

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 2023-24

7^ο ΕΞΑΜΗΝΟ (1/2)

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ					ΤΡΙΤΗ			ΤΕΤΑΡΤΗ					
9-10														
10-11	ΦΣΚ Α1: Α31	Κρυσταλλοδομή και Εφαρμογές Α13	Φυσικοχημεία Αίθ. Τμ. Χημείας				Εμβιοηλεκτρομα γνητισμός Α13			Φυσική Υγρών και Εφαρμογές στην Επιστήμη Υλικών Δ13	Πλανητ. Συστήμα τα & Διαστημι κή Εξερεύνη ση Δ21	Κβαντομηχανική III Α13		
11-12														
12-13	ΦΣΚ Α2: Α31	Εισαγωγή Διδακ. Φυσικής Δ13			Κρυσταλλοδομή και Εφαρμογές Εργαστήριο Δομής			Δομικές Ιδιότητες Στερεών Α12			Θεωρητική Στατιστική ΦΣΚ Α13	Θεωρητική Στατιστική ΦΣΚ Α13		
13-14														
14-15	Μετρολογία- Συστήματα Ποιότητας Α12	Ατμοσφαιρι κό Περιβάλλον Α13	Φυσική Μετάλλ ων Δ13	Διάδοση Η/Μ Κυμάτων Κεραίες Μικροκύ ματα Αίθουσα Τηλεδιασ κέψεων	Εργαστήρι ο Διδακτικής της Φυσικής Αίθ. Εργαστηρί ου	Φυσική Μετάλλων Δ13	Μηχανική των Ρευστών Α12	Θεωρητική Στατιστική ΦΣΚ Α13	Μετρολογία- Συστήματα Ποιότητας Α12	Ηλεκτρονικά Κυκλώματα Δ13		Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας Α13		
15-16	Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας Α13	Κοσμική Ακτινοβολία Α12												
16-17									Φυσ. & Τεχνολ. Ημιαγ. Διατάξεων Δ13	Μαθηματικές Μέθοδοι Φυσικής II Δ13	Μη Γραμμικά Δυναμικά Συστήματα Α13		Εργαστήριο Διδακτικής της Φυσικής Αίθ. Εργαστηρίου	
17-18														
18-19														
19-20						Υπολογιστική Φυσική και Εφαρμογές Α11								
20-21														

ΕΝΑΡΞΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ: 2-10-2023

ΛΗΞΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ: 12-1-2024

ΧΩΡΙΣΜΟΣ ΤΜΗΜΑΤΩΝ: Α1: Α – Μαρν

Α2: Μαστ – Ω

ΦΣΚ: Φυσική Στερεάς Κατάστασης

Συνέχεια στην επόμενη σελίδα ⇒

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 2023-24
7^ο ΕΞΑΜΗΝΟ (2/2)

ΩΡΕΣ	ΠΕΜΠΤΗ				ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ		
9-10					Δομικές Ιδιότητες Στερεών Δ13		Βιοφυσική A13
10-11			Μικροηλεκτρονική Δ13				
11-12				ΦΣΚ A1: A11	ΦΣΚ A2: Δ22	Αστροφυσική A12	Μη Γραμμικά Κυκλώματα Αίθουσα Εργαστηρίου
12-13	Ψηφιακά Συστήματα Δ13	Τεχνικές Χαρακτηρ. & Υλικά στη Συντήρηση Έργων Τέχνης A13					
13-14							Εργαστήριο Διδακτικής της Φυσικής Αίθ. Εργαστηρίου
14-15							
15-16		Φυσ. Στοιχειωδών Σωματιδίων A13	Φυσ. & Τεχνολ. Ημιαγ. Διατάξεων A12	Χαοτική Δυναμική A12			
16-17		Ατμοσφαιρικό Περιβάλλον A13					
17-18	Ιατρική Φυσική - Δοσιμετρία A13						
18-19							
19-20							

ΧΩΡΙΣΜΟΣ ΤΜΗΜΑΤΩΝ: A1: Α – Μαγν

A2: Μαστ – Ω

Ε. Παυλίδου

✉ elpavlid@auth.gr

☎ +8147

Μ. Γιώτη

✉ mgioti@auth.gr@auth.gr

☎ +8103

Κ. Κυρίτση

✉ kkyritsi@auth.gr

☎ +8005

Ι. Αντωνιάδης

✉ iantoniades@auth.gr

☎ +8006