

## **HY 342: Ψηφιακή Επεξεργασία Σημάτων**

**Διαγώνισμα της Τετάρτης 06/02/19 (Αμφ. Σαράτση, 18:00 – 21:00)**

Βοηθήματα κατά τη Διάρκεια του Διαγωνίσματος:

- Το διαγώνισμα θα δοθεί με **κλειστά** βιβλία.
- Θα δοθεί **τυπολόγιο** με βασικούς τύπους από την θεωρία σημάτων & συστημάτων και ψηφιακής επεξεργασίας σημάτων [έχει αναρτηθεί στην ιστοσελίδα του μαθήματος].
- **Απαγορεύονται** κινητά, κομπιουτεράκια, και λοιπά smart devices.

Απορίες / Ερωτήσεις πριν το Διαγώνισμα:

- Με email: [gprotamianos@e-ce.uth.gr](mailto:gprotamianos@e-ce.uth.gr)

Λοιπά Παραδοτέα Μαθήματος:

- **HW2:** Ημέρα παράδοσης 06/02 (αρχή διαγωνίσματος, αμφ. Σαράτση).
- **Project:** Ημέρα παράδοσης 06/02 (αρχή διαγωνίσματος, αμφ. Σαράτση).

Υψη Τελικής Εξέτασης από το Βιβλίο των Oppenheim και Schaffer (3<sup>η</sup> Έκδοση):

- Κεφ. επανάληψης: 2.0 – 2.9 και 3.0 – 3.7
- Κεφ. 4: 4.0 – 4.7
- Κεφ. 5: 5.0 – 5.8
- Κεφ. 6: 6.0 – 6.3, 6.5
- Κεφ. 7: 7.0 – 7.6, 7.9 – 7.11
- Κεφ. 8: 8.0 – 8.7.2, 8.8 – 8.8.2, 8.8.4 – 8.8.6, 8.9
- Κεφ. 9: 9.0 – 9.1.1, 9.2 (μέχρι πριν το 9.2.1)
- Κεφ. 10: 10.0 – 10.3.1, 10.3.3 – 10.3.4
- Παράρτημα Β1

Αντιστοιχία (μερική μόνο) με Βιβλίο Μουστακίδη (Παλαιό Βιβλίο Μαθήματος):

- Κεφ. 1: όλο
  - Κεφ. 2: όλο
  - Κεφ. 3: όλο
  - Κεφ. 4: όλο, εκτός από 4.2.3, 4.3.2, 4.3.3, 4.5.3
  - Κεφ. 5: όλο, εκτός από 5.4.5, 5.6
  - Κεφ. 6: 6.1, 6.2, 6.3
  - Κεφ. 7: 7.1, 7.2.1 (και εισαγωγή 7.2), 7.5, 7.6 (εκτός 7.6.3)
  - Κεφ. 8: 8.3.1 (και εισαγωγή 8.3)
  - Κεφ. 9: όλο (εκτός 9.7.3)
  - Κεφ. 11: 11.1, 11.2, 11.3
  - Παράρτημα Α
-