

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ Β' ΕΞΑΜΗΝΟΥ

Ωρες	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΜΑΘΗΜΑ / ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ / ΑΙΘΟΥΣΕΣ
09 - 10	Φ112 (Αμφ.ΣΤ)	Φ012 (Αμφ.ΣΤ)	Φ112 (Αμφ.ΣΤ)	Φ112 (Αμφ.ΣΤ)	Φ151 (Αίθ.Υπ.2,3)	Φ101. Γενική Φυσική Ι Διδάσκων = Χαρμανδάρης (Ασκήσεις) Αίθουσα = Αμφιθέατρο Στέφανου Τραχανά
10 - 11	"	"	"	"	"	Φ102. Γενική Φυσική ΙΙ Διδάσκων= Κομίνης Αίθουσα = Αμφιθέατρο Στέφανου Τραχανά
11 - 12	Φ102 (Αμφ.ΣΤ)	Φ108	Φ102 (Αμφ.ΣΤ)	Φ102 (Αμφ.ΣΤ)	"	Φ108. Εργαστήριο Φυσικής Ι –Μηχανική & Θερμοδυναμική Διδάσκοντες = Λεωνιδάκη Αίθουσα = Εργαστήριο Φ108
12 – 13	"	"	"	"	Φ113 (Αμφ.ΣΤ)	Φ111. Γενικά Μαθηματικά Ι Διδάσκων = Αθανασίου Αίθουσα= Αμφιθέατρο Στέφανου Τραχανά
13 - 14	Φ151 (Αμφ.ΣΤ)	"	Φ012 (Αμφ.ΣΤ)	Φ151 (Αίθ.Υπ.2,3)	"	Φ112. Γενικά Μαθηματικά ΙΙ Διδάσκοντες = Πορφυριάδης Αίθουσα = Αμφιθέατρο Στέφανου Τραχανά
14 – 15	"	Φ108	"	"	Φ112 ασκ. (Αμφ.ΣΤ)	Φ113. Μαθηματικά για Φυσικούς Ι Διδάσκων = Ψαλτάκης (Ασκήσεις) Αίθουσα= Αμφιθέατρο Στέφανου Τραχανά
15 - 16	Φ111 (Αμφ.ΣΤ)	"	"	"	"	Φ151. Γλώσσα Προγραμματισμού (C) Διδάσκοντες = Τσάμπος, Ψυλλάκη, Χαρμανδάρης Αίθουσα = Αίθ.Υπ.2, Αίθ.Υπ.3,
16 - 17	"	"	"	"	"	Φ012. Αγγλικά ΙΙ Διδάσκων= Σησαμάκης Αίθουσα = Αμφιθέατρο Στέφανου Τραχανά
17 - 18				ΓΕΝΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ		
18 - 19						
19 - 20						

Χωρητικότητες: Αμφ. (Αμφ.Ξ/Π) = 140, Αμφ.Β = 90, Αίθ.1 = 80, Αίθ.2 = 42, Αίθ.3 = 112, Αίθ.4=40



Ελεύθερες ώρες

Καταχωρημένες ώρες για χρήση του Τμήματος

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ Δ' ΕΞΑΜΗΝΟΥ

Ωρες	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΜΑΘΗΜΑ / ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ / ΑΙΘΟΥΣΕΣ
09 - 10		Φ152 (Αίθ. Υπολ. 2)	Φ212 (Αίθ.3)	Φ212 (Αίθ.3)	Φ204 (Αίθ.3)	Φ202. Εισαγωγή στη Σύγχρονη Φυσική II Διδάσκων = Παπαδάκης Αίθουσα = Αίθ.3
10 - 11		Φ207 " Φ208	"	"	"	Φ204. Κλασική Μηχανική I Διδάσκων= Τάσσης Αίθουσα = Αίθ.3
11 - 12	Φ212 (Αίθ.3) Φ152 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.)	" " "	Φ204 ασκ (Αίθ.3)	Φ202 (Αίθ.3)	Φ202 (Αίθ.3)	Φ207. Εργαστήριο Φυσικής II- Ηλεκτρισμός Διδάσκοντες= Κουλουκλίδης Αίθουσα= Εργαστήριο Φ207
12 - 13	" "	" " "	" "	"	"	Φ208. Εργαστήριο Φυσικής III- Οπτική Διδάσκοντες= Μπόλπαση, Ρακιτζής Αίθουσα= Εργαστήριο Φ208
13 - 14		Φ207	Φ207	Φ204 (Αίθ.3)		Φ212. Διαφορικές Εξισώσεις II Διδάσκων =Κυρίτσης Αίθουσα = Αμφ. Ξανθόπουλου/Πνευματικού, Αίθ.3
14 - 15		"	"	"	Φ212 (Αμφ.Ξ/Π)	Φ331. Αστροφυσική II Διδάσκων = Ζέζας Αίθουσα = Αίθ.3
15 - 16		" Φ015 (Αμφ.ΣΤ)	" Φ202 (Αίθ.3)	Φ331 (Αίθ.3)	"	Φ152=ΕΤΥ-213. Αριθμητική Ανάλυση (ΗΥ II) Διδάσκων = Σταματιάδης (ΤΕΤΥ) Αίθουσα = Αίθ. 2, Αίθ. Υπολ. 2
16 - 17	Φ208	" Φ207 Φ208	"	"		Φ015. Σύγχρονη Φυσική με Αγγλικά I Διδάσκων = Σησαμάκης Αίθουσα = Αμφιθέατρο Στέφανου Τραχανά
17 - 18	" Φ253 (Αίθ. Υπολ. 2)	" " Φ212 (Αίθ.3)	Φ331 (Αίθ.3)	ΓΕΝΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ	Φ253 (Αίθ. Υπολ. 2)	Φ253. Εισαγωγή στην Επιστήμη Δεδομένων & Μηχανική Μάθηση II Διδάσκων = Νεοφώτιστος Αίθουσα = Αίθ. Υπολ. 2
18 - 19	" "	" " "	"		"	
19 - 20	"				"	

