

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	Mon-2-9-2024	Tue-3-9-2024	Wed-4-9-2024	Thu-5-9-2024	Fri-6-9-2024	Mon-9-9-2024	Tue-10-9-2024	Wed-11-9-2024	Thu-12-9-2024	Fri-13-9-2024	Mon-16-9-2024	Tue-17-9-2024	Wed-18-9-2024	Thu-19-9-2024	Fri-20-9-2024	
1-2ΕΞΑΜΗΝΟ	ΚΩΔΙΚΟΣ 1004 1Υ-Δομημένος Προγραμματισμός	2002 2Υ-Ηλεκτρικά Κυκλώματα Ι		2004 2Υ-Λογική Σχεδίαση	1005 1Υ-Ηλεκτροτεχνικό Υλικό Ι	1006 1Υ-Επιστηθιακός Προγραμματιστής με την Python	1001 1Υ-Λογισμικό Ι	2003 2Υ-Απεικτιμωτήρες Προγραμματισμού		2005 2Υ-Δομές Δεδομένων	1003 1Υ-Φυσική	2001 2Υ-Λογισμικό ΙΙ		1002 1Υ-Γραμμικά Διχρήστρα	1008 1Υ-Στοιχεία Γλώσσας Ι	
ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ	ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ Ν	ΓΕΩΡΓΙΟΥ		ΚΟΡΝΗΛΙΟΣ	ΒΕΡΝΑΡΑΟΥ	ΚΑΛΟΓΕΡΑΚΗΣ	ΜΑΓΕΡΟΠΟΥΛΟΣ	ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ Ν		ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΥ	ΜΑΛΑΜΟΣ	ΜΑΓΕΡΟΠΟΥΛΟΣ		ΤΣΑΝΤΟΥΡΑΔΟΣ	ΒΑΒΟΥΡΑΚΗ	
ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ	289 / 69 /	186 / 26 /		220 / 98 /	191 / 29 /	368 / 29 /	190 / 20 /			255 / 53 /	172 / 9 /	355 / 24 /		313 / 76 /	113 / 4 /	
ΒΑΡΑΙΑ	Δ1	Δ4		Δ1	Δ1	Δ2	Δ3			Δ2	Δ4	Δ1		Δ1	Δ5	
ΑΙΘΟΥΣΕΣ	Κ28,	Κ28,		Κ28,	Κ28,	Κ28,	Κ28,			Κ28,	Κ28,	Κ28,		Κ28,	Κ28,	
ΚΩΔΙΚΟΣ	4002	3004	3002	4003	3005	4006	3001			4005		3003	4001	4004	3006	
3-4ΕΞΑΜΗΝΟ	4Υ-Ηλεκτρονικό ΙΙ	3Υ-Ηλεκτρονικό Ι	3Υ-Ηλεκτρικά Κυκλώματα ΙΙ	4Υ-Οργάνωση Υπολογιστών	3Υ-Εισαγωγή στις Βασικές Διόδωρους	4Υ-Ηλεκτροτεχνικό Υλικό ΙΙ		3Υ-Διαφορικές Εξισώσεις και Μικροβιακή Ανάλυση	4Υ-Αριθμητική Ανάλυση			3Υ-Θεωρία Πιθανοτήτων και Στατιστική	4Υ-Ηλεκτρομαγνητικό Πεδίο Ι	4Υ-Σήματα και Συστήματα	3Υ-Τεχνικό Σχέδιο	
ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ	ΚΥΜΑΚΗΣ	ΚΟΡΝΗΛΙΟΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΥ	ΚΟΡΝΑΡΟΣ	ΑΚΟΥΜΙΑΝΑΚΗΣ	ΒΕΡΝΑΡΑΟΥ	ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ Ν	ΣΠΑΝΑΚΗΣ			ΣΠΑΝΑΚΗΣ	ΜΑΥΡΟΜΑΤΑΚΗΣ	ΣΠΑΝΑΚΗΣ	ΚΑΤΣΙΓΙΑΝΝΗΣ	ΚΑΤΣΙΓΙΑΝΝΗΣ	
ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ	128 / 85 /	153 / 79 /	124 / 25 /	191 / 29 /	184 / 42 /	105 / 26 /	147 / 36 /	163 / 39 /			191 / 42 /	173 / 35 /	141 / 29 /	88 / 8 /	88 / 8 /	
ΒΑΡΑΙΑ	Δ5	Δ2	Δ5	Δ3	Δ3	Δ3	Δ1	Δ4			Δ2	Δ2	Δ2	Δ2	Δ4	
ΑΙΘΟΥΣΕΣ	Κ28,	Κ28,	Κ28,	Κ28,	Κ28,	Κ28,	Κ28,	Κ28,			Κ28,	Κ28,	Κ28,	Κ28,	Κ28,	
ΚΩΔΙΚΟΣ	8002	5001	6003	5002	5001	5005	5005	6005	5006		5004				5003	
5-6ΕΞΑΜΗΝΟ	6Υ-Δίκτυα Υπολογιστών Ι	5Υ-Εισαγωγή στα Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας	6Υ-Συστήματα Αυτομάτων Έλεγχου Ι	6Υ-Τεχνολογία Λογισμικού	6Υ-Συστήματα Μικρών	6Υ-Ανάδυση και Σχεδιασμός Αλγορίθμων	6Υ-Ενεργειακά Συστήματα	6Υ-Ταξινόμηση των Συστημάτων Ι	6Υ-Αρχές Συγκρούσεως και Μελέτης Επιστημονικού Κοινωνίου		6Υ-Φημερία Ενέργειας Σήματος				6Υ-Ηλεκτρομαγνητικό Πεδίο ΙΙ	
ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ	ΠΑΠΑΓΙΩΤΑΚΗΣ	ΤΣΙΚΑΛΑΚΗΣ	ΣΦΑΚΙΟΤΑΚΗΣ	ΘΙΑΔΑΚΗΣ	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ	ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΥ	ΚΑΤΣΙΓΙΑΝΝΗΣ	ΣΤΡΑΤΑΚΗΣ	ΚΑΛΟΓΕΡΑΚΗΣ		ΠΑΠΑΔΟΥΡΑΚΗΣ				ΔΡΑΚΑΚΗΣ	
ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ	88 / 13 /	99 / 29 /	77 / 13 /	68 / 15 /	59 / 17 /	78 / 17 /	123 / 41 /	80 / 15 /	100 / 14 /		63 / 15 /				83 / 18 /	
ΒΑΡΑΙΑ	Δ4	Δ5	Δ3	Δ5	Δ2B	Δ2	Δ4	Δ1	Δ3		Δ3				Δ3	
ΑΙΘΟΥΣΕΣ	Κ28,	Κ28,	Κ28,	Κ28,	ΣΤΕΦ1,	ΣΤΕΦ1,	Κ28,	Κ28,	Κ28,		Κ28,				Κ28,	
ΚΩΔΙΚΟΣ			7012		7008			7003		7016			7016	7011		
ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ			7ΕΥ-ΗΕΥ-Οπτικοηλεκτρονική		7Υ-ΗΕΥ-Αναγνώριση Προτύπων	7Υ-ΤΠ-Ταξινόμηση και Συστήματα ΙΙ	7ΕΥ-ΣΜΕ-Ευρετηριακός Σχεδιασμός στο Κινητικό Περιβάλλον		7ΕΥ-ΤΠ-Γραμμική και Επικοινωνία Προγραμματισμού	7Υ-ΗΕΥ-Φημερία Ι			7Υ-ΤΠ-Μερικές και Βασικές Ηλεκτρομαγνητικές Διεπιβολές	7ΕΥ-ΗΕΥ-Εκτίμηση Φωτομετρικών και Συστημάτων	7Υ-ΗΕΥ-Εκτίμηση	
ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ																
ΒΑΡΑΙΑ			Δ1		Δ4		Δ4		Δ5	Δ3			Δ5	Δ4		
ΑΙΘΟΥΣΕΣ			Γ1,		Γ1,		ΣΤΕΦ1,		Γ1,	Βρυ.Πολυμορφων,			Κ28,	Γ5,		
ΚΩΔΙΚΟΣ	7019	7006			7001		7007	7003		7026	7024	7009	7016	7021	7002	
7ΕΞΑΜΗΝΟ	7Υ-ΤΠ-Κινητές και Διαφοροτικές Εφαρμογές	7ΕΥ-ΣΜΕ-Μοντελοποίηση Ηλεκτρονικών και Ηλεκτρονικών Συστημάτων		7Υ-ΣΜΕ-Ηλεκτρικές Μηνιαίες Ι			7ΕΥ-ΣΜΕ-Αναγνώριση Περιβαλλοντός	7Υ-ΣΜΕ-Ηλεκτρονικό Ισχύος		7ΕΥ-ΤΠ-Τεχνολογίες Πολυμέσων, Ήχου, Βίντεο	7ΕΥ-ΤΠ-Ακουστικές Εφαρμογές	7ΕΥ-ΤΠ-Ακουστικές Εφαρμογές	7Υ-ΗΕΥ-ΣΑΕ ΙΙ	7ΕΥ-ΣΜΕ-Διατελες Προηγμένων Τεχνολογιών	7Υ-ΗΕΥ-Λογικός Προγραμματισμός	7Υ-ΣΜΕ-Ανάλυση ΣΜΕ - Μονήρη Κατάσταση
ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ	ΠΑΠΑΓΙΩΤΑΚΗΣ	ΔΡΑΚΑΚΗΣ		ΟΡΦΑΝΟΥΔΑΚΗΣ		ΒΕΡΝΑΡΑΟΥ	ΟΡΦΑΝΟΥΔΑΚΗΣ	ΠΑΚΟΥΔΑΚΗΣ	ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ Ν	ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ	ΚΥΜΑΚΗΣ	ΠΑΡΑΝΑΚΗΣ	ΚΑΡΑΠΑΔΑΚΗΣ	ΚΑΡΑΠΑΔΑΚΗΣ	ΚΑΡΑΠΑΔΑΚΗΣ	
ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ	19 / 0 /	12 / 0 /		19 / 0 /		21 / 0 /	28 / 0 /	3 / 0 /	9 / 0 /	13 / 0 /	8 / 0 /	10 / 0 /	23 / 0 /	23 / 0 /	Δ1	
ΒΑΡΑΙΑ	Δ2B	Δ4B		Δ2B		Δ2B	Δ2B	Δ5	Δ4B	Δ3	Δ3	Δ3	Δ3	Δ3	Δ1	
ΑΙΘΟΥΣΕΣ	Γ5,	Γ1,		Γ5,		Γ5,	Γ5,	Γ1,	Γ1,	Γ1,	Γ1,	Γ1,	Γ1,	Γ1,	ΣΤΕΦ1,	
ΚΩΔΙΚΟΣ	8023	8016	8020	8019	8017	8013	8007	8026	8028	8012	8029	8021	8029	8021	8021	
8ΕΞΑΜΗΝΟ	8ΕΥ-ΤΠ-Προηγμένα Θέματα Βασικών Δεδομένων	8ΕΥ-ΗΕΥ-Διαδυναμικά Δίκτυα	8Υ-ΤΠ-Τεχνητή Νοημοσύνη	8ΕΥ-ΗΕΥ-Συστήματα Αποδόσεων και Διεκπαιρωτές Στεγών		8ΕΥ-ΗΕΥ-Λαση: Τεχνολογία και Εφαρμογές	8ΕΥ-ΗΕΥ-Διαδοτική Παράδοση	8ΕΥ-ΣΜΕ-Αντικειμενική Προστασία και Γνωστική	8ΕΥ-ΤΠ-Παράλληλη Επεξεργασία	8ΕΥ-ΗΕΥ-Ρομποτική Ι	8Υ-ΤΠ-Ακουστική	8ΕΥ-ΗΕΥ-Κατανεμημένα Συστήματα και Μετα	8ΕΥ-ΤΠ-Ηλεκτρομαγνητικό Συμβολισμό	8Υ-ΤΠ-Επιστημονικές Πολυμέσων		
ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ	ΔΚΟΥΜΙΑΝΑΚΗΣ	ΠΑΠΑΔΟΥΡΑΚΗΣ	ΜΑΡΑΒΑΚΗΣ	ΤΣΙΚΑΛΑΚΗΣ		ΓΕΩΡΓΙΟΥ	ΤΣΙΚΑΛΑΚΗΣ	ΠΟΜΠΟΔΑΚΗΣ	ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ Ν	ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ	ΜΑΡΑΒΑΚΗΣ	ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ Ν	ΤΑΜΠΟΥΡΑΤΖΗΣ	ΜΑΡΑΒΑΚΗΣ	ΤΣΙΚΑΛΑΚΗΣ	
ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ	41 / 1 /	12 / 0 /	37 / 0 /	12 / 0 /		22 / 1 /	14 / 0 /	13 / 2 /	7 / 0 /	37 / 0 /	20 / 0 /	9 / 1 /	9 / 1 /	9 / 1 /	19 / 0 /	
ΒΑΡΑΙΑ	Δ2	Δ3	Δ4	Δ2		Δ5	Δ5	Δ3	Δ4	Δ4	Δ1	Δ5	Δ1	Δ1	Δ2	
ΑΙΘΟΥΣΕΣ	Γ1,	Γ1,	Γ1,	Γ1,		Γ1,	Γ1,	Γ1,	Γ1,	Γ1,	Γ1,	Γ1,	Γ1,	Γ1,	Γ1,	
ΚΩΔΙΚΟΣ	8023	8002	8001	8008	8026	8022	8004	8003	8005	8005	8011	8010	8024	8006	8016	
8ΕΞΑΜΗΝΟ		8Υ-ΣΜΕ-Ηλεκτρικές Μηχανές ΙΙ	8Υ-ΣΜΕ-Ανάδυση ΣΜΕ - Μικροβιακή Κατάσταση	8ΕΥ-ΣΜΕ-Ασφάλεια Εργασίας και Στοιχεία Τεχνικής Νομοθεσίας	8ΕΥ-ΤΠ-Συστήματα Αποδόσεων Διαδικτυωμένων Εφαρμογών	8ΕΥ-ΤΠ-Διαδίκτυα των Αντικειμένων	8Υ-ΣΜΕ-Τεχνολογία Υψηλών Τάσεων Ι	8Υ-ΣΜΕ-Ηλεκτρική Οικονομία	8ΕΥ-ΣΜΕ-Αξιομετρία Συστημάτων	8Υ-ΗΕΥ-Βιομηχανικός Έλεγχος	8Υ-ΗΕΥ-Αρχιτεκτονική Υπολογιστών	8ΕΥ-ΣΜΕ-Αρχιτεκτονική Συστήματα	8ΕΥ-ΤΠ-Ταξινόμηση και Συστήματα	8ΕΥ-ΣΜΕ-Τεχνολογία Φωτομετρίας	8ΕΥ-ΗΕΥ-Βιοϊατρικά Σήματα και Εφαρμογές	
ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ		ΟΡΦΑΝΟΥΔΑΚΗΣ	ΚΑΡΑΠΑΔΑΚΗΣ	ΤΣΙΚΑΛΑΚΗΣ	ΠΑΡΤΑΡΑΚΗΣ	ΠΑΠΑΓΙΩΤΑΚΗΣ	ΠΟΜΠΟΔΑΚΗΣ	ΤΣΙΚΑΛΑΚΗΣ	ΚΑΤΣΙΓΙΑΝΝΗΣ	ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ	ΚΟΡΝΑΡΟΣ	ΤΑΜΠΟΥΡΑΤΖΗΣ	ΔΡΑΚΑΚΗΣ	ΤΣΙΚΑΛΑΚΗΣ	ΤΣΙΚΑΛΑΚΗΣ	
ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ		18 / 0 /	27 / 2 /	20 / 0 /	6 / 0 /	2 / 0 /	23 / 0 /	21 / 1 /	18 / 0 /	16 / 2 /	17 / 2 /	8 / 0 /	26 / 0 /	5 / 1 /	Δ2B	
ΒΑΡΑΙΑ		Δ1	Δ2	Δ4	Δ4B	Δ5	Δ5	Δ2	Δ2	Δ2	Δ3	Δ4B	Δ4B	Δ4B	Δ2B	
ΑΙΘΟΥΣΕΣ		ΣΤΕΦ1,	Γ5,	Γ1,	Γ5,	Γ1,	Γ1,	Γ1,	Γ1,	Γ1,	Γ1,	Γ1,	Γ1,	Γ1,	Γ5,	
