

**ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ**  
**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ περιόδου ΙΟΥΝΙΟΥ 2026**

(ΕΒΔΟΜΑΔΑ εξετάσεων μόνον για φοιτητές/τριες στο πτυχίο)

Ημέρα	2° εξάμηνο	4° εξάμηνο	6° εξάμηνο	8° εξάμηνο (*)	1° εξάμηνο	3° εξάμηνο	5° εξάμηνο	7° εξάμηνο (*)
Δε 1/6	<b>ΑΡΓΙΑ ΤΟΥ ΑΓΙΟΥ ΠΝΕΥΜΑΤΟΣ</b>							
Τρ 2/6			<b>Στατιστική Φυσική (ΠΠΣ)</b> 11:15 – 14:00 ΑΜΦ,Α31,Α11					<b>Ουράνια Μηχανική &amp; Διαστημικές Εφαρμογές</b> 08:15 – 11:00 Α12
								<b>Υπολογιστική Φυσική και Εφαρμογές</b> 14:15 – 17:00 Α11
								<b>Φυσική Στοιχειωδών Σωματιδίων</b> 17:15 – 20:00 Α12
Τε 3/6							<b>Κβαντομηχανική Ι (ΠΠΣ)</b> 17:15 – 20:00 ΑΜΦ,Α31,Α11,Α21	<b>Ιατρική Φυσική-Δοσιμετρία</b> 08:15 – 11:00 Α11
								<b>Μηχανική των Ρευστών</b> 11:15 – 14:00 Α12
								<b>Ατμοσφαιρικό Περιβάλλον</b> 14:15 – 17:00 Α11
Πε 4/6						<b>Γενική Φυσική ΙV (ΠΠΣ)</b> 14:15 – 17:00 ΑΜΦ,Α31,Α11		<b>Μη Γραμμικά Κυκλώματα</b> 08:15 – 11:00 ΕΗΚ
								<b>Φυσική Ατμοσφαιρικών Μετρήσεων</b> 11:15 – 14:00 Α12
								<b>Φυσικοχημεία</b> 17:15 – 20:00 Α13
								<b>Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα</b> 17:15 – 20:00 Α21

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

Μ. Γιώτη	✉ <a href="mailto:mgioti@auth.gr">mgioti@auth.gr</a>	☎ +8103
Κ. Κυρίτση	✉ <a href="mailto:kkyritsi@auth.gr">kkyritsi@auth.gr</a>	☎ +8005
Ι. Αντωνιάδης	✉ <a href="mailto:iantoniades@auth.gr">iantoniades@auth.gr</a>	☎ +8006

**ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ**  
**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ περιόδου ΙΟΥΝΙΟΥ 2026**

**(ΕΒΔΟΜΑΔΑ εξετάσεων μόνον για φοιτητές/τριες στο πτυχίο)**

Ημέρα	2° εξάμηνο	4° εξάμηνο	6° εξάμηνο	8° εξάμηνο (*)	1° εξάμηνο	3° εξάμηνο	5° εξάμηνο	7° εξάμηνο (*)
Πα 5/6			Κβαντομηχανική II (ΠΠΣ) 08:15 – 11:00 ΑΜΦ,Α31,Α11		Εφαρμοσμένα Μαθηματικά I (ΠΠΣ) 14:15 – 17:00 ΑΜΦ,Α31,Α11			Ηλεκτρονικά Κυκλώματα 11:15 – 14:00 Α12
								Χαμιλτονιανή Μηχανική 17:15 – 20:00 Α13

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

M. Γιώτη

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

☎ +8103

K. Κυρίτση

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

☎ +8005

I. Αντωνιάδης

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

☎ +8006

**ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ**  
**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ περιόδου ΙΟΥΝΙΟΥ 2026**

