

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

21/5/2021

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

ΕΞΕΤΑΣΗ ΤΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ «ΑΡΧΕΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΩΝ ΣΗΜΑΤΩΝ»

Η εξέταση του μαθήματος «Αρχές Μετάδοσης Μικροκυματικών και Οπτικών Σημάτων», θα διεξαχθεί **ηλεκτρονικά εξ αποστάσεως**, μέσω του mycourses και του 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 Εαρινής Εξεταστικής Ακ. Έτους 2020-21 της Σχολής ΕΜΦΕ, ορίζεται η **Παρασκευή 11/6/2021 στις 18:00**. 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 να έχετε υποβάλει εμπρόθεσμα τη σχετική δήλωση συμμετοχής για την εξεταστική, όπως θα σας έχει ζητηθεί κεντρικά από τη Σχολή σας και αφετέρου η εγγραφή σας 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: 31/05/2021.**

Σε επόμενες ανακοινώσεις στο mycourses και στην ιστοσελίδα της Σχολής ΕΜΦΕ, 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.