική Άλγεβρα I (πρώτο κλιμάκιο)
12:00-1:30 **121.** Γραμμική Άλγεβρα I (δεύτερο κλιμάκιο)
12:00-1:30 **834.** Θεωρία Ομάδων
15:00-16:30 **611.** Θεωρία Συνόλων

Δευτέρα 14/09/2020

- 8:30-10:00 **101.** Απειροστικός Λογισμός I (πρώτο κλιμάκιο)
12:00-1:30 **101.** Απειροστικός Λογισμός I (δεύτερο κλιμάκιο)
12:00-1:30 **813.** Μιγαδική Ανάλυση II
18:00-19:30 **411.** Μερικές Διαφορικές Εξισώσεις I

Τρίτη 15/09/2020

- 8:30-10:00 **651.** Στοχαστικές Ανεξίξεις
12:00-1:30 **817.** Εφαρμοσμένη Ανάλυση Fourier
18:00-19:30 **898.** Η διδασκαλία μέσω επίλυσης προβλήματος – Μαθηματοποίηση

Τετάρτη 16/09/2020

- 8:30-10:00 **241.** Πιθανότητες I (πρώτο κλιμάκιο)
12:00-1:30 **241.** Πιθανότητες I (δεύτερο κλιμάκιο)
12:00-1:30 **856.** Στοχαστικός Λογισμός
15:00-16:30 **513.** Μαθηματική Λογική

Πέμπτη 17/09/2020

- 12:00-1:30 **431.** Προβολική Γεωμετρία
15:00-16:30 **821.** Θεωρία Galois
18:00-19:30 **658.** Μέθοδοι Εφαρμοσμένων Μαθηματικών

Παρασκευή 18/09/2020

- 8:30-10:00 **701.** Μιγαδική ανάλυση I
12:00-1:30 **352.** Δομές Δεδομένων
18:00-19:30 **872.** Θεωρίες Μάθησης και Διδασκαλίας

Δευτέρα 21/09/2020

- 8:30-10:00 **122.** Αναλυτική Γεωμετρία (πρώτο κλιμάκιο)
12:00-1:30 **122.** Αναλυτική Γεωμετρία (δεύτερο κλιμάκιο)
12:00-1:30 **831.** Διαφορικές Μορφές
18:00-19:30 **442.** Πιθανότητες II

Τρίτη 22/09/2020

- 8:30-10:00 **634.** Διαφορική Γεωμετρία των Καμπυλών και Επιφανειών
12:00-1:30 **634.** Διαφορική Γεωμετρία των Καμπυλών και Επιφανειών
15:00-16:30 **814.** Θεωρία Ελέγχου
18:00-19:30 **496.** Αρχαία Ελληνικά Μαθηματικά-Στοιχεία Ευκλείδη

Τετάρτη 23/09/2020

8:30-10:00 **342.** Επιχειρησιακή Έρευνα: Μαθηματικός Προγραμματισμός (πρώτο κλιμάκιο)
12:00-1:30 **342.** Επιχειρησιακή Έρευνα: Μαθηματικός Προγραμματισμός (δεύτερο κλιμάκιο)
12:00-1:30 **605.** Ανάλυση Fourier και Ολοκλήρωμα Lebesgue
15:00-16:30 **518.** Εισαγωγή στο Σχεδιασμό και Ανάλυση Αλγορίθμων (Γραπτή εξ αποστάσεως εξέταση)
18:00-19:30 **141.** Πληροφορική I (Γραπτή εξ αποστάσεως εξέταση)

Πέμπτη 24/09/2020

12:00-1:30 **714.** Εισαγωγή στην Τοπολογία
15:00-16:30 **559.** Θεωρία Παιγνίων και Εφαρμογές
18:00-19:30 **251.** Πληροφορική II (Γραπτή εξ αποστάσεως εξέταση)

