

**ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ**

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



**NATIONAL TECHNICAL UNIVERSITY OF ATHENS**

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

1/6/2020

## **ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ**

### **ΕΞΕΤΑΣΗ ΤΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ «ΑΡΧΕΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΩΝ ΣΗΜΑΤΩΝ»**

Σε εφαρμογή των αποφάσεων της από 19/5/2020 Γενικής Συνέλευσης της Σχολής ΗΜΜΥ και της από 29/05/2020 Συνεδρίασης της Συγκλήτου του ΕΜΠ,

Η εξέταση του μαθήματος «Αρχές Μετάδοσης Μικροκυματικών και Οπτικών Σημάτων», θα διεξαχθεί **ηλεκτρονικά εξ αποστάσεως, με γραπτή εξέταση**, μέσω του mycourses και του MS Teams, την **Τετάρτη 1/7/2020 στις 10:00 πμ**, με βαθμολόγηση στην κλίμακα 0-10. Εκτιμώμενη μέγιστη συνολική διάρκεια εξέτασης και υποβολής γραπτού 2 ώρες. Εάν και εφόσον κριθεί απαραίτητο, θα ακολουθήσει συμπληρωματική προφορική εξέταση επί του υποβληθέντος γραπτού.

Η πρόσβαση στο MS Teams απαιτεί τη χρήση του λογαριασμού (email) των σπουδαστών στο ΕΜΠ. Για τη συμμετοχή στην εξέταση του μαθήματος, αποτελεί προϋπόθεση 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: 12/6/2020.**

Σε επόμενες ανακοινώσεις στο mycourses, θα ακολουθήσουν αναλυτικές οδηγίες σχετικά με τη διεξαγωγή της εξέτασης.

Οι διδάσκοντες

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

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