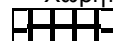


ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ Β' ΕΞΑΜΗΝΟΥ

Ωρες	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΜΑΘΗΜΑ / ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ / ΑΙΘΟΥΣΕΣ
09 - 10	Φ112 (Αμφ.Α)		Φ112 (Αμφ.Α)	Φ102 (Αίθ.3)	Φ113 (Αίθ.1)	Φ101. Γενική Φυσική Ι Διδάσκων = Κυλάφης (Ασκήσεις) Αίθουσα = Αμφ. Α
10 - 11	"	Φ151 (Αίθ.Υπ.2) Φ108	"	"	"	Φ102. Γενική Φυσική ΙΙ Διδάσκοντες = Παπαδάκης Αίθουσα = Αμφ. Α, Αίθ.3
11 - 12	Φ102 (Αμφ.Α)	"	Φ102 (Αμφ.Α)		Φ012 (Αίθ.1)	Φ108. Εργαστήριο Φυσικής Ι –Μηχανική & Θερμοδυναμική Διδάσκοντες = Ζέζας, Κομίνης, Παλαιολόγου Αίθουσα = Εργαστήριο Φ108
12 – 13	"	"	"		"	Φ111. Γενικά Μαθηματικά Ι Διδάσκων = Παπακώστας (Ασκήσεις) Αίθουσα= Αμφ. Β
13 - 14	Φ151 (Αμφ.Α)	Φ108	Φ101 (Αμφ.Α)	Φ112 ασκ (Αίθ.1)	Φ108	Φ112. Γενικά Μαθηματικά ΙΙ Διδάσκων = Αθανασίου Αίθουσα = Αμφ.Α, Αίθ.1
14 – 15	"	"	"	"	"	Φ113. Μαθηματικά για Φυσικούς Ι Διδάσκων = Χρηστάκης (Ασκήσεις) Αίθουσα= Αίθ.1
15 - 16	"	"	"	Φ151 (Αίθ.Υπ.2,3)	"	Φ151. Γλώσσα Προγραμματισμού C Διδάσκοντες = Χαρμανδάρης, Ψυλλάκη, Τσάμπος Αίθουσα = Αίθ.Υπ.2, Αίθ.Υπ.3, Αμφ. Α
16 - 17	"	Φ108	"	"	Φ111 (Αμφ.Β)	Φ012. Αγγλικά ΙΙ Διδάσκουσα = Κατσαμποζάκη Αίθουσα = Αίθ.1
17 - 18	"	"	"	ΓΕΝΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ	"	
18 - 19	"	"	"	"	"	
19 - 20	"	"	"	"	"	

Χωρητικότητες: Αμφ.Α = 140, Αμφ.Β = 90, Αίθ.1 = 80, Αίθ.2 = 48, Αίθ.3 = 104, 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		Φ212 (Αμφ.Α)	Φ212 ασκ (Αίθ.3)	Φ212 (Αμφ.Α)	Φ202 (Αμφ. Α, Β)	Φ202. Εισαγωγή στη Σύγχρονη Φυσική II Διδάσκων = Τομαράς Αίθουσα = Αμφ. Α, Β
10 - 11		" Φ208	"	"	"	Φ204. Κλασική Μηχανική I Διδάσκων= Τάσσης Αίθουσα = Αμφ.Α, Αίθ.3
11 - 12	Φ271 (Αίθ.3) Φ152 (Αίθ.2)	"	Φ204 ασκ (Αίθ.3)	Φ271 (Αίθ.3)	"	Φ207. Εργαστήριο Φυσικής II- Ηλεκτρισμός Διδάσκων= Χατζόπουλος, Μπαχαρίδης Αίθουσα= Εργαστήριο Φ207
12 - 13	" "	" "	"	"	Φ212 (Αμφ.Α)	Φ208. Εργαστήριο Φυσικής III- Οπτική Διδάσκων= Τζούρος, Ρακιτζής Αίθουσα= Εργαστήριο Φ208
13 - 14		Φ207 Φ208		Φ204 (Αμφ.Α)	"	Φ212. Διαφορικές Εξισώσεις II Διδάσκοντες =Κυρίσης Αίθουσα = Αμφ. Α, Αίθ.3
14 - 15		" " Φ331 (Αίθ. 1)		"	Φ204 (Αμφ. Α)	Φ271. Εισαγωγή στη Θεωρία Κυκλωμάτων Διδάσκων = Ηλιόπουλος Αίθουσα =Αίθ.3
15 - 16		" " "		Φ331 (Αμφ. Β)	"	Φ331. Αστροφυσική II Διδάσκων = Ζέζας Αίθουσα = Αίθ.1, Αμφ. Β
16 - 17	Φ152 (Αίθ. Υπολ. 3)	Φ207 Φ208		"		Φ014. Αγγλικά IV Διδάσκουσα= - Αίθουσα=-
17 - 18	"	" "		ΓΕΝΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ		Φ152=ΕΤΥ-213. Αριθμητική Ανάλυση (ΗΥ II) Διδάσκων = Σταματιάδης (ΤΕΤΥ) Αίθουσα = Αίθ.2, Αίθ. Υπολ. 3
18 - 19	"	" "				

