

ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ



NATIONAL TECHNICAL UNIVERSITY OF ATHENS

ΣΧΟΛΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ  
ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ  
ΤΟΜΕΑΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ  
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΛΙΚΩΝ  
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΩΝ  
ΙΝΩΝ

Ηρώων Πολυτεχνείου 9  
157 73 Ζωγράφου  
Αθήνα

SCHOOL OF ELECTRICAL  
AND COMPUTER ENGINEERING  
DEPARTMENT OF INFORMATION TRANSMISSION  
SYSTEMS AND MATERIALS TECHNOLOGY  
MICROWAVE AND FIBER OPTICS LABORATORY

9, Iroon Polytechniou Str.  
157 73 Zografou  
Athens, GREECE

26/8/2020

## ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

### ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΤΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

#### «ΑΡΧΕΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΩΝ ΣΗΜΑΤΩΝ»

Σε εφαρμογή των αποφάσεων της από 21/07/2020 Γενικής Συνέλευσης της Σχολής ΗΜΜΥ και της από 29/05/2020 Συνεδρίασης της Συγκλήτου του ΕΜΠ,

Η επαναληπτική εξέταση Σεπτεμβρίου του μαθήματος «Αρχές Μετάδοσης Μικροκυματικών και Οπτικών Σημάτων», θα διεξαχθεί κατ' εξαίρεση **ηλεκτρονικά εξ αποστάσεως**, μέσω του mycourses και της πλατφόρμας MS Teams, **με γραπτή εξέταση και βαθμολόγηση στην κλίμακα 0-10**. Εάν και εφόσον κριθεί απαραίτητο, θα ακολουθήσει συμπληρωματική προφορική εξέταση επί του υποβληθέντος γραπτού, μέσω της πλατφόρμας MS Teams.

Ημερομηνία και ώρα εξέτασης, σύμφωνα με το πρόγραμμα εξεταστικής Σεπτεμβρίου της Σχολής ΕΜΦΕ, ορίζεται η **Τρίτη 22/9/2020 στις 10:00 πμ**. Η προβλεπόμενη συνολική διάρκεια εξέτασης και υποβολής γραπτού είναι 90 λεπτά (90').

Η πρόσβαση στο MS Teams απαιτεί τη χρήση του λογαριασμού (email) των σπουδαστών στο ΕΜΠ. Για τη συμμετοχή στην εξέταση του μαθήματος, αποτελεί προϋπόθεση αφενός η σχετική «Δήλωση συμμετοχής/μαθημάτων για την εξεταστική Σεπτεμβρίου 2020», όπως σας έχει ζητηθεί κεντρικά από τη Σχολή σας και αφετέρου η εγγραφή του σπουδαστή στο mycourses και στο delos (<https://delos365.grnet.gr/>). Οι σπουδαστές, που δεν είναι ήδη εγγεγραμμένοι στο delos, παρακαλούνται να εγγραφούν, ακολουθώντας τις οδηγίες που θα βρουν εδώ: <http://www.noc.ntua.gr/teleteaching-guide/>, επιλέγοντας [Οδηγίες χρήσης Microsoft Teams για φοιτητές](#). **Καταληκτική ημερομηνία εγγραφής στο mycourses και στο delos: 06/09/2020.**

Σε επόμενες ανακοινώσεις στο mycourses και στην ιστοσελίδα της Σχολής ΕΜΦΕ, θα ακολουθήσουν αναλυτικές οδηγίες σχετικά με τη διεξαγωγή της εξέτασης.

Οι διδάσκοντες

Δήμητρα-Θεοδώρα Ι. Κακλαμάνη, Καθηγήτρια Ε.Μ.Π.

Κωνσταντίνα Σπ. Νικήτα, Καθηγήτρια Ε.Μ.Π.