Πρόγραµµα Εξετάσεων Τµήµατος Ηλεκτρονικών Μηχανικών - Εξεταστική Περίοδος Ιανουαρίου-Φεβρουαρίου 2022

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Εξαμ.** | **Δευτέρα****24-Ιαν-2022** | **Τρίτη****25-Ιαν-2022** | **Τετάρτη****26-Ιαν-2022** | **Πέμπτη****27-Ιαν-2022** | **Παρασκευή****28-Ιαν-2022** |  | **Δευτέρα****31-Ιαν-2022** | **Τρίτη****01-Φεβ-2022** | **Τετάρτη****02-Φεβ-2022** | **Πέμπτη****03-Φεβ-2022** | **Παρασκευή****04-Φεβ-2022** |
| **1ο** | **Θεωρία Κυκλωμάτων Σάλτας Β. Π2 Αιθ.1,6,7** | **Εισαγωγή στην Επιστήμη Ηλεκτρονικής, Υπολογιστών και Επικοινωνιών****Μαραβελάκης Εμμ.****Π1 Αιθ.1,6** |  | **Παράλληλη Επεξεργασία & Βελτιστοποίηση** Κωνσταντάρας Αν.Π2 Αιθ.8 |  | **Δομημένος Προγραμματισμός**Μόσχου Αλ.Π2 Αιθ.1,6 | **Φυσική για Μηχανικούς**Φυτίλης Ι.Π3, Αιθ.1,6,7,8 |  |  | **Γραμμική Άλγεβρα & Διαφορικός Ολοκληρωτικός Λογισμός**Νικολόπουλος Χρ.Π1 Αιθ.1,6,7 |
| **2ο** |  | **Διαφορικές Εξισώσεις &****Υπολογιστικοί Αλγόριθμοι****Αναστασάκης Μ.****Απ1 Αιθ.6** |  |  |  |  | **Ανάλυση Ηλεκτρικών****Δικτύων**Ζακυνθινάκη ΜαρίαΠ1 Αιθ.6 |  | **Ηλεκτρονική Ι** Χατζάκης ΙωάννηςΜε εργασίες |  |
| **3ο** | **Σήματα και Συστήματα Βασιλαντωνάκης Νικ.****Π1 Αιθ.1,6** |  | **Πιθανότητες, Στατιστική & Στοχαστική Ανάλυση****Κόκκινος Ευ.****Απ1 Αιθ.1,6,7** |  |  | **Δομές Δεδομένων**Πετράκης Νικ.Π1, Αιθ.1 |  | **Ηλεκτρικές Μετρήσεις,****Αισθητήρες & Οργανομετρία** Μακρής Ι.Π3 Αιθ.1, 6 |  |  |
| **4ο** |  |  |  | **Μικροελεγκτές & Μικροϋπολογιστές** Αντωνιδάκης Ε.Απ1 Αιθ.4 | **Αρχιτεκτονική Υπολογιστών**Πετράκης Ν.Π2 Αιθ.4 |  |  |  | **Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος****& Εικόνας**Μπακλέζος Α.Aπ2 Αιθ.4 |  |
| **5ο** |  |  | **Κεραίες & Ασύρματες****Επικοινωνίες****Βαρδιάμπασης Ι.****Π1, Αιθ.1,6** |  | **Ενσωματωμένα Συστήματα** Αντωνιδάκης Εμμ.Απ2 Αιθ.1 |  |  | **Λειτουργικά Συστήματα** Μπαρμπουνάκης Ι.Π2 Αιθ.1 |  |  |
| **6ο** |  |  |  |  | **Επικοινωνίες & Δίκτυα****Υπολογιστών**Μπαρμπουνάκης Ι.Π1 Αιθ.1 | **Οπτοηλεκτρονική & Laser**Ταταράκης Μ.Απ1 Αιθ.6 |  |  |  |  |
