



# ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

ΣΧΟΛΗ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

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

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2019-20

19/5/2020

Με βάση τις μέχρι στιγμής αποφάσεις της Σχολής ΕΜΦΕ, και προκειμένου να ολοκληρωθούν ομαλά και τα μεταπτυχιακά μαθήματα:

- 1) Παρατείνεται το διάστημα ολοκλήρωσης των μαθημάτων, μέχρι και την Παρασκευή 12/6/20.
- 2) Τα μαθήματα που θα εξεταστούν με γραπτές εξετάσεις και φυσική παρουσία (τηρώντας τις οδηγίες αποστάσεων και υγιεινής) φαίνονται στη συνέχεια:

| ΜΑΘΗΜΑ   | ΗΜΕΡΑ - ΩΡΑ       | ΑΙΘΟΥΣΑ  |
|--|-------------------|--|
| Φυσική Ημιαγωγικών Υλικών και Διατάξεων  | Δε 15/6/20, 10:00 | Αιθ.103 ΣΕΜΦΕ                                  |
| Οργανικά Νανοϋλικά   | Δε 22/6/20, 10:00 | Αιθ.103 ΣΕΜΦΕ                                  |
| Ανάπτυξη και Χαρακτηρισμός Νανοδομών<br>(Μέρος 1 <sup>ο</sup> , Ε. Γογγολίδης, ΕΚΕΦΕΔ) | Πα 26/6/20, 10:00 | Αιθ. Διαλέξεων, Κτ.26 (Μικρ/νικής)<br>ΕΚΕΦΕ«Δ» |
| Μικρορευστομηχανικά συστήματα  | Τρ 30/6/20, 10:00 | Αιθ.108 ΣΕΜΦΕ                                  |

- 3) Για όσα μαθήματα δεν αναφέρονται στο πρόγραμμα, η εξέταση θα πραγματοποιηθεί σύμφωνα με ότι έχει ανακοινωθεί από τον διδάσκοντα προς τους σπουδαστές.
- 4) Σε όσα μαθήματα εξετάζονται με εργασίες, η ανάθεση εργασιών πρέπει να έχει ολοκληρωθεί ήδη. Σε περίπτωση που υπάρχουν εκκρεμότητες ανάθεσης εργασιών, πρέπει να διευθετηθούν μέχρι τη Δευτέρα 25/5/20, με αντίστοιχη παράδοση εργασιών, όχι αργότερα από 17/7/20. Όσες εργασίες δεν παραδοθούν μέχρι 17/7/20, θα βαθμολογούνται το επόμενο ακαδ. έτος.
- 5) Σε περίπτωση που υπάρχει ομοφωνία διδασκόντων-διδασκομένων για παρουσίαση εργασιών στο διάστημα 1-12/6/20, 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) Μετατοπίσεις εξετάσεων, που θα προκύψουν ως αποτέλεσμα σύμφωνης γνώμης των διδασκόντων και όλων των μεταπτυχιακών σπουδαστών κάθε μαθήματος, πρέπει να γίνουν στο ανωτέρω διάστημα εξετάσεων 15/6- 17/7/2019.
- 7) Για την παρουσίαση Μεταπτυχιακών Εργασιών: Λήξη Προθεσμίας Παράδοσης Μεταπτυχιακής Εργασίας στην Εξεταστική Επιτροπή – Παρασκευή 26/6/19, Διάστημα Εξέτασης – 1-24/7/20.

Ο Διευθυντής του ΔΠΜΣ  
«Μικροσυστήματα και Νανοδιατάξεις»

**Ι. Ράπτης**  
Καθηγητής Ε.Μ.Π.