

**ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ**  
**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ περιόδου ΙΟΥΝΙΟΥ 2023**

	Φοιτητές/Φοιτήτριες 2ου, 4ου, 6ου, 8ου εξαμήνου και στο πτυχίο				Μόνο για φοιτητές/φοιτήτριες στο πτυχίο			
Ημέρα	2 <sup>ο</sup> εξάμηνο	4 <sup>ο</sup> εξάμηνο	6 <sup>ο</sup> εξάμηνο	8 <sup>ο</sup> εξάμηνο	1 <sup>ο</sup> εξάμηνο	3 <sup>ο</sup> εξάμηνο	5 <sup>ο</sup> εξάμηνο	7 <sup>ο</sup> εξάμηνο
Δε 5/6	Αργία του Αγίου Πνεύματος							
Τρ 6/6						Γενική Φυσική IV 17:15 – 20:00 ΑΜΦ, Α11		Φυσ. Στοιχ. Σωματιδίων 12:15 – 15:00 Α12 Αστροφυσική 14:00-16:45 ΑΣΤΡ Ιατρική Φυσ.-Δοσιμετ. 16:15 – 16:00 Α21
Τε 7/6							Φυσική Στερεάς Κατάστασης 17:15 – 20:00 ΑΜΦ	Μη Γραμ. Δυν. Συστμ. 12:15 – 15:00, Αιθ. Σπουδ Μηχανικής Ψηφιακά Συστήματα 14:15 – 17:00, Αιθ. Εργαστήριο Εμβιοηλεκτρο- μαγνητισμός 15:00-17:45, Α13 Κβαντομηχανική ΙΙΙ 18:00 – 20:45, Α13
Πε 8/6					Μηχανική (Γενική Φυσική Ι) 17:15 – 20:00 ΑΜΦ			Βιοφυσική 9:15-12:00, Α12 Αναν. Πηγ. Ενέργειας 11:00-13:45 Δ13 Ηλεκτρον. Κυκλώματα 17:00 – 19:45, Δ13
Πα 9/6							Αστρονομία – Αστροφυσική 17:15 – 20:00 ΑΜΦ, Α11	Ατμοσφ. Περιβάλλον 12:00-14:45, Α12 Μικροηλεκτρονική 15:00-17:45, Α12
Σα -Κυ								

*Για τις επιλογές που δεν αναφέρονται στο πρόγραμμα εξετάσεων, οι φοιτητές θα πρέπει να έρθουν σε συνεννόηση με τον διδάσκοντα.*

Ε. Παυλίδου  
Μ. Γιώτη  
Κ. Κυρίτση  
Ι. Αντωνιάδης

✉ [elpavlid@auth.gr](mailto:elpavlid@auth.gr)  
✉ [mgioti@auth.gr](mailto:mgioti@auth.gr)  
✉ [kkyritsi@auth.gr](mailto:kkyritsi@auth.gr)  
✉ [iantoniades@auth.gr](mailto:iantoniades@auth.gr)

☎ +8147  
☎ +8103  
☎ +8005  
☎ +8006

**ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ**  
**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ περιόδου ΙΟΥΝΙΟΥ 2023**