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΣΤ' ΕΞΑΜΗΝΟΥ

Ωρες	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΜΑΘΗΜΑ / ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ / ΑΙΘΟΥΣΕΣ
09 - 10			Φ301 (Αμφ.Β)	Φ301 (Αμφ.Β)	Φ301 (Αιθ.3)	Φ301. Ηλεκτρομαγνητισμός Ι Διδάσκουσα = Παυλίδου Αίθουσα = Αμφ.Β, Αιθ.3
10 - 11			"	"	"	Φ304. Κβαντομηχανική ΙΙ (Δομή της Ύλης) Διδάσκων = Τραχανάς (Ασκήσεις=Ρακιτζής) Αίθουσα = Αιθ.3
11 - 12	Φ311 (Αιθ.1)	Φ338 (Αμφ.Β)	Φ311 (Αιθ.1)			Φ307. Προχωρημένα Εργαστήρια Ι Διδάσκοντες = Χαραλαμπίδης, Κυριακίδης Αίθουσα = Εργαστήριο Φ307
12 - 13	"	"	"			Φ311. Μαθηματικά για Φυσικούς ΙΙ Διδάσκων = Τσάμης, Δήτσας Αίθουσα = Αιθ. 1
13 - 14	Φ304 (Αιθ.3)	Φ307				Φ338. Αρχές & Εφαρμογές Δορυφορικής Τηλεπισκόπησης Διδάσκων= Χρυσουλάκης Αίθουσα= Αμφ.Α,Β
14 - 15	"	"				Φ016. Σύγχρονη Φυσική με Αγγλικά ΙΙ Διδάσκουσα = - Αίθουσα = -
15 - 16	"	"		Φ338 (Αμφ.Α)		
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					Φ473 (Εργ)	Φ406. Μηχανική Συνεχών Μέσων Διδάσκων= Φλυτζάνης Αίθουσα= Αίθ. 2
10 - 11		Φ406 (Αίθ. 2)			"	Φ407. Φυσική του Εσωτερικού της Γης Διδάσκων= Βαλιαννάτος Αίθουσα= Αίθ.3
11 - 12		Φ478 (Αίθ. 3)	Φ441 (Αμφ.Β)	Φ441 (Αμφ.Β)	"	Φ428. Εισαγωγή στα Τεχνητά Νευρωνικά Δίκτυα Διδάσκων= Αθανασίου Αίθουσα= Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.
12 - 13		"	"	"		Φ441. Εισαγωγή στη Φυσική Συμπυκνωμένης Υλης Διδάσκων= Οικονόμου Αίθουσα= Αμφ.Β
13 - 14	Φ406 (Αίθ. 2)			Φ407 (Αίθ.3)	Φ478 (Αίθ. 1)	Φ461. Εργαστήριο LASER & Μοντέρνας Οπτικής Διδάσκων= Φωτάκης, Στρατάκης, Φαρσάρη Αίθουσα= Εργαστήρια ΙΤΕ
14 - 15	"			"	"	Φ467. Ατομική,Μοριακή και Οπτική Φυσική Διδάσκων= Σοφικίτης Αίθουσα = Αίθ. 3
15 - 16		Φ467 (Αίθ. 3)	Φ428 (Αίθ.Σεμ. 1 ^{ου} ορ)	"		Φ473. Εργαστήριο Φυσικής Ημιαγωγικών Διατάξεων Διδάσκων= Αδικημενάκης Αίθουσα = Εργ.
16 - 17		"	"	"		Φ478. Στοιχεία Επιστήμης Υλικών Διδάσκων= Κυριακίδης Αίθουσα = Αίθ. 1
17 - 18				ΓΕΝΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ	Φ467 (Αίθ. 3)	ΕΤΥ-302. Οπτική και Κύματα Διδάσκων= Παπάζογλου Αίθουσα = ?????
18 - 19					"	

