

Σχετικά με το μάθημα «**Αρχές ηλεκτρομαγνητισμού και τηλεπικοινωνιών**»
για το β' εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2023/2024.

- Στο μάθημα θα δοθούν 2 (μη υποχρεωτικοί) πρόοδοι:

1^η Πρόοδος: Πέμπτη 11 Απριλίου 12:00-15:00

2^η Πρόοδος: Πέμπτη 6 Ιουνίου 12:00-15:00

- Για να μπορεί να συμμετάσχει κάποιος στη 2^η πρόοδο θα πρέπει να έχει πάρει στην 1^η πρόοδο βαθμό ≥ 5 .
- Εφόσον ο βαθμός και τη 2^η προόδου είναι ≥ 5 ο/η φοιτητής/φοιτήτρια απαλλάσσεται από τις εξετάσεις.
- Οι πρόοδοι θα περιέχουν 4 ερωτήσεις θεωρίας πολλαπλής επιλογής με αρνητική βαθμολογία (-0.5) που θα δίνουν συνολικά 4 βαθμούς και 2 ασκήσεις που θα δίνουν συνολικά 6 βαθμούς.
- Το ίδιο θα ισχύει και για τις εξετάσεις.
- Στο τέλος κάθε αναρτημένης διάλεξης στην ασύγχρονη υπάρχουν ερωτήσεις από τις οποίες θα προέρχονται οι ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής των προόδων και της εξεταστικής.
- Οι ασκήσεις των εξετάσεων θα είναι παραλλαγές των 6 ασκήσεων που θα έχουν δοθεί για επίλυση κατά τη διάρκεια του εξαμήνου.
- Κατά τη διάρκεια του εξαμήνου θα δοθούν συνολικά 6 **προαιρετικές** ασκήσεις που η κάθε μία θα βαθμολογείται με 0.25 έτσι ώστε κάποιος που έχει υποβάλλει σωστά και τις 6 ασκήσεις θα παίρνει μπόνους 1.5 βαθμό. Οι ασκήσεις θα προστίθενται ως μπόνους μόνο εφόσον οι φοιτητές έχουν γράψει είτε στις προόδους είτε στις εξετάσεις βαθμό ≥ 5 .
- Καμία άσκηση δεν θα γίνεται δεκτή εκπρόθεσμα (χωρίς εξαιρέσεις).
- Όλες οι ασκήσεις υποβάλλονται υποχρεωτικά σε ένα αρχείο, αζιπάριστο, σε μορφή PDF στην ασύγχρονη του μαθήματος.
- Η πλατφόρμα της ασύγχρονης για την υποβολή της άσκησης θα ανοίγει κάθε Παρασκευή στις 15:00 και θα κλείνει κάθε Σάββατο στις 22:00. Οι φοιτητές θα έχουν επομένως μια μέρα και 7 ώρες να υποβάλουν τις ασκήσεις τους.