Παρασκευή 25/09/2020

8:30-10:00 **401.** Πραγματική ανάλυση I (πρώτο κλιμάκιο)
12:00-1:30 **401.** Πραγματική ανάλυση I (δεύτερο κλιμάκιο)
12:00-1:30 **712.** Γραμμικοί Τελεστές
18:00-19:30 **617.** Υπολογιστική Επιστήμη και Τεχνολογία (Γραπτή εξ αποστάσεως εξέταση)

Δευτέρα 28/09/2020

8:30-10:00 **421.** Βασική Άλγεβρα (πρώτο κλιμάκιο)
12:00-1:30 **421.** Βασική Άλγεβρα (δεύτερο κλιμάκιο)
15:00-16:30 **591.** Διδακτική του Απειροστικού Λογισμού
18:00-19:30 **659.** Γραμμικός και Μη Γραμμικός Προγραμματισμός

Τρίτη 29/09/2020

8:30-10:00 **361.** Φυσική Μετεωρολογία (πρώτο κλιμάκιο)
12:00-1:30 **361.** Φυσική Μετεωρολογία (δεύτερο κλιμάκιο)
15:00-16:30 **721.** Εισαγωγή στη Διαφορική Γεωμετρία των Πολλαπλοτήτων
18:00-19:30 **691.** Διδακτική των Μαθηματικών I

Τετάρτη 30/09/2020

8:30-10:00 **532.** Θεωρία Αριθμών
12:00-1:30 **423.** Δακτύλιοι και Πρότυπα
18:00-19:30 **871.** Ψυχολογία μάθησης-Γνωστική ψυχολογία

Πέμπτη 01/10/2020

8:30-10:00 **252.** Διακριτά Μαθηματικά
12:00-1:30 **693.** Διδακτική της Γεωμετρίας-
15:00-16:30 761. Κβαντική Φυσική

Παρασκευή 02/10/2020

8:30-10:00 **301.** Απειροστικός Λογισμός III (πρώτο κλιμάκιο)
12:00-1:30 **301.** Απειροστικός Λογισμός III (δεύτερο κλιμάκιο)
12:00-1:30 **514.** Κυρτή Ανάλυση
18:00-19:30 **573.** Ιστορία των Μαθηματικών: Από την Αρχαιότητα έως την Αναγέννηση

Σημειώσεις:

1. Τα μαθήματα **439.** Υπολογιστική Άλγεβρα, **639** Πεπερασμένα Σώματα και Κωδικοποίηση, **732.**

Θέματα Άλγεβρας και Γεωμετρίας I, **833**. Θέματα Άλγεβρας και Γεωμετρίας II θα εξετασθούν με απαλλακτική εργασία σε συνδυασμό με προφορική εξέταση. Ο τρόπος εξέτασης των υπόλοιπων μαθημάτων θα ανακοινωθεί αργότερα.

2. Όσα μαθήματα δεν αναφέρονται στο πρόγραμμα θα εξετασθούν σε συνεννόηση με τον διδάσκοντα.
3. Ο χωρισμός των εξεταζόμενων σε κλιμάκια θα γίνεται από τον διδάσκοντα με ανακοίνωση στην eclass του κάθε μαθήματος. Στην eclass κάθε μαθήματος θα δίνονται από τους διδάσκοντες αναλυτικές οδηγίες, διευκρινήσεις και θα ανακοινώνεται ο τρόπος εξέτασης για τα μαθήματα που δεν υπάρχει η σχετική πληροφορία στο πρόγραμμα .
4. Στην περίπτωση που κάποιος δίνει δύο μαθήματα την ίδια μέρα και ώρα, τότε το ένα από τα δύο εξετάζεται σε περισσότερα του ενός κλιμάκια και επικοινωνεί με τον διδάσκοντα αυτού προκειμένου να αλλάξει κλιμάκιο.
5. Τέλος, παρακαλούνται οι ενδιαφερόμενοι όπως **ελέγχουν τακτικά** το πρόγραμμα στον αντίστοιχο σύνδεσμο για τυχόν αλλαγές καθώς και την ιστοσελίδα του Τμήματος για σχετικές ανακοινώσεις.