



ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

ΣΧΟΛΗ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

Δ.Π.Μ.Σ. «ΜΙΚΡΟΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΝΑΝΟΔΙΑΤΑΞΕΙΣ»

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2018-19

17/5/2019

- 1) Τα μαθήματα ολοκληρώνονται την Παρασκευή 31/5/19.
- 2) Το πρόγραμμα γραπτών εξετάσεων του εαρινού εξαμήνου 2018-19, έχει ως εξής:

ΜΑΘΗΜΑ	ΗΜΕΡΑ - ΩΡΑ	ΑΙΘΟΥΣΑ
Φυσική Ημιαγωγικών Υλικών και Διατάξεων	Τρ 04/6/19, 8:30-11:30	Αιθ.103 ΣΕΜΦΕ
Ειδικά Κεφάλαια Νανοτεχνολογίας	Πα 07/6/19, 8:30-11:30	Αιθ.103 ΣΕΜΦΕ
Νανο-ηλεκτρονικές Διατάξεις	Δε 10/6/19, 8:30-11:30	Αιθ.103 ΣΕΜΦΕ
Εισαγωγή στο Μαγνητισμό και τα Μαγνητικά Υλικά	Τε 12/6/19, 8:30-11:30	Αιθ.103 ΣΕΜΦΕ
Μικρο-νανο-αισθητήρες	Πα 14/6/19, 8:30-11:30	Αιθ.103 ΣΕΜΦΕ
Βιονανοτεχνολογία για αίσθηση και Οπτική απεικόνιση	Τρ 18/6/19, 8:30-11:30	Αιθ.001 ΣΕΜΦΕ
Οργανικά Νανοϋλικά	Πε 20/6/19, 8:30-11:30	Αιθ.103 ΣΕΜΦΕ
Ανάπτυξη και Χαρακτηρισμός Νανοδομών (Μέρος 2 ^ο , Κ. Χαριτίδης, ΕΜΠ)	Τε 26/6/19, 08:30-11:30	Αιθ.103 ΣΕΜΦΕ
Ανάπτυξη και Χαρακτηρισμός Νανοδομών (Μέρος 1 ^ο , Ε. Γογγολίδης, ΕΚΕΦΕΔ)	Τε 26/6//19, 15:00-18:00	Μικ. Αίθ. Συνεδρ. (πρ. γραφείο Δ/τη) Κτ.26 (Μικρ/νικής) ΕΚΕΦΕ«Δ»
Μικρορευστομηχανικά συστήματα	Πε 27/6/19, 9:30-12:30	Αίθ. Διαλέξεων Κτ. 20 (Φυσικοχημείας) ΕΚΕΦΕ«Δ»

- 3) Για όσα μαθήματα δεν αναφέρονται στο πρόγραμμα, η εξέταση θα πραγματοποιηθεί μετά από συνεννόηση του διδάσκοντα με τους σπουδαστές.
- 4) Σε όσα μαθήματα εξετάζονται με εργασίες, η ανέθεση εργασιών πρέπει να έχει ολοκληρωθεί ήδη. Σε περίπτωση που υπάρχουν εκκρεμότητες ανάθεσης εργασιών, πρέπει να διευθετηθούν μέχρι τη Δευτέρα 20/5/19, με αντίστοιχη παράδοση εργασιών, όχι αργότερα από 28/6/19. Όσες εργασίες δεν παραδοθούν μέχρι 28/6/19, θα βαθμολογούνται το επόμενο ακαδ. έτος.
- 5) Σε περίπτωση που υπάρχει ομοφωνία διδασκόντων-διδασκομένων για παρουσίαση εργασιών στο διάστημα 20-30/6/19, χωρίς αυτό να επηρεάζει την ομαλή ολοκλήρωση των μαθημάτων, ο διδάσκων θα οργανώνει τη σχετική παρουσίαση με δική του ευθύνη, χωρίς ανάρτηση προγράμματος στη ιστοσελίδα του ΔΠΜΣ.
- 6) Μεταποπίσεις εξετάσεων, που θα προκύψουν ως αποτέλεσμα σύμφωνης γνώμης των διδασκόντων και όλων των μεταπτυχιακών σπουδαστών κάθε μαθήματος, πρέπει να γίνουν στο ανωτέρω διάστημα εξετάσεων 4-28/6/2019.
- 7) Για την παρουσίαση Μεταπτυχιακών Εργασιών: Λήξη Προθεσμίας Παράδοσης Μεταπτυχιακής Εργασίας στην Εξεταστική Επιτροπή – Δευτέρα 10/6/19, Διάστημα Εξέτασης – 18-28/6/19.

Ο Διευθυντής του ΔΠΜΣ
«Μικροσυστήματα και Νανοδιατάξεις»

Ι. Ράπτης
Καθηγητής Ε.Μ.Π.