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΣΤ' ΕΞΑΜΗΝΟΥ

Ωρες	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΜΑΘΗΜΑ / ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ / ΑΙΘΟΥΣΕΣ
09 - 10	Φ338 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.)		Φ301 (Αμφ.Ξ/Π)	Φ301 (Αμφ.Ξ/Π)	Φ301 (Αμφ.Ξ/Π)	Φ301. Ηλεκτρομαγνητισμός Ι Διδάσκουσα = Παυλίδου Αίθουσα = Αμφ. Ξανθόπουλου/Πνευματικού
10 - 11	"	Φ307	"	"	"	Φ304. Κβαντική Δομή της Υλης Διδάσκοντες = Τραχανάς (Ασκήσεις=Καραδάμογλου) Αίθουσα = Αίθ.3
11 - 12	Φ311 (Αίθ.1)	"	Φ311 (Αίθ.1)		Φ305 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.)	Φ305. Κβαντομηχανική ΙΙ Διδάσκων = Νιάρχος Αίθουσα = Αίθ. Σεμ 1 ^{ου} ορ.
12 - 13	"	"	"		"	Φ307. Προχωρημένα Εργαστήρια Ι Διδάσκοντες = Κατσιδης Αίθουσα = Εργαστήριο Φ307
13 - 14		Φ307	Φ271 (Αίθ. 3)	Φ338 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.)		Φ311. Μαθηματικά για Φυσικούς ΙΙ Διδάσκοντες = Δήτσας, Τσάμης Αίθουσα = Αίθ. 1
14 - 15	Φ304 (Αίθ.3)	"	"	"		Φ338. Αρχές και Εφαρμογές Δορυφορικής Τηλεσκοπίσης Διδάσκων = Χρυσουλάκης (Χαρμανδάρης) Αίθουσα = Αίθ. Σεμ 1 ^{ου} ορ., Αίθ.3
15 - 16	"	"		Φ305 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.)	Φ271 (Αίθ. 3)	Φ271. Εισαγωγή στη θεωρία Κυκλωμάτων Διδάσκων = Ηλιόπουλος Αίθουσα = Αίθ.3
16 - 17		Φ307		"	"	
17 - 18		"		ΓΕΝΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ		
18 - 19		"				

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ Η΄ ΕΞΑΜΗΝΟΥ

Ωρες	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΜΑΘΗΜΑ / ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ / ΑΙΘΟΥΣΕΣ
09 - 10	Φ467 (Αίθ. 1)		Φ467 (Αίθ. 1)			Φ351. Υπολογιστική Φυσική I Διδάσκων = Λυμπεράκης Αίθουσα = Υπολ. 2
10 - 11	"		"			Φ422. Στοιχειώδη Σωματίια και Δυνάμεις Διδάσκων= Τσάμης Αίθουσα = Αίθ. Σεμ 1 ^{ου} ορ.
11 - 12				Φ351 (Αίθ. Υπολ. 2)	Φ351 (Αίθ. Υπολ. 2)	Φ442. Φυσική Συμπυκνωμένης Υλης Διδάσκων= Οικονόμου Αίθουσα= Αίθ.3
12 - 13				"	"	Φ461. Εργαστήριο LASER & Μοντέρνας Οπτικής Διδάσκοντες= Στρατάκης (Γεωργακίλας) Αίθουσα= Εργαστήρια ΙΤΕ
13 - 14	Φ478 (Αίθ. 1)		Φ422 (Αίθ. Σεμ 1 ^{ου} ορ.)	Φ478 (Αίθ. 1)	Φ422 (Αίθ. Σεμ 1 ^{ου} ορ.) Φ442 (Αίθ.3)	Φ467. Ατομική,Μοριακή και Οπτική Φυσική Διδάσκων= Ρακιτζής Αίθουσα = Αίθ. 1
14 - 15	"		"	"	" "	Φ478. Στοιχεία Επιστήμης Υλικών Διδάσκων= Μπίνας Αίθουσα = Αίθ. 1
15 - 16		Φ442 (Αίθ.3)		Φ422 (Αίθ. Σεμ 1 ^{ου} ορ.)		
16 - 17		"		"		
17 - 18				ΓΕΝΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ		
18 - 19						

