

Πρόγραμμα Εξετάσεων Ιουνίου 2022

Ημερομηνία	Τίτλος Μαθήματος	Ώρα Εξέτασης
ΔΕΥΤΕΡΑ 30-05-2022	MAY311 – Απειροστικός Λογισμός III MAE633 – Στατιστική Συμπερασματολογία MAE741 – Βάσεις Δεδομένων και Διαδικτυακές Εφαρμογές MAE823 – Αλγεβρικές Δομές II	09:00–12:00 12:00–15:00 15:00–18:00 18:00–21:00
ΤΡΙΤΗ 31-05-2022	MAY123 – Θεωρία Αριθμών MAE616 – Θεωρία Μέτρου MAE531 – Θεωρία Πιθανοτήτων & Στατιστικής MAE842 – Ειδικά Θέματα Αριθμητικής Ανάλυσης	09:00–12:00 12:00–15:00 15:00–18:00 18:00–21:00
ΤΕΤΑΡΤΗ 01-06-2022	MAY422 – Αλγεβρικές Δομές I MAE732 – Θέματα Επιχειρησιακής Έρευνας MAE744 – Αριθμητική Επίλυση Συνήθων Διαφορικών Εξισώσεων MAE821 – Ειδικά Θέματα Άλγεβρας	09:00–12:00 12:00–15:00 15:00–18:00 18:00–21:00
ΠΕΜΠΤΗ 02-06-2022	MAY331 – Εισαγωγή στις Πιθανότητες MAE513 – Στοιχεία Γενικής Τοπολογίας MAE841 – Ειδικά Θέματα Πληροφορικής MET812 – Κοινωνιολογία της Εκπαίδευσης MET817 – Κοινωνιολογική Θεωρία: Εκπαιδευτικές Προεκτάσεις	09:00–12:00 12:00–15:00 15:00–18:00 18:00–21:00 18:00–21:00
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 03-06-2022	MAY648 – Κλασική Μηχανική MAE503 – Διδακτική των Μαθηματικών I MAE727 – Ευκλείδεια και μη Ευκλείδειες Γεωμετρίες MAE511 – Πραγματική Ανάλυση	09:00–12:00 12:00–15:00 12:00–15:00 15:00–18:00
ΔΕΥΤΕΡΑ 06-06-2022	MAY221 – Γραμμική Άλγεβρα II MAE733 – Παλινδρόμηση και Ανάλυση Διακύμανσης MAE646 – Τεχνικές Μαθηματικής Μοντελοποίησης MAE718 – Αρμονική Ανάλυση	09:00–12:00 12:00–15:00 15:00–18:00 18:00–21:00
ΤΡΙΤΗ 07-06-2022	MAY121 – Γραμμική Άλγεβρα I MAE802 – Μετεωρολογία MAE731 – Θεωρία Αποφάσεων Bayes MAE614 – Διαφορικές Εξισώσεις I	09:00–12:00 12:00–15:00 15:00–18:00 18:00–21:00
ΤΕΤΑΡΤΗ 08-06-2022	MAY411 – Απειροστικός Λογισμός IV MAE728 – Διαφορίσιμα Πολυπύγματα MAE847 – Ρευστομηχανική	09:00–12:00 12:00–15:00 15:00–18:00
ΠΕΜΠΤΗ 09-06-2022	MAY341 – Εισαγωγή στην Αριθμητική Ανάλυση MAE634 – Θεωρία Συστημάτων Εξυπηρέτησης MAE713 – Μερικές Διαφορικές Εξισώσεις MAE526 – Βάσεις Grobner	09:00–12:00 12:00–15:00 15:00–18:00 18:00–21:00
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 10-06-2022	MAY522 – Στοιχεία Διαφορικής Γεωμετρίας MAE532 – Στοχαστικές Διαδικασίες MAE628 – Δακτύλιοι, Πρότυπα και Εφαρμογές MAE546 – Βιομαθηματικά	09:00–12:00 12:00–15:00 15:00–18:00 18:00–21:00
ΔΕΥΤΕΡΑ 13-06-2022	ΑΡΓΙΑ	
ΤΡΙΤΗ 14-06-2022	MAY112 – Θεμελιώδεις Έννοιες των Μαθηματικών MAE835 – Μη Παραμετρική Στατιστική & Κατηγορικά Δεδομένα MAE627 – Αλγεβρικές Καμπύλες MAE840 – Παράλληλοι Αλγόριθμοι και Συστήματα	09:00–12:00 12:00–15:00 15:00–18:00 18:00–21:00

