

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 1Y-Δομημένος Προγραμματισμός	2002 2Y-Ηλεκτρικά Κυκλώματα I		2004 2Y-Λογική Σχεδίαση	1005 1Y-Ηλεκτροτεχνικά Υλικά I	1006 1Y-Επιστημονικός Προγραμματισμός με την Python	1001 1Y-Λογισμός I	2003 2Y- Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός		2005 2Y-Δομές Δεδομένων	1003 1Y-Φυσική	2001 2Y-Λογισμός II		1002 1Y-Γραμμική Άλγεβρα		
ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ	ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ Ν	ΓΕΩΡΓΙΟΥ		ΚΟΡΝΗΛΙΟΣ	ΒΕΡΝΑΡΔΟΥ	ΚΑΛΟΓΕΡΑΚΗΣ	ΜΑΓΕΙΡΟΠΟΥΛΟΣ	ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ Ν		ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΥ	ΜΑΛΑΜΟΣ	ΜΑΓΕΙΡΟΠΟΥΛΟΣ		ΤΣΑΝΕΤΟΠΟΥΛΟΣ		
ΥΠΟΦΗΘΙ	289 / 69 /	166 / 26 /		220 / 98 /	168 / 46 /	191 / 20 /	190 / 20 /			255 / 53 /	355 / 24 /	172 / 9 /		313 / 76 /		
ΒΑΡΙΑ	Δ1	Δ4		Δ1	Δ1	Δ1	Δ2	Δ3		Δ2	Δ4	Δ1		Δ1		
ΔΙΔΟΥΣΕΣ	Κ28,	Κ28,		Κ28,	Κ28,	Κ28,	Κ28,	Κ28,		Κ28,	Κ28,	Κ28,		Κ28,		
ΚΩΔΙΚΟΣ	4002	3004	3002	4003	3005	4006		3001	4005			3003		4004	3006	
3-4ΕΞΑΜΗΝΟ	4Y-Ηλεκτρονική II	3Y-Ηλεκτρονική I	3Y-Ηλεκτρικά Κυκλώματα II	4Y-Οργάνωση Υπολογιστών	3Y-Εισαγωγή στις Βασικές Δεξιότητες	4Y-Ηλεκτροτεχνικά Υλικά II		3Y-Διαφορικές Εξισώσεις και Μικροβιολογική Ανάλυση	4Y-Αριθμητική Ανάλυση			3Y-Θεωρία Πιθανοτήτων και Στατιστική	4Y-Ηλεκτρομαγνητικό Πεδίο I	4Y-Σήματα και Συστήματα	3Y-Τεχνικό Σχέδιο	
ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ	ΚΥΜΑΚΗΣ	ΚΟΡΝΗΛΙΟΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΥ	ΚΟΡΝΑΡΟΣ	ΑΚΟΥΜΙΑΝΑΚΗΣ	ΒΕΡΝΑΡΔΟΥ		ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ Ν	ΤΣΑΝΕΤΟΠΟΥΛΟΣ			ΣΠΑΝΑΚΗΣ	ΜΑΥΡΟΜΑΤΑΚΗΣ	ΜΑΡΙΑΣ	ΚΑΤΣΙΓΙΑΝΝΗΣ	
ΥΠΟΦΗΘΙ	128 / 65 /	124 / 25 /	153 / 79 /	191 / 29 /	184 / 42 /	105 / 26 /		147 / 36 /	163 / 39 /			191 / 42 /	173 / 35 /	141 / 29 /	88 / 8 /	
ΒΑΡΙΑ	Δ5	Δ2	Δ5	Δ3	Δ3	Δ3		Δ1	Δ4			Δ2	Δ2	Δ2	Δ4	
ΔΙΔΟΥΣΕΣ	Κ28,	Κ28,	Κ28,	Κ28,	Κ28,	Κ28,		Κ28,	Κ28,			Κ28,	Κ28,	Κ28,	Κ28,	
ΚΩΔΙΚΟΣ	6002	6001	6003	5002	6001	5005		6005	5006			6004			5003	
