

ΤΜΗΜΑ ΗΜΜΥ - ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΙΟΥΝΙΟΥ 2026

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ 08-06-2026	ΤΡΙΤΗ 09-06-2026	ΤΕΤΑΡΤΗ 10-06-2026	ΠΕΜΠΤΗ 11-06-2026	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 12-06-2026	ΔΕΥΤΕΡΑ 15-06-2026	ΤΡΙΤΗ 16-06-2026	ΤΕΤΑΡΤΗ 17-06-2026	ΠΕΜΠΤΗ 18-06-2026	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 19-06-2026	ΔΕΥΤΕΡΑ 22-06-2026	ΤΡΙΤΗ 23-06-2026	ΤΕΤΑΡΤΗ 24-06-2026	ΠΕΜΠΤΗ 25-06-2026	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 26-06-2026	
ΚΩΔΙΚΟΣ			0811.2.002.0	0811.1.002.0	0811.2.001.0	0811.1.008.0	0811.1.003.0		0811.2.004.0	0811.1.004.0	0811.2.005.0	0811.1.003.0	0811.2.006.0	0811.1.001.0		
1-2ΕΞΑΜΗΝΟ	-	-	2Υ-Ηλεκτρικά Κυκλώματα I	1Υ-Γραμμική Άλγεβρα	2Υ-Λογισμός II	1Π-Ξενή Γλώσσα I	1Υ-Φυσική		2Υ-Λογική Σχεδίαση	1Υ-Δομημένος Προγραμματισμός	2Υ-Δομές Δεδομένων	2Υ-Αντικειμενοστρεφής Προγραμματισμός	1Υ-Ηλεκτροτεχνικά Υλικά I	1Υ-Λογισμός I	-	
ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ	-	-	ΜΟΥΡΑΤΗΣ	ΣΠΑΝΑΚΗΣ	ΣΠΑΝΑΚΗΣ	ΒΑΒΟΥΡΑΚΗ	ΠΑΧΟΥΛΑΚΗΣ		ΡΟΓΔΑΚΗΣ	ΜΠΑΤΣΑΚΗΣ	ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΥ	ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ Ν	ΒΕΡΝΑΡΔΟΥ	ΜΠΛΑΖΑΚΗΣ	-	
ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ	-	-	226/191/	3/0/	282/196/	1/0/	1/0/		292/190/	1/0/	286/177/	239/191/	3/0/	2/4/	-	
ΒΑΡΔΙΑ	-	-	Δ1	Δ2	Δ2	Δ5	Δ2		Δ1	Δ1	Δ3	Δ5	Δ2	Δ2	-	
ΑΙΘΟΥΣΕΣ	-	-	Γ5,ΣΤΕΦ1,ΣΤΕΦ2,Κ28,	Γ5,	Γ5,ΣΤΕΦ1,ΣΤΕΦ2,Κ28,	Γ5,	Γ5,		Γ5,ΣΤΕΦ1,ΣΤΕΦ2,Κ28,	Γ5,	Γ5,ΣΤΕΦ1,ΣΤΕΦ2,Κ28,	ΣΤΕΦ1,ΣΤΕΦ2,Κ28,	ΧΗΜ,	ΣΤΕΦ1,	-	
ΚΩΔΙΚΟΣ		0811.4.001.0	0811.3.002.0	0811.3.003.0	0811.4.002.0	0811.3.005.0	0811.4.004.0	0811.4.003.0	0811.4.005.0	0811.3.004.0			0811.4.006.0	0811.3.006.0	0811.3.001.0	
3-4ΕΞΑΜΗΝΟ	-	4Υ-Ηλεκτρομαγνητικό Πεδίο I	3Υ-Ηλεκτρικά Κυκλώματα II	3Υ-Θεωρία Πιθανοτήτων και Στατιστική	4Υ-Ηλεκτρονική II	3Υ-Εισαγωγή στις Βασικές Δεδομένων	4Υ-Σήματα και Συστήματα	4Υ-Οργάνωση Υπολογιστών	4Υ-Αριθμητική Ανάλυση	3Υ-Ηλεκτρονική I			4Υ-Ηλεκτροτεχνικά Υλικά II	3Υ-Τεχνικό Σχέδιο	3Υ-Διαφορικές Εξισώσεις και Μικροβιακή Ανάλυση	
ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ	-	ΜΠΛΑΖΑΚΗΣ	ΜΟΥΡΑΤΗΣ	ΣΠΑΝΑΚΗΣ	ΚΥΜΑΚΗΣ	ΑΚΟΥΜΙΑΝΑΚΗΣ	ΜΑΡΙΑΣ	ΤΡΟΥΛΗ	ΣΠΑΝΑΚΗΣ	ΡΟΓΔΑΚΗΣ	-	-	ΒΕΡΝΑΡΔΟΥ	ΚΑΤΣΙΓΙΑΝΝΗΣ	ΠΑΠΑΚΟΣΤΑΣ	
ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ	-	215/118/	3/0/	4/3/	199/110/	243/	246/94/	247/160/	221/122/	2/0/			171/109/	4/0/	4/0/	
ΒΑΡΔΙΑ	-	Δ5	Δ4B		Δ3	Δ1	Δ4B	Δ5	Δ3	Δ5			Δ1	Δ2B	Δ4	
ΑΙΘΟΥΣΕΣ	-	ΣΤΕΦ1,ΣΤΕΦ2,Κ28,	Γ5,	Γ5,	ΣΤΕΦ1,ΣΤΕΦ2,Κ28,	ΣΤΕΦ1,	Γ5,ΣΤΕΦ1,ΣΤΕΦ2,Κ28,	Γ5,ΣΤΕΦ1,Κ28,	Γ5,ΣΤΕΦ1,ΣΤΕΦ2,Κ28,	Γ5,			ΣΤΕΦ1,Κ28,	Γ5,	Γ5,	
ΚΩΔΙΚΟΣ		0811.5.002.0	0811.5.001.0	0811.6.003.0	0811.5.005.0	0811.6.002.0	0811.5.006.0	0811.5.006.0					0811.6.005.0	0811.5.004.0	0811.6.004.0	
5-6ΕΞΑΜΗΝΟ		5Υ-Τεχνολογία Λογισμικού	5Υ-Εισαγωγή στα Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας	6Υ-Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου I	5Υ-Ενεργειακά Συστήματα	6Υ-Δίκτυα Υπολογιστών I	5Υ-Αρχές Συμπεριφοράς και Μελέτης Επιστημονικού Κείμενου	5Υ-Ηλεκτρομαγνητικό Πεδίο II					6Υ-Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα I	5Υ-Ανάλυση και Σχεδιασμός Διαγραμμών	6Υ-Συστήματα Μετρήσεων	6Υ-Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος
ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ		ΓΙΑΝΝΟΥΛΗΣ	ΤΣΙΚΑΛΑΚΗΣ	ΣΦΑΚΙΩΤΑΚΗΣ		ΚΑΤΣΙΓΙΑΝΝΗΣ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΗΣ	ΚΑΛΟΓΕΡΑΚΗΣ	ΤΑΜΠΟΥΡΑΤΖΗΣ				ΣΤΡΑΤΑΚΗΣ	ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΥ	ΜΟΥΡΑΤΗΣ	ΠΑΠΑΔΟΥΡΑΚΗΣ
ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ		2/0/	27/8/	129/78/		112/	137/99/	3/0/	22/6/				90/78/	2/0/	86/66/	78/67/
ΒΑΡΔΙΑ		Δ3	Δ5	Δ3	Δ5	Δ4	Δ5	Δ1	Δ2B				Δ4	Δ4	Δ4	Δ5
ΑΙΘΟΥΣΕΣ		ΣΤΕΦ1,	ΣΤΕΦ1,	ΣΤΕΦ1,Κ28,	Γ5,	ΣΤΕΦ1,Κ28,	ΣΤΕΦ1,	ΣΤΕΦ1,	Γ5,				ΣΤΕΦ1,Κ28,	Γ7,	Κ28,	Κ28,
ΚΩΔΙΚΟΣ		0811.7.001.0		0811.7.002.0		0811.7.018.0		0811.7.007.0	0811.7.003.0				0811.7.007.0	0811.7.005.0	0811.7.006.0	
7ΕΞΑΜΗΝΟ		7Υ-ΣΗΜ-Ηλεκτρικές Μηχανές I		7Υ-ΣΗΜ-Ανάλυση ΣΗΜ - Μόνιμη Κατάσταση		7Υ-ΤΤΠ-Κερίαις και Διάδοση Ηλεκτρομαγνητικής Ακτινοβολίας		7Υ-ΜΕΥ-Αναγνώριση Προτύπων	7Υ-ΣΗΜ-Ηλεκτρονικά Ισχύος				7ΕΥ-ΣΗΜ-Διαχείριση Περιβάλλοντος	7ΕΥ-ΣΗΜ-Ενεργειακός Σχεδιασμός στο Κτηριακό Περιβάλλον	7ΕΥ-ΣΗΜ- Μοντελοποίηση Ηλεκτρονικών και Ηλεκτρικών Συστημάτων	
ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ		ΜΟΥΡΑΤΗΣ		ΚΑΡΑΠΙΔΑΚΗΣ		ΣΤΡΑΤΑΚΗΣ		ΠΑΠΑΔΟΥΡΑΚΗΣ	ΟΡΦΑΝΟΥΔΑΚΗΣ				ΒΕΡΝΑΡΔΟΥ	ΚΑΤΣΙΓΙΑΝΝΗΣ	ΔΡΑΚΑΚΗΣ	
ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ		5/1/		132/		2/0/		1/0/	11/1/				1/0/	1/1/	1/1/	
ΒΑΡΔΙΑ		Δ2		Δ5		Δ4		Δ5	Δ2				Δ2B	Δ3	Δ1	
ΑΙΘΟΥΣΕΣ		Γ5,		Γ5,		Γ7,		ΣΤΕΦ1,	ΣΤΕΦ1,				ΧΗΜ,	ΣΤΕΦ1,	Γ5,	
ΚΩΔΙΚΟΣ		0811.8.002.0	0811.8.012.0	0811.8.018.0	0811.8.020.0	0811.8.023.0	0811.8.015.0	0811.8.004.0	0811.8.001.0	0811.8.029.0			0811.8.016.0	0811.8.028.0	0811.8.010.0	0811.8.013.0
8ΕΞΑΜΗΝΟ		8Υ-ΣΗΜ-Ηλεκτρικές Μηχανές II	8ΕΥ-ΗΜΥ-Ρομποτική I	8ΕΥ-ΗΜΥ- Συστήματα Αξιολόγησης και Διαχείρισης Έργων	8Υ-ΤΤΠ-Τεχνητή Νοημοσύνη	8ΕΥ-ΤΤΠ-Προηγμένα Θέματα Βάσεων Δεδομένων	8ΕΥ-ΗΜΥ-Νευρωνικά Δίκτυα	8Υ-ΣΗΜ-Τεχνολογία Υψηλών Ταχυτήτων I	8Υ-ΣΗΜ-Ανάλυση ΣΗΜ - Μεταβατική Κατάσταση	8ΕΥ-ΤΤΠ- Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα			8ΕΥ-ΗΜΥ-Βιοιατρικά Σήματα και Εφαρμογές	8ΕΥ-ΤΤΠ-Παράλληλη Επεξεργασία	8Υ-ΗΜΥ-Αρχιτεκτονική Υπολογιστών	8ΕΥ-ΗΜΥ- Βιοιατρική Πληροφορική
ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ		ΟΡΦΑΝΟΥΔΑΚΗΣ	ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ	ΤΣΙΚΝΑΚΗΣ	ΜΠΑΤΣΑΚΗΣ	ΑΚΟΥΜΙΑΝΑΚΗΣ	ΚΑΡΑΜΠΙΔΗΣ	ΣΙΑΔΕΡΑΚΗΣ	ΚΑΡΑΠΙΔΑΚΗΣ	ΤΑΜΠΟΥΡΑΤΖΗΣ			ΜΑΝΙΚΗΣ	ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ Χ	ΚΟΡΝΑΡΟΣ	ΚΟΥΜΑΚΗΣ
ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ		56/32/	7/13/	21/20/	26/18/	4/4/	18/16/	42/40/	40/36/	8/7/			32/6/	10/4/	6/14/	2/12/
ΒΑΡΔΙΑ		Δ1	Δ2	Δ4	Δ1	Δ2	Δ3	Δ4	Δ5	Δ3			Δ1	Δ3	Δ5	Δ3
ΑΙΘΟΥΣΕΣ		Κ28,	ΣΤΕΦ1,	ΣΤΕΦ1,	ΣΤΕΦ1,	ΣΤΕΦ1,	ΣΤΕΦ1,	ΣΤΕΦ1,	ΣΤΕΦ1,	ΣΤΕΦ1,			Γ5,	ΣΤΕΦ1,	Γ5,	ΣΤΕΦ1,
ΚΩΔΙΚΟΣ		0811.8.017.0	0811.8.006.0	0811.8.011.0	0811.8.027.0	0811.8.007.0	0811.8.019.0	0811.8.026.0	0811.8.008.0	0811.8.003.0	0811.8.021.0	0811.8.024.0	0811.8.005.0	0811.8.022.0	0811.8.022.0	
