

**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΦΥΣΙΚΗΣ, 2025-2026. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ**

ΕΝΑΡΞΗ: ΔΕΥΤΕΡΑ, 9 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ

**Β' ΕΞΑΜΗΝΟ (Μαθήματα), Αμφιθέατρο «ΑΡΙΣΤΑΡΧΟΣ»**

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
9:00-10:00	Συνήθεις Διαφορικές Εξισώσεις	Φυσική II		Συνήθεις Διαφορικές Εξισώσεις	
10:00-11:00	Συνήθεις Διαφορικές Εξισώσεις	Φυσική II		Συνήθεις Διαφορικές Εξισώσεις	Φυσική II
11:00-12:00		Υπολογιστές			Φυσική II
12:00-13:00	Ανάλυση II και Εφαρμογές	Υπολογιστές		Ανάλυση II και Εφαρμογές	Υπολογιστές
13:00-14:00	Ανάλυση II και Εφαρμογές			Ανάλυση II και Εφαρμογές	Υπολογιστές
14:00-15:00	Φυσική II			Ανάλυση II και Εφαρμογές	
15:00-16:00	Φυσική II		Συνέλευση		

**Β' ΕΞΑΜΗΝΟ (Εργαστήρια)**

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
9:00-10:00			Εργαστήριο Φυσικής II		
10:00-11:00				Εργαστήριο Υπολογιστών	
11:00-12:00		Εργαστήριο Υπολογιστών	Εργαστήριο Φυσικής II	Εργαστήριο Υπολογιστών	
12:00-13:00					
13:00-14:00		Εργαστήριο Φυσικής II			Εργαστήριο Φυσικής II
14:00-15:00			Εργαστήριο Υπολογιστών		
15:00-16:00		Εργαστήριο Υπολογιστών	Συνέλευση		
16:00-17:00					

- Οι φοιτητές **πρέπει οπωσδήποτε να δηλώσουν τα μαθήματα/εργαστήρια που θα παρακολουθήσουν στη Γραμματεία (όταν θα αναρτηθεί η σχετική ανακοίνωση) καθώς επίσης και να εγγραφούν στο eclass** των μαθημάτων που παρακολουθούν.
- Τα «Εργαστήρια Φυσικής II» πραγματοποιούνται στο χώρο του Εργαστηρίου Φυσικής «Καίσαρ Αλεξόπουλος». Οι φοιτητές θα ενημερωθούν για την έναρξη και τη λειτουργία τους από το eclass: <https://eclass.uoa.gr/courses/PHYS179/>
- Τα «Εργαστήρια Υπολογιστών» πραγματοποιούνται στο χώρο του Εργαστηρίου Υπολογιστών του Τμήματος Φυσικής. Οι φοιτητές θα ενημερωθούν για την έναρξη και τη λειτουργία τους από τη σελίδα του μαθήματος «Υπολογιστές» στο eclass: <https://eclass.uoa.gr/courses/PHYS101/>
- Δεν θα λειτουργήσουν όλα τα εργαστηριακά τμήματα που αφορούν στα «Εργαστήρια Φυσικής II» και στα «Εργαστήρια Υπολογιστών».
- Όλα μαθήματα του Β' εξαμήνου διδάσκονται σε ένα τμήμα ανά εβδομάδα.

**Δ' ΕΞΑΜΗΝΟ (Μαθήματα), Αμφιθέατρο «ΘΑΛΗΣ»**

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
9:00-10:00	Εισαγωγή στη Φυσική Ατμόσφαιρας	Μηχανική II	Δυναμική των Ρευστών	Φυσική IV	Μαθηματικές Μέθοδοι Φυσικής II
10:00-11:00	Εισαγωγή στη Φυσική Ατμόσφαιρας	Μηχανική II	Δυναμική των Ρευστών	Φυσική IV	Μαθηματικές Μέθοδοι Φυσικής II
11:00-12:00	Εισαγωγή στη Φυσική Ατμόσφαιρας	Μηχανική II	Δυναμική των Ρευστών	Μαθηματικές Μέθοδοι Φυσικής II	Μαθηματικές Μέθοδοι Φυσικής II
12:00-13:00	Φυσική IV			Μαθηματικές Μέθοδοι Φυσικής II	
13:00-14:00	Φυσική IV	Εισαγωγή στην Αστροφυσική	Εισαγωγή στη Φυσική Ατμόσφαιρας		Φυσική IV
14:00-15:00	Εισαγωγή στην Αστροφυσική	Εισαγωγή στην Αστροφυσική	Εισαγωγή στη Φυσική Ατμόσφαιρας	Μηχανική II	Φυσική IV
15:00-16:00	Εισαγωγή στην Αστροφυσική	Εισαγωγή στην Αστροφυσική	Συνέλευση	Μηχανική II	Δυναμική των Ρευστών
16:00-17:00					Δυναμική των Ρευστών

