

**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΦΥΣΙΚΗΣ, 2021-2022
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ**

ΕΝΑΡΞΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ: ΔΕΥΤΕΡΑ 28 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2022

Β' ΕΞΑΜΗΝΟ (Μαθήματα), Αμφιθέατρο "ΑΡΙΣΤΑΡΧΟΣ"

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
9:00-10:00				Ανάλυση II και Εφαρμογές	
10:00-11:00		Φυσική II (Τμ. Α)	Φυσική II (Τμ. Β)	Ανάλυση II και Εφαρμογές	Φυσική II (Τμ. Β)
11:00-12:00	Συνήθεις Διαφορικές Εξισώσεις	Φυσική II (Τμ. Α)	Φυσική II (Τμ. Β)	Ανάλυση II και Εφαρμογές	Φυσική II (Τμ. Β)
12:00-13:00	Συνήθεις Διαφορικές Εξισώσεις	Υπολογιστές (Τμ. Α)	Φυσική II (Τμ. Α)	Συνήθεις Διαφορικές Εξισώσεις	Υπολογιστές (Τμ. Β)
13:00-14:00	Ανάλυση II και Εφαρμογές	Υπολογιστές (Τμ. Α)	Φυσική II (Τμ. Α)	Συνήθεις Διαφορικές Εξισώσεις	Υπολογιστές (Τμ. Β)
14:00-15:00	Ανάλυση II και Εφαρμογές	Φυσική II (Τμ. Β)		Σεμινάρια	Φυσική II (Τμ. Α)
15:00-16:00		Φυσική II (Τμ. Β)	Συνέλευση		Φυσική II (Τμ. Α)
16:00-17:00					

Β' ΕΞΑΜΗΝΟ (Εργαστήρια)

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
9:00-10:00		Εργ. Φυσικής II (Τμ. 2)	Εργ. Υπολογιστών (Τμ. 1)	Εργ. Φυσικής II (Τμ. 5)	Εργ. Υπολογιστών (Τμ. 6)	Εργ. Φυσικής II (Τμ. 7)
10:00-11:00						
11:00-12:00						
12:00-13:00		Εργ. Φυσικής II (Τμ. 3)	Εργ. Υπολογιστών (Τμ. 2)	Εργ. Φυσικής II (Τμ. 6)	Εργ. Υπολογιστών (Τμ. 7)	Εργ. Φυσικής II (Τμ. 8)
13:00-14:00						
14:00-15:00						
15:00-16:00	Εργ. Φυσικής II (Τμ. 1)	Εργ. Φυσικής II (Τμ. 4)	Εργ. Υπολογιστών (Τμ. 4)			Εργ. Φυσικής II (Τμ. 9)
16:00-17:00						
17:00-18:00						
18:00-19:00		Εργ. Υπολογιστών (Τμ. 5)				

- Οι φοιτητές **πρέπει να εγγραφούν στο eclass** των μαθημάτων που παρακολουθούν.
- Τα "Εργαστήρια Φυσικής II" πραγματοποιούνται στο χώρο του Εργαστηρίου Φυσικής «Καίσαρ Αλεξόπουλος».
- Τα "Εργαστήρια Υπολογιστών" πραγματοποιούνται στο χώρο του Εργαστηρίου Υπολογιστών του Τμήματος Φυσικής.
- Οι φοιτητές θα ενημερωθούν για την έναρξη και τη λειτουργία του "Εργαστηρίου Φυσικής II" από τη σελίδα του στο eclass: <https://eclass.uoa.gr/courses/PHYS179/>
- Οι φοιτητές θα ενημερωθούν για την έναρξη και τη λειτουργία του "Εργαστηρίου Υπολογιστών" από τη σελίδα του μαθήματος "Υπολογιστές" στο eclass: <https://eclass.uoa.gr/courses/PHYS101/>
- Δε θα λειτουργήσουν όλα τα εργαστηριακά τμήματα που αφορούν στα "Εργαστήρια Φυσικής II" και στα "Εργαστήρια Υπολογιστών".
- Τα μαθήματα που εμφανίζονται με κίτρινο φόντο διδάσκονται σε ένα τμήμα ανά εβδομάδα.
- Για τα μαθήματα που διδάσκονται σε δύο τμήματα ανά εβδομάδα, ο κάθε φοιτητής επιλέγει να παρακολουθήσει το τμήμα που τον εξυπηρετεί ανάλογα με τα μαθήματα και τα εργαστηριακά τμήματα που θα επιλέξει.

