

7ο	Τεχνητή Νοημοσύνη	Πρωτόκολλα & Αρχιτεκτονικές Διαδικτύου		Ψηφιακά Ραδιοηλεκτρονικά Συστήματα	Μηχαντρονική	Διαδικτυακός Προγραμματισμός	Προηγμένα Θέματα Γλωσσών Προγραμματισμού	Πληροφοριακά συστήματα & Εφαρμογές	CAD – Κατασκευή και Ηλεκτρονικοί Ταλαντωτές & Εφαρμογές		Συστήματα CAD/CAM, Μοντελοποίηση & Αντίστροφη Μηχανική		Ψηφιακά Συστήματα Επικοινωνιών	Δορυφορικές Επικοινωνίες & Συστήματα	Εξόρυξη Δεδομένων	7ο	
	Κωνσταντάρης Α.	Χέλης Ι.		Μπακλέζος Α.	Φουσκιάκης Γ.	Μπικάκης Ν.	Γαλανάκης Δ.	Κούλη Μ.	Χατζάκης Ι.		Μαραβελάκης Ε.		Κόκκινος Ε.	Βαρδιάμπασης Ι.	Νικολόπουλος Χ.		
	Π2, Αιθ.9	ΑΠ1, Αιθ. 6		Απ1, Αιθ. 8	Π1, Αιθ. 9	Π3, Αιθ. 8	Απ1, Αιθ. 12	Π2, Αιθ. 12	Π1, Αιθ. 7		Π2, Αιθ. 8		Απ2, Αιθ. 9	Π3, Αιθ.5	Π1, Αιθ. 8		
8ο	Βιοϊατρική Τεχνολογία & Βιοπληροφορική	Ανάκτηση Πληροφορίας	Ηλεκτρονικά Ισχύος	Ρομποτική	Συστήματα Οπτικών Επικοινωνιών και IoT Τεχνολογίες & Ηλεκτρονική Επιχειρηματικότητα	Οργανικά Ηλεκτρονικά & Εφαρμογές		Μικροκυματικές Επικοινωνίες	Φυσική & Τεχνολογία Πλάσματος και Κβαντική Ηλεκτρονική & Οπτική	Μη Καταστροφικός Έλεγχος	Επεξεργασία & Διαχείριση Υγρών Αποβλήτων	Οικολογικός Σχεδιασμός	Λειτουργικά Υλικά σε Ηλεκτρονικές Διατάξεις		Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα	8ο	
	Γιαννακάκης Γ.	Κουνδουράκης Γ.	Χατζάκης Ι.	Φουσκιάκης Γ.	Λιοδάκης Γ.	Καπετανάκης Ε.		Λάμπου Α.	Ταταράκης Μ.	Σάλας Β.	Κατσιβελα Ε.	Μαραβελάκης Ε.	Καλδέρης Δ.		Νικολόπουλος Χ.		
	Απ1, Αιθ. 9	Π1, Αιθ. 1	Απ1, Αιθ.7	Π2, Αιθ. 8	Απ2, Αιθ.8	Απ2, Αιθ. 9		Π2, Αιθ.1	Π2, Αιθ.7	Π1, Αιθ. 9	Απ2, Αιθ. 11	Π2, Αιθ. 9	Απ1, Αιθ. 9		Απ1, Αιθ. 8		
	Αρχές Γλωσσών Προγραμματισμού & Μεταγλωττιστών	Θεωρία Υπολογισμού	Τηλεπισκόπηση & Επεξεργασία Δορυφορικών Εικόνων	Υπολογιστική Όραση			Συστήματα Κινητών Επικοινωνιών	Θεωρία Γράφων & Εφαρμογές						Τεχνολογίες Ελέγχου Υδατικών & Εδαφικών Πόρων			
	Σπανουδάκης Ν.	Κουνδουράκης Γ.	Κούλη Μ.	Μπακλέζος Α.			Κόκκινος Ε.	Αντωνάκης Μ.						Σταυρουλάκης Γ.			
Π2, Αιθ. 9	Π1, Αιθ. 1	Π1, Αιθ. 11	Απ2, Αιθ. 8			Απ2, Αιθ. 8	Απ2, Αιθ. 9						Π1, Αιθ. 11				
9ο	Ποιότητα και Δεοντολογία	Ασφάλεια Δικτύων Υπολογιστών	Κρυπτογραφία & Blockchain Εφαρμογές	Αισθητήρια & Βιομηχανικοί Αυτοματισμοί	Επικοινωνία Ανθρώπου – Υπολογιστή	Παράλληλη Επεξεργασία & Βελτιστοποίηση	Προπαιδεία Φυσικής	Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών	Τεχνολογία Χρονικά Στενών Παλμών Laser	Ανάπτυξη Προσωπικών Δεξιοτήτων για Μηχανικούς	Μηχανική Γνώσης & Συστήματα Γνώσης	Σχεδιασμός & Μελέτη Απόδοσης Δικτύων Ευρωζωνικών Επικοινωνιών	Φωτονική & Νανοτεχνολογία	Συστήματα Ραντάρ & Εφαρμογές	Στρατηγική Περιβάλλοντος Εκτίμησης & Διαχείριση Οικοσυστημάτων	9ο	
	Κατσαμάκη Α.	Χέλης Ι.	Κουνδουράκης Γ.	Φραγκιαδάκης Ν	Ζακυνθινάκη Μ.	Κωνσταντάρης Α.	Κώπη Σ.-Μ.	Κούλη Μ.	Ταταράκης Μ.	Πετρίδης Κ.	Γαλανάκης Δ.	Λιοδάκης Γ.	Κακαβελάκης Γ.	Μπακλέζος Α.	Σταυρουλάκης Γ.		
	Π3, Αιθ. 8	ΑΠ1, Αιθ. 6	Π2, Αιθ. 1	Π1, Αιθ. 7	Π2, Αιθ.6	Π2 Αιθ. 8	Π3, Αιθ. 9	Π1 Αιθ.12	Π3, Αιθ.7	Π3, Αιθ.6	Απ1, Αιθ. 12	Απ1, Αιθ. 7	Π3, Αιθ. 8	Π2, Αιθ. 5	Π1, Αιθ.13		
			Προσομοίωση & Μοντελοποίηση Ενεργειακών & Περιβαλλοντολογικών Συστημάτων									Τεχνολογία και Έλεγχος Ποιότητα Αέρα		Υπολογιστική Λογική & Λογικός Προγραμματισμός	Προπαιδεία Μαθηματικών	Διαχείριση και Αξιοποίηση Αποβλήτων Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού	
			Κουνδουράκης Γ.									Κατσιβελα Ελ.		Σπανουδάκης Ν.	Πετρίδης Κ.	Καλδέρης Δ.	
		Π2, Αιθ. 1									Π1, Αιθ. 13		Π1, Αιθ. 7	ΑΠ2, Αιθ. 8	ΑΠ2, Αιθ. 9		

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

Χατζάκης Ιωάννης
Καθηγητής