



	1 <sup>ο</sup> εξάμηνο	2 <sup>ο</sup> εξάμηνο	3 <sup>ο</sup> εξάμηνο	4 <sup>ο</sup> εξάμηνο	5 <sup>ο</sup> εξάμηνο	6 <sup>ο</sup> εξάμηνο	7 <sup>ο</sup> εξάμηνο	8 <sup>ο</sup> εξάμηνο
Δε 4/9		Ηλεκτρισμός.- Μαγνητισμός (Γενική Φυσική ΙΙΙ) 11:15 - 14:00 ΑΜΦ, Α31, Α11, Α12, Α13					Φυσική Στοιχειωδών Σωματιδίων 14:15-17:00 Α31	Πιθανότητες & Στατιστική 8:15 - 11:00 Α31
						Γενική Βιολογία 8ο 14:15-17:00 ΑΜΦ Χημικού Παλαιό Κτίριο	Φυσική Υλικών 17:15 - 20:00 Α11	
Τρ 5/9				Ηλεκτρονική 17:15 - 20:00 ΑΜΦ, Α31, Α11, Α12, Α13			Τεχν. Χαρακτ. & Υλ. στη Συντ. Έργ. Τέχνης 11:15 - 14:00 Α13	Εργαστήριο Τηλεπικ. & Δικτύων 11:15 - 14:00 Α12
						Μαγνητικά Υλικά - Εφαρμογές 14:15-17:00 Α13	Μετεωρολογία 14:15-17:00 Α11	
Τε 6/9	Διανυσματικός Λογισμός, Γραμμική Άλγεβρα και Αναλυτική Γεωμετρία (Εφαρ. Μαθηματικά Ι) 14:15-17:00 ΑΜΦ, Α31, Α11, Α12, Α13						Φυσική & Τεχνολογία Ημιαγ. Διατάξεων 11:15 - 14:00 Α12	Αρχιτεκτονική Η/Υ 8:15 - 11:00 Α11
							Αριθμητική Ανάλυση 8 <sup>ο</sup> εξάμηνο 17:15 - 20:00 Α13	Φυσική Ιονισμένων Αερίων 17:15 - 20:00 Α12
Πε 7/9			Γενικά Μαθηματικά ΙΙΙ 11:15 - 14:00 ΑΜΦ, Α31, Α11, Α12, Α13				Μαθηματικές Μέθοδοι Φυσικής ΙΙ 8:15 - 11:00 Α31	Θέματα Πυρηνικής Θεωρίας 14:15-17:00 Α12
						Χαμιλτονιανή Μηχανική 14:15-17:00 Α11		
Πα 8/9					Αστρονομία- Αστροφυσική 17:15 - 20:00 ΑΜΦ, Α31, Α11, Α12, Α13		Κβαντομηχανική ΙΙΙ 8:15 - 11:00 Α12	Πειρ. Θεμελίωση Φυσ. Στοιχ. Σωματιδίων 11:15 - 14:00 Α13



