

Πρόγραμμα Εξετάσεων Ιανουαρίου 2022

- Η προσέλευση φοιτητών οφείλει να πραγματοποιείται **μισή ώρα πριν** την προγραμματισμένη ώρα έναρξης της εξέτασης.
- Η εξέταση κάθε μαθήματος **διαρκεί το πολύ δύο ώρες** από την προγραμματισμένη ώρα έναρξης.
- **Όλα τα μαθήματα** του προγράμματος εξετάζονται στις αίθουσες του Τμήματος Μαθηματικών.

Ημερομηνία	Τίτλος Μαθήματος	Ώρα Εξέτασης
ΔΕΥΤΕΡΑ 17-01-2022	MAY431 – Εισαγωγή στη Στατιστική MAE503 – Διδακτική των Μαθηματικών I MAE727 – Ευκλείδεια και μη Ευκλείδειες Γεωμετρίες MAE628 – Δακτύλιοι, Πρότυπα και Εφαρμογές	09:00–12:00 12:00–15:00 12:00–15:00 15:00–18:00
ΤΡΙΤΗ 18-01-2022	MAY648 – Κλασική Μηχανική MAE513 – Στοιχεία Γενικής Τοπολογίας MAE634 – Θεωρία Συστημάτων Εξυπηρέτησης MAE725 – Θεωρία Δακτυλίων	09:00–12:00 12:00–15:00 15:00–18:00 18:00–21:00
ΤΕΤΑΡΤΗ 19-01-2022	MAY311 – Απειροστικός Λογισμός III MAE633 – Στατιστική Συμπερασματολογία MAE823 – Αλγεβρικές Δομές II MAE746 – Θεωρία Γραφημάτων	09:00–12:00 12:00–15:00 15:00–18:00 18:00–21:00
ΠΕΜΠΤΗ 20-01-2022	MAY221 – Γραμμική Άλγεβρα II MAE741 – Βάσεις Δεδομένων και Διαδικτυακές Εφαρμογές MAE649 – Νέες Τεχνολογίες στην Εκπαίδευση των Μαθηματικών MAE821 – Ειδικά Θέματα Άλγεβρας MAE802 – Μετεωρολογία	09:00–12:00 12:00–15:00 12:00–15:00 15:00–18:00 18:00–21:00
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 21-01-2022	MAY522 – Στοιχεία Διαφορικής Γεωμετρίας ΠΛΗΡ002 – Βελτιστοποίηση MAE718 – Αρμονική Ανάλυση MAE641 – Σχεδίαση και Ανάλυση Αλγορίθμων	09:00–12:00 12:00–15:00 15:00–18:00 18:00–21:00
ΔΕΥΤΕΡΑ 24-01-2022	MAY123 – Θεωρία Αριθμών MET708 – Εκπαιδευτική Ψυχολογία MAE801 – Αστρονομία MAE546 – Βιομαθηματικά	09:00–12:00 12:00–15:00 15:00–18:00 18:00–21:00
ΤΡΙΤΗ 25-01-2022	MAY242 – Εισαγωγή στους Η/Υ MAE731 – Θεωρία Αποφάσεων Bayes MAE614 – Διαφορικές Εξισώσεις I MAE525 – Θεωρία Ομάδων	09:00–12:00 12:00–15:00 15:00–18:00 18:00–21:00
ΤΕΤΑΡΤΗ 26-01-2022	MAY331 – Εισαγωγή στις Πιθανότητες MAE840 – Παράλληλοι Αλγόριθμοι και Συστήματα MAE728 – Διαφορίσιμα Πολυπύγματα	09:00–12:00 12:00–15:00 15:00–18:00
ΠΕΜΠΤΗ 27-01-2022	MAY611 – Μιγαδικές Συναρτήσεις I MAE526 – Βάσεις Grobner MET717 – Κλινική Ψυχολογία I	09:00–12:00 12:00–15:00 15:00–18:00
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 28-01-2022	MAY411 – Απειροστικός Λογισμός IV MAE733 – Παλινδρόμηση και Ανάλυση Διακύμανσης MAE616 – Θεωρία Μέτρου	09:00–12:00 12:00–15:00 15:00–18:00
ΔΕΥΤΕΡΑ 31-01-2022	MAY112 – Θεμελιώδεις Έννοιες των Μαθηματικών MAE822 – Ειδικά Θέματα Γεωμετρίας MAE 531 – Θεωρία Πιθανοτήτων & Στατιστικής	09:00–12:00 12:00–15:00 15:00–18:00