ΚΩΔΙΚΟΣ																
9ΕΞΑΜΗΝΟ	8ΕΥ-ΤΠ-Στοιχεία Τεχνολογίας & Συστημάτων			8ΕΥ-ΣΜΕ-Ευστόχεια Συστημάτων							8ΕΥ-ΗΕΥ-Επιμελησιακά Συστήματα	8ΕΥ-ΗΕΥ-Προαβλεπτική Βιοϊατρική Μηχανική	8ΕΥ-ΤΠ-Συστήματα Γνωστική	8Υ-ΤΠ-Τεχνητή Νοημοσύνη		
ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ	ΑΚΟΥΜΙΑΝΑΚΗΣ				ΚΑΡΑΠΑΔΑΚΗΣ					ΚΟΡΝΑΡΟΣ	ΤΣΙΚΑΛΑΚΗΣ	ΜΑΡΑΒΑΚΗΣ	ΜΑΡΙΑ			
ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ	4 / 0 /				6 / 0 /					10 / 0 /	8 / 0 /	2 / 0 /	12 / 1 /			
ΒΑΡΑΙΑ	Δ3				Δ5					Δ3	Δ4	Δ5	Δ5			
ΑΙΘΟΥΣΕΣ	Γ1				ΣΤΕΦ1,					Γ5,	Γ1,	Γ1,	Γ5,			
ΚΩΔΙΚΟΣ	9013	9016	9008	9003	9021	9017	9009	9001	9004	9004				9007		
9ΕΞΑΜΗΝΟ	9ΕΥ-ΗΕΥ-Ρομποτική ΙΙ	9Υ-ΤΠ-Δίκτυα Υπολογιστών ΙΙ	9ΕΥ-ΣΜΕ-Μέικς Τεχνολογίες Φωτοβολταϊκών Διατάξεις	9ΕΥ-ΣΜΕ-Τεχνολογία Υψηλών Τάσεων ΙΙ	9ΕΥ-ΤΠ-Ρομποτική Πολύτροπη και Σχεδίαση	9Υ-ΤΠ-Μικροβιακή Δεδομένα	9Υ-ΗΕΥ-Εφαρμοσμένοι Ψηφιακοί Έλεγχος	9Υ-ΣΜΕ-Βιομηχανικές Εγκαταστάσεις	9ΕΥ-ΣΜΕ-Δίκτυα Διαφορής και Διασυμμετρική Παραγωγή					9ΕΥ-ΣΜΕ-Υλικά και Διατελες Έκκλισης και Αποκλιση Ενέργειας		
ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ	ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ	ΜΑΡΚΑΚΗΣ	ΚΥΜΑΚΗΣ	ΣΙΔΕΡΑΚΗΣ	ΠΑΚΟΥΔΑΚΗΣ	ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ Ν	ΣΦΑΚΙΟΤΑΚΗΣ	ΣΙΔΕΡΑΚΗΣ	ΤΣΙΚΑΛΑΚΗΣ					ΒΕΡΝΑΡΑΟΥ		
ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ	10 / 0 /	7 / 0 /	10 / 0 /	6 / 0 /	10 / 0 /	7 / 0 /	12 / 0 /	10 / 0 /	4 / 0 /					19 / 0 /		
ΒΑΡΑΙΑ	Δ4B	Δ2B	Δ4B	Δ4B	Δ2	Δ4B	Δ4B	Δ4B	Δ4B					Δ2B		
ΑΙΘΟΥΣΕΣ	Γ1,	Γ1,	Γ5,	Γ5,	Γ1,	Γ1,	Γ5,	Γ1,	Γ5,					Γ1,		

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

ΠΡΟΕΔΡΟΣ
ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ
ΝΙΚΟΛΑΟΣ

ΠΡΟΕΔΡΟΣ
ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ
ΝΙΚΟΛΑΟΣ

ΠΡΟΕΔΡΟΣ
ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ
ΝΙΚΟΛΑΟΣ