

Πρόγραμμα Εξετάσεων Τμήματος Ηλεκτρονικών Μηχανικών – Εξεταστική Περίοδος Ιανουαρίου-Φεβρουαρίου 2025

Εξαμ.	Δευτέρα 20-Ιαν-2025	Τρίτη 21-Ιαν-2025	Τετάρτη 22-Ιαν-2025	Πέμπτη 23-Ιαν-2025	Παρασκευή 24-Ιαν-2025	Δευτέρα 27-Ιαν-2025	Τρίτη 28-Ιαν-2025	Τετάρτη 29-Ιαν-2025	Πέμπτη 30-Ιαν-2025	Παρασκευή 31-Ιαν-2025	
1ο					Εισαγωγή στην Επιστήμη Ηλεκτρονικής, Υπολογιστών και Επικοινωνιών Μαραβελάκης Ε. Π1, Αιθ.1,6,7	Δομημένος Προγραμματισμός Μπικιάκης Ν. Π2, Αιθ.1, 6,7,8,9		Γραμμική Άλγεβρα & Διαφορικός Ολοκληρωτικός Λογισμός Νικολόπουλος Χ. Π2, Αιθ.1,6,7,8,9	ΑΡΓΙΑ ΤΡΙΩΝ ΙΕΡΑΡΧΩΝ	Αγγλικά για Ηλεκτρονικούς Ι – ΙΙ – ΙΙΙ Αντωνιάδης Ε. Π2, Αιθ.7	
2ο	Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός Μπικιάκης Ν. Π3, Αιθ.9		Διαφορικές Εξισώσεις και Υπολογιστικοί Αλγόριθμοι Κουνδουράκης Γ. Π1 Αιθ.7 ----- Αριθμητική Ανάλυση και Περιβάλλοντα Υλοποίησης Κουνδουράκης Γ Π1 Αιθ. 7				Ηλεκτρονική Ι Χατζάκης Ι. Π2. Αιθ.7			Ανάλυση Ηλεκτρικών Δικτύων Μακρής Ι. Απ1, Αιθ.9	
3ο	Σήματα και Συστήματα Γιαννακάκης Γ. Π2, Αιθ.1,6,7,		Πιθανότητες, Στατιστική & Στοχαστική Ανάλυση Κόκκινος Ε. Απ2, Αιθ.1,6,7			Ηλεκτρικές Μετρήσεις, Αισθητήρες & Οργανομετρία Μακρής Ι. Απ1, Αιθ.1,6				Δομές Δεδομένων Ρηγάκης Η. Π3, Αιθ.1,7 ----- Στοιχεία Βάσεων Δεδομένων Ρηγάκης Η. Π3, Αιθ. 1,7	
4ο		Αναλογικός & Ψηφιακός Αυτόματος Έλεγχος (Σ.Α.Ε. 4ετούς) Φραγκιαδάκης Ν. Π1, Αιθ.8			Διοίκηση & Διαχείριση Έργων Κατσαμάκη Α. Π3, Αιθ.9	Βάσεις Δεδομένων Μπικιάκης Ν. Απ1, Αιθ. 8		Αρχιτεκτονική Υπολογιστών Πετράκης Ν. Π2, Αιθ.9			
5ο		Κεραίες & Ασύρματες Επικοινωνίες Βαρθιάμπασης Ι. Π1, Αιθ.1			Ενσωματωμένα Συστήματα Αντωνιάδης Ε. Π2, Αιθ.1			Λειτουργικά Συστήματα Μπαρμπουνάκης Ι. Π1 Αιθ.1		Αλγόριθμοι & Πολυπλοκότητα Φυτίλης Ι. Απ1, Αιθ.1	
6ο	Τεχνολογία Λογισμικού Κωνσταντάρης Α. Π1, Αιθ.8			Επικοινωνίες & Δίκτυα Υπολογιστών Μπαρμπουνάκης Ι. Π3, Αιθ.1			Ψηφιακά Συστήματα Ελέγχου Φουσκιάκης Γ. Π1 Αιθ.8 ----- Οπτοηλεκτρονική & Laser Ταταράκης Μ. Π2 Αιθ.9				
