



ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

ΣΧΟΛΗ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

ΔΙ-ΙΔΡΥΜΑΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΜΙΚΡΟΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΝΑΝΟΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2023-24

28/5/2024

Με βάση τις έως σήμερα αποφάσεις της Σχολής ΕΜΦΕ:

1. Ολοκλήρωση μαθημάτων: μέχρι την Παρασκευή 31/5/24.
2. Έναρξη εξετάσεων: Δευτέρα 3/6/24.

Τα μαθήματα που θα εξεταστούν με γραπτές εξετάσεις και φυσική παρουσία εμφανίζονται στον ακόλουθο πίνακα:

ΜΑΘΗΜΑ	ΗΜΕΡΑ – ΩΡΑ	ΑΙΘΟΥΣΑ*
Μικρορευστομηχανικά συστήματα	Δε 3/6/24, 13:00	101 ΣΕΜΦΕ
Εισαγωγή στον μαγνητισμό και τα μαγνητικά υλικά	Πε 6/6/24, 14.00	101 ΣΕΜΦΕ
Φυσική Ημιαγωγικών Υλικών και Διατάξεων	Τρ 11/6/24, 12:00	101 ΣΕΜΦΕ
Νανο-ηλεκτρονικές διατάξεις	Πα 14/6/24, 12.00	101 ΣΕΜΦΕ
Ανάπτυξη και Χαρακτηρισμός Νανοδομών (Μέρος 1 ^ο , Ε. Γογγολίδης, ΕΚΕΦΕΔ)	Δε 17/6/24, 12:00	(αίθουσα στον Δημόκριτο**)
Ανάπτυξη και Χαρακτηρισμός Νανοδομών (Μέρος 2 ^ο , Κ.Χαριτίδης, ΕΜΠ)	Πε 20/6/24, 12:00	101 ΣΕΜΦΕ
Μίκρο-νάνο αισθητήρες	Τρ 25/6/24, 12.00	101 ΣΕΜΦΕ

* Κατόπιν συνεννόησης διδάσκοντα με τους φοιτητές μπορεί να υπάρξει αλλαγή αίθουσας

** Κατόπιν συνεννόησης με τους διδάσκοντες

3. Για όσα μαθήματα δεν αναφέρονται στο πρόγραμμα, η εξέταση θα πραγματοποιηθεί σύμφωνα με ό,τι έχει ανακοινωθεί από τον/την διδάσκοντα/ουσα προς τους/ις φοιτητές/τριες.
4. Μετατοπίσεις εξετάσεων, που θα προκύψουν ως αποτέλεσμα σύμφωνης γνώμης των διδασκόντων/ουσών και όλων των μεταπτυχιακών φοιτητών/τριών κάθε μαθήματος, θα πρέπει να ολοκληρωθούν μέχρι την Παρασκευή 30/6/24.
5. Παρουσίαση Μεταπτυχιακών Εργασιών: Λήξη Προθεσμίας Παράδοσης Μεταπτυχιακής Εργασίας στην Εξεταστική Επιτροπή: 20/6/24 - Εξέταση: μέχρι 28/6/24.
6. Η εξεταστική διαδικασία πρέπει εν γένει να ολοκληρωθεί έγκαιρα για όλα τα μαθήματα (και τη Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία) ώστε η κατάθεση της βαθμολογίας στη γραμματεία της Σχολής να γίνει το αργότερο έως τις 5/7/24.

Ο Διευθυντής του ΔΠΜΣ

A. Κυρίτσης
Καθηγητής Ε.Μ.Π.