**Δ' ΕΞΑΜΗΝΟ (Εργαστήρια)**

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
9:00-10:00	Εργ. Φυσικής IV (Τμ. 1)	Εργ. Φυσικής IV (Τμ. 3)	Εργ. Φυσικής IV (5)		
10:00-11:00					
11:00-12:00					
12:00-13:00			Εργ. Φυσικής IV (6)		
13:00-14:00					
14:00-15:00	Εργ. Φυσικής IV (Τμ. 2)	Εργ. Φυσικής IV (Τμ. 4)		Εργ. Φυσικής IV (7)	
15:00-16:00					
16:00-17:00					

- Οι φοιτητές **πρέπει οπωσδήποτε να δηλώσουν τα μαθήματα/εργαστήρια που θα παρακολουθήσουν στη Γραμματεία (όταν θα αναρτηθεί η σχετική ανακοίνωση) καθώς επίσης και να εγγραφούν στο eclass των μαθημάτων που παρακολουθούν.**
- Τα «Εργαστήρια Φυσικής IV» πραγματοποιούνται στο χώρο του Εργαστηρίου Φυσικής «Καίσαρ Αλεξόπουλος». Οι φοιτητές θα ενημερωθούν για την έναρξη και τη λειτουργία τους από το eclass: <https://eclass.uoa.gr/courses/PHYS201/>
- Δεν θα λειτουργήσουν όλα τα εργαστηριακά τμήματα του «Εργαστηρίου Φυσικής IV».
- Όλα τα **εισαγωγικά μαθήματα** των κατευθύνσεων **περιλαμβάνουν εργαστήρια**. Πληροφορίες για τον τρόπο και τις ώρες λειτουργίας τους θα ανακοινωθούν από τους διδάσκοντες, στο eclass του αντίστοιχου μαθήματος εισαγωγής κατεύθυνσης.
- Όλα μαθήματα του Δ' εξαμήνου διδάσκονται σε ένα τμήμα ανά εβδομάδα.

**ΣΤ' ΕΞΑΜΗΝΟ (Μαθήματα), Αμφιθέατρο «ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ»**

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
9:00-10:00					
10:00-11:00	Εισαγωγή στην Πυρηνική Φυσική και στη Φυσική των Στοιχειωδών Σωματιδίων	Κβαντική Μηχανική II	Εισαγωγή στην Ηλεκτρονική Φυσική	Εισαγωγή στην Ηλεκτρονική Φυσική	Εισαγωγή στη Φυσική Στερεάς Κατάστασης
11:00-12:00	Εισαγωγή στην Πυρηνική Φυσική και στη Φυσική των Στοιχειωδών Σωματιδίων	Κβαντική Μηχανική II	Εισαγωγή στην Ηλεκτρονική Φυσική	Εισαγωγή στην Ηλεκτρονική Φυσική	Εισαγωγή στη Φυσική Στερεάς Κατάστασης
12:00-13:00	Εισαγωγή στην Πυρηνική Φυσική και στη Φυσική των Στοιχειωδών Σωματιδίων	Εισαγωγή στην Πυρηνική Φυσική και στη Φυσική των Στοιχειωδών Σωματιδίων	Εισαγωγή στην Ηλεκτρονική Φυσική	Ηλεκτρομαγνητισμός II	Εισαγωγή στη Φυσική Στερεάς Κατάστασης
13:00-14:00		Εισαγωγή στην Πυρηνική Φυσική και στη Φυσική των Στοιχειωδών Σωματιδίων	Εισαγωγή στη Φυσική Στερεάς Κατάστασης	Ηλεκτρομαγνητισμός II	Ηλεκτρομαγνητισμός II
14:00-15:00	Κβαντική Μηχανική II		Εισαγωγή στη Φυσική Στερεάς Κατάστασης	Στατιστική Φυσική II	Ηλεκτρομαγνητισμός II
15:00-16:00	Κβαντική Μηχανική II	Στατιστική Φυσική II	Συνέλευση	Στατιστική Φυσική II	Ηλεκτρομαγνητισμός II
16:00-17:00	Κβαντική Μηχανική II	Στατιστική Φυσική II		Στατιστική Φυσική II	

- Οι φοιτητές **πρέπει οπωσδήποτε να δηλώσουν τα μαθήματα/εργαστήρια που θα παρακολουθήσουν στη Γραμματεία (όταν θα αναρτηθεί η σχετική ανακοίνωση) καθώς επίσης και να εγγραφούν στο eclass των μαθημάτων που παρακολουθούν.**
- Όλα τα **εισαγωγικά μαθήματα** των κατευθύνσεων **περιλαμβάνουν εργαστήρια.** Πληροφορίες για τον τρόπο και τις ώρες λειτουργίας τους θα ανακοινωθούν από τους διδάσκοντες, στο eclass του αντίστοιχου μαθήματος εισαγωγής κατεύθυνσης.
- Όλα μαθήματα του ΣΤ' εξαμήνου διδάσκονται σε ένα τμήμα ανά εβδομάδα.