Δ' ΕΞΑΜΗΝΟ (Μαθήματα), Αμφιθέατρο "ΘΑΛΗΣ"

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
9:00-10:00	Φυσική IV (Τμ. Α)	Δυναμική των Ρευστών	Εισαγωγή στη Φυσική Ατμόσφαιρας	Φυσική IV (Τμ. Α)	Φυσική IV (Τμ. Α)
10:00-11:00	Φυσική IV (Τμ. Α)	Δυναμική των Ρευστών	Εισαγωγή στη Φυσική Ατμόσφαιρας	Φυσική IV (Τμ. Α)	Φυσική IV (Τμ. Α)
11:00-12:00	Εισαγωγή στην Αστροφυσική	Δυναμική των Ρευστών	Εισαγωγή στη Φυσική Ατμόσφαιρας	Εισαγωγή στην Αστροφυσική	Μαθηματικές Μέθοδοι Φυσικής II
12:00-13:00	Εισαγωγή στην Αστροφυσική	Εισαγωγή στη Φυσική Ατμόσφαιρας	Μαθηματικές Μέθοδοι Φυσικής II	Εισαγωγή στην Αστροφυσική	Μαθηματικές Μέθοδοι Φυσικής II
13:00-14:00	Φυσική IV (Τμ. Β)	Εισαγωγή στη Φυσική Ατμόσφαιρας	Μαθηματικές Μέθοδοι Φυσικής II	Εισαγωγή στην Αστροφυσική	Φυσική IV (Τμ. Β)
14:00-15:00	Φυσική IV (Τμ. Β)	Φυσική IV (Τμ. Β)	Μαθηματικές Μέθοδοι Φυσικής II	Μηχανική II	Φυσική IV (Τμ. Β)
15:00-16:00	Μηχανική II	Φυσική IV (Τμ. Β)	Συνέλευση	Μηχανική II	Δυναμική των Ρευστών
16:00-17:00	Μηχανική II			Μηχανική II	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. 4)	Εργ. Φυσικής IV (Τμ. 7)	Εργ. Φυσικής IV (Τμ. 8)	Εργ. Φυσικής IV (Τμ. 11)
10:00-11:00					
11:00-12:00					
12:00-13:00	Εργ. Φυσικής IV (Τμ. 2)	Εργ. Φυσικής IV (Τμ. 5)		Εργ. Φυσικής IV (Τμ. 9)	
13:00-14:00					
14:00-15:00					
15:00-16:00	Εργ. Φυσικής IV (Τμ. 3)	Εργ. Φυσικής IV (Τμ. 6)		Εργ. Φυσικής IV (Τμ. 10)	
16:00-17:00					
17:00-18:00					

- Οι φοιτητές **πρέπει να εγγραφούν στο eclass** των μαθημάτων που παρακολουθούν.
- Οι φοιτητές θα ενημερωθούν για την έναρξη και τη λειτουργία του "Εργαστηρίου Φυσικής IV" από τη σελίδα του στο eclass: <https://eclass.uoa.gr/courses/PHYS201/>
- Δε θα λειτουργήσουν όλα τα εργαστηριακά τμήματα που αφορούν στα "Εργαστήρια Φυσικής IV".
- 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.
- Τα μαθήματα που εμφανίζονται με κίτρινο φόντο διδάσκονται σε ένα τμήμα ανά εβδομάδα.
- Για τα μαθήματα που διδάσκονται σε δύο τμήματα ανά εβδομάδα, ο κάθε φοιτητής επιλέγει να παρακολουθήσει το τμήμα που τον εξυπηρετεί ανάλογα με τα μαθήματα τα εργαστηριακά τμήματα που θα επιλέξει.

ΣΤ' ΕΞΑΜΗΝΟ (Μαθήματα), Αμφιθέατρο "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ"

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

- Οι φοιτητές **πρέπει να εγγραφούν στο eclass** των μαθημάτων που παρακολουθούν.
- Όλα μαθήματα του ΣΤ εξαμήνου διδάσκονται σε ένα τμήμα ανά εβδομάδα.
- 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.