Ημέρα	2 <sup>ο</sup> εξάμηνο	4 <sup>ο</sup> εξάμηνο	6 <sup>ο</sup> εξάμηνο	8 <sup>ο</sup> εξάμηνο	1 <sup>ο</sup> εξάμηνο	3 <sup>ο</sup> εξάμηνο	5 <sup>ο</sup> εξάμηνο	7 <sup>ο</sup> εξάμηνο
Δε 12/6	Ανάλυση II (Γενικά Μαθηματικά II) 17:15 – 20:00 ΑΜΦ, Α31, Α11,Α12, Α13			Γραμ. Κυκλώματα 11:15 – 14:00 Εργ. Ηλ. Κυκλ. Φυσική Νανοδομών & Επιφανειών 11:15 – 14:00 Α31 Παρατηρησιακή Αστρονομία 14:15 – 17:00 ΑΣΤΡ	Χημεία (ΠΠΣ) 8:15 – 11:00 Α31, Α11, Α12			Δομικές Ιδιότητες Στερεών 14:15 – 17:00 Α12
Τρ 13/6		Μαθηματικές Μέθοδοι Φυσικής 11:15 – 14:00 ΑΜΦ, Α31, Α11,Α12, Α13		Προβλήματα Κβαντικής Φυσικής 8:15 – 11:00 Α11, Α13 Ατμοσφαιρική Τεχνολογία 17:15 - 20:00 Α11			Πυρηνική Φυσική. & Φυσική Στοιχειωδών Σωματιδίων 14:15 – 17:00 Α31, Α11, Α12	
Τε 14/6			Ηλεκτρομαγνητισμός 8:15 – 11:00 ΑΜΦ, Α31, Α11,Α12, Α13	Φυσ. Ακτινοβ. & Εφαρμ. Ραδιοϊσοτ. 14:15 – 17:00 Α31 Κοσμολογία 17:15 - 20:00 ΑΣΤΡ				Διάδοση Η/Μ Κυμάτων-Κεραίες 11:15 – 14:00 Α12
Πε 15/6	Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών (Προγραμ. Υπολογιστών & Υπολογιστ. Φυσική) 11:15 – 14:00 ΑΜΦ, Α31, Α21, Α11, Α12, Α13			Πιθανότητες & Στατιστική 8:15 – 11:00 Α31 Ιστορία & Φιλοσοφία της Φυσικής 17:15 - 20:00 Α13 Φωτονική & Εφαρμογές 17:15 - 20:00 Α12			Κβαντομηχανική I 14:15 – 17:00 ΑΜΦ, Α31, Α11	
Πα 16/6				Γεωφυσ. – Σεισμολ. 8:15 – 11:00, Α12 Θέμ. Τηλεπικοινωνιών 11:15 – 14:00 Α11 Αγγλικά 14:15 – 17:00 Α11, Α13 Αρχιτεκτονική Υπολογιστών 17:15 - 20:00 Α13				Μετρολογία & Συστήματα Ποιότητας 11:15 – 14:00 Α12





**ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ**  
**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ περιόδου ΙΟΥΝΙΟΥ 2023**

Ημέρα	2 <sup>ο</sup> εξάμηνο	4 <sup>ο</sup> εξάμηνο	6 <sup>ο</sup> εξάμηνο	8 <sup>ο</sup> εξάμηνο	1 <sup>ο</sup> εξάμηνο	3 <sup>ο</sup> εξάμηνο	5 <sup>ο</sup> εξάμηνο	7 <sup>ο</sup> εξάμηνο
Δε 3/7		Γενική Φυσική V (Νεώτερη Φυσική) 11:15 – 14:00 ΑΜΦ, Α31, Α11,Α12, Α13		Κβαντ. Οπτική – Laser 8:15 – 11:00, Α12	Διανυσματικός Λογισμός, Γραμμική Άλγεβρα και Αναλυτική Γεωμετρία (Εφαρμοσμένα Μαθ. Ι) 14:15 – 17:00, Α31, Α11			
				Θέματα Πυρηνική Θεωρίας 17:15 – 20:00, Α12				
Τρ 4/7	Ηλεκτρισμός- Μαγνητισμός (Γενική Φυσική III) 8:15 – 11:00 ΑΜΦ, Α31, Α11,Α12, Α13			Εργ. Τηλεπικοινωνιών & Δικτύων 14:15 – 17:00 Α12				Θεωρητική Στατιστική ΦΣΚ 14:15 – 17:00 Α13
				Πυρηνική Φυσική 17:15 - 20:00 Α31, Α11				Μηχανική Ρευστών 17:15 - 20:00, Α12