

Ανακοινώσεις – Αρχείο Αλλαγών

Εδώ θα φαίνονται όλες οι αλλαγές και οι σχετικές ανακοινώσεις για την εξεταστική Ιουνίου 2022.

1. (25/5/22) Όσα μαθήματα δεν αναγράφονται στο πρόγραμμα εξετάσεων θα γίνουν έπειτα από συνεννόηση με τον διδάσκοντα.
2. (25/5/22) Μέσα στον Ιούλιο θα εξεταστούν τα εξής μαθήματα:

Μάθημα	Ημερομηνία, Ώρα	Αίθουσα
Ψηφιακές Τηλεπικοινωνίες	5 Ιουλίου, 18-21	Β,Γ,Δ1,Δ2
Διαδραστικές Τεχνολογίες	5 Ιουλίου, 15-18	ΗΛ7
Εισαγωγή στη Διοίκηση και Οργάνωση Επιχειρήσεων για Μηχανικούς και Επιστήμονες	Σύμφωνα με το Πρόγραμμα του Τμήματος Διοίκησης Επιχειρήσεων	
Εισαγωγή στην Οικονομική Επιστήμη για Μηχανικούς και Επιστήμονες	Σύμφωνα με το Πρόγραμμα του Τμήματος Οικονομικών Επιστημών	

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ (& ΕΠΙ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙ) ΙΟΥΝΙΟΥ 2022

Στους παρακάτω πίνακες παρουσιάζεται το πρόγραμμα εξετάσεων α) ανά εξάμηνο, β) ημερολογιακά.

Ε. Γαλλόπουλος
Καθηγητής & Πρόεδρος ΤΜΗΥΠ

Ανακοινώσεις – Αρχείο Αλλαγών

Εδώ θα φαίνονται όλες οι αλλαγές και οι σχετικές ανακοινώσεις για την εξεταστική Ιουνίου 2022.

1. (25/5/22) Όσα μαθήματα δεν αναγράφονται στο πρόγραμμα εξετάσεων θα γίνουν έπειτα από συνεννόηση με τον διδάσκοντα.
2. (25/5/22) Μέσα στον Ιούλιο θα εξεταστούν τα εξής μαθήματα:

Μάθημα	Ημερομηνία, Ώρα	Αίθουσα
Ψηφιακές Τηλεπικοινωνίες	5 Ιουλίου, 18-21	Β,Γ,Δ1,Δ2
Διαδραστικές Τεχνολογίες	5 Ιουλίου, 15-18	ΗΛ7
Εισαγωγή στη Διοίκηση και Οργάνωση Επιχειρήσεων για Μηχανικούς και Επιστήμονες	Σύμφωνα με το Πρόγραμμα του Τμήματος Διοίκησης Επιχειρήσεων	
Εισαγωγή στην Οικονομική Επιστήμη για Μηχανικούς και Επιστήμονες	Σύμφωνα με το Πρόγραμμα του Τμήματος Οικονομικών Επιστημών	

2ο Εξάμηνο

	13-17/6					20-24/6					27/6-1/7				
	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή
8-9								Λογική Σχεδίαση II							
9-10								ΑΦΕ,ΒΑ ΣΧ,Β4,Β3							
10-11															
12-13										Μαθηματικά II	Οντοκεντρικός Προγραμματισμός			Γραμμική Άλγεβρα	
13-14										ΑΦΕ,ΒΑ ΣΧ,Β4,Β3	Οντοκεντρικός Προγρ. I & II (Παλαιό ΠΣ)			ΑΦΕ, ΒΑ,ΣΧ, Β4,Β3	
14-15											ΑΦΕ,Γ,Β Δ1,Δ2				
18-19			Θεωρία Κυκλωμάτων (Νέο-Παλαιό ΠΣ)												
19-20			ΑΦΕ												