5-6ΕΞΑΜΗΝΟ	6Y-Δίκτυα Υπολογιστών I	5Y-Εισαγωγή στα Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας	6Y-Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου I	5Y-Τεχνολογία Λογισμικού	6Y-Συστήματα Μετρήσεων	5Y-Ανάδραση και Σχεδιασμός Αλγορίθμων		5Y-Ενεργειακά Συστήματα	6Y-Τηλεμαθησιακά Συστήματα I	5Y-Αρχές Συγγραφής και Ηλεκτρικής Επιστημονικού Κομμάτιου					5Y-Ηλεκτρομαγνητικό Πεδίο II	
ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΗΣ	ΤΣΙΚΑΛΑΚΗΣ	ΣΦΑΚΙΩΤΑΚΗΣ	ΘΙΑΔΑΚΗΣ	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ	ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΥ	ΚΑΤΣΙΓΙΑΝΝΗΣ	ΣΤΡΑΤΑΚΗΣ	ΚΑΛΟΓΕΡΑΚΗΣ			ΠΑΠΑΔΟΥΡΑΚΗΣ			ΔΡΑΚΑΚΗΣ	
ΥΠΟΦΗΘΙ	88 / 13 /	99 / 29 /	77 / 13 /	68 / 15 /	59 / 17 /	78 / 17 /	123 / 41 /	80 / 15 /	100 / 14 /			63 / 15 /			83 / 18 /	
ΒΑΡΙΑ	Δ4	Δ5	Δ3	Δ5	Δ2B	Δ2	Δ4	Δ1	Δ5			Δ5		Δ5	Δ3	
ΔΙΔΟΥΣΕΣ	Κ28,	Κ28,	Κ28,	Κ28,	ΣΤΕΦ1,	ΣΤΕΦ1,	Κ28,	Κ28,	Κ28,			Κ28,		Κ28,	Κ28,	
ΚΩΔΙΚΟΣ			7012			7008			7023				7010		7011	
7ΕΞΑΜΗΝΟ			7EY-HEY-Οπτική/Ηλεκτρονική		7Y-HEY-Αναγνώριση Προτύπων	7Y-TTP-Τηλεμαθησιακά Συστήματα II		7EY-ΣHE-Ενεργειακά Σχέδιασμός στο Κτιριακό Περιβάλλον		7EY-TTP-Γραμμική και Εξισώσεις Προγραμματισμού		7Y-HEY-Φυσική και Επεξεργασία Εικόνας		7Y-TTP-Κινητές και Διεύθυνση Ηλεκτρομαγνητικής Ακτινοβολίας	7EY-HEY-Εξέλιξη Φυσικών Κυκλωμάτων και Συστημάτων	
ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ			ΓΕΩΡΓΙΟΥ		ΠΑΠΑΔΟΥΡΑΚΗΣ	ΣΤΡΑΤΑΚΗΣ	ΚΑΤΣΙΓΙΑΝΝΗΣ		ΜΑΛΑΜΟΣ		ΜΑΡΙΑΣ		ΣΤΡΑΤΑΚΗΣ	ΚΟΡΝΑΡΟΣ		
ΥΠΟΦΗΘΙ			17 / 0 /		11 / 0 /	17 / 0 /	25 / 0 /	21 / 1 /			9 / 0 /	15 / 1 /		20 / 1 /	5 / 0 /	
ΒΑΡΙΑΣ			Δ1		Δ4	Δ1	Δ1	Δ5			Δ3		Δ5	Δ4	Δ4	
ΔΙΔΟΥΣΕΣ			Γ1,		Γ7,	ΣΤΕΦ1,	Γ7,	Εργ.Πολυμέσων,			Γ7,		Κ28,	Γ5,	Κ28,	
ΚΩΔΙΚΟΣ			7019		7006		7001		7007	7003		7024	7009	7016	7002	
7ΕΞΑΜΗΝΟ	7Y-TTP-Κινητές και Δομημένες Επικοινωνίες	7EY-ΣHE-Μοντελοποίηση Ηλεκτρονικών και Ηλεκτρικών Συστημάτων		7Y-ΣHE-Ηλεκτρικές Μηχανές I			7EY-ΣHE-Διαχείριση Περιβάλλοντος	7Y-ΣHE-Ηλεκτρονικά Ισχύος		7EY-TTP-Τεχνολογίες Πολυμέσων, Ήχου, Έκδοσης, Ήνους	7EY-TTP-Αναγνώριση Γνωστών στον Παγκόσμιο Ιστό		7EY-TTP-Αναγνώριση Γνωστών στον Παγκόσμιο Ιστό	7Y-HEY-Ηλεκτρονικές Διατάξεις Προηγμένης Τεχνολογίας	7EY-TTP-Λογικός Προγραμματισμός	7Y-ΣHE-Ανάλυση ΣΗΕ - Μόνιμη Κατάσταση
ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΗΣ	ΔΡΑΚΑΚΗΣ		ΟΡΦΑΝΟΥΔΑΚΗΣ		ΒΕΡΝΑΡΔΟΥ	ΟΡΦΑΝΟΥΔΑΚΗΣ		ΠΑΚΟΥΔΑΚΗΣ	ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ Ν	ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ	ΚΥΜΑΚΗΣ	ΠΑΡΑΚΑΚΗΣ	ΚΑΡΑΠΙΔΑΚΗΣ		
ΥΠΟΦΗΘΙ	19 / 0 /	12 / 0 /		19 / 0 /		21 / 0 /	26 / 0 /	Δ2B	3 / 0 /	9 / 0 /	13 / 0 /	8 / 0 /	10 / 0 /	23 / 0 /		
ΒΑΡΙΑ	Δ2B	Δ4B		Δ2B		Δ2B	Δ2B	Δ2B	Δ5	Δ4B	Δ2B	Δ3	Δ3	Δ1		
ΔΙΔΟΥΣΕΣ	Γ5,	Γ7,		Γ5,		Γ5,	Γ5,	Γ5,	Γ5,	Γ7,	Γ7,	Γ7,	Γ7,	ΣΤΕΦ1,		
ΚΩΔΙΚΟΣ	8023	8015	8020	8019		8017	8013	8007	8028	8012	8019	8027	8029	8021		
8ΕΞΑΜΗΝΟ	8EY-TTP-Προηγμένα Θέματα Βασικών Δεξιοτήτων	8EY-HEY-Μικροβιολογία Δίκτυα	8Y-TTP-Τεχνητή Νοημοσύνη	8EY-HEY-Συστήματα Αξιολόγησης και Διαχείρισης Έργων		8EY-HEY-Laser Τεχνολογία και Εφαρμογές	8EY-HEY-Βιοϊατρική Παραφραση	8EY-ΣHE-Αντικειμενοστραφής προσομοίωση και Γνώσεις	8EY-TTP-Παράλληλη Επεξεργασία	8EY-HEY-Ρομποτική I	8EY-TTP-Δομημένα Δίκτυα	8EY-TTP-Κατανεμημένα Συστήματα και Νέφη	8EY-TTP-Ηλεκτρομαγνητική Συμβολή	8Y-TTP-Επιστημονικές Πολυμέσων		
ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ	ΑΚΟΥΜΙΑΝΑΚΗΣ	ΠΑΠΑΔΟΥΡΑΚΗΣ	ΠΑΡΑΚΑΚΗΣ	ΤΣΙΚΑΛΑΚΗΣ		ΓΕΩΡΓΙΟΥ	ΤΣΙΚΑΛΑΚΗΣ	ΠΟΜΠΟΔΑΚΗΣ	ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ Χ	ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ	ΠΑΡΑΚΑΚΗΣ	ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ Χ	ΤΑΜΠΟΥΡΑΤΖΗΣ	ΠΑΡΤΑΡΑΚΗΣ		
ΥΠΟΦΗΘΙ	4 / 1 /	12 / 0 /	17 / 0 /	12 / 0 /		22 / 1 /	14 / 0 /	13 / 2 /	7 / 0 /	17 / 0 /	20 / 0 /	4 / 1 /	9 / 1 /	19 / 0 /		
ΒΑΡΙΑ	Δ2	Δ4	Δ4	Δ2		Δ5	Δ2	Δ2	Δ3	Δ4	Δ1	Δ5	Δ1	Δ2		
ΔΙΔΟΥΣΕΣ	Γ7,	Γ7,	Γ7,	Γ7,		Γ7,	Γ7,	Γ7,	Γ7,	Γ7,	Γ7,	Γ7,	Γ7,	Γ7,		
ΚΩΔΙΚΟΣ		8002	8001	8008	8026		8022	8004	8003	8005	8011	8010	8024	8006		
8ΕΞΑΜΗΝΟ		8Y-ΣHE-Ηλεκτρικές Μηχανές II	8Y-ΣHE-Ανάλυση ΣΗΕ - Μεταβατική Κατάσταση	8EY-ΣHE-Ασφάλεια Εργασίας και Στοιχεία Τεχνικής Νομοθεσίας	8EY-TTP-Συστήματα Αξιολόγησης Διαδικτυωμένων Εφαρμογών		8EY-TTP-Διαδίκτυα των Αντικειμένων	8Y-ΣHE-Τεχνολογία Υψηλών Τάσεων I	8Y-ΣHE-Ηλεκτρική Οικονομία	8EY-ΣHE-Αξιοπιστία Συστημάτων	8Y-HEY-Βιομηχανικός Έλεγχος	8Y-HEY-Αρχιτεκτονική Υπολογιστών	8EY-TTP-Τηλεοπτικά Συστήματα	8EY-ΣHE-Τεχνολογία Φωτισμού	8EY-HEY-Βιοϊατρικά Σήματα και Εφαρμογές	
ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ		ΟΡΦΑΝΟΥΔΑΚΗΣ	ΚΑΡΑΠΙΔΑΚΗΣ	ΤΣΙΚΑΛΑΚΗΣ	ΠΑΡΤΑΡΑΚΗΣ		ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΗΣ	ΠΟΜΠΟΔΑΚΗΣ	ΤΣΙΚΑΛΑΚΗΣ	ΚΑΤΣΙΓΙΑΝΝΗΣ	ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ	ΚΟΡΝΑΡΟΣ	ΤΑΜΠΟΥΡΑΤΖΗΣ	ΔΡΑΚΑΚΗΣ	ΤΣΙΚΑΛΑΚΗΣ	
ΥΠΟΦΗΘΙ		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 /	
ΒΑΡΙΑ		Δ1	Δ2	Δ4	Δ4B		Δ5	Δ5	Δ2	Δ1	Δ2	Δ3	Δ4B	Δ4B	Δ2B	
ΔΙΔΟΥΣΕΣ		ΣΤΕΦ1,	Γ5,	Γ7,	Γ5,		Γ7,	ΣΤΕΦ1,	Γ7,	Γ7,	ΣΤΕΦ1,	Γ7,	Γ7,	Γ7,	Γ5,	
ΚΩΔΙΚΟΣ		9023				9022,0					ΣΤΕΦ1,	Γ7,	Γ7,	Γ7,	Γ5,	
9ΕΞΑΜΗΝΟ	8EY-TTP-Συνομηνη Τεχνολογία & Συστήματα					8EY-ΣHE-ΣΗΕ Ευνοϊκά Συστημάτων					8EY-HEY-Ενοποιημένα Συστήματα	8EY-HEY-Προηγμένα Θέματα Βιοϊατρικής Μηχανικής	8EY-TTP-Συστήματα Γνώσης	8Y-HEY-Τεχνητή Όραση		
ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ	ΑΚΟΥΜΙΑΝΑΚΗΣ					ΚΑΡΑΠΙΔΑΚΗΣ					ΚΟΡΝΑΡΟΣ	ΤΣΙΚΑΛΑΚΗΣ	ΠΑΡΑΚΑΚΗΣ	ΜΑΡΙΑΣ		
ΥΠΟΦΗΘΙ	4 / 0 /					6 / 0 /					10 / 0 /	8 / 0 /	2 / 0 /	12 / 1 /		
ΒΑΡΙΑ	Δ3					Δ5					Δ3	Δ4	Δ4	Δ5		
ΔΙΔΟΥΣΕΣ	Γ7,					ΣΤΕΦ1,					Γ5,	Γ7,	Γ5,	Γ5,		
ΚΩΔΙΚΟΣ		9013	9016	9008	9003	9021	9017	9009	9001	9004				9007		
9ΕΞΑΜΗΝΟ	8EY-HEY-Ρομποτική II	8Y-TTP-Δίκτυα Υπολογιστών II	8EY-ΣHE-Νέες Τεχνολογίες Φωτοβολταϊκών Διατάξεων	8EY-ΣHE-Τεχνολογία Υψηλών Τάσεων II	8EY-TTP-Ρομποτικά Περίεργα και Σχεδίαση	8Y-TTP-Μεγάλα Δεδομένα	8Y-HEY-Εφαρμοσμένοι Ψηφιακοί Έλεγχος	8Y-ΣHE-Βιομηχανικές Εγκαταστάσεις		8EY-ΣHE-Δίκτυα Διανομής και Διασποράς Παροχής					8EY-ΣHE-Υλικά και Διατάξεις Εξοικονόμησης και Αποθήκευσης Ενέργειας	
ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ	ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ	ΜΑΡΚΑΚΗΣ	ΚΥΜΑΚΗΣ	ΣΙΔΕΡΑΚΗΣ	ΠΑΚΟΥΔΑΚΗΣ	ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ Ν	ΣΦΑΚΙΩΤΑΚΗΣ	ΣΙΔΕΡΑΚΗΣ		ΤΣΙΚΑΛΑΚΗΣ					ΒΕΡΝΑΡΔΟΥ	
ΥΠΟΦΗΘΙ	10 / 0 /	7 / 0 /	10 / 0 /	6 / 0 /	10 / 0 /	7 / 0 /	12 / 0 /	10 / 0 /	4 / 0 /						19 / 0 /	
ΒΑΡΙΑ	Δ4B	Δ2B	Δ4B	Δ4B	Δ2	Δ4B	Δ4B	Δ4B	Δ4B						Δ2B	
ΔΙΔΟΥΣΕΣ	Γ7,	Γ7,	Γ5,	Γ5,	Γ7,	Γ7,	Γ5,	Γ7,	Γ5,						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

ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