

ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

ΣΧΟΛΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ  
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

ΤΟΜΕΑΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ  
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΛΙΚΩΝ

Ηρώων Πολυτεχνείου 9  
157 73 Ζωγράφος  
Αθήνα



NATIONAL TECHNICAL UNIVERSITY OF ATHENS

SCHOOL OF ELECTRICAL AND  
COMPUTER ENGINEERING

DIVISION OF INFORMATION TRANSMISSION  
SYSTEMS AND MATERIALS TECHNOLOGY

9, Iroon Polytechniou Str.  
157 73 Zografos  
Athens, GREECE

1/9/2020

## ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

### ΕΞΕΤΑΣΗ ΤΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ «ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ»

Σε εφαρμογή των αποφάσεων της από 21/07/2020 Γενικής Συνέλευσης της Σχολής ΗΜΜΥ και της από 29/05/2020 Συνεδρίασης της Συγκλήτου του ΕΜΠ, η επαναληπτική εξέταση του μαθήματος «Εισαγωγή στην Ιατρική Απεικόνιση», θα διεξαχθεί **ηλεκτρονικά εξ αποστάσεως, με γραπτή εξέταση**, μέσω του mycourses και του MS Teams, την **Τετάρτη 30/9/2020 στις 6 μμ**, 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: 15/9/2020.**

Σε επόμενη ανακοίνωση στο mycourses, θα ακολουθήσουν αναλυτικές οδηγίες σχετικά με τη διεξαγωγή της εξέτασης.

Οι διδάσκοντες

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

Δημήτριος-Διονύσιος Κουτσούρης, Καθηγητής Ε.Μ.Π.