4ο Εξάμηνο

	13-17/6					20-24/6					27/6-1/7				
	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή
9-10															
10-11															
11-12				Σύγχρονα Θέματα Αρχιτεκτονικής Υπολογιστών			Θεωρία Σημάτων & Συστημάτων v	Θεωρία Σημάτων & Συστημάτων v	Θεωρία Σημάτων & Συστημάτων v						
12-13		Ψηφιακά Ηλεκτρονικά		Αρχιτεκτονική Υπολογιστών II (Παλαιό ΠΣ)											Δομές Δεδομένων
13-14				ΑΦΕ,ΒΑ,ΣΧ B4,B3											
14-15		ΑΦΕ				ΑΣ Τμήματο ς	ΑΣ Τμήματο ς	ΑΣ Τμήματο ς							ΑΦΕ,ΒΑ,ΣΧ B4,B3
15-16															
16-17															
17-18							Θεωρία Σημάτων & Συστημάτων v	Θεωρία Σημάτων & Συστημάτων v	Θεωρία Σημάτων & Συστημάτων v						
18-19											Αριθμητική Ανάλυση & Περιβάλλοντα Υλοποίησης				
19-20															
20-21						ΑΣ Τμήματο ς	ΑΣ Τμήματο ς	ΑΣ Τμήματο ς			Γ,Β,Δ1,Δ2				

6ο Εξάμηνο

	13-17/6					20-24/6					27/6-1/7						
	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή		
9-10											Ψηφιακή Επεξεργασί α Σημάτων	Ψηφιακή Επεξεργασί α Σημάτων	Ψηφιακή Επεξεργασί α Σημάτων				
10-11																	
11-12																	
12-13						Αρχές Γλωσσών Προγραμματισμ ού & Μεταφρασ τών											
13-14																	
14-15				Δίκτυα Υπολογιστ ών		ΑΦΕ,Γ,Β,Δ1 Δ2								ΑΣ Τμήματο ς	ΑΣ Τμήματο ς	ΑΣ Τμήματο ς	
15-16									Παράλληλη Επεξεργασία								
16-17																	
17-18		Υπολογιστική Πολυπλοκότητα		ΑΦΕ				ΑΦΕ,Γ,Β,Δ1 Δ2			Ψηφιακή Επεξεργασί α Σημάτων	Ψηφιακή Επεξεργασί α Σημάτων	Ψηφιακή Επεξεργασί α Σημάτων				
18-19																	
19-20		ΒΑ,ΣΧ,Γ,Β															
20-21											ΑΣ Τμήματο ς	ΑΣ Τμήματο ς	ΑΣ Τμήματο ς				

8ο Εξάμηνο

	13-17/6					20-24/6					27/6-1/7				
	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή
14-15								Προ ηγμέ νοι Μικρ							
15-16								οεπε ξεργ αστέ ς							Τεχν ολογί α Λο γισμι κού
16-17								ΑΦΕ, ΒΑ							
17-18															ΑΦΕ Γ,Β Δ1 Δ2

Επιλογής Εαρινού

	13-17/6					20-24/6					27/6-1/7						
	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή		
8-9				Οικονομική Θεωρία και Αλγόριθμοι													
9-10			Αλγοριθμικές Θεμελιώσεις Δικτύων Αισθητήρων				Συστήματα Διαχείρισης Μεγάλων Δεδομένων				Εξόρυξη Δεδομένων & Αλγόριθμοι Μάθησης						
10-11					B												
11-12			E2			Γ	Ασύρματες και Κινητές Επικοινωνίες			Γ,Β							
12-13				Κοινωνικές & Νομικές Πλευρές της Τεχνολογίας				E1	Ευρυζωνικές Τεχνολογίες				Υπολογιστική Νοημοσύνη				
13-14					B									Εφαρμοσμένα Πληροφοριακά Συστήματα II			
14-15								Δ1,Δ2							Δ1,Δ2		
15-16					Αγγλικά II	Ασφάλεια σε Υλικό				e-Επιχειρείν		Δ2					
16-17					BA		B	Διάχυτος Υπολογισμός									
17-18				Ρομποτική			E1				Γ,Β						
18-19					ΑΠ1, ΑΠ5, ΑΠ6				Υπολογιστικές Μέθοδοι στην Οικονομία	Παράλληλοι Αλγόριθμοι				Ειδικά Θέματα Σχεδίασης Ψηφιακών Συστημάτων	Κρυπτογραφία		
19-20																	
20-21								Δ1	Γ,Β					E1			

