

ΤΜΗΜΑ ΗΜΜΥ - ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2026

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
ΚΩΔΙΚΟΣ	31-08-2026	01-09-2026	02-09-2026	03-09-2026	04-09-2026	07-09-2026	08-09-2026	09-09-2026	10-09-2026	11-09-2026	14-09-2026	15-09-2026	16-09-2026	17-09-2026	18-09-2026
1-2ΕΞΑΜΗΝΟ	ΚΩΔΙΚΟΣ	0811.1.003.0	0811.2.002.0	0811.2.005.0	0811.2.004.0	0811.1.005.0	0811.1.006.0	0811.1.002.0	0811.2.003.0		0811.2.001.0	0811.1.004.0		0811.1.008.0	0811.1.001.0
	ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ	1Υ-Φυσική	2Υ-Ηλεκτρικά Κυκλώματα I	2Υ-Δομές Δεδομένων	2Υ-Λογική Σχεδίαση	1Υ-Ηλεκτροτεχνικό Υλικό I	1Υ-Επιστημονικές με την Ρύθση	1Υ-Γραμμική Άλγεβρα	2Υ-Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός		2Υ-Λογισμός II	1Υ-Δομημένος Προγραμματισμός		1Π-Ξενη Γλώσσα I	1Υ-Λογισμός I
	ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ	210/38/	228/92/	287/61/	292/130/	248/31/	200/13/	393/158/	239/17/	281/125/	218/45/	218/45/		163/5/	353/138/
ΒΑΡΔΙΑ	Δ1	Δ4	Δ4	Δ1	Δ2	Δ1	Δ2	Δ3	Δ5	Δ4	Δ4		Δ4	Δ1	
ΑΙΘΟΥΣΕΣ	K28,ΣΤΕΦ1,	K28,ΣΤΕΦ1,	K28,ΣΤΕΦ1,	K28,ΣΤΕΦ1,	K28,ΣΤΕΦ1,	K28,	K28,	K28,ΣΤΕΦ1,ΣΤΕΦ2,	K28,	K28,ΣΤΕΦ1,	K28,ΣΤΕΦ1,		K28,ΣΤΕΦ1,	K28,ΣΤΕΦ1,ΣΤΕΦ2,	
ΚΩΔΙΚΟΣ	0811.4.002.0	0811.3.005.0	0811.3.002.0	0811.4.004.0	0811.3.004.0				0811.3.001.0	0811.4.005.0	0811.3.006.0	0811.4.006.0	0811.3.003.0	0811.4.001.0	0811.4.003.0
ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ	4Υ-Ηλεκτρονική II	3Υ-Εισαγωγή στις Βασικές Δεδομένων	3Υ-Ηλεκτρικά Κυκλώματα II	4Υ-Σήματα και Συστήματα	3Υ-Ηλεκτρονική I				3Υ-Διαφορικές Εξισώσεις και Μικροβική Ανάλυση	4Υ-Αριθμητική Ανάλυση	3Υ-Τεχνικό Σχέδιο	4Υ-Ηλεκτρονικό Υλικό II	3Υ-Φυσική Πιθανοτήτων και Στατιστική	4Υ-Ηλεκτρομαγνητικό Πεδίο I	4Υ-Οργάνωση Υπολογιστών
ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ	199/53/	262/99/	99/77/	245/41/	164/81/				104/46/	81/7/	125/67/	172/22/	215/46/	247/72/	
ΒΑΡΔΙΕΣ	Δ5	Δ2	Δ5	Δ2	Δ3				Δ1	Δ4	Δ2B	Δ4	Δ1	Δ2	
ΑΙΘΟΥΣΕΣ	Γ5,ΣΤΕΦ1,ΣΤΕΦ2,	K28,ΣΤΕΦ2,	K28,ΣΤΕΦ1,	K28,ΣΤΕΦ1,	K28,ΣΤΕΦ1,				K28,	K28,ΣΤΕΦ1,	ΣΤΕΦ1,Δ1	ΣΤΕΦ1,Δ1	K28,	K28,ΣΤΕΦ1,	
