

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

10/2/2021

## ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

### ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙ ΠΤΥΧΙΩ ΕΞΕΤΑΣΗ ΤΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ «ΑΡΧΕΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΩΝ ΣΗΜΑΤΩΝ»

Σύμφωνα με το αναρτηθέν Πρόγραμμα Εξετάσεων (περίοδος Φεβρουαρίου 2021), η γραπτή εξέταση του μαθήματος «Αρχές Μετάδοσης Μικροκυματικών και Οπτικών Σημάτων» θα λάβει χώρα διαδικτυακά την Τρίτη 16/2/2021 στις 12:00, μέσω του mycourses. Αφορά **αποκλειστικά** τους σπουδαστές που έχουν εμπρόθεσμα δηλώσει συμμετοχή στο σύστημα εγγραφών της Σχολής ΕΜΦΕ και **επίσης** έχουν εμπρόθεσμα εγγραφεί στο mycourses και στο delos, σύμφωνα με την από 25/01/2021 ανακοίνωση στην ιστοσελίδα της Σχολής ΕΜΦΕ και την από 22/01/2021 ανακοίνωση στην ιστοσελίδα του μαθήματος στο mycourses. Εάν κριθεί απαραίτητο, θα ακολουθήσει συμπληρωματική προφορική εξέταση επί του παραδοθέντος γραπτού, μέσω της πλατφόρμας MS Teams, εν ευθέτω χρόνω.

Η εξέταση θα διεξαχθεί σε δύο διαδοχικά χρονικά μέρη, μέσω του **mycourses**, ως εξής:

Το πρώτο μέρος της εξέτασης είναι η εργασία με τίτλο «**Μέρος Πρώτο Εξέταση Περίοδος Φεβρουαρίου 2021**» στην ενότητα Εργασίες της σελίδας του μαθήματος στο mycourses. Το δεύτερο μέρος της εξέτασης είναι η εργασία με τίτλο «**Μέρος Δεύτερο Εξέταση Περίοδος Φεβρουαρίου 2021**» στην ενότητα Εργασίες της σελίδας του μαθήματος στο mycourses.

Στις 12:00 ακριβώς (ώρα έναρξης της εξέτασης και του πρώτου μέρους της εξέτασης) και στην εργασία με τίτλο «Μέρος Πρώτο Εξέταση Περίοδος Φεβρουαρίου 2021» θα είναι διαθέσιμη η εκφώνηση του πρώτου μέρους της εξέτασης. Θα έχετε στη διάθεσή σας 30 λεπτά (30') για να γράψετε τις απαντήσεις σας και 10 λεπτά (10') για να σκανάρετε το γραπτό σας σε ENA αρχείο PDF και να το ανεβάσετε, με τη γνωστή διαδικασία «υποβολή εργασίας». Προφανώς, αν έχετε ολοκληρώσει τις απαντήσεις σας πριν το πέρας των 30 λεπτών, μπορείτε να υποβάλετε το αρχείο σας και πριν τις 12:30. Μετά τις 12:40 (ώρα λήξης του πρώτου μέρους της εξέτασης) δεν θα μπορείτε να υποβάλετε γραπτό για το πρώτο μέρος της εξέτασης.

Στις 12:45 ξεκινά πανομοιότυπη διαδικασία για το δεύτερο μέρος της εξέτασης. Μετά τις 13:25 (ώρα λήξης του δεύτερου μέρους της εξέτασης και της εξέτασης συνολικά) δεν θα μπορείτε να υποβάλετε γραπτό για το δεύτερο μέρος της εξέτασης.

Το πρώτο μέρος και το δεύτερο μέρος της εξέτασης είναι ισοδύναμα μεταξύ τους. Θα βαθμολογηθούν το καθένα στην κλίμακα 0-10 και ο βαθμός του γραπτού θα προκύψει ως το ημίαθροισμά τους.

#### ΠΡΟΣΟΧΗ:

1. Επαναλαμβάνουμε ότι η εξέταση αφορά αποκλειστικά τους σπουδαστές που έχουν εμπρόθεσμα δηλώσει συμμετοχή στην εξέταση **ΚΑΙ** έχουν εμπρόθεσμα εγγραφεί στο mycourses και στο delos. Είναι παντελώς άσκοπο να ανεβάσουν αρχεία σπουδαστές που δεν πληρούν τους παραπάνω όρους, διότι τα γραπτά τους δεν θα βαθμολογηθούν.
2. Οι προθεσμίες 12:40 (για το πρώτο μέρος) και 13:25 (για το δεύτερο μέρος) είναι απαραβίαστες. Αν δεν έχετε μέχρι τότε υποβάλει στο mycourses τα γραπτά σας, δεν θα βαθμολογηθείτε.
3. Απαντήσεις του πρώτου μέρους της εξέτασης, οι οποίες θα υποβληθούν στο δεύτερο μέρος της εξέτασης, δεν θα βαθμολογηθούν.
4. Όπως ίσως γνωρίζετε, θα σας επιτρέπεται να ανεβάσετε μόνον ΕΝΑ αρχείο ανά εργασία.
5. Άπαξ και ανεβάσετε αρχείο, δεν θα έχετε δικαίωμα αναίρεσης.
6. Το γραπτό σας για κάθε μέρος της εξέτασης θα πρέπει να είναι εξ ολοκλήρου χειρόγραφο, όπως ακριβώς θα ήταν σε εξέταση με φυσική παρουσία. Στην αρχή κάθε σελίδας θα αναγράφετε το ονοματεπώνυμό σας, τον αριθμό μητρώου σας και το εξάμηνό σας. Όλες οι σελίδες πρέπει να είναι αριθμημένες.
7. Για τη διεξαγωγή της εξέτασης θα σας χρειαστούν κόλλες αναφοράς και σχετική γραφική ύλη. Αν επιθυμείτε να δώσετε απαντήσεις με γραφική μέθοδο, θα χρειαστείτε χάρτη Smith και διαβήτη, χάρακα κλπ.
8. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε οποιαδήποτε PDF Scanner εφαρμογή. Μεριμνήστε, ωστόσο, να είναι το προκύπτον αρχείο ευανάγνωστο. Θα σας προτείναμε να κάνετε κάποιες δοκιμές δημιουργίας σκαναρισμένου χειρόγραφου αρχείου PDF, ώστε να γνωρίζετε εκ των προτέρων πόση ώρα χρειάζεστε να αφιερώσετε σε αυτή τη διαδικασία πριν ανεβάσετε το αρχείο.

Καλή σας επιτυχία!

Οι διδάσκοντες

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

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