

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

22/1/2021

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

ΕΠΙ ΠΤΥΧΙΩ ΕΞΕΤΑΣΗ ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2021

«ΑΡΧΕΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΩΝ ΣΗΜΑΤΩΝ»

Η επί πτυχίω εξέταση Φεβρουαρίου 2021 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, εν ευθέτω χρόνω.

Ημερομηνία και ώρα εξέτασης, σύμφωνα με το αναρτηθέν πρόγραμμα εξεταστικής της Σχολής ΕΜΦΕ, ορίζεται η **Τρίτη 16/02/2021 στις 12:00**. Η προβλεπόμενη συνολική διάρκεια γραπτής εξέτασης και υποβολής γραπτού υπολογίζεται σε 100 λεπτά (100').

Η εξέταση αφορά **αποκλειστικά** τους σπουδαστές που έχουν **εμπρόθεσμα** δηλώσει συμμετοχή στο σύστημα εγγραφών της Σχολής ΕΜΦΕ. Σπουδαστές που δεν έχουν υποβάλει εμπρόθεσμα δήλωση συμμετοχής δεν θα εξετασθούν. Πέραν αυτού, για τη συμμετοχή στην εξέταση του μαθήματος, αποτελεί προϋπόθεση η εγγραφή του σπουδαστή στο mycourses, ενώ η πρόσβαση στην πλατφόρμα MS Teams απαιτεί εγγραφή και στο delos (<https://delos365.grnet.gr/>) με χρήση του λογαριασμού (email) των σπουδαστών στο ΕΜΠ. **Καταληκτική ημερομηνία εγγραφής στο mycourses και στο delos: 02/02/2021.**

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.