1ο Εξάμηνο

	13-17/6					20-24/6					27/6-1/7					
	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή	
9-10						Λογική Σχεδίαση Ι										
10-11																
11-12							Γ									
12-13					Διακριτά Μαθηματικ ά/Διακριτά Ι (Παλαιό ΠΣ)											
13-14																
14-15			Τεχνολογία και Προγρα μματισμός Υπολογιστώ ν			Δ1										
15-16		Αγγλική Γλώσσα Αγγλικά Ι (Παλαιό ΠΣ)														
16-17			E1	BA,ΣΧ								Μαθηματικ ά Ι				
17-18												E1				

3ο Εξάμηνο

	13-17/6					20-24/6					27/6-1/7					
	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή	
9-10		Βασικά Θέματα Αρχιτεκτονικής Υπολ.							Εισαγωγή στους Αλγόριθμους	Βασικά Ηλεκτρονικά (+ Παλαιό ΠΣ)						
10-11		Αρχιτεκτονική Υπολ. Ι (Παλαιό ΠΣ)							Δ1							
11-12		Γ,Β,Δ1 Δ2									Γ,Β					
18-19				Θεωρία Γραφημάτων και Εφαρμογές/Διακριτικά Μαθηματικά ΙΙ (Παλαιό ΠΣ)								Πιθανότητες και Αρχές Στατιστικής/Πιθανότητες (Παλαιό ΠΣ)				
19-20				ΒΑ												
20-21												ΒΑ				

5ο Εξάμηνο

	13-17/6					20-24/6					27/6-1/7				
	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή
9-10				Λειτουργικά Συστήματα/Λειτουργικά Συστήματα I (Παλιό ΠΣ)/Εργ. Λειτουργικών Συστημάτων	Τεχνητή Νοημοσύνη Εισαγωγή στις Ευρετικές Μεθόδους (Παλιό ΠΣ)							Βάσεις Δεδομένων/Βάσεις Δεδομένων I (Παλιό ΠΣ)			
10-11				ΑΦΕ											
11-12					Γ,Β							Β			
18-19						Θεωρία Υπολογισμού									
19-20															
20-21						BA									

7ο Εξάμηνο

	13-17/6					20-24/6					27/6-1/7				
	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή
9-10					Τεχνητή Νοημοσύνη/ Εισαγωγή στις Ευρετικές Μεθόδους (Παλιό ΠΣ)										
10-11															
11-12						Γ,Β									
12-13							Προγραμματισμός & Συστήματα στον Παγκόσμιο Ιστό								
13-14						ΒΑ									
14-15													Μικροϋπολογιστές		
15-16															
16-17														Γ,Β	
18-19												Επιστημονικός Υπολογισμός			
19-20															
20-21														Γ,Β,Δ1,Δ2	

