

HY 241: Θεωρία Σημάτων & Συστημάτων

Τελικό Διαγώνισμα της 14/06/19 (Αμφ. Κορδάτου & Σαράτση, 11:00 – 14:00):

- Η **διάρκεια** του διαγωνίσματος θα είναι 2 ώρες και 45 λεπτά.
- Το διαγώνισμα θα δοθεί με **κλειστά** βιβλία / **κλειστές** σημειώσεις.
- Το μόνο επιτρεπτό βοηθητικό υλικό θα είναι το **τυπολόγιο** που θα σας δοθεί μαζί με τα θέματα. Το τυπολόγιο έχει ήδη ανέβει στο eclass για εξοικείωσή σας με αυτό.
- Τα **κινητά** σας τηλέφωνα θα πρέπει να βρίσκονται **εκτός εδράνων** και **απενεργοποιημένα**. Μη συμμόρφωση συνεπάγεται μηδενισμό στο διαγώνισμα.
- Παρακαλείστε να έχετε μαζί σας **φοιτητικό πάσο** ή **ταυτότητα**, σε περίπτωση που ζητηθεί.

Κατανομή Φοιτητών στις Αίθουσες:

Η κατανομή των φοιτητών στις αίθουσες θα γίνει αλφαβητικά, με βάση τα αρχικά γράμματα του επίθετου, ως εξής (η αίθουσα ΣΙΓΜΑ δεν θα χρησιμοποιηθεί):

- **Α – Ι:** Αμφ. Σαράτση
- **Κ – Ω:** Αμφ. Κορδάτου

Μη τήρηση της κατανομής συνεπάγεται μηδενισμό στο διαγώνισμα.

Απορίες / Ερωτήσεις πριν το Διαγώνισμα:

- Με email: gpotamianos@e-ce.uth.gr

Λοιπά Προαιρετικά Παραδοτέα Μαθήματος:

- 2^ο Σει Ασκήσεων: Ημέρα/ώρα/τόπος διαγωνίσματος (Παρασκευή, **14/06**).
- Υπολογιστική Εργασία: Ημέρα/ώρα/τόπος διαγωνίσματος (Παρασκευή, **14/06**).

Υλη από το Βιβλίο των Oppenheim / Willsky (Επίσημο Βιβλίο Μαθήματος):

- Κεφ. **1:** όλο.
 - Κεφ. **2:** ενότητες 2.0 – 2.4.
 - Κεφ. **3:** ενότητες 3.2 – 3.6, 3.8.
 - Κεφ. **4:** όλο.
 - Κεφ. **5:** ενότητες 5.0 – 5.6, 5.8 – 5.9.
 - Κεφ. **6:** ενότητες 6.0 – 6.3, 6.5.
 - Κεφ. **7:** ενότητες 7.0, 7.1 (εκτός 7.1.2), 7.2 (έως εξ. (7.11)), 7.3, 7.4 (εκτός 7.4.1 και 7.4.2).
 - Κεφ. **9:** ενότητες 9.0 – 9.3, 9.5 – 9.7 (εκτός 9.7.5), 9.8 – 9.10.
 - Κεφ. **10:** ενότητες 10.0 – 10.3, 10.5 – 10.10.
 - Παραρτήματα **A.2, A.3.**
-