| **7ο** | **Δορυφορικές Επικοινωνίες & Συστήματα****Καπετανάκης Θ.****Απ1 Αιθ.6** |  | **Προηγμένα Θέματα Γλωσσών Προγραμαμτισμού****Σκουνάκης Εμμ.****Π3 Αιθ. 8** | **Συστήματα CAD/CAM,****Μοντελοποίηση & Αντίστροφη Μηχανική** Μαραβελάκης Εμμ.Π3 Αιθ.8 | **Πληροφοριακά Συστήματα & Εφαρμογές**Γιατράκος Νικ.Απ1 Αιθ.6 | **Ηλεκτρονικοί Ταλαντωτές & Εφαρμογές**Χατζάκης Ι.Με εργασίες |  | **Ψηφιακά Συστήματα Επικοινωνιών**Κόκκινος Ευ.Απ2 Αιθ.1 | **Εξόρυξη Δεδομένων** Νικολόπουλος Χρ.Π3 Αιθ.8 | **Ψηφιακά Ραδιοτηλεοπτικά Συστήματα**Μπακλέζος Αν.Π2 Αιθ.6 |
| **8ο** |  | **Μικροκυματικές Επικοινωνίες****Βαρδιάμπασης Ι.****Π3 Αιθ.4** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **9ο** | **Φωτονική & Νανοτεχνολογία****Πετρίδης Κων.****Π3 Αιθ.8** |  | **Ποιότητα και Δεοντολογία****Κατσαμάκη Α.****Π2 Αιθ.8** | **Αισθητήρια & Βιομηχανικοί Αυτοματισμοί**Φραγκιαδάκης Νικ.Π1 Αιθ.8 | **Ανάπτυξη Προσωπικών Δεξιοτήτων για Μηχανικούς** Αναστασάκης Μ.Με εργασίες | **Υπολογιστική Λογική & Λογικός Προγραμματισμός**Μόσχου Αλ.Με εργασίες | **Τεχνολογία Χρονικά Στενών Παλμών Laser**Ταταράκης Μ.Απ1 Αιθ.6 | **loT Τεχνολογίες &****Ηλεκτρονική Επιχειρηματικότητα** Λιοδάκης Γ.Απ1 Αιθ.6 | **Κβαντική Ηλεκτρονική & Οπτική**Ταταράκης Μ.Απ1 Αιθ.6 | **Σχεδίαση & Μελέτη Απόδοσης Δικτύων Ευρυζωνικών Επικοινωνιών**Λιοδάκης Γ.Απ1 Αιθ.6 |
| **9ο- Προ** |  |  |  |  |  |  |  |  | **Προ-Παιδεία Μαθηματικών**Πετρίδης Κων.Π2 Αιθ.8 | **Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών**Κούλη Μ.Π3 Αιθ.13 (συνεξέταση) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Εξαμ.** | **Δευτέρα****07-Φεβ-2022** | **Τρίτη****08-Φεβ-2022** | **Τετάρτη****09-Φεβ-2022** | **Πέμπτη****10-Φεβ-2022** | **Παρασκευή****11-Φεβ-2022** |  |  | **Δευτέρα****14-Φεβ-2022** | **Τρίτη****15-Φεβ-2022** | **Τετάρτη****16-Φεβ-2022** | **Πέμπτη****17-Φεβ-2022** | **Παρασκευή****18-Φεβ-2022** |
| **1ο** |  |  | **Λογική Σχεδίαση** Καπετανάκης Ελ.Π1 Αιθ.1,6,7 |  | **Αγγλικά Ι-Αγγλικά ΙΙ-Αγγλικά ΙΙΙ**Μαργαριτάκης Κων.Π3 Αιθ.4,5 |  |  | **Θεωρία Κυκλωμάτων** Σάλτας Β. Π2 Αιθ.1,6,7 | **Εισαγωγή στην Επιστήμη Ηλεκτρονικής, Υπολογιστών και Επικοινωνιών**Μαραβελάκης Εμμ.Π1 Αιθ.1,6 |  |  |  |
| **2ο** | **Ηλεκτρομαγνητισμός** Πετρίδης Κων.Π2 Αιθ.6 |  |  |  | **Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός**Σκουνάκης Εμ.Απ2 Αιθ.5 |  |  |  | **Διαφορικές Εξισώσεις &****Υπολογιστικοί Αλγόριθμοι** Αναστασάκης Μ.Π1 Αιθ.6 |  |  |
