

Σήματα και Συστήματα

Εαρινό εξάμηνο 2026

Εξέταση Ιουνίου/ πρόοδος/ Σεπτεμβρίου

Η εξέταση του μαθήματος για την εξεταστική του Ιουνίου θα πραγματοποιηθεί σε δυο μέρη. Ένας μέρος θα εξεταστεί με γραπτή εξέταση (πρόοδος) μετά τις διακοπές του Πάσχα (εκτός απροόπτου στις 8/5/2026) και η υπόλοιπη ύλη στην εξέταση του Ιουνίου.

- ✓ Κάθε εξέταση θα βαθμολογείται με άριστα το 5.
- ✓ Ο τελικός βαθμός θα προκύπτει από το άθροισμα των βαθμών των δύο εξετάσεων.
- ✓ Δεν απαιτείται η βάση στις δύο εξετάσεις, αλλά μόνο στο σύνολο.

Στην εξεταστική του Σεπτεμβρίου δε μεταφέρεται η βαθμολογία της προόδου και η εξέταση θα είναι στο σύνολο της ύλης.

Υλη εξέτασης Προόδου - Μάιος

(αναφορά στο βιβλίο «Εισαγωγή στη θεωρία Σημάτων και Συστημάτων», Σ. Θεοδωριδη, Κ.

Μπερμπερίδη, Λ. Κοφίδη)

- ✓ Κεφ. 1ο
- ✓ Κεφ. 2ο, (εκτός 2.2.9-2.2.11, 2.4)
- ✓ Κεφ.3ο (εκτός 3.7, 3.9.2)

Υλη εξέτασης Ιουνίου

(αναφορά στο βιβλίο «Εισαγωγή στη θεωρία Σημάτων και Συστημάτων», Σ. Θεοδωριδη, Κ.

Μπερμπερίδη, Λ. Κοφίδη)

- ✓ Κεφ. 5ο
- ✓ Κεφ. 6ο (εκτός 6.8-6.10)

Υλη εξέτασης Σεπτεμβρίου

(αναφορά στο βιβλίο «Εισαγωγή στη θεωρία Σημάτων και Συστημάτων», Σ. Θεοδωριδη, Κ.

Μπερμπερίδη, Λ. Κοφίδη)

✓ Κεφ. 1ο

✓ Κεφ. 2ο, (εκτός 2.2.9-2.2.11, 2.4)

✓ Κεφ.3ο (εκτός 3.7, 3.9.2)

✓ Κεφ. 5ο

✓ Κεφ. 6ο , (εκτός 6.8-6.10)

✓ Μπορείτε να έχετε μαζί σας τα αρχεία με τους πίνακες με τα χρήσιμα ζεύγη μετασχηματισμών και τις ιδιότητες των μετασχηματισμών που θα έχουν δοθεί στο eclass.