8ΕΞΑΜΗΝΟ		8ΕΥ-ΗΜΥ-Laser Τεχνολογία και Εφαρμογές	8ΕΥ-ΣΗΜ-Τεχνολογία Φωτισμού	8Υ-ΗΜΥ-Βιομηχανικός Έλεγχος	8ΕΥ-ΤΤΠ-Κατανεμημένα Συστήματα και Νέφη	8ΕΥ-ΣΗΜ- Αντικερμανική προστασία και Γείωση	8Υ-ΤΤΠ-Ασύρματα Δίκτυα	8ΕΥ-ΤΤΠ-Συστήματα Αξιολόγησης Διαδικτυακών Εφαρμογών	8ΕΥ-ΣΗΜ-Ασφάλεια Έργων και Στοιχεία Τεχνικής Νομοθεσίας	8Υ-ΣΗΜ-Ηλεκτρική Οικονομία	8Υ-ΤΤΠ-Επικοινωνίες Πολυμέσων	8ΕΥ-ΤΤΠ-Τηλεοπτικά Συστήματα	8ΕΥ-ΣΗΜ-Αξιολογία Συστημάτων	8ΕΥ-ΤΤΠ-Διαδικτυα του Αντικειμένου		
ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ		ΓΕΩΡΓΙΟΥ	ΔΡΑΚΑΚΗΣ	ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ	ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ Χ	ΜΑΥΡΙΚΑΚΗΣ	ΜΑΡΚΑΚΗΣ	ΓΙΑΝΝΟΥΛΗΣ	ΤΣΙΚΑΛΑΚΗΣ	ΤΣΙΚΑΛΑΚΗΣ	ΔΑΚΚΑ	ΤΑΜΠΟΥΡΑΤΖΗΣ	ΚΑΤΣΙΓΙΑΝΝΗΣ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΗΣ		
ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ		9/18/	64/45/	16/18/	5/2/	205/	45/23/	14/8/	51/28/	50/35/	26/17/	5/7/	9/3/	11/2/		
ΒΑΡΔΙΑ		Δ3	Δ1	Δ5	Δ3	Δ1	Δ3	Δ4B	Δ4	Δ4	Δ5	Δ4B	Δ1	Δ5		
ΑΙΘΟΥΣΕΣ		Γ5,	ΣΤΕΦ1,	ΣΤΕΦ1,	Γ7,	Γ5,	ΣΤΕΦ1,	Γ7,	ΣΤΕΦ1,	ΣΤΕΦ1,	ΣΤΕΦ1,	ΣΤΕΦ1,	ΣΤΕΦ1,	ΣΤΕΦ1,		
ΚΩΔΙΚΟΣ		0811.9.010.0	0811.9.009.0	0811.9.001.0		0811.9.002.0	0811.9.004.0						0811.9.021.0	0811.9.016.0		
9ΕΞΑΜΗΝΟ		9Υ-ΗΜΥ-Τεχνητή Όραση	9Υ-ΗΜΥ- Εφαρμοσμένος Ψηφιακός Έλεγχος	9Υ-ΣΗΜ-Βιομηχανικές Έγκαταστάσεις		9ΕΥ-ΣΗΜ-Ευστάθεια Συστημάτων	9ΕΥ-ΣΗΜ-Δίκτυα Διανομής και Διεισδυμένη Παραγωγή						9ΕΥ-ΤΤΠ-Πολύμετα και Γραφικά στο Διαδικτυα	9Υ-ΤΤΠ-Δίκτυα Υπολογιστών II		
ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ		ΜΑΡΙΑΣ	ΣΦΑΚΙΩΤΑΚΗΣ	ΣΙΑΔΕΡΑΚΗΣ		ΚΑΡΑΠΙΔΑΚΗΣ	ΤΣΙΚΑΛΑΚΗΣ						ΜΑΛΑΜΟΣ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΗΣ		
ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ		2/1/	40/	142/		4/2/	3/1/						1/0/	1/0/		
ΒΑΡΔΙΑ		Δ4	Δ2B	Δ4		Δ2	Δ4						Δ5	Δ4B		
ΑΙΘΟΥΣΕΣ		ΣΤΕΦ1,	Γ7,	Γ5,		Γ5,	Γ5,						ΠΟΛ,	Γ7,		

Δ1=8:30-10:30, Δ2,Δ2B=11:00-13:00, Δ3=13:30-15:30, Δ4,Δ4B=16:00-18:00, Δ5=18:30-20:30

Δ1=8:30-10:30, Δ2,Δ2B=11:00-13:00, Δ3=13:30-15:30, Δ4,Δ4B=16:00-18:00, Δ5=18:30-20:30

Δ1=8:30-10:30, Δ2,Δ2B=11:00-13:00, Δ3=13:30-15:30, Δ4,Δ4B=16:00-18:00, Δ5=18:30-20:30

Ο Πρόεδρος του Τμήματος

Νικόλαος Παπαδάκης
Καθηγητής