

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

Εξάμ.	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 Εμμ. Π1, Αιθ.1,6,7	Δομημένος Προγραμματισμός Μπικιάκης Ν. Π2 Αιθ.1, 6,7,8,9		Γραμμική Άλγεβρα & Διαφορικός Ολοκληρωτικός Λογισμός Νικολόπουλος Χρ. Π2, Αιθ.1,6,7,8,9	<b>ΑΡΓΙΑ ΤΡΙΩΝ ΙΕΡΑΡΧΩΝ</b>	Αγγλικά για Ηλεκτρονικούς Ι,II,III Αντωνιάδης Εμ. 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 Ιωάννης 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 Ευ. Απ2 Αιθ.1,6,7			Ηλεκτρικές Μετρήσεις, Αισθητήρες & Οργανομετρία Μακρής Ι. Απ1 Αιθ.1,6				Δομές Δεδομένων Ρηγάκης Ηρ. Π3 Αιθ.1,7  Στοιχεία Βάσεων Δεδομένων Ρηγάκης Ηρ. Π3 Αιθ. 1,7
4ο		Αναλογικός & Ψηφιακός Αυτόματος Έλεγχος (Σ.Α.Ε. ΤΕΤΡΑΕΤΟΥΣ) Φραγκιαδάκης Ν. Π1 Αιθ.8			Διοίκηση & Διαχείριση Έργων Κατσάμη Α. Π3 Αιθ.9	Βάσεις Δεδομένων Μπικιάκης Ν. Απ1 Αιθ.8		Αρχιτεκτονική Υπολογιστών Πετράκης Ν. Π2 Αιθ.9		
5ο		Κεραίες & Ασύρματες Επικοινωνίες Βαριάμπασης Π1, Αιθ.1  Μικροκυματικές Επικοινωνίες Βαριάμπασης Ι. Π1, Αιθ.1			Εναρμολωμένα Συστήματα Αντωνιάδης Εμμ. Π2 Αιθ.1		Λειτουργικά Συστήματα Μπαρμπουνάκης Ι. Π1 Αιθ.1			Αλγόριθμοι & Πολυπλοκότητα Φυτίλης Ι. Απ1 Αιθ.1
6ο	Τεχνολογία Λογισμικού Κωνσταντίνος Α. Π1, Αιθ.8			Επικοινωνίες & Δίκτυα Υπολογιστών Μπαρμπουνάκης Ι. Π3 Αιθ.1		Ψηφιακά Συστήματα Ελέγχου Φουσιτιάκης 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	Πληροφορικά Συστήματα & Εφαρμογές Κούλη Μ. Π2 Αιθ.11	Συστήματα CAD/CAM, Μοντελοποίηση & Αντίστροφη Μηχανική Μαραβελάκης Εμμ. Π2 Αιθ.9		Μηχαντρονική Φουσιτιάκης Γ. Π1 Αιθ.6	Δορυφορικός Επικοινωνίες & Συστήματα Βαριάμπασης/Μπακλέζος Π1 Αιθ. 1	Εξόρυξη Δεδομένων Νικολόπουλος Χρ. Π1 Αιθ.9		Ψηφιακά Συστήματα Επικοινωνιών Κόκκινος Ευ. Απ2 Αιθ.8
8ο	Επεξεργασία και Διαχείριση Υγρών αποβλήτων Κασιβέλα Ελ. Απ1 Αιθ. 11		Τηλεπισκόπηση & Επεξεργασία Δορυφορικών Εικόνων Κούλη Π1 Αιθ.11	Μη καταστροφικός Έλεγχος Σάλας Β. Απ1 Αιθ.8		Οικολογικός Σχεδιασμός Μαραβελάκης Εμ. Π2 Αιθ.8	Υπολογιστική Όραση Μπακλέζος Α. Απ.1 Αιθ.4  Βιοϊατρική Τεχνολογία & Βιοπληροφορική Μπακλέζος Α. Απ.1 Αιθ.4	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα Νικολόπουλος Χρ. Π3 Αιθ.4  Ψηφιακά Ραδιοηλεκτρονικά Συστήματα Μπακλέζος Α. Π3, Αιθ.4		Ρομποτική Φουσιτιάκης Γ. Π1 Αιθ.7
9ο	Σχεδιασμός & Μελέτη Απόδοσης Δικτύων Ευριζωνικών Επικοινωνιών Κουνδουράκης Γ. Π2 Αιθ.9  Ανάπτυξη Προσωπικών Δεξιοτήτων για Μηχανικούς Κουνδουράκης Γ. Π3 Αιθ.9	Ποιότητα και Δεοντολογία Κατσάμη Α. Π3 Αιθ.9,  Κβαντική Ηλεκτρονική & Οπτική Ταταράκης Μ. Π2 Αιθ.6  Τεχνολογία Χρονικά Στενών Παλιών Laser Ταταράκης Μ. Π3 Αιθ.7	Ασφάλεια Δικτύων Υπολογιστών Σκουνάκης Εμ. Απ1 Αιθ.7  Τεχνολογία & έλεγχος ποιότητα αέρα Κασιβέλα Ελ. Π1 Αιθ.13	Αισθητήρια & Βιομηχανικοί Αυτοματισμοί Φραγκιαδάκης Νικ. 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 Επηρερησιμότητα Λιοδάκης Γ. Απ2 Αιθ.7		Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών Κούλη Μ. Π2 Αιθ.12

