Πρόγραµµα Εξετάσεων Τµήµατος Ηλεκτρονικών Μηχανικών –

 Εξεταστική Περίοδος Σεπτεμβρίου 2025

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Εξαμ.** |  **Δευτέρα****01-Σεπτ-2025** |  **Τρίτη****02-Σεπτ-2025** |  **Τετάρτη** **03-Σεπτ-2025** | **Πέμπτη****04-Σεπτ-2025** | **Παρασκευή****05-Σεπτ-2025** |  | **Δευτέρα****08-Σεπτ-2025** | **Τρίτη****09-Σεπτ-2025** | **Τετάρτη****10-Σεπτ-2025** | **Πέμπτη****11-Σεπτ-2025** |  **Παρασκευή** **12-Σεπτ-2025** |
| **1ο** | **Δομημένος Προγραμματισμός** Μπικάκης Ν.Απ1 Αιθ. 1 |  | **Φυσική για Μηχανικούς**Κώττη Μ. Π2 Αιθ. 1 |  | Αγγλικά Ι,ΙΙ,ΙΙΙΣειραδάκη Εμ.Απ1 Αιθ. 9 | **Λογική Σχεδίαση** Καπετανάκης Ε.ΑΠ2 Αιθ. 1 |  |  |  |  |
| **2ο** |  | **Διαφορικές Εξισώσεις & Υπολογιστικοί Αλγόριθμοι** Ζακυνθινάκη Μ.Π2 Αιθ. 1 |  | **Ηλεκτρονική Ι**Χα τζ ά κης Ι. Π3 Αιθ. 1,7 |  | **Διακριτά Μαθηματικά**Φυτίλης Ι. Π3 Αιθ. 1, 6 |  |  | **Ανάλυση Ηλεκτρικών Δικτύων** Μακρής Ι. Απ1 Αιθ 1,7 |  |
| **3ο** | **Πιθανότητες, Στατιστική και Στοχαστική Ανάλυση** Κόκκινος Ευ. Π3 Αιθ. 1 |  | **Δομές Δεδομένων**Ρηγάκης Η.Π1 Αιθ.1 | **Σήματα & Συστήματα**Γιαννακάκης Γ. ΑΠ2 Αιθ. 1 |  |   |  |  | **Ηλεκτρικές Μετρήσεις, Αισθητήρες & Οργανομετρία** Μακρής Ι.ΑΠ2 Αιθ.1 | **Σχεδίαση Ψηφιακών Συστημάτων**Πετράκης Ν. Π2, Αιθ. 1 |
| **4ο** | **Αναλογικός & Ψηφιακός Αυτόματος Έλεγχος**Φραγκιαδάκης Ν.Π2 Αιθ. 1 |  |  | **Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος & Εικόνας** Γιαννακάκης Γ.Απ1 Αιθ.1 |  | **Αρχιτεκτονική Υπολογιστών**Πετράκης Ν. Απ1 Αιθ.1 |  |  | **Διοίκηση & Διαχείριση Έργων**Κατσαμάκη Α. Π2 Αιθ.1 |  |
| **5ο** |   | **Λειτουργικά Συστήματα**Μπαρμπουνάκης Ι. Π1 Αιθ. 9 |  |  | **Αλγόριθμοι & Πολυπλοκότητα**Φυτίλης Ι.ΑΠ2 Αιθ. 8 |  |  |  **Κεραίες & Ασύρματες Επικοινωνίες** Βαρδιάμπασης Ι.  Π1 Αιθ. 1**Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα** Βαρδιάμπασης/ΝικολόπουλοςΠ2 Αιθ.1 |   |  |
| **6ο** | **Επικοινωνίες & Δίκτυα Υπολογιστών**Μπαρμπουνάκης Ι. Π1 Αιθ. 1 |  | **Ασφάλεια, Νομοθεσία & Τεχνοοικονομικές Μελέτες**Λιοδάκης Γ.Α Π2 Αιθ. 1 |  |  |  | **Οπτοηλεκτρονική & Laser**Ταταράκης Μ. Π2 Αιθ.9 | **Ανάλυση & Σχεδιασμός Πληροφοριακών Συστημάτων**Καλαφάτη Φ.Απ1 Αιθ. 1 |  | Ψηφιακά Συστήματα Ελέχγου (4ετές)Φουσκιτάκης Γ.Π1, Αιθ.8,9 |
