

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 Υπολογιστών		Εργαστήριο Φυσικής II
14:00-15:00					
15:00-16:00			Συνέλευση		
16:00-17:00		Εργαστήριο Υπολογιστών			

- 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				Εργ. Φυσικής IV (7)	
14:00-15:00	Εργ. Φυσικής IV (Τμ. 2)	Εργ. Φυσικής IV (Τμ. 4)			
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	Ηλεκτρομαγνητισμός II	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	Ηλεκτρομαγνητισμός II	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	Ηλεκτρομαγνητισμός II	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	Εισαγωγή στην Ηλεκτρονική Φυσική
14:00-15:00	Κβαντική Μηχανική II		Εισαγωγή στη Φυσική Στερεάς Κατάστασης	Στατιστική Φυσική II	Εισαγωγή στην Ηλεκτρονική Φυσική
15:00-16:00	Κβαντική Μηχανική II	Στατιστική Φυσική II	Συνέλευση	Στατιστική Φυσική II	Εισαγωγή στην Ηλεκτρονική Φυσική
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.