Προ				Τεχνολογία Συστημάτων Απεικόνισης Καλιακάτσος Ι. Π2 Αιθ.6		ΠροΠαιδεία Φυσικής Κώπτη Μ. Απ1, Αιθ.10	Προ-Παιδεία Μαθηματικών Πετρίδης/Κακοβελάκης Απ2 Αιθ.9			
-----	--	--	--	---	--	---	--	--	--	--

Εξάμ.	Δευτέρα 03-Φεβ-2025	Τρίτη 04-Φεβ-2025	Τετάρτη 05-Φεβ-2025	Πέμπτη 06-Φεβ-2025	Παρασκευή 07-Φεβ-2025
1ο	Θεωρία Κυκλωμάτων Σάλας Β. Π1 Αιθ.1, 8,9,10		Λογική Σχεδίαση Καπετανάκης ΕΛ. 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/Πετρί δης Π2, Αιθ.1,6,	
4ο				Μικροελεγκτές και Μικροεπεξεργαστές Αντωνιάδης Εμ. Απ1 Αιθ. 7	
5ο		Μικροηλεκτρονική & VLSI Καπετανάκης ΕΛ. Π2, Αιθ.1  Οργανικά Ηλεκτρονικά και Εφαρμογές Καπετανάκης ΕΛ. Π2, Αιθ.1			Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα Βαρθολομαίου/Νικολόπο υλος/Μπακαλέζος Π2 Αιθ.1,6,7
6ο	Ασφάλεια, Νομοθεσία & Τεχνοοικονομικές Μελέτες Λιοδάκης Γ. Απ2 Αιθ.6		Κατανεμημένα Συστήματα Ρηγάκης Ηρ. Π3 Αιθ. 7 Θεωρία Γράφων και Εφαρμογές Π3 Αιθ.7		
7ο		Πρωτόκολλα και Αρχιτεκτονικές Διαδικτύου Σκουνάκης Εμ. Απ1 Αιθ. 7	Τεχνητή Νοημοσύνη Κωνσταντίνος Αντ. Π2 Αιθ.1	Ηλεκτρονικοί Ταλαντωτές & Εφαρμογές Χατζάκης Ι. Π1 Αιθ.7	Διαδικτυακός Προγραμματισμός Μπικιάκης Ν. Απ1 Αιθ.1
8ο	Φυσική και Τεχνολογία Πλάσματος Φυτίλης Ι. Π2 Αιθ.7	Συστήματα Κινητών Επικοινωνιών Κόκκινος Ευ. Απ2 Αιθ.6	Ηλεκτρονικά Ισχύος Χατζάκης Ι. Π1 Αιθ.9	Τεχνολογίες Ελέγχου Υδατικών και Εδαφικών Πόρων Σταυρούλακης 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 Αν. Π1 Αιθ.9	Κρυπτογραφία & Blockchain Εφαρμογές Απ2 Αιθ.8 Σκουνάκης Εμ.	Στρατηγική περιβάλλοντος εκτίμησης & διαχείριση οικοσυστημάτων Σταυρουλάκης Γ. Π2 Αιθ.13	Φωτονική & Ναυτεχνολογία 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

- 1) Στα μαθήματα 2ου, 4ου, 6ου και 8ου εξαμήνου έχουν τη δυνατότητα να εξεταστούν ΜΟΝΟ οι φοιτητές άνω του 8<sup>ου</sup> (για το 4ετές) και άνω του 10<sup>ου</sup> εξαμήνου (για το 5ετές) (που περάτωσαν την κανονική φοίτηση)

Ο Πρόεδρος του Τμήματος

Ιωάννης Χατζάκης  
Καθηγητής