**(1<sup>η</sup> ΕΒΔΟΜΑΔΑ)**

Φοιτητές/Φοιτήτριες 2ου, 4ου, 6ου, 8ου εξαμήνου και στο πτυχίο								
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 8/6	Ηλεκτρισμός- Μαγνητισμός (Γενική Φυσική ΙΙΙ) 11:15 – 14:00 ΑΜΦ,Α31,Α11,Α21			Θέματα Πυρηνικής Θεωρίας 08:15 – 11:00 Α31	Γενικά Μαθηματικά Ι (ΠΠΣ) 17:15 – 20:00 Α31,Α11,Α21,Α12			Ψηφιακά Συστήματα 14:15 – 17:00 Α11
				Γεωμετρική Οπτική και Εφαρμογές 08:15 – 11:00 Α11				Διδακτικής της Φυσικής 14:15 – 17:00 Α31
Τρ 9/6			Πυρηνική Φυσική & Φυσική Στοιχειωδών Σωματιδίων 11:15 – 14:00 ΑΜΦ,Α31,Α11,Α21, Α13	Μετρολογία - Συστήματα Ποιότητας 14:15 – 17:00 Α31				Φυσική των Νανοδομών & Επιφανειών 8:15 – 11:00 Α12
				Βιοφυσική 17:15-20:00 Α31				
Τε 10/6		Θεωρητική Μηχανική 11:15 – 14:00 ΑΜΦ,Α31,Α11,Α21, Α13		Μετεωρολογία 08:15 – 11:00 Α31				Ραδιενέργεια περιβάλλοντος 17:15 – 20:00 Α13
				Τεχνολογία και Σχεδιασμός Ολοκληρωμένων Κυκλωμάτων 14:15 – 17:00 Α11				
				Μαγνητικά Υλικά & Εφαρμογές 17:15 – 20:00 Α11				
Πε 11/6				Μαθηματικές Μέθοδοι Φυσικής ΙΙ 08:15 – 11:00 Α31		Φυσική Ατμόσφαιρας & Περιβάλλοντος 11:15 – 14:00 ΑΜΦ,Α31,Α11		Δομικές Ιδιότητες & Μικροσκοπία Υλικών 08:15 – 11:00 Α11

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

Μ. Γιώτη

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

☎ +8103

Κ. Κυρίτση

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

☎ +8005

Ι. Αντωνιάδης

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

☎ +8006

**ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ**  
**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ περιόδου ΙΟΥΝΙΟΥ 2026**

(1 <sup>η</sup> ΕΒΔΟΜΑΔΑ)								
	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 (*)
Πε 11/6				<b>Τεχνολογία -Υλικά &amp; Οικονομικό Κοινωνικό Περιβάλλον</b> 14:15 – 17:00 Α31				
				<b>Ραδιοαστρονομία</b> 17:15 – 20:00 ΑΣΤΡ				
Πα 12/6	<b>Ανάλυση II</b> <b>(Γενικά Μαθηματικά II)</b> 14:15 – 17:00 ΑΜΦ,Α31,Α11,Α21, Α12			<b>Φυσική των Υλικών</b> 8:15 – 11:00 Α11				<b>Επιταχυντές και Ανιχνευτές στην Πυρηνική και Σωματιδιακή Φυσική</b> 17:15 – 20:00 Α13
				<b>Φυσική &amp; Τεχνολογία Ημιαγωγικών Διατάξεων</b> 11:15 – 14:00 Α11				
				<b>Διάδοση Τηλεπικοινωνιακών Σημάτων</b> 17:15 – 20:00 Α11				

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

M. Γιώτη

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

☎ +8103

K. Κυρίτση

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

☎ +8005

I. Αντωνιάδης

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

☎ +8006

**ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ**  
**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ περιόδου ΙΟΥΝΙΟΥ 2026**

(2 <sup>η</sup> ΕΒΔΟΜΑΔΑ)								
	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 15/6			Φυσική Στερεάς Κατάστασης 14:15 – 17:00 ΑΜΦ,Α31,Α11, Α21,Α12	Φυσική του Ανθρώπινου Σώματος 8:15 – 11:00 Α11				Γενική Θεωρία Σχετικότητας 8:15 – 11:00 ΑΣΤΕΡ
				Βιολογία 8:15 – 11:00 Α11				
				Φυσική Ακτινοβολιών και Εφαρμογές Ραδιοϊσοτόπων 11:15 – 14:00 Α31				
				Ιστορία & Φιλοσοφία της Φυσικής 17:15 – 20:00 Α11				
Τρ 16/6		Ηλεκτρονική 14:15 – 17:00 ΑΜΦ,Α31,Α11, Α12,Α13		Προβλήματα Κβαντικής Φυσικής 8:15 – 11:00 Α11				Φυσική Στερεάς Κατάστασης II 11:15-14:00 Α12
				Αγγλικά 11:15 – 14:00 Α31				
				Εργαστήριο Ηλεκτρονικών Κυκλωμάτων 17:15 – 20:00 Α11				

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

M. Γιώτη

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

☎ +8103

K. Κυρίτση

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

☎ +8005

I. Αντωνιάδης

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

☎ +8006

**ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ**  
**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ περιόδου ΙΟΥΝΙΟΥ 2026**

(2 <sup>η</sup> ΕΒΔΟΜΑΔΑ)								
	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 (*)
Τε 17/6	Κύματα-Ρευστά- Θερμοδυναμική (ΝΠΣ) & Γενική Φυσική II (ΠΠΣ) 11:15 – 14:00 ΑΜΦ,Α31,Α11,Α12,Α13			Κβαντική Οπτική – Laser 8:15 – 11:00 Α11 Πιθανότητες & Στατιστική 14:15 – 17:00 Α31 Κοσμολογία 17:15 – 20:00 ΑΣΤΡ				Ψηφιακά Συστήματα 17:15 – 20:00 Α11
Πε 18/6				Φυσική Μετάλλων 08:15 – 11:00 Α11 Φωτονική & Εφαρμογές 11:15 – 14:00 Α11 Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας 17:15-20:00 Α31 Υπολογιστική Φυσική Υλικών 17:15 – 20:00 Α11		Γενικά Μαθηματικά III 14:15 – 17:00 ΑΜΦ,Α31,Α11		
Πα 19/6			Αστρονομία- Αστροφυσική 08:15 – 11:00 ΑΜΦ,Α31,Α11,Α12,Α13	Γεωφυσική – Σεισμολογία 11:15 – 14:00 Α11 Ενσωματωμένα Συστήματα 17:15 – 20:00 Α31	Χημεία (ΠΠΣ) 14:15 – 17:00 Α31,Α21			Χημεία 14:15 – 17:00 Α31,Α21