ΤΡΙΤΗ 01-02-2022	MAY422 – Αλγεβρικές Δομές I MAE836 – Υπολογιστική Στατιστική MAE743 – Εισαγωγή στη Μαθηματική Φυσική	09:00–12:00 12:00–15:00 15:00–18:00
ΤΕΤΑΡΤΗ 02-02-2022	MAY343 – Εισαγωγή στον Προγραμματισμό MAE627 – Αλγεβρικές Καμπύλες MAE511 – Πραγματική Ανάλυση MAE732 – Θέματα Επιχειρησιακής Έρευνας	09:00–12:00 12:00–15:00 15:00–18:00 18:00–21:00
ΠΕΜΠΤΗ 03-02-2022	MAY211 – Απειροστικός Λογισμός II MAE832 – Στατιστική Ανάλυση Δεδομένων MAE744 – Αριθμητική Επίλυση Συνήθων Διαφορικών Εξισώσεων MET709 – Παιδαγωγική Ψυχολογία II MET719 – Παιδαγωγική Ψυχολογία I MET816 – Παιδαγωγικά Συμπεράσματα Θεωριών Μάθησης	09:00–12:00 12:00–15:00 15:00–18:00 18:00–21:00 18:00–21:00 18:00–21:00
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 04-02-2022	MAY514 – Εισαγωγή στις Διαφορικές Εξισώσεις MET718 – Θεωρία Εκπαιδευτικών Οργανισμών MAE847 – Ρευστομηχανική	09:00–12:00 15:00–18:00 18:00–21:00
ΔΕΥΤΕΡΑ 07-02-2022	MAY121 – Γραμμική Άλγεβρα I MET704 – Φιλοσοφία της Παιδείας MAE646 – Τεχνικές Μαθηματικής Μοντελοποίησης MAE532 – Στοχαστικές Διαδικασίες	09:00–12:00 12:00–15:00 15:00–18:00 18:00–21:00
ΤΡΙΤΗ 08-02-2022	MAY413 – Εισαγωγή στην Τοπολογία MET813 – Εισαγωγή στην Παιδαγωγική MET814 – Θεωρίες Αγωγής και Κοινωνικοποίησης MET809 – Αναπτυξιακή Ψυχολογία II MET851 – Κοινωνική Ψυχολογία I MAE713 – Μερικές Διαφορικές Εξισώσεις	09:00–12:00 12:00–15:00 12:00–15:00 15:00–18:00 15:00–18:00 18:00–21:00
ΤΕΤΑΡΤΗ 09-02-2022	MAY341 – Εισαγωγή στην Αριθμητική Ανάλυση MAE631 – Γραμμικός Προγραμματισμός MET705 – Ιστορία της Εκπαίδευσης MET706 – Ζητήματα Κοινωνικών Ανισοτήτων MET812 – Κοινωνιολογία της Εκπαίδευσης	09:00–12:00 12:00–15:00 15:00–18:00 18:00–21:00 18:00–21:00
ΠΕΜΠΤΗ 10-02-2022	MAY223 – Αναλυτική Γεωμετρία MAE545 – Αριθμητική Γραμμική Άλγεβρα MAE837 – Ειδικά Θέματα Στατιστικής MAE711 – Συναρτησιακή Ανάλυση I	09:00–12:00 12:00–15:00 15:00–18:00 18:00–21:00
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 11-02-2022	MAY111 – Απειροστικός Λογισμός I MAE835 – Μη Παραμετρική Στατιστική & Κατηγορικά Δεδομένα MAE624 – Στοιχεία Ολικής Διαφορικής Γεωμετρίας MAE745 – Θεωρία Αυτομάτων και Τυπικών Γλωσσών	09:00–12:00 12:00–15:00 15:00–18:00 18:00–21:00

- Σημειώσεις:**
1. Στα ΕΑΡ μαθήματα δικαίωμα εξέτασης έχουν ΜΟΝΟ οι φοιτητές που βρίσκονται σε εξαήμερο >8
 2. Τα μαθήματα **ΦΥΣ001, ΦΥΣ002, ΦΥΣ004** και **ΠΛΗΡ004** θα εξεταστούν στο Τμήμα Φυσικής και Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής βάσει των αντίστοιχων Προγραμμάτων Εξετάσεων. **Όλα τα υπόλοιπα μαθήματα θα εξεταστούν στις εγκαταστάσεις του Τμήματος Μαθηματικών σύμφωνα με το παραπάνω πρόγραμμα.**