Ωρες	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΜΑΘΗΜΑ / ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ / ΑΙΘΟΥΣΕΣ
------	---------	-------	---------	--------	-----------	---------------------------------

09 - 10		Φ505 (Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ)	Φ533 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ) Φ567 (Αίθ.4)	Φ505 (Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ) Φ533 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ)	Φ572 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ)	Φ501. Κλασική Μηχανική II Διδάσκων= Ψαλτάκης Αίθουσα = Αίθ. Σεμ 1 ^{ου} ορ.
10 - 11		“	“ “	“ “	“	Φ503. Προχωρημένη Κβαντομηχανική Διδάσκων= Λαμπρόπουλος Αίθουσα = Αίθ. 4
11 - 12	Φ501 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ)	Φ523 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ) Φ532 (Αίθ. 4) Φ563 (Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ)	Φ669 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ)	Φ501 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ) Φ532 (Αίθ. 4)	Φ523 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ)	Φ505. Στατιστική Φυσική Διδάσκων= Τσιρώνης Αίθουσα = Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ.
12 - 13	“	“ “ “	“	“ “	“	Φ523. Κβαντικά Συστήματα Πολλών Σωματιδίων Διδάσκων= Ψαλτάκης Αίθουσα = Αίθ. Σεμ 1 ^{ου} ορ.
13 - 14				Φ572 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ)	Φ563 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ)	Φ532. Παραγωγή και Διάδοση Ακτινοβολίας Διδάσκων= Βαρδαβάς Αίθ= Αίθ. 4
14 - 15	Φ567 (Αίθ.4)			“	“	Φ533. Θεωρία Βαρύτητας Διδάσκων= Τσάμης Αίθ= Αίθ. Σεμ 1 ^{ου} ορ.
15 - 16	“		Φ503 (Αίθ. 4)	Φ503 (Αίθ. 4)	Φ669 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ)	Φ563. Λεϊζερ Υψηλής Ισχύος Παλμών Μικρής Χρονοδιάρκειας Διδάσκων= Χαραλαμπίδης Αίθουσα = Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ., Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ.
16 - 17	Φ841 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ)	Φ631 (Αίθ. Σεμ.2 ^{ου} ορ)	“	“	“	Φ567. Ατομική και Μοριακή Φυσική Διδάσκων= von Klitzing Αίθουσα = Αίθ.4
17 - 18	“	Φ841 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ)		ΓΕΝΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ	Φ841 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ)	Φ572.Φυσική Ημιαγωγικών Διατάξεων Διδάσκων= Γεωργακίλας Αίθουσα = Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.
18 - 19		“ “			“	Φ631. Αστροφυσική III Διδάσκων= Κυλάφης Αίθουσα = Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ.

			Φ841. Ειδικά Κεφ. Φυσικής Συμπυκνωμένης Ύλης Διδάσκων= Παπανικολάου Αίθουσα = Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.	Φ669. Προχωρημένοι μέθοδοι Υπολογιστικής Φυσικής Διδάσκων= Ζώτος Αίθουσα = Αίθ. Σεμ 1 ^{ου} ορ.
--	--	--	---	--

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