| **7ο** | **Ψηφιακά Συστήματα Επικοινωνιών**Κόκκινος Ε. Απ2 Αιθ. 10 | **Προηγμένα Θέματα Γλωσσών Προγραμματισμού**Καλαφάτη Φ.Π3 Αιθ. 12 | **Πρωτόκολλα & Αρχιτεκτονικές Διαδικτύου**Σκουνάκης Εμ.**Π3 Αιθ. 9** | **Μηχατρονική**Φουσκιτάκης Γ.Π1, Αιθ.9 | **Δορυφορικές Επικοινωνίες & Συστήματα**Βαρδιάμπασης Ι.Π2 Αιθ.5 | **Πληροφοριακά Συστήματα και Εφαρμογές**Κούλη Μ.Π1 Αιθ.13 | **Διαδικτυακός Προγραμματισμός** Μπικάκης Ν. ΑΠ2 Αιθ. 8 |  | **CAD & Κατασκευή**Χα τζά κης Ι. Π1 Αιθ.1 | **Συστήματα CAD/CAM, Μοντελοποίηση και Αντίστροφη Μηχανική**Μαραβελάκης Εμ.Π2 Αιθ.8 |
| **8ο** | **Μικροκυματικές Επικοινωνίες**Βαρδιάμπασης Ι. Π1 Αιθ. 5 | **Λειτουργικά Υλικά σε Ηλεκτρονικές Διατάξεις** Καλδέρης Δ.Απ1 Αιθ. 9 | **Συστήματα Οπτικών Επικοινωνιών**Λιοδάκης Γ. Απ1 Αιθ. 9 | **Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα** Νικολόπουλος Χ. Π2 Αιθ.9**Υπολογιστική Όραση**Μπακλέζος ΑΠ2 Αιθ.8 | **Αριθμητική Ανάλυση & Περιβάλλοντα Υλοποίησης** Κουνδουράκης Γ.Π3 Αιθ. 9**Βιοϊατρική Τεχνολογία & Βιοπληροφορική**Γιαννακάκης Γ.Απ1 Αιθ. 1  |  | **Τηλεπισκόπηση & Επεξεργασία Δορυφορικών Εικόνων**Κούλη Μ. Απ1 Αιθ.11**Οργανικά Ηλεκτρονικά & Εφαρμογές**Καπετανάκης Ε. ΑΠ2 Αιθ.1 | **Συστήματα Κινητών Επικοινωνιών** Κόκκινος Ε. Απ2 Αιθ. 9 | **Αρχές Γλωσσών Προγραμματισμού & Μεταγλωττιστών** Σπανουδάκης Ν.Απ2 Αιθ.8 | **Μη Καταστροφικός Έλεγχος**Σάλτας Β.Απ1 Αιθ.9 **Επεξεργασία & Διαχείριση Υγρών Αποβλήτων**Κατσίβελα Ε. Π1 Αιθ. 11 |
| **9ο** |  | **Ασφάλεια Δικτύων Υπολογιστών**Σκουνάκης Εμ. Απ2 Αιθ.9**Μηχανική Γνώσης και Συστήματα Γνώσης**Καλαφάτη Φ.Π2 Αιθ. 12 |   | **Διαχείριση και Αξιοποίηση Αποβλήτων Ηλεκτρικού & Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού**Καλδέρης Δ.Απ1 Αιθ.9 | **Ανάπτυξη προσωπικών δεξιοτήτων για Μηχανικούς**Κουνδουράκης Γ.Π1 Αιθ. 9**Σχεδιασμός και μελέτη απόδοσης Δικτύων Ευρυζωνικών Επικοινωνιών**Κουνδουράκης Γ.Π2 Αιθ. 9 |   | **Κβαντική Ηλεκτρονική & Οπτική**Ταταράκης Μ.Π3 Αιθ.9**Φυσική & Τεχνολογία Πλάσματος**Ταταράκης Μ. Π3 Αιθ. 9 | **Ποιότητα και Δεοντολογία** Κατσαμάκη Α. Π3 Αιθ. 9 | **Τεχνολογία Χρονικά Στενών Παλμών Laser**Ταταράκης Μ. Π3 Αιθ.9  | **Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών**Κούλη Μ.Π2 Αιθ. 11 |
| **Χ/Ε** |  |  |  |  |  |  |  |  | **Στοιχεία Πληροφοριακών Συστημάτων**Καλαφάτη Φ.Π3 Αιθ. 12 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Εξαμ.** | **Δευτέρα****15-Σεπτ-2025** | **Τρίτη****16-Σεπτ-2025** | **Τετάρτη****17-Σεπτ-2025** | **Πέμπτη****18-Σεπτ-2025** | **Παρασκευή****19-Σεπτ-2025** |  |  |  |  |  |  |  |