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

M. Γιώτη

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

☎ +8103

K. Κυρίτση

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

☎ +8005

I. Αντωνιάδης

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

☎ +8006

**ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ**  
**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ περιόδου ΙΟΥΝΙΟΥ 2026**

**(3<sup>η</sup> ΕΒΔΟΜΑΔΑ)**

(3 <sup>η</sup> ΕΒΔΟΜΑΔΑ)								
	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 22/6		Μαθηματικές Μέθοδοι Φυσικής 17:15 – 20:00 ΑΜΦ,Α31,Α11,Α12,Α13		Εργαστήριο Πυρηνικής Φυσικής II 11:15 – 14:00 Α11 Παρατηρησιακή Αστρονομία 14:15 – 17:00 ΑΣΤΡ	Γενική Φυσική I (ΠΠΣ) 8:15 – 11:00 Α31,Α11,Α21			Προχωρημένη Κβαντική Φυσική 11:15 – 14:00 Α21
Τρ 23/6				Γραμμικά Κυκλώματα 11:15 – 14:00 ΕΗΚ Παραγωγή Ενέργειας από Πυρηνικές και Συμβατικές Πηγές 17:15 – 20:00 Α31		Εφαρμοσμένα Μαθηματικά II 14:15 – 17:00 Α31, Α11, Α12		Αστροφυσική 08:15 – 11:00 Α12
Τε 24/6	Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών (Προγραμματισμός Υπολογιστών & Υπολογιστική Φυσική) 11:15 – 14:00 ΑΜΦ,Α31,Α11,Α12, Α13			Πειραματική Θεμελίωση της Φυσικής Στοιχειωδών Σωματιδίων 08:15 – 11:00 Α31 Παγκόσμιες Περιβαλλοντικές Μεταβολές 14:15 – 17:00 Α11 Φυσική Πλάσματος 17:15 – 20:00 Α31				

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

M. Γιώτη

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

☎ +8103

K. Κυρίτση

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

☎ +8005

I. Αντωνιάδης

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

☎ +8006

**ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ**  
**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ περιόδου ΙΟΥΝΙΟΥ 2026**

<b>(3<sup>η</sup> ΕΒΔΟΜΑΔΑ)</b>								
	<b>Φοιτητές/Φοιτήτριες 2ου, 4ου, 6ου, 8ου εξαμήνου και στο πτυχίο</b>				<b>Μόνο για φοιτητές/φοιτήτριες στο πτυχίο</b>			
<b>Ημέρα</b>	<b>2<sup>ο</sup> εξάμηνο</b>	<b>4<sup>ο</sup> εξάμηνο</b>	<b>6<sup>ο</sup> εξάμηνο</b>	<b>8<sup>ο</sup> εξάμηνο (*)</b>	<b>1<sup>ο</sup> εξάμηνο</b>	<b>3<sup>ο</sup> εξάμηνο</b>	<b>5<sup>ο</sup> εξάμηνο</b>	<b>7<sup>ο</sup> εξάμηνο (*)</b>
<b>Πε 25/6</b>			<b>Ηλεκτρομαγνητισμός</b> 11:15 – 14:00 ΑΜΦ,Α31,Α11,Α12, Α13	<b>Διαφορική Γεωμετρία</b> 8:15 – 11:00 Α31				<b>Πυρηνική Φυσική</b> 14:15 – 17:00 Α11
				<b>Φυσική Υγρών &amp; Εφαρμογές στην Επιστήμη των Υλικών</b> 17:15 – 20:00 Α11				
<b>Πα 26/6</b>		<b>Σύγχρονη Φυσική (Γενική Φυσική V)</b> 11:15 – 14:00 ΑΜΦ,Α31,Α11,Α12,Α13		<b>Εργαστήριο Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων</b> 08:15 – 11:00 Α11				<b>Κοσμική Ακτινοβολία</b> 14:15-17:00 Α13
				<b>Αριθμητική Ανάλυση</b> 17:15 – 20:00 Α31				

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

Μ. Γιώτη

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

☎ +8103

Κ. Κυρίτση

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

☎ +8005

Ι. Αντωνιάδης

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

☎ +8006