7ο	Προηγμένα Θέματα Γλωσσών Προγραμματισμού Καλαφάτη Φ. Π1, Αιθ.12	CAD & Κατασκευή Χατζάκης Ι. Π2, Αιθ.7	Πληροφοριακά Συστήματα & Εφαρμογές Κούλη Μ. Π2, Αιθ.11	Συστήματα CAD/CAM, Μοντελοποίηση & Αντίστροφη Μηχανική Μαραβελάκης Ε. Π2, Αιθ.9		Μηχανική Φουσκιάκης Γ. Π1, Αιθ.6	Δορυφορικές Επικοινωνίες & Συστήματα Βαρθιάμπασης Ι. Π1, Αιθ. 1	Εξόρυξη Δεδομένων Νικολόπουλος Χ. Π1, Αιθ. 9		Ψηφιακά Συστήματα Επικοινωνιών Κόκκινος Ε. Απ2, Αιθ.8	
8ο	Επεξεργασία και Διαχείριση Υγρών Αποβλήτων Κατσιβελα Ε. Απ1, Αιθ. 11	Μικροκυματικές Επικοινωνίες Βαρθιάμπασης Ι. Π1, Αιθ.1	Τηλεοπκόπηση & Επεξεργασία Δορυφορικών Εικόνων Κούλη Μ. Π1, Αιθ.11	Μη Καταστροφικός Έλεγχος Σάλας Β. Απ1, Αιθ.8		Οικολογικός Σχεδιασμός Μαραβελάκης Ε. Π2, Αιθ. 8	Υπολογιστική Όραση Μπακλέζος Α. Απ1, Αιθ.4 ----- Βιοϊατρική Τεχνολογία & Βιοπληροφορική Μπακλέζος Α. Απ1, Αιθ.4	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα Νικολόπουλος Χ. Π3, Αιθ.4 ----- Ψηφιακά Ραδιοηλεκτρονικά Συστήματα Μπακλέζος Α. Π3, Αιθ.4		Ρομποτική Φουσκιάκης Γ. Π1, Αιθ.7	
9ο	Σχεδιασμός & Μελέτη Απόδοσης Δικτύων Ευρυζωνικών Επικοινωνιών Κουνδουράκης Γ. Π2, Αιθ. 9 ----- Ανάπτυξη Προσωπικών Δεξιοτήτων για Μηχανικούς Κουνδουράκης Γ. Π3, Αιθ. 9	Ποιότητα και Δεοντολογία Κατσαμάκη Α. Π3, Αιθ. 9 ----- Κβαντική Ηλεκτρονική & Οπτική Ταταράκης Μ. Π2, Αιθ. 6 ----- Τεχνολογία Χρονικά Στενών Παλμών Laser Ταταράκης Μ. Π3, Αιθ. 7	Ασφάλεια Δικτύων Υπολογιστών Σκουνδάκης Ε. Απ1, Αιθ. 7 ----- Τεχνολογία & Έλεγχος Ποιότητα Αέρα Κατσιβελα Ε. Π1, Αιθ. 13	Αισθητήρια & Βιομηχανικοί Αυτοματισμοί Φραγκιαδάκης Ν. Π1, Αιθ. 9	Διαχείριση και Αξιοποίηση Αποβλήτων Ηλεκτρικού & Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού Καλδέρης Δ. Απ1, Αιθ. 9 ----- Λειτουργικά Υλικά σε Ηλεκτρονικές Διατάξεις Καλδέρης Δ. Απ1, Αιθ. 9			Συστήματα Ραντάρ & Εφαρμογές Μπακλέζος Α. Π3, Αιθ. 4	IoT Τεχνολογίες & Ηλεκτρονική Επιχειρηματικότητα Λιοδάκης Γ. Απ2, Αιθ.7		Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών Κούλη Μ. Π2, Αιθ.12
Προ				Τεχνολογία Συστημάτων Απεικόνισης Καλιακάτσος Ι. Π2 Αιθ.6		ΠροΠαιδεία Φυσικής Κώπη Μ. Απ1, Αιθ.10	ΠροΠαιδεία Μαθηματικών Πετριδής/Κακαβελάκης Απ2, Αιθ.9				