Επιλογής Χειμερινό

	13-17/6					20-24/6					27/6-1/7							
	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή			
9-10						Σχεδιασμός Συστημάτων Ειδικού Σκοπού							Δίκτυα Δημόσιας Χρήσης και Διασύνδεση Δικτύων	Αλγόριθμοι και Συνδυαστική Βελτιστοποίηση	Κατανεμημένα Συστήματα			
10-11																	Δ2	B
11-12					Γ												E1,E2	
12-13			Κυβερνοασφάλεια										Ενσωματωμένα Συστήματα					
13-14			Δ1									E2						
14-15							Λογισμικό & Προγραμματισμός Συστημάτων Υψηλής Επίδοσης											
15-16		Προηγμένα Πληροφορικά Συστήματα					E2					Τεχνικές Εκτίμησης Υπολογιστικών Συστημάτων						
16-17		Δ1	Εφαρμοσμένα Πληροφορικά Συστήματα I											Ηλεκτροακ ουστική				
17-18			Δ2								Γλωσσική Τεχνολογία		B			ΗΛ6		
18-19							Ανάκτηση Πληροφορίας				E2							
19-20										Αναπαράσταση Γνώσης στον Παγκόσμιο Ιστό		Ασφάλεια Υπολογιστ ών και Δικτύων						
20-21						BA,ΣΧ					E2		ΗΛ7					

Εβδομάδα 13-17/6

	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή	
8-9				Οικονομική Θεωρία και Αλγόριθμοι		
9-10		Βασικά Θέματα Αρχιτεκτονικής Υπολ. Αρχιτεκτονική Υπολ. Ι (Παλαιό ΠΣ)	Αλγοριθμικές Θεμελιώσεις Δικτύων Αισθητήρων	Λειτουργικά Συστήματα/ Λειτουργικά Συστήματα Ι (Παλαιό ΠΣ)/Εργ. Λειτουργικών Συστημάτων B AΦΕ	Τεχνητή Νοημοσύνη/Εισαγωγή στις Ευρετικές Μεθόδους (Παλαιό ΠΣ)	
10-11						
11-12						Γ,Β,Δ1,Δ2 E2
12-13		Ψηφιακά Ηλεκτρονικά	Κυβερνοασφάλεια	AΦΕ,ΒΑ,ΣΧ,Β4,Β3	Κοινωνικές & Νομικές Πλευρές της Τεχνολογίας	Διακριτά Μαθηματικά Διακριτά Ι (Παλαιό ΠΣ)
13-14					Δ1	B
14-15		AΦΕ	Τεχνολογία και Προγραμματισμός Υπολογιστών	Δίκτυα Υπολογιστών		Δ1
15-16		Αγγλική Γλώσσα/Αγγλικά Ι (Παλαιό ΠΣ)	Προηγμένα Πληροφοριακά Συστήματα		Αγγλικά ΙΙ	
16-17		E1 Δ1	BA,ΣΧ	Εφαρμοσμένα Πληροφοριακά Συστήματα Ι		BA
17-18		Υπολογιστική Πολυπλοκότητα		Δ2 AΦΕ	Ρομποτική	
18-19			Θεωρία Κυκλωμάτων (Νέο-Παλαιό ΠΣ)		Θεωρία Γραφημάτων και Εφαρμογές Διακριτά Μαθηματικά ΙΙ (Παλαιό ΠΣ)	
19-20			BA,ΣΧ,Γ,Β	AΦΕ	AΠ1, AΠ5, AΠ6	BA

