



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

2/6/2021

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΕΤΑΣΗ ΤΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

«ΑΡΧΕΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΩΝ ΣΗΜΑΤΩΝ»

Σύμφωνα με το αναρτηθέν Πρόγραμμα Εαρινής Εξεταστικής Ακ. Έτους 2020-21 της Σχολής ΕΜΦΕ, η γραπτή εξέταση του μαθήματος «Αρχές Μετάδοσης Μικροκυματικών και Οπτικών Σημάτων» θα λάβει χώρα διαδικτυακά την **Παρασκευή 11/6/2021 στις 18:00**. Αφορά **αποκλειστικά** τους σπουδαστές που έχουν εμπρόθεσμα δηλώσει συμμετοχή στην εξέταση, μέσω της Γραμματείας ΕΜΦΕ και **επίσης** έχουν εμπρόθεσμα εγγραφεί στο mycourses και στο delos (μέχρι τη Δευτέρα 31/5/2021), σύμφωνα με την από 21/05/2021 ανακοίνωση στην ιστοσελίδα του μαθήματος στο mycourses και στην ιστοσελίδα της Σχολής ΕΜΦΕ.

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 και του MS Teams, ως εξής:

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

Στις **18:00 ακριβώς** (ώρα έναρξης της εξέτασης), όλοι οι σπουδαστές που επιθυμούν να συμμετέχουν στην εξέταση οφείλουν να συνδεθούν στην πλατφόρμα MS Teams, στο ενεργό meeting της ομάδας "**Microwaves**". Πρόκειται για την ομάδα του MS Teams στην οποία πραγματοποιήθηκαν στη διάρκεια του εξαμήνου οι διαλέξεις του μαθήματος. Αποκτάτε πρόσβαση στην ομάδα (team) με τον κωδικό (team code) **q0coomy**. Θα ακολουθήσει ταυτοποίηση των συμμετεχόντων σπουδαστών, με επίδειξη φοιτητικής ταυτότητας. Παρακαλούνται οι σπουδαστές να έχουν διαθέσιμο αυτό ή άλλο έγγραφο πιστοποίησης της ταυτότητάς τους. **Η διαδικασία ταυτοποίησης θα ολοκληρωθεί ως τις 18:15.**

Στις **18:15 ακριβώς** (ώρα έναρξης του **πρώτου μέρους** της εξέτασης) και στην εργασία με τίτλο «**Μέρος Πρώτο Εξέταση Περίοδος Ιουνίου 2020**» 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 18:45. **Μετά τις 18:55** (ώρα λήξης του πρώτου μέρους της εξέτασης) **δεν θα μπορείτε να υποβάλετε γραπτό για το πρώτο μέρος της εξέτασης.**

Στις **19:00** ξεκινά πανομοιότυπη διαδικασία για το δεύτερο μέρος της εξέτασης. Μετά τις **19:40** (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. Η **διαδικασία ταυτοποίησης είναι ενιαία και για τα δύο μέρη** και διενεργείται αποκλειστικά στην αρχή της εξέτασης, κατά το διάστημα **18:00-18:15**.
2. Η εξέταση αφορά αποκλειστικά τους σπουδαστές που έχουν εμπρόθεσμα δηλώσει συμμετοχή στην εξέταση, έχουν εμπρόθεσμα εγγραφεί στο mycourses και στο delos και έχουν συμμετάσχει στη διαδικασία ταυτοποίησης στη αρχή της εξέτασης (18:00-18:15). Είναι παντελώς άσκοπο να ανεβάσουν αρχεία σπουδαστές που δεν πληρούν τους παραπάνω όρους (δεν είναι στη λίστα συμμετοχής ή/και δεν έχουν ταυτοποιηθεί), διότι τα γραπτά τους δεν θα βαθμολογηθούν.
3. Οι προθεσμίες 18:55 (για το πρώτο μέρος) και 19:40 (για το δεύτερο μέρος) είναι απαραβίαστες. Αν δεν έχετε μέχρι τότε υποβάλει στο mycourses τα γραπτά σας, δεν θα βαθμολογηθείτε.
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 προτείνουμε 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.