



ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

ΣΧΟΛΗ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

ΔΙ-ΙΔΡΥΜΑΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΜΙΚΡΟΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΝΑΝΟΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2022-23

10/5/2023

Με βάση τις έως σήμερα αποφάσεις της Σχολής ΕΜΦΕ:

1. Ολοκλήρωση μαθημάτων: μέχρι την Παρασκευή 2/6/23.
2. Έναρξη εξετάσεων: Τρίτη 6/6/23.

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

ΜΑΘΗΜΑ	ΗΜΕΡΑ – ΩΡΑ	ΑΙΘΟΥΣΑ
Φυσική Ημιαγωγικών Υλικών και Διατάξεων	Τρ 6/6/23, 12:00	Αίθουσα 101 ΣΕΜΦΕ
Οργανικά Νανοϋλικά	Πα 9/6/23, 10:00	Αίθουσα 105 ΣΕΜΦΕ
Μικρορευστομηχανικά συστήματα	Πα 9/6/23, 13:00	Αίθουσα 105 ΣΕΜΦΕ
Εισαγωγή στον μαγνητισμό και τα μαγνητικά υλικά	Δε 12/6/23, 14.00	Αίθουσα Β2.21 (ΣΗΜΜΥ)
Νανο-ηλεκτρονικές διατάξεις	Τε 14/6/23, 12.00	Αίθουσα 105 ΣΕΜΦΕ
Ανάπτυξη και Χαρακτηρισμός Νανοδομών (Μέρος 1 ^ο , Ε. Γογγολίδης, ΕΚΕΦΕΔ)	Πα 16/6/23, 12:00	Αίθ. Διαλέξεων, Κτ.26 (Μικρ/νικής) ΕΚΕΦΕ«Δ»
Ανάπτυξη και Χαρακτηρισμός Νανοδομών (Μέρος 2 ^ο , Κ.Χαριτίδης, ΕΜΠ)	Τρ 20/6/23, 12:00	Αίθουσα 105 ΣΕΜΦΕ

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 30/6/23.
5. Παρουσίαση Μεταπτυχιακών Εργασιών: Λήξη Προθεσμίας Παράδοσης Μεταπτυχιακής Εργασίας στην Εξεταστική Επιτροπή: 20/6/23 - Εξέταση: μέχρι 5/7/23.
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 16/7/23.

Ο Διευθυντής του ΔΠΜΣ

Α. Κυρίτσης
Καθηγητής Ε.Μ.Π.