	1 <sup>ο</sup> εξάμηνο	2 <sup>ο</sup> εξάμηνο	3 <sup>ο</sup> εξάμηνο	4 <sup>ο</sup> εξάμηνο	5 <sup>ο</sup> εξάμηνο	6 <sup>ο</sup> εξάμηνο	7 <sup>ο</sup> εξάμηνο	8 <sup>ο</sup> εξάμηνο
Δε 11/9			Εφαρμοσμένα Μαθηματικά II 14:15-17:00 ΑΜΦ, Α31, Α11, Α12, Α13				Αστροφυσική 8:15-11:00 Α11	Θέματα Τηλεπικοινωνιών 11:15 - 14:00 Α11
							Ηλεκτρονικά Κυκλώματα 11:15 - 14:00 Α31	
Τρ 12/9		Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών (Προγραμματισμός Υπολογιστών & Υπολογιστ.Φυσική) 11:15 - 14:00 ΑΜΦ, Α31, Α11, Α12, Α13					Φυσ. Υγρών & Εφαρμ. στην Επιστ. Υλικών 14:15-17:00 Α13	Τεχνολογία -Υλικά & Οικον.-Κοιν. Περιβ. 14:15-17:00 Α12
							Ατμοσφαιρική 8 <sup>ο</sup> εξ. Διάχυση & Διασπορά 17:15 - 20:00 Α13	Ιστορία & Φιλοσοφία της Φυσικής 17:15 - 20:00 Α11
Τε 13/9				Μαθηματικές Μέθοδοι Φυσικής 11:15 - 14:00 ΑΜΦ, Α31, Α11, Α12, Α13			Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας 8:15-11:00 Α11	Γεν. Θεωρία Σχετικότητας 14:15-17:00 Α11, Α13
							Μετρολογία & Συστήμ. Ποιότητας 14:15-17:00 Α12	Γεωμ. Οπτική - Εφαρμογές 17:15 - 20:00 Α12
Πε 14/9	Ανάλυση I (Γεν. Μαθηματικά I) 8:15-11:00 ΑΜΦ, Α31, Α11, Α12, Α13				Κβαντομηχανική I 17:15 - 20:00 ΑΜΦ, Α31, Α11, Α12, Α13		Βιοφυσική 11:15 - 14:00 Α31	Φωτονική & Εφαρμογές 11:15 - 14:00 Α12
							ΙΑτρική Φυσική- Δοσιμετρία 14:15-17:00 Α11	Ραδιενέργεια Περιβάλλοντος 11:15 - 14:00 Α13
Πα 15/9						Ηλεκτρομαγνητισμός 11:15 - 14:00 ΑΜΦ, Α31, Α11, Α12, Α13	Δομικές Ιδιότητες Στερεών 8:15 - 11:00 Α31	Αγγλικά 8:15-11:15 Α11, Α12, Α13
							Υπολογιστική Φυσική και Εφαρμογές 14:15-17:00 Α31	



	1 <sup>ο</sup> εξάμηνο	2 <sup>ο</sup> εξάμηνο	3 <sup>ο</sup> εξάμηνο	4 <sup>ο</sup> εξάμηνο	5 <sup>ο</sup> εξάμηνο	6 <sup>ο</sup> εξάμηνο	7 <sup>ο</sup> εξάμηνο	8 <sup>ο</sup> εξάμηνο
Δε 18/9		Ανάλυση II (Γεν. Μαθηματικά II) 14:15-17:00 ΑΜΦ, Α31, Α11, Α12, Α13					Χαοτική Δυναμική 11:15 - 14:00 Α12	Γραμμικά Κυκλώματα 11:15 - 14:00 Α11
							Θεωρητική Στατιστική ΦΣΚ 17:15 - 20:00 Α11	Ραδιοαστρ. - Αστρον. σε Μη Οπτικά μ. κ. 17:15 - 20:00 Α12
Τρ 19/9	Χημεία ΠΠΣ 14:15-17:00 Α31, Α11, Α12, Α13					Στατιστική Φυσική 17:15 - 20:00 ΑΜΦ, Α31, Α11, Α12, Α13	Μη Γραμμικά Κυκλώματα 11:15 - 14:00 Α31	Εισαγωγή στη Διδακτική Φυσικής 8:15 - 11:00 Α31
								Παραγ. Ενέργειας από Πυρην. & Συμβ. Πηγές 11:15 - 14:00 Α11
Τε 20/9				Θεωρητική Μηχανική 11:15 - 14:00 ΑΜΦ, Α31, Α11, Α12, Α13			Μικροηλεκτρονική 14:15-17:00 Α11	Φυσ. Ακτινοβολιών & Εφ. Ραδιοϊσοτόπων 14:15-17:00 Α31
						Προβλήματα Κβαντικής Φυσικής 17:15 - 20:00 Α12		
Πε 21/9			Φυσική Ατμόσφαιρας. & Περιβάλλοντος 14:15-17:00 ΑΜΦ, Α31, Α11, Α12, Α13				Μη Γραμμικά Δυναμικά Συστήματα 8:15 - 11:00 Α31	Κοσμολογία 8:15 - 11:00 Α12
						Διάδοση Η/Μ κυμ- Κεραίες - MWV 11:15 - 14:00 Α11	Φυσική Στερεάς Κατάστασης II 17:15 - 20:00 Α11	
Πα 22/9					Πυρηνική Φυσική & Φυσική Στοιχ. Σωματιδίων 14:15-17:00 ΑΜΦ, Α31, Α11, Α12, Α13		Κοσμική Ακτινοβολία 8:15 - 11:00 Α11, Α12	Ατμοσφ. Τεχνολογία 11:15 - 14:00 Α11
						Φυσική Ανθρώπινου Σώματος 11:15 - 14:00 Α12		



