

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 2022-23
8^ο ΕΞΑΜΗΝΟ (1/2)

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ				ΤΡΙΤΗ			ΤΕΤΑΡΤΗ			
9-10	ΦΣΚ II A12		Γεωφυσική - Σεισμολογία A13		ΦΣΚ II A12	Φυσική Νανοδ. Επ. A13		Εισαγωγή στη Φυσική Ιονισμένων Αερίων AΣΤΡ	Αρχιτεκτο- νική Η/Υ Δ13	Μετεωρολογία Αιθ. Μετεωρο- σκοπείου	Θέματα Πυρηνικής Θεωρίας A13
10-11											
11-12	Θέματα Τηλεπικοινωνι- ών Αιθ. Τηλεδιασκέ- ψεων	Πειραματική Θεμελίωση Φυσικής Στοιχειωδών Σωματιδίων A12	ΕΡΓ ΦΣΚ	Πιθανότη- τες – Στατι- στική A11	Κοσμο- λογία AΣΤΡ	Γραμμικά Κυκλώματα Αιθ. Εργ. ΗΚ	ΕΡΓ Εκπαιδευτικής Τεχνολογίας Αιθ. Εργ. Διδακτικής	Μετεωρολογία Αιθ. Μετεωρ.	Κοσμολογία AΣΤΡ	Παραγωγή Ενέργειας από Πυρηνικές και Συμβατικές Πηγές A13	Ατμοσφαιρικ ή Τεχνολογία Δ13
12-13											
13-14											
14-15	Εισαγωγή στη Διδακτική της Φυσικής Δ13		ΕΡΓ ΦΣΚ	Πιθανότητες – Στατιστική A11	Κοσμολογία AΣΤΡ	Πιθανότητες Στατιστική A13	Παγκόσμιες Περιβαλλοντικές Μεταβολές Δ13	Φωτονική & Εφαρμογές A12	Αγγλικά Δ13	Προβλήματα Κβαντικής Φυσικής Σπουδ. Θεωρ. Φυσ.	ΕΡΓ ΦΣΚ
15-16											
16-17											
17-18	Ιστορία & Φιλοσοφία της Φυσικής A12		ΕΡΓ ΦΣΚ	Πιθανότητες – Στατιστική A11	Κοσμολογία AΣΤΡ	Τεχνολογία-Υλικά & Οικονομικό, Κοινωνικό Περιβάλλον Δ13	Χαμιλτονιανή Μηχανική A13	Φυσική Ακτινοβολιών και Εφαρμογές Ραδιοϊσοτόπων A12	Παρατηρησιακή Αστρονομία AΣΤΡ	ΕΡΓ ΦΣΚ	
18-19											
19-20											
20-21											

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 2022-23
8^ο ΕΞΑΜΗΝΟ (2/2)

ΩΡΕΣ	ΠΕΜΠΤΗ				ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ			
9-10								
10-11	Γεωμετρική Οπτική- Εφαρμογές A13	Εργαστ. Ηλεκτρονικών Κυκλωμάτων			Εργαστήριο Τηλεπικοινωνιών & Δικτύων Νησίδα Η/Υ	Γεν. Θεωρία Σχετι- κότητας ΑΣΤΡ	Φυσική Νανο- δομών Επιφανειών A12	Επιταχυντές & Ανιχνευτές στην Πυρην. & Σωματ. Φυσική A13
11-12								
12-13	Παγκ. Περιβαλ. Μεταβολές A13					Μεθοδολογία Παρουσίασης Θεμάτων Φυσικής Αίθ. 4.2 (Νησίδες Πληροφορικής)		Γεωφυσική - Σεισμολογία Δ13
13-14								
14-15	Φυσική Υλικών A12	Γεν. Θεωρ. Σχετικότητας ΑΣΤΡ	Κβαντική Οπτική A13	Ατμοσφ. Διάχυση & Διασπορά Δ13	Αριθμητική Ανάλυση ΑΣΤΡ	Πυρηνική Φυσική A31		
15-16		Αριθμητ. Ανάλυση ΑΣΤΡ						
16-17								
17-18				Ραδιενέργεια Περιβάλλοντος A12				
18-19	Ραδιοαστρονομία – Αστρονομία σε Μη Οπτικά Μήκη Κύματος ΑΣΤΡ							
19-20								
20-21								

ΕΝΑΡΞΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ: 13-2-23

Ε. Παυλίδου

✉ elpavlid@auth.gr

☎ +8147

Μ. Γιώτη

✉ mgioti@auth.gr

☎ +8103

Ι. Αντωνιάδης

✉ iantonniades@auth.gr

☎ +8006

Κ. Κυρίτση

✉ kkyritsi@auth.gr

☎ +8005