Εξαμ.	Δευτέρα 03-Φεβ-2025	Τρίτη 04-Φεβ-2025	Τετάρτη 05-Φεβ-2025	Πέμπτη 06-Φεβ-2025	Παρασκευή 07-Φεβ-2025
1ο	Θεωρία Κυκλωμάτων Σάλτας Β. Π1, Αιθ.1, 8,9,10		Λογική Σχεδίαση Καπετανάκης Ε. Απ1, Αιθ.1,6,7,8,9		Φυσική για Μηχανικούς Κώπη Μ. Π1, Αιθ.1,6,7,8,9,10
2ο	Ηλεκτρομαγνητισμός Κακαβελάκης Γ. Π3, Αιθ.8			Διακριτά Μαθηματικά Φυτίλης Ι. Π2, Αιθ.8	
3ο	Σχεδίαση Ψηφιακών Συστημάτων Πετράκης Ν. Π2, Αιθ.1, 8,9,10			Ηλεκτρονική ΙΙ Κακαβελάκης/Πετρίδης Π2, Αιθ.1,6	
4ο				Μικροελεγκτές και Μικροεπεξεργαστές Αντωνιάδης Ε. Απ1, Αιθ. 7	
5ο		Μικροηλεκτρονική & VLSI Καπετανάκης Ε. Π2, Αιθ.1			Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα Βαρδιάμπασης Ι. Π2, Αιθ.1,6,7
6ο	Ασφάλεια, Νομοθεσία & Τεχνοοικονομικές Μελέτες Λιοδάκης Γ. Απ2, Αιθ.6		Καταμεμημένα Συστήματα Ρηγάκης Η. Π3, Αιθ. 7		
7ο		Πρωτόκολλα και Αρχιτεκτονικές Διαδικτύου Σκουνακής Ε. Απ1, Αιθ. 7	Τεχνητή Νοημοσύνη Κωνσταντάρης Α. Π2, Αιθ.1	Ηλεκτρονικοί Ταλαντωτές & Εφαρμογές Χατζάκης Ι. Π1, Αιθ.7	Διαδικτυακός Προγραμματισμός Μπικάκης Ν. Απ1, Αιθ.1
8ο	Φυσική και Τεχνολογία Πλάσματος Φυτίλης Ι. Π2, Αιθ.7	Συστήματα Κινητών Επικοινωνιών Κόκκινος Ε. Απ2, Αιθ.6 Οργανικά Ηλεκτρονικά και Εφαρμογές Καπετανάκης Ε. Π2, Αιθ.1	Ηλεκτρονικά Ισχύος Χατζάκης Ι. Π1, Αιθ.9 Θεωρία Γράφων και Εφαρμογές Ρηγάκης Η. Π3, Αιθ.7	Τεχνολογίες Ελέγχου Υδατικών & Εδαφικών Πόρων Σταυρουλάκης Γ. Π2, Αιθ. 13	Συστήματα Οπτικών Επικοινωνιών Λιοδάκης Γ. Απ2, Αιθ.8
9ο	Μηχανική Γνώσης & Συστήματα Γνώσης Καλαφάτη Φ. Απ1, Αιθ. 12	Παράλληλη Επεξεργασία & Βελτιστοποίηση Κωνσταντάρης Α. Π1, Αιθ. 9	Κρυπτογραφία & Blockchain Εφαρμογές Σκουνακής Ε. Απ2, Αιθ. 8	Στρατηγική Περιβαλλοντικής Εκτίμησης & Διαχείριση Οικοσυστημάτων Σταυρουλάκης Γ. Π2, Αιθ.13	Φωτονική & Νανοτεχνολογία Κακαβελάκης Γ. Π3, Αιθ.6

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

- Σημειώνεται ότι στα μαθήματα 2ου, 4ου, 6ου και 8ου εξαμήνου έχουν τη δυνατότητα να εξεταστούν ΜΟΝΟ οι φοιτητές άνω του 10ου εξαμήνου (που περάτωσαν τη διάρκεια κανονικής φοίτησης).
- 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

Ο Πρόεδρος του Τμήματος

Ιωάννης Χατζάκης
Καθηγητής