| **1ο** | **Θεωρία Κυκλωμάτων**Σάλτας Β. Π2 Αιθ.1 |  | **Γραμμική Άλγεβρα & Διαφορικός Ολοκληρωτικός Λογισμός**Νικολόπουλος Χρ. Π3 Αιθ.1 | **Εισαγωγή στην Επιστήμη της Ηλεκτορνικής, των Υπολογιστών και των Επικοινωνιών**Μαραβελάκης Εμ.Π1 Αιθ.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2ο** |  | **Ηλεκτρομαγνητισμός** Κακαβελάκης Απ2 Αιθ. 1 |  |  | **Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός** Μπικάκης Ν.Απ2 Αιθ.1 |  |  |  |  |  |  |
| **3ο** |  |  |  | **Ηλεκτρονική ΙΙ**Κακαβελάκης Απ2 Αιθ. 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| **4ο** | **Μικροελεγκτές & Μικροϋπολογιστές** Αντωνιδάκης Εμ. Π3 Αιθ. 1 |  |  |  | **Βάσεις Δεδομένων**Μπικάκης ΝΠ3 Αιθ. 1 |  |  |  |  |  |  |
| **5ο** | **Ενσωματωμένα Συστήματα**Αντωνιδάκης Εμ. ΑΠ1 Αιθ.8 |  | **Μικροηλεκτρονική & VLSI** Καπετανάκης Ε. Π2 Αιθ.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **6ο** |   | **Τεχνολογία Λογισμικού**Κωνσταντάρας Α. Π3 Αιθ.9 |  |  | **Κατανεμημένα Συστήματα**Ρηγάκης Η. Απ1 Αιθ.1 |  |  |  |  |  |  |
| **7ο** | **Τεχνητή Νοημοσύνη**Κωνσταντάρας Α. Π1 Αιθ. 9 |  | **Ψηφιακά Ραδιοτηλεοπτικά Συστήματα**Μπακλέζος Α.ΑΠ2 Αιθ. 8 | **Εξόρυξη Δεδομένων**Νικολόπουλος Χρ.Π2 Αιθ.9 | **Ηλεκτρονικοί Ταλαντωτές & Εφαρμογές**Χα τζά κης Ι. Π1, Αιθ.9 |  |  |  |  |  |  |
| **8ο** | **Οικολογικός Σχεδιασμός**Μαραβελάκης Ε. Π3 Αιθ.9 | **Ρομποτική**ΦουσκιτάκηςΠ1 Αιθ.9  | **Ηλεκτρονικά Ισχύος**Χα τζά κης Ι. Π1 Αιθ.1**Θεωρία Γράφων & Εφαρμογές**Ρηγάκης Η.Απ1 Αιθ. 5 |  | **Τεχνολογίες Ελέγχου Υδατικών & Εδαφικών Πόρων** Σταυρουλάκης Γ. Π2 Αιθ.11 |  |  |  |  |  |  |
| **9ο** | **Παράλληλη Επεξεργασία & Βελτιστοποίηση**Κωνσταντάρας Α.Π2 Αιθ. 8 | **IoT Τεχνολογίες & Ηλεκτρονική Επιχειρηματικότητα**Λιοδάκης Γ. Απ1 Αιθ. 9   | **Αισθητήρια & Βιομηχανικοί Αυτοματισμοί** Φραγκιαδάκης Ν. Π2 Αιθ.9**Συστήματα Ραντάρ και εφαρμογές**Μπακλέζος Α.Π3 Αιθ. 9 | **Στρατηγική****Περιβαλλοντικής Εκτίμησης & ΔιαχείρισηΟικοσυστημάτων**Σταυρουλάκης Γ.Π3, Αιθ.13**Τεχνολογία & Έλεγχος Ποιότητας Αέρα**Κατσίβελα Ε.Π1, Αιθ. 11 | **Φωτονική & Νανοτεχνολογία**Κακαβελάκης Γ.Π1 Αιθ. 8 |  |  |  |  |  |  |
| **Χ/Ε** | Προ-Παιδεία ΦυσικήςΚώττη Μ.Π1 Αιθ.8 | **Στοιχεία Βάσεων Δεδομένων**Ρηγάκης Η.Π2. Αιθ. 8 |   |  | **Προ-Παιδεία Μαθηματικών**Κακαβελάκης Π2 Αιθ.8 |  |  |  |  |  |  |  |

 Π1 = 09:00 - 11:00 Ο Πρόεδρος του Τμήματος

 Π2 = 11:30 - 13:30

 Π3 = 14:00 - 16:00

 Απ1= 16:30 - 18:30 Χατζάκης Ιωάννης

 Απ2= 19:00 - 21:00