	1 <sup>ο</sup> εξάμηνο	2 <sup>ο</sup> εξάμηνο	3 <sup>ο</sup> εξάμηνο	4 <sup>ο</sup> εξάμηνο	5 <sup>ο</sup> εξάμηνο	6 <sup>ο</sup> εξάμηνο	7 <sup>ο</sup> εξάμηνο	8 <sup>ο</sup> εξάμηνο
Δε 25/9		Κύματα Ρευστά Θερμοδυναμική ΝΠΣ 11:15 - 14:00 Α31, Α11					Ψηφιακά Συστήματα 8:15 - 11:00 Α11	Πυρηνική Φυσική 8:15 - 11:00 Α31, Α12
		Γενική Φυσική ΙΙ ΠΠΣ 11:15 - 14:00 ΑΜΦ, Α12, Α13						Γεωφυσική - Σεισμολογία 14:15-17:00 Α12
Τρ 26/9				Γενική Φυσική V (Νεώτερη Φυσική) 11:15 - 14:00 ΑΜΦ, Α31, Α11, Α12, Α13			Ατμοσφαιρικό Περιβάλλον 8:15 - 11:00 Α31, Α11	Φυσική Νανοδομών & Επιφανειών 14:15-17:00 Α31
						Φυσικοχημεία 14:15-17:00 Α11		
Τε 27/9			Γενική Φυσική ΙV 14:15-17:00 ΑΜΦ, Α31, Α11, Α12, Α13			Κβαντομηχανική ΙΙ 11:15 - 14:00 ΑΜΦ, Α31, Α11, Α12, Α13	Φυσική Μετάλλων 8:15 - 11:00 Α11	Παρατηρησιακή Αστρονομία 17:15 - 20:00 Α12
Πε 28/9	Μηχανική ΝΠΣ Γενική Φυσική Ι ΠΠΣ 11:15 - 14:00 ΑΜΦ, Α31, Α11, Α12, Α13						Εμβιο- ηλεκτρομαγνητισμός 14:15-17:00 Α31	Παγκόσμιες Περιβαλλοντικές Μεταβολές 8:15 - 11:00 Α11, Α12
							Μηχανική Ρευστών 14:15-17:00 Α12	
Πα 29/9							Φυσική Στερεάς Κατάστασης 8:15 - 11:00 ΑΜΦ, Α31, Α11, Α12, Α13	Κβαντική Οπτική - Lasers 11:15 - 14:00 Α12
								Επιταχ. & Ανιχν. Πυρην. & Σωματ. Φυσ. 14:15-17:00 Α11



	1 <sup>ο</sup> εξάμηνο	2 <sup>ο</sup> εξάμηνο	3 <sup>ο</sup> εξάμηνο	4 <sup>ο</sup> εξάμηνο	5 <sup>ο</sup> εξάμηνο	6 <sup>ο</sup> εξάμηνο	7 <sup>ο</sup> εξάμηνο	8 <sup>ο</sup> εξάμηνο
<b>Σ-Κ</b>								
<b>Δε</b> <b>2/10</b>	<b>ΕΝΑΡΞΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2023-2024</b>							

*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

✉ [elpavid@auth.gr](mailto:elpavid@auth.gr)  
✉ [elpavid@auth.gr](mailto:elpavid@auth.gr)  
✉ [kkyrtsi@auth.gr](mailto:kkyrtsi@auth.gr)  
✉ [iantoniades@auth.gr](mailto:iantoniades@auth.gr)

☎ +8147  
☎ +8005  
☎ +8006