

ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ

29/04/2022

Τελ. Ενημ. 17/05/2022

Πρόγραμμα εξετάσεων Προπτυχιακών Μαθημάτων Σεπτεμβρίου 2021-2022

Δευτέρα 29/8/2022

09:00-11:00	302. Συνήθεις Διαφορικές Εξισώσεις
12:00-15:00	736. Ομολογική Άλγεβρα και Κατηγορίες
15:00-17:00	120. Θεμέλια Άλγεβρας-Γεωμετρίας
18:00-20:00	898. Η διδασκαλία μέσω επίλυσης προβλήματος – Μαθηματικοποίηση

Τρίτη 30/08/2022

09:00-11:00	651. Στοχαστικές Ανελιξίες
12:00-14:00	614. Αναδρομικές Συναρτήσεις
15:00-17:00	461. Ηλεκτρομαγνητισμός
18:00-20:00	715. Μαθηματική Βιολογία

Τετάρτη 31/08/2022

09:00-11:00	121. Γραμμική Άλγεβρα I
12:00-14:00	752. Αριθμητική Γραμμική Άλγεβρα
15:00-17:00	602. Εισαγωγή στη Συναρτησιακή Ανάλυση
18:00-20:00	792. Διδακτική των Μαθηματικών II

Πέμπτη 01/09/2022

09:00-11:00	421. Βασική Άλγεβρα
12:00-14:00	713. Μερικές Διαφορικές Εξισώσεις II
15:00-17:00	555. Μπεϋζιανή Στατιστική
18:00-20:00	798. Διδακτική της Άλγεβρας

Παρασκευή 02/09/2022

09:00-11:00	101. Απειροστικός Λογισμός I
12:00-14:00	654. Γραμμικά Μοντέλα
15:00-17:00	711. Θέματα Μαθηματικής Ανάλυσης I
18:00-20:00	613. Φιλοσοφία των Μαθηματικών

Δευτέρα 05/09/2022

09:00-11:00	341. Αριθμητική Ανάλυση I
15:00-17:00	552. Επιχειρησιακή Έρευνα: Στοχαστικά Μοντέλα
18:00-20:00	109. Θεμέλια Μαθηματικής Ανάλυσης

Τρίτη 06/09/2022

09:00-11:00	541. Μαθηματική Στατιστική
15:00-17:00	818. Αναλυτική Θεωρία Αριθμών
18:00-20:00	693. Διδακτική της Γεωμετρίας

Τετάρτη 07/09/2022

09:00-11:00	342. Επιχειρησιακή Έρευνα: Μαθηματικός Προγραμματισμός
15:00-17:00	714. Εισαγωγή στην Τοπολογία
18:00-20:00	496. Αρχαία Ελληνικά Μαθηματικά-Στοιχεία Ευκλείδη

Πέμπτη 08/09/2022

09:00-11:00	251. Πληροφορική II
15:00-17:00	534. Μεταθετική Άλγεβρα και Εφαρμογές
18:00-20:00	611. Θεωρία Συνόλων

Παρασκευή 09/09/2022

09:00-11:00	301. Απειροστικός Λογισμός III
12:00-14:00	511. Θεωρία Μέτρου
15:00-17:00	813. Μιγαδική Ανάλυση II
18:00-20:00	692. Διδακτική των Μαθηματικών με την αξιοποίηση Ψηφιακών Τεχνολογιών

Δευτέρα 12/09/2022

09:00-11:00	201. Απειροστικός Λογισμός II
15:00-17:00	442. Πιθανότητες II
18:00-20:00	411. Μερικές Διαφορικές Εξισώσεις I

Τρίτη 13/09/2022

09:00-11:00	221. Γραμμική Άλγεβρα II
12:00-14:00	712. Γραμμικοί Τελεστές
15:00-17:00	261. Κλασική Μηχανική
18:00-20:00	591. Διδακτική του Απειροστικού Λογισμού

Τετάρτη 14/09/2022

09:00-11:00	701. Μιγαδική Ανάλυση I
12:00-14:00	423. Δακτύλιοι και Πρότυπα
18:00-20:00	658. Μέθοδοι Εφαρμοσμένων Μαθηματικών

Πέμπτη 15/09/2022

09:00-11:00	122. Γεωμετρία I
12:00-14:00	821. Θεωρία Galois
15:00-17:00	559. Θεωρία Παιγνίων και Εφαρμογές
18:00-20:00	897. Επιστημολογία και Διδακτική των Μαθηματικών

Παρασκευή 16/09/2022

09:00-11:00	401. Πραγματική Ανάλυση
12:00-14:00	639. Πεπερασμένα Σώματα και Κωδικοποίηση
15:00-17:00	696. Διδακτική Στοχαστικών Μαθηματικών
18:00-20:00	739. Δυναμικά Συστήματα

Δευτέρα 19/09/2022

09:00-11:00	141. Πληροφορική I
12:00-14:00	777. Εισαγωγή στην Κοινωνιολογία της Εκπαίδευσης
15:00-17:00	252. Διακριτά Μαθηματικά
18:00-20:00	691. Διδακτική των Μαθηματικών I

Τρίτη 20/09/2022

09:00-11:00	634. Γεωμετρία II
12:00-14:00	659. Γραμμικός και μη Γραμμικός Προγραμματισμός
15:00-17:00	834. Θεωρία Ομάδων
18:00-20:00	761. Κβαντική Φυσική

Τετάρτη 21/09/2022

09:00-11:00	532. Θεωρία Αριθμών
12:00-14:00	605. Αρμονική Ανάλυση
15:00-17:00	857. Μη Παραμετρική Στατιστική
18:00-20:00	872. Θεωρίες Μάθησης και Διδασκαλίας

Πέμπτη 22/09/2022

09:00-11:00	241. Πιθανότητες I
12:00-14:00	694. Ιστορική Εξέλιξη του Απειροστικού Λογισμού
15:00-17:00	518. Εισαγωγή στο Σχεδιασμό και Ανάλυση Αλγορίθμων
18:00-20:00	653. Αριθμητική Ανάλυση Διαφορικών Εξισώσεων

Παρασκευή 23/09/2022

09:00-11:00	361. Φυσική Μετεωρολογία
12:00-14:00	431. Προβολική Γεωμετρία
15:00-17:00	755. Υπολογιστική Στατιστική

Σημειώσεις:

1. Τα μαθήματα **439**. Υπολογιστική Άλγεβρα, **732**. Θέματα Άλγεβρας και Γεωμετρίας Ι, **833**. Θέματα Άλγεβρας και Γεωμετρίας ΙΙ, **795**. Πρακτική Άσκηση 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 τρόπος εξέτασης και η ακριβής ώρα θα ανακοινωθούν αργότερα. Ο χωρισμός των εξεταζόμενων σε κλιμάκια θα γίνεται από τον διδάσκοντα με ανακοίνωση στην e-class του κάθε μαθήματος. Στην e-class κάθε μαθήματος θα δίνονται από τους διδάσκοντες αναλυτικές οδηγίες και διευκρινίσεις.
4. Τέλος, παρακαλούνται οι ενδιαφερόμενοι όπως **ελέγχουν τακτικά** το πρόγραμμα στον αντίστοιχο σύνδεσμο για τυχόν αλλαγές καθώς και την ιστοσελίδα του Τμήματος για σχετικές ανακοινώσεις.