| **3ο** |  |  |  | **Σχεδίαση Ψηφιακών Συστημάτων**Πετράκης Ν. Π1 Αιθ.1,6 | **Ηλεκτρονική ΙΙ**Πετρίδης Κων.Π1, Αιθ.1,6 |  | **Σήματα και Συστήματα** Βασιλαντωνάκης Νικ.Π1 Αιθ.1,6 |  | **Πιθανότητες, Στατιστική** **& Στοχαστική Ανάλυση**Κόκκινος Ευ.Απ1 Αιθ.1,6,7 |  |  |
| **4ο** |  | **Διοίκηση & Διαχείριση Έργων**Κατσαμάκη Α.Π1 Αιθ.4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **5ο** |  | **Μικροηλεκτρονική** **& VLSI**Καπετανάκης Ελ.Π2, Αιθ.1,6 | **Τηλεπικοινωνιακά****Συστήματα**Κουριδάκης Στ.Απ1, Αιθ.1,6 | **Αλγόριθμοι &** **Πολυπλοκότητα**Ζακυνθινάκη Μ.Π2 Αιθ.1 |  |  |  |  | **Κεραίες & Ασύρματες****Επικοινωνίες**Βαρδιάμπασης Ι.Π2, Αιθ.1,6 |  |  |
| **6ο** | **Ασφάλεια, Νομοθεσία &****Τεχνοοικονομικές Μελέτες**Λιοδάκης Γ.Απ2 Αιθ.5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **7ο** | **CAD & Kατασκευή**Χατζάκης Ι.Π1 Αιθ.1 |  | **Τεχνητή Νοημοσύνη** Κωνσταντάρας Αντ.Π2 Αιθ.8 |  | **Διαδικτυακός Προγραμματισμός** Ποκομπέλλι Δ.Απ1 Αιθ.6 |  | **Δορυφορικές Επικοινωνίες & Συστήματα**Καπετανάκης Θ.Απ1 Αιθ.6 |  | **Προηγμένα Θέματα Γλωσσών Προγραμαμτισμού**Σκουνάκης Εμμ.Π3 Αιθ. 8 |  |  |
| **8ο** |  | **Συστήματα Κινητών Επικοινωνιών** Κόκκινος Ευ.Π3 Αιθ.5 | **Ηλεκτρονικά Ισχύος** Χατζάκης Ι.Π3 Αιθ.8 | **Συστήματα Οπτικών Επικοινωνιών** Λιοδάκης Γ.Απ1 Αιθ.4 |  |  |  | **Μικροκυματικές Επικοινωνίες**Βαρδιάμπασης Ι.Π3 Αιθ.4 |  |  |  |
| **9ο** |  |  | **Τεχνολογία Συστημάτων Απεικόνισης**Καλιακάτσος Ι. Με εργασίες | **Συστήματα Ραντάρ & Εφαρμογές** Κουριδάκης Στ. Π3 Αιθ.6 | **Μηχανική Γνώσης & Συστήματα Γνώσης**Αλεξανδρίδης Γ.Π2 Αιθ.6 |  | **Φωτονική & Νανοτεχνολογία**Πετρίδης Κων.Π3 Αιθ.8 | **Ποιότητα και Δεοντολογία**Κατσαμάκη Α. Απ1 Αιθ.8 |  |  |  |

Π1 = 09:00 - 11:00

Π2 = 11:30 - 13:30

Π3 = 14:00 - 16:00

Απ1= 16:30 - 18:30

Απ2= 19:00 - 21:00

1. Στα μαθήματα 2ου, 4ου, 6ου και 8ου εξαμήνου έχουν τη δυνατότητα να εξεταστούν ΜΟΝΟ οι φοιτητές άνω του 8ου εξαμήνου (που περάτωσαν την κανονική φοίτηση), σύμφωνα με το άρθρο 31 του Ν. 4452 (ΦΕΚ 17/τ.Α/15-2-2017).

Ο Πρόεδρος του Τμήματος

Ιωάννης Χατζάκης

Αναπλ. Καθηγητής