ΚΩΔΙΚΟΣ	0811.6.002.0	0811.5.002.0	0811.5.005.0	0811.5.001.0	0811.5.004.0	0811.6.003.0	0811.6.005.0	0811.5.006.0				0811.6.004.0		0811.5.003.0	
ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ	6Υ-Δίκτυα Υπολογιστών I	5Υ-Τεχνολογία Λογισμικού	5Υ-Ενεργειακά Συστήματα	5Υ-Εισαγωγή στα Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας	5Υ-Ανάλυση και Σχεδιασμός Αλγορίθμων	6Υ-Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου I	6Υ-Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα I	5Υ-Αρχές Συγγραφής και Μελέτης Επιστημονικού Κειμένου				6Υ-Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος		5Υ-Ηλεκτρομαγνητικό Πεδίο II	
ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ	137/36/	26/16/	106/57/	112/61/	86/7/	23/19/	130/53/	90/24/	30/4/			79/11/		121/54/	
ΒΑΡΔΙΑ	Δ4	Δ1	Δ3	Δ5	Δ3	Δ5	Δ4	Δ1	Δ5			Δ5		Δ4B	
ΑΙΘΟΥΣΕΣ	ΣΤΕΦ1,ΣΤΕΦ2,	ΣΤΕΦ1,	K28,	K28,	K28,	K28,	ΣΤΕΦ1,	K28,	ΣΤΕΦ1,			K28,		K28,ΣΤΕΦ1,	
ΚΩΔΙΚΟΣ	0811.7.029.0				0811.7.008.0	0811.7.020.0	0811.7.005.0	0811.7.023.0							
ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ	7ΕΥ-ΤΤΠ-Επικοινωνία Ανθρώπου-Μηχανής				7Υ-ΗΕΥ-Αναγνώριση Προτύπων	7Υ-ΤΤΠ-Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα II	7ΕΥ-ΣΜΕ-Ενεργειακά Σχεδιασμός στο Κτηριακό Περιβάλλον		7ΕΥ-ΤΤΠ-Γραμικά και Εικονική Πραγματικότητα			7ΕΥ-ΗΕΥ-Σχεδίαση Ψηφιακών Κυκλωμάτων και Συστημάτων	7ΕΥ-ΗΕΥ-Επεξεργασία Φωνής και Φυσικής Γλώσσας	7Υ-ΤΤΠ-Κραείς και Διάδοση Ηλεκτρομαγνητικής Ακτινοβολίας	
ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ	1/0/				6/1/	4/4/	3/3/	1/0/				1/1/	8/3/		
ΒΑΡΔΙΑ	Δ3				Δ4	Δ4	Δ1	Δ5			Δ3	Δ2B	Δ5		
ΑΙΘΟΥΣΕΣ	Γ7,				Γ5,	ΣΤΕΦ1,	Γ7,	ΠΟΛ,			Γ5,	Κ28,			
ΚΩΔΙΚΟΣ		0811.7.006.0		0811.7.001.0	0811.7.027.0	0811.7.014.0	0811.7.007.0	0811.7.002.0	0811.7.019.0		0811.7.024.0	0811.7.009.0	0811.7.016.0	0811.7.021.0	
ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ		7ΕΥ-ΣΜΕ-Μοντελοποίηση Ηλεκτρονικών και Ηλεκτρικών Συστημάτων		7Υ-ΣΜΕ-Ηλεκτρικές Μηχανές I	7ΕΥ-ΤΤΠ-Συστήματα Οπτικοποίησης Δεδομένων και Πληροφοριών	7ΕΥ-ΗΕΥ-Νέες Τεχνολογίες στην Εκπαίδευση	7ΕΥ-ΣΜΕ-Διαχείριση Περιβάλλοντος	7Υ-ΣΜΕ-Ηλεκτρονικά Ισχύος	7Υ-ΣΜΕ-Ανάλυση ΣΜΕ-Μονίμη Κατάσταση	7Υ-ΤΤΠ-Κινητές και Δορυφορικές Επικοινωνίες	7ΕΥ-ΤΤΠ-Αναπαράσταση Γνώσης στον Παγκόσμιο Ιστό	7Υ-ΗΕΥ-ΣΑΕ II	7ΕΥ-ΗΕΥ-Ηλεκτρονικές Διατάξεις Προηγμένης Τεχνολογίας	7ΕΥ-ΤΤΠ-Λογικός Προγραμματισμός	
ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ		16/7/		3/1/	10/	3/1/	42/6/	47/18/	2/0/	42/6/	7/4/	46/3/	5/0/	9/1/	
ΒΑΡΔΙΑ		Δ4B		Δ1	Δ2B	Δ2B	Δ2B	Δ2B	Δ5	Δ2B	Δ4	Δ1	Δ5	Δ2B	
ΑΙΘΟΥΣΕΣ		Γ5,		Γ5,	Γ5,	ΕΡΓ1,	ΧΗΜ,	ΣΤΕΦ1,	Γ5,	ΣΤΕΦ2,	Γ5,	ΣΤΕΦ2,	ΣΤΕΦ1,	ΣΤΕΦ1,	
ΚΩΔΙΚΟΣ	0811.8.023.0	0811.8.015.0	0811.8.020.0	0811.8.018.0	0811.8.021.0	0811.8.001.0	0811.8.013.0	0811.8.007.0	0811.8.028.0	0811.8.012.0	0811.8.019.0	0811.8.027.0	0811.8.029.0		
ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ	8ΕΥ-ΤΤΠ-Προηγμένα Θέματα Βασικών Δεδομένων	8ΕΥ-ΗΕΥ-Νευρωνικά Δίκτυα	8Υ-ΤΤΠ-Τεχνητά Νευρωνικά Συστήματα	8ΕΥ-ΗΕΥ-Συστήματα Αλγόριθμους και Διαχείρισης Έργων	8Υ-ΤΤΠ-Επικοινωνία Πολυμέσων	8Υ-ΣΜΕ-Ανάλυση ΣΜΕ - Μεταβατική Κατάσταση	8ΕΥ-ΣΜΕ-Αντικειμενοστραφής Προστασία και Γνώσεις	8ΕΥ-ΤΤΠ-Παράλληλη Επεξεργασία	8ΕΥ-ΗΕΥ-Ρομποτική I	8Υ-ΤΤΠ-Απόκριση	8Υ-ΗΕΥ-Διακρίση Δίκτυα	8ΕΥ-ΤΤΠ-Κατασκευαστικά Συστήματα και Μέτρα	8ΕΥ-ΤΤΠ-Ηλεκτρομαγνητική Συμβολή		
ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ	4/0/	18/0/	26/3/	21/4/	26/1/	49/17/	2/0/	20/2/	10/2/	7/4/	46/3/	5/0/	9/1/		
ΒΑΡΔΙΑ	Δ3	Δ3	Δ1	Δ3	Δ2B	Δ2B	Δ5	Δ2B	Δ5	Δ4	Δ1	Δ5	Δ2B		
ΑΙΘΟΥΣΕΣ	Γ7,	Γ5,	Γ5,	ΣΤΕΦ1,	ΠΟΛ,	ΣΤΕΦ1,	Γ7,	Γ5,	ΣΤΕΦ1,	ΣΤΕΦ1,	ΣΤΕΦ1,	ΣΤΕΦ1,	ΣΤΕΦ1,		
ΚΩΔΙΚΟΣ	0811.8.016.0	0811.8.002.0	0811.8.017.0	0811.8.008.0	0811.8.026.0		0811.8.022.0	0811.8.004.0	0811.8.003.0	0811.8.005.0	0811.8.010.0	0811.8.024.0	0811.8.006.0		
ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ	8ΕΥ-ΗΕΥ-Φοιτητικά Έργα και Εφαρμογές	8Υ-ΣΜΕ-Ηλεκτρικές Μηχανές II	8ΕΥ-ΗΕΥ-Λογισμικό, Τεχνολογία και Εφαρμογές	8ΕΥ-ΣΜΕ-Ασφάλεια Ενέργειας και Στοιχεία Τεχνικής Νομοθεσίας	8ΕΥ-ΤΤΠ-Συστήματα Αιολογενούς Διαδικτυακών Εφαρμογών		8ΕΥ-ΤΤΠ-Διαδικτυακά των Αντικειμένων	8Υ-ΣΜΕ-Τεχνολογία Υψηλών Τάσεων I	8Υ-ΣΜΕ-Ηλεκτρική Οικονομία	8ΕΥ-ΣΜΕ-Αξιοπιστία Συστημάτων	8Υ-ΗΕΥ-Βιομηχανικός Έλεγχος	8Υ-ΗΕΥ-Διακριτική Υπολογιστών	8ΕΥ-ΤΤΠ-Τηλεοπτικά Συστήματα	8ΕΥ-ΣΜΕ-Τεχνολογία Φωτισμού	
ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ	32/1/	56/8/	102/	51/1/	14/0/		11/1/	43/19/	50/17/	17/2/	8/6/	3/0/	64/1/		
ΒΑΡΔΙΑ	Δ2B	Δ5	Δ2	Δ4	Δ1		Δ4	Δ5	Δ3	Δ2B	Δ2B	Δ3	Δ4B		
ΑΙΘΟΥΣΕΣ	Γ5,	ΣΤΕΦ1,	Γ5,	ΣΤΕΦ1,	Γ5,		Γ7,	ΣΤΕΦ1,	Γ7,	ΣΤΕΦ1,	ΣΤΕΦ1,	ΣΤΕΦ1,	Γ7,		
ΚΩΔΙΚΟΣ	0811.9.023.0				0811.9.002.0		0811.9.009.0		0811.9.013.0	0811.9.012.0	0811.9.014.0	0811.9.025.0	0811.9.010.0		
ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ	9ΕΥ-ΤΤΠ-Ενεργειακή Τεχνολογία & Συστήματα				9ΕΥ-ΣΜΕ-Ευαίσθητα Συστήματα		9Υ-ΣΜΕ-Εφαρμοσμένος Ψηφιακός Έλεγχος		9ΕΥ-ΗΕΥ-Ρομποτική II	9ΕΥ-ΗΕΥ-Ενοποιημένα Συστήματα	9ΕΥ-ΗΕΥ-Προβλεπόμενα Θέματα Βιομηχανικής Μηχανικής	9ΕΥ-ΤΤΠ-Συστήματα	9Υ-ΗΕΥ-Τεχνητά Όραση		
ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ		7/0/			17/2/		10/3/		17/2/	3/0/	2/0/	7/0/	9/2/		
ΒΑΡΔΙΑ		Δ2			Δ4B		Δ3		Δ5	Δ5	Δ2B	Δ2	Δ5		
ΑΙΘΟΥΣΕΣ		Γ7,			ΣΤΕΦ1,		ΣΤΕΦ1,		ΣΤΕΦ2,	Γ5,	Γ7,	Γ5,	Γ5,		
ΚΩΔΙΚΟΣ	0811.9.016.0	0811.9.008.0	0811.9.006.0	0811.9.007.0	0811.9.017.0	0811.9.019.0	0811.9.001.0		0811.9.004.0	0811.9.018.0		0811.9.021.0			
ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ	9Υ-ΤΤΠ-Δίκτυα Υπολογιστών II	9ΕΥ-ΣΜΕ-Νέες Τεχνολογίες Φωτοβολταϊκών Διατάξεων	9ΕΥ-ΣΜΕ-Διαολικά Συστήματα	9ΕΥ-ΣΜΕ-Υλικά και Διατάξεις Εξοικονομησης και Αποθήκευσης Ενέργειας	9Υ-ΤΤΠ-Μικτά Δεδομένα	9ΕΥ-ΤΤΠ-Μηχανική Μέτρηση και Εξόρυξη Γνώσης	9Υ-ΣΜΕ-Βιομηχανικές Εγκαταστάσεις		9ΕΥ-ΣΜΕ-Δίκτυα Διακίνησης και Διανομής Ενέργειας	9Υ-ΤΤΠ-Ασφάλεια Δεδομένων και Τηλεπικοινωνιών		9ΕΥ-ΤΤΠ-Πολυμέσα και Γραφικά στο Διαδίκτυο			
ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ		7/0/	2/2/	1/0/	1/2/	7/4/	4/1/	38/9/							
ΒΑΡΔΙΑ		Δ2B	Δ2B	Δ4B	Δ2	Δ4B	Δ4B	Δ4B							
ΑΙΘΟΥΣΕΣ		ΣΤΕΦ1,	ΣΤΕΦ1,	Γ5,	K28,ΣΤΕΦ1,	Γ7,	ΣΤΕΦ1,	Γ5,							

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 Παπαδόπουλος

