



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2019-20

21/5/2021

Με βάση τις μέχρι στιγμής αποφάσεις της Σχολής ΕΜΦΕ:

- 1) Ολοκλήρωση μαθημάτων: μέχρι Παρασκευή 4/6/21.
- 2) Έναρξη εξετάσεων: από Δευτέρα 7/6/21

Τα μαθήματα που θα εξεταστούν με γραπτές εξετάσεις και φυσική παρουσία (τηρώντας τις οδηγίες αποστάσεων και υγιεινής) φαίνονται στη συνέχεια:

ΜΑΘΗΜΑ	ΗΜΕΡΑ - ΩΡΑ	ΑΙΘΟΥΣΑ
Ανάπτυξη και Χαρακτηρισμός Νανοδομών (Μέρος 1 ^ο , Ε. Γογγολίδης, ΕΚΕΦΕΔ)	Πα 11/6/21, 10:00	Αιθ. Διαλέξεων, Κτ.26 (Μικρ/νική) ΕΚΕΦΕ«Δ»
Οργανικά Νανοϋλικά	Πε 17/6/21, 10:00	Αιθ.103 ΣΕΜΦΕ
Φυσική Ημιαγωγικών Υλικών και Διατάξεων	Τε 23/6/21, 14:00	Αιθ.103 ΣΕΜΦΕ
Μικρορευστομηχανικά συστήματα	Δε 28/6/21, 10:00	Αιθ.105 ΣΕΜΦΕ
Ανάπτυξη και Χαρακτηρισμός Νανοδομών (Μέρος 2 ^ο , Κ.Χαριτίδης, Ι.Καρτσωνάκης, ΕΜΠ)	Πα 2/7/21, 10:00	Αιθ.105 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 24/5/21, με αντίστοιχη παράδοση εργασιών, όχι αργότερα από 16/7/21. Όσες εργασίες δεν παραδοθούν μέχρι 16/7/21, θα βαθμολογούνται το επόμενο ακαδ. έτος.
- 5) Σε περίπτωση που υπάρχει ομοφωνία διδασκόντων-διδασκομένων για παρουσίαση εργασιών πριν τις 7/6/21, 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 θα πρέπει να ολοκληρωθούν μέχρι τη Δευτέρα 5/7/21.
- 7) Παρουσίαση Μεταπτυχιακών Εργασιών: Λήξη Προθεσμίας Παράδοσης Μεταπτυχιακής Εργασίας στην Εξεταστική Επιτροπή: 14/6/21, Εξέταση: μέχρι 2/7/21.
- 8) Έχουν συλλεγεί και αποσταλεί στη Γραμματεία ΣΕΜΦΕ τα ΑΜΚΑ των σπουδαστών, και θα ενημερωθούν για τη δυνατότητα προμήθειας self-test, μόλις λάβουμε σχετική ενημέρωση από τη Δ/ση Σπουδών του ΕΜΠ

Ο Διευθυντής του ΔΠΜΣ
«Μικροσυστήματα και Νανοδιατάξεις»

Ι. Ράπτης
Καθηγητής Ε.Μ.Π.