ΤΕΤΑΡΤΗ 15-06-2022	MAY413 – Εισαγωγή στην Τοπολογία MAE725 – Θεωρία Δακτυλίων MAY343 – Εισαγωγή στον Προγραμματισμό	09:00–12:00 12:00–15:00 15:00–18:00
ΠΕΜΠΤΗ 16-06-2022	MAY223 – Αναλυτική Γεωμετρία MAE817 – Κυρτή Ανάλυση MAE801 – Αστρονομία MAE743 – Εισαγωγή στη Μαθηματική Φυσική	09:00–12:00 12:00–15:00 15:00–18:00 18:00–21:00
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 17-06-2022	MAY611 – Μιγαδικές Συναρτήσεις I MAE545 – Αριθμητική Γραμμική Άλγεβρα MAE525 – Θεωρία Ομάδων	09:00–12:00 12:00–15:00 15:00–18:00
ΔΕΥΤΕΡΑ 20-06-2022	MAY211 – Απειροστικός Λογισμός II MAE631 – Γραμμικός Προγραμματισμός MAE745 – Θεωρία Αυτομάτων και Τυπικών Γλωσσών	09:00–12:00 15:00–18:00 18:00–21:00
ΤΡΙΤΗ 21-06-2022	MAY514 – Εισαγωγή στις Διαφορικές Εξισώσεις MAE641 – Σχεδίαση και Ανάλυση Αλγορίθμων MAE746 – Θεωρία Γραφημάτων	09:00–12:00 12:00–15:00 15:00–18:00
ΤΕΤΑΡΤΗ 22-06-2022	MAY431 – Εισαγωγή στη Στατιστική MAE711 – Συναρτησιακή Ανάλυση I MAE624 – Στοιχεία Ολικής Διαφορικής Γεωμετρίας MAE832 – Στατιστική Ανάλυση Δεδομένων	09:00–12:00 12:00–15:00 15:00–18:00 18:00–21:00
ΠΕΜΠΤΗ 23-06-2022	MAY111 – Απειροστικός Λογισμός I MAE649 – Νέες Τεχνολογίες στην Εκπαίδευση των Μαθηματικών MAE602 – Διδακτική των Μαθηματικών II MET814 – Θεωρίες Αγωγής και Κοινωνικοποίησης	09:00–12:00 12:00–15:00 12:00–15:00 15:00–18:00
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 24-06-2022	MAY242 – Εισαγωγή στους Η/Υ MAE836 – Υπολογιστική Στατιστική	09:00–12:00 12:00–15:00

Σημειώσεις:

1. Η χρήση της μάσκας είναι υποχρεωτική καθ' όλη τη διάρκεια των εξετάσεων.
2. Στα Χειμερινά μαθήματα δικαίωμα εξέτασης έχουν ΜΟΝΟ οι φοιτητές που βρίσκονται σε εξάμηνο >8
3. Τα μαθήματα από τα Τμήματα Φυσικής, Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών & Πληροφορικής και Ψυχολογίας θα εξεταστούν βάσει του Προγράμματος Εξετάσεων των αντίστοιχων Τμημάτων.
4. Τα μαθήματα του Τμήματος Φιλοσοφίας που **ΔΕΝ** αναφέρονται στο παραπάνω Πρόγραμμα, θα εξεταστούν βάσει του Προγράμματος Εξετάσεων και στους χώρους του Τμήματος Φιλοσοφίας.