



ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

ΣΧΟΛΗ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

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

ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2019-20

ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ

26/5/2020

Η ΕΔΕ και ΣΕ του ΔΠΜΣ Μικροσυστήματα και Νανοδιατάξεις, αποφάσισαν τα εξής:

- 1) Παρατείνεται το διάστημα ολοκλήρωσης των μαθημάτων, μέχρι και την Παρασκευή 12/6/20.
- 2) Για τα παρακάτω μαθήματα που θα εξεταστούν με γραπτές εξετάσεις και φυσική παρουσία θα τηρηθούν οι οδηγίες αποστάσεων και υγιεινής:

ΜΑΘΗΜΑ		
Οργανικά Νανοϋλικά	Δε 22/6/20, 10:00	Αιθ. 103 ΣΕΜΦΕ
Ανάπτυξη και Χαρακτηρισμός Νανοδομών (Μέρος 1 ^ο , Ε. Γογγολίδης, ΕΚΕΦΕΔ)	Πα 26/6/20, 10:00	Αιθ. Διαλέξεων Κτ. 26 (Μικροηλεκτρονικής) ΕΚΕΦΕ «Δ»
Μικρορευστομηχανικά συστήματα	Τρ 30/6/20, 10:00	Αιθ. 108 ΣΕΜΦΕ
Φυσική Ημιαγωγικών Υλικών και Διατάξεων	Δε 06/7/20, 17:00	Αιθ. 103 ΣΕΜΦΕ

- 3) Για τα υπόλοιπα μαθήματα, η εξέταση θα πραγματοποιηθεί σύμφωνα με ότι έχει ανακοινωθεί από τον διδάσκοντα προς τους σπουδαστές (προφορική/εργασία εξ αποστάσεως, προφορική εργασία με φυσική παρουσία). Στις εξετάσεις με φυσική παρουσία θα τηρηθούν οι οδηγίες αποστάσεων και υγιεινής. Στις εξετάσεις εξ αποστάσεως θα τηρηθούν οι όροι εγκυρότητας, αξιοπιστίας και προστασίας των προσωπικών δεδομένων.
- 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.