Εβδομάδα 20-24/6

	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή	
8-9			Λογική Σχεδίαση II			
9-10	Λογική Σχεδίαση I	Σχεδιασμός Συστημάτων Ειδικού Σκοπού	Θεωρία Σημάτων & Συστημάτων	Θεωρία Σημάτων & Συστημάτων	Βασικά Ηλεκτρονικά (+ Παλαιό ΠΣ)	
10-11			ΑΦΕ,ΒΑ,ΣΧ,Β4,Β3		Δ1	
11-12	Γ	Γ	Γ	Ασύρματες και Κινητές Επικοινωνίες	Γ,Β	
12-13	Αρχές Γλωσσών Προγραμματισμού & Μεταφραστών		Προγραμματισμός & Συστήματα στον Παγκόσμιο Ιστό	Ε1	Ευρυζωνικές Τεχνολογίες	Μαθηματικά II
13-14			ΒΑ			
14-15	ΑΦΕ,Γ,Β,Δ1,Δ2	ΑΣ Τμήματος	Λογισμικό & Προγραμματισμός Συστημάτων Υψηλής Επίδοσης	ΑΣ Τμήματος	Δ1,Δ2	ΑΦΕ,ΒΑ,ΣΧ,Β4,Β3
15-16	Ασφάλεια σε Υλικό	Θεωρία Σημάτων & Συστημάτων	Θεωρία Σημάτων & Συστημάτων	Θεωρία Σημάτων & Συστημάτων	Παράλληλη Επεξεργασία	e-Επιχειρείν
16-17			Ε2	ΑΦΕ,ΒΑ		
17-18			Διάχυτος Υπολογισμός		Γλωσσική Τεχνολογία	Γ,Β
			Ε1		ΑΦΕ,Γ,Β,Δ1,Δ2	
18-19	Θεωρία Υπολογισμού		Ανάκτηση Πληροφορίας	Υπολογιστικές Μέθοδοι στην Οικονομία	Παράλληλοι Αλγόριθμοι	Ε2
19-20					Αναπαράσταση Γνώσης στον Παγκόσμιο Ιστό	
20-21		ΑΣ Τμήματος	ΒΑ,ΣΧ	ΑΣ Τμήματος	Δ1	Γ,Β
						Ε2

Εβδομάδα 27/6-1/7

	Δευτέρα			Τρίτη		Τετάρτη		Πέμπτη		Παρασκευή					
9-10	Ψηφιακή Επεξεργασία Σημάτων	Εξόρυξη Δεδομένων & Αλγόριθμοι Μάθησης	Ψηφιακή Επεξεργασία Σημάτων	Βάσεις Δεδομένων Βάσεις Δεδομένων I (Παλαιό ΠΣ)		Ψηφιακή Επεξεργασία Σημάτων	Δίκτυα Δημόσιας Χρήσης και Διασύνδεση Δικτύων	Αλγόριθμοι και Συνδυαστική Βελτιστοποίηση		Καταμεμημένα Συστήματα					
10-11													Δ2	B	
11-12									Γ,Β		B		E1,E2		
12-13	Οντοκεντρικός Προγραμματισμός/Οντοκεντρικός Προγρ. I & II (Παλαιό ΠΣ)			Ενσωματωμένα Συστήματα	Εφαρμοσμένα Πληροφοριακά Συστήματα II	Ψηφιακή Επεξεργασία Σημάτων	Υπολογιστική Νοημοσύνη	Γραμμική Άλγεβρα		Δομές Δεδομένων					
13-14														AΦΕ,ΒΑ,ΣΧ,Β4,Β3	
14-15								AΦΕ,Γ,Β,Δ1,Δ2	ΑΣ Τμήματος		ΑΣ Τμήματος			ΑΣ Τμήματος	Δ1,Δ2
15-16	Ψηφιακή Επεξεργασία Σημάτων	Τεχνικές Εκτίμησης Υπολογιστικών Συστημάτων	Ψηφιακή Επεξεργασία Σημάτων			Ψηφιακή Επεξεργασία Σημάτων	Ηλεκτροακουστική			Τεχνολογία Λογισμικού					
16-17														Δ2	Γ,Β
17-18									B			E1		HΛ6	
18-19	Αριθμητική Ανάλυση & Περιβάλλοντα Υλοποίησης	Ασφάλεια Υπολογιστών και Δικτύων		Πιθανότητες και Αρχές Στατιστικής/Πιθανότητες (Παλαιό ΠΣ)		Ψηφιακή Επεξεργασία Σημάτων	Επιστημονικός Υπολογισμός	Ειδικά Θέματα Σχεδιάσης Ψηφιακών Συστημάτων		Κρυπτογραφία					
19-20															B
20-21								Γ,Β,Δ1,Δ2	ΑΣ Τμήματος		ΑΣ Τμήματος	BA		ΑΣ Τμήματος	Γ,Β,Δ1,Δ2