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

Ωρες	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΜΑΘΗΜΑ / ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ / ΑΙΘΟΥΣΕΣ
09 - 10	Φ533 (Αιθ. 4)	Φ572 (Αιθ. Σεμ 1 ^{ου} ορ.)	Φ533 (Αιθ. 4)	Φ842 (Αιθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ)	Φ572 (Αιθ. Σεμ 1 ^{ου} ορ.)	Φ503. Προχωρημένη Κβαντομηχανική Διδάσκων= Αθανασίου Αίθουσα = Αιθ. 4
10 - 11	"	"	"	"	"	Φ505. Στατιστική Φυσική Διδάσκων= Σωτηριάδης Αίθουσα = Αιθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ.
11 - 12	Φ505 (Αιθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ)	Φ523 (Αιθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ)	Φ505 (Αιθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ)	Φ523 (Αιθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ) Φ669 (Αιθ. Υπολ. 2)	Φ669 (Αιθ. Υπολ. 2) Φ963 (Αιθ. 1)	Φ523. Κβαντικά Συστήματα Πολλών Σωματιδίων Διδάσκων= Ψαλτάκης Αίθουσα = Αιθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.
12 - 13	"	"	"	"	"	Φ532. Παραγωγή και διαδοση Ακτινοβολίας Διδάσκων= Βαρδαβάς Αίθουσα = Αιθ. 4
13 - 14	Φ532 (Αιθ. 4)	Φ696 (Αιθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ)	Φ563 (Αιθ.4)	Φ842	Φ532 (Αιθ. 4)	Φ563. Laser Υψηλής Ισχύος Στενών Παλμών Διδάσκων= Χαραλαμπίδης Αίθουσα = Αιθ. 4
14 - 15	"	"	"	"	"	Φ572. Φυσική Ημιαγωγικών Διατάξεων Διδάσκων= Γεωργακίλας Αίθουσα = Αιθ. Σεμ 1 ^{ου} ορ.
15 - 16	Φ842 (Αιθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ)	Φ696 (Αιθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ)	Φ503 (Αιθ.4) Φ572 (Αιθ. Σεμ 1 ^{ου} ορ.)	Φ503 (Αιθ.4)	Φ563 (Αιθ.4)	Φ575. Φυσική Διατάξεων Διδιάστατων Ημιαγωγών Διδάσκων= Δεληγεώργης Αίθουσα = Αιθ.1
16 - 17	"	"	"	"	Φ696 (Αιθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ)	Φ669. Προχωρημένες Μέθοδοι Υπολογιστικής Φυσικής Διδάσκων = Λυμπεράκης Αίθουσα = Αιθ. Υπολ. 2
17 - 18	"	Φ575 (Αιθ. 1)	Φ575 (Αιθ. 1)	ΓΕΝΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ	"	Φ696. Σύγχρονα Ερευνητικά Θέματα και Τεχνικές Διδάσκοντες = Ρακιτζής, Ηλιόπουλος Αίθουσα = Αιθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.
18 - 19	"	"	Φ963. Ειδικά θέματα Φωτονικής: Σύγχρονη Φωτονική Διδάσκων= Μακρής, Ψαλτης Αίθουσα = Αιθ. 1	"	"	Φ842. Ειδικά θέματα Φυσικής Συμπυκνωμένης Υλης II: Τεχνητά νοημοσύνη και πολύπλοκα δυναμικά συστήματα Διδάσκων= Τσιρώνης Αίθουσα = Αιθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ
19 - 20	"	"	Φ966. Διδακτική Εργαστηρίων II Διδάσκων = Γεωργακίλας	"	"	Φ533. Θεωρία Βαρύτητας Διδάσκων= Τσάμης Αίθουσα = Αιθ. 4