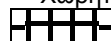


ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ Β' ΕΞΑΜΗΝΟΥ

Ωρες	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΜΑΘΗΜΑ / ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ / ΑΙΘΟΥΣΕΣ
09 - 10	Φ112 (Αμφ.Α)	Φ012 (Αίθ.1)	Φ112 (Αμφ.Α)	Φ102 (Αίθ.3)	Φ113 (Αίθ.1)	Φ101. Γενική Φυσική I Διδάσκων = Κυλάφης (Ασκήσεις) Αίθουσα = Αμφ. Α
10 - 11	"	Φ151 (Αίθ.Υπ.2) Φ108	"	"	"	Φ102. Γενική Φυσική II Διδάσκοντες = Παπαδάκης Αίθουσα = Αμφ. Α, Αίθ.3
11 - 12	Φ102 (Αμφ.Α)	"	Φ102 (Αμφ.Α)	Φ012 (Αίθ.1)	"	Φ108. Εργαστήριο Φυσικής I –Μηχανική & Θερμοδυναμική Διδάσκοντες = Ζέζας, Κομίνης, Παλαιολόγου Αίθουσα = Εργαστήριο Φ108
12 – 13	"	"	"	"	"	Φ111. Γενικά Μαθηματικά I Διδάσκων = Παπακώστας (Ασκήσεις) Αίθουσα= Αμφ. Β
13 - 14	Φ151 (Αμφ.Α)	Φ108 Φ101 (Αμφ.Α)		Φ112 ασκ (Αίθ.1)	Φ108 Φ151 (Αίθ.Υπ.2,3)	Φ112. Γενικά Μαθηματικά II Διδάσκων = Αθανασίου Αίθουσα = Αμφ.Α, Αίθ.1
14 – 15	"	"		"	"	Φ113. Μαθηματικά για Φυσικούς I 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 II Διδάσκουσα = Βαρδαβά 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		<b>Φ212</b> (Αμφ.Α)	<b>Φ212 ασκ</b> (Αίθ.3)	<b>Φ212</b> Φ014 (Αμφ.Α) (Αίθ.1)	<b>Φ202</b> (Αμφ. Α, Β)	<b>Φ202. Εισαγωγή στη Σύγχρονη Φυσική II</b> Διδάσκων = Τομαράς Αίθουσα = Αμφ. Α, Β
10 - 11		"	"	" "	"	<b>Φ204. Κλασική Μηχανική I</b> Διδάσκων= Τάσσης Αίθουσα = Αμφ.Α, Αίθ.3
11 - 12	Φ152 (Αίθ.2)  Φ271 (Αίθ.3)	Φ014 (Αίθ.1)	<b>Φ204 ασκ</b> (Αίθ.3)		"	<b>Φ207. Εργαστήριο Φυσικής II- Ηλεκτρισμός</b> Διδάσκων= Χατζόπουλος, Μπαχαρίδης Αίθουσα= Εργαστήριο Φ207
12 - 13	" "	"	"		<b>Φ212</b> (Αμφ.Α)	<b>Φ208. Εργαστήριο Φυσικής III- Οπτική</b> Διδάσκων= Τζούρος, Ρακιτζής Αίθουσα= Εργαστήριο Φ208
13 - 14		<b>Φ207</b> <b>Φ208</b>		<b>Φ204</b> (Αμφ.Α)	"	<b>Φ212. Διαφορικές Εξισώσεις II</b> Διδάσκοντες =Κυρίτσης Αίθουσα = Αμφ. Α, Αίθ.3
14 - 15		" "		"	<b>Φ204</b> (Αμφ. Α)	Φ271. Εισαγωγή στη Θεωρία Κυκλωμάτων Διδάσκων = Ηλιόπουλος Αίθουσα =Αμφ.Α, Αίθ.3
15 - 16		" "		Φ331 (Αμφ. Β)	"	Φ331. Αστροφυσική II Διδάσκων = Ζέζας Αίθουσα = Αίθ.1, Αμφ. Β
16 - 17	Φ152 (Αίθ. Υπολ. 3)	<b>Φ207</b> <b>Φ208</b>		"	Φ271 (Αμφ.Α)	Φ014. Αγγλικά IV Διδάσκουσα= Βαρδαβά Αίθουσα=Αίθ. 1
17 - 18	"	" "		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ</b>	"	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 (Αίθ.3)	Φ301. Ηλεκτρομαγνητισμός Ι Διδάσκουσα = Παυλίδου Αίθουσα = Αμφ.Β, Αίθ.3
10 - 11			"	"	"	Φ304. Κβαντομηχανική ΙΙ (Δομή της Ύλης) Διδάσκων = Τραχανάς (Ασκήσεις=Ρακιτζής) Αίθουσα = Αίθ.3
11 - 12	Φ311 (Αίθ.1)	Φ338 (Αμφ.Β)	Φ311 (Αίθ.1)			Φ307. Προχωρημένα Εργαστήρια Ι Διδάσκοντες = Χαραλαμπίδης, Κυριακίδης Αίθουσα = Εργαστήριο Φ307
12 - 13	"	"	"	Φ016 (Αίθ.1)		Φ311. Μαθηματικά για Φυσικούς ΙΙ Διδάσκων = Τσάμης, Δήτσας Αίθουσα = Αίθ. 1
13 - 14		Φ307				Φ338. Αρχές & Εφαρμογές Δορυφορικής Τηλεπισκόπησης Διδάσκων= Χρυσουλάκης Αίθουσα= Αμφ.Α,Β
14 - 15		"			Φ304 (Αίθ.3)	Φ016. Σύγχρονη Φυσική με Αγγλικά ΙΙ Διδάσκουσα = Βαρδαβά Αίθουσα = Αίθ.1
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 <sup>ου</sup> 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 <sup>ου</sup> 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					"	

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

Ωρες	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΜΑΘΗΜΑ / ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ / ΑΙΘΟΥΣΕΣ
09 - 10		<b>Φ505</b> (Αίθ. Σεμ. 2 <sup>ου</sup> ορ)	Φ533 (Αίθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ) Φ567 (Αίθ.4)	<b>Φ505</b> (Αίθ. Σεμ. 2 <sup>ου</sup> ορ) Φ533 (Αίθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ)	Φ572 (Αίθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ)	<b>Φ501. Κλασική Μηχανική II</b> Διδάσκων= Ψαλτάκης Αίθουσα = Αίθ. Σεμ 1 <sup>ου</sup> ορ.
10 - 11		"	" "	" "	"	<b>Φ503. Προχωρημένη Κβαντομηχανική</b> Διδάσκων= Λαμπρόπουλος Αίθουσα = Αίθ. 4
11 - 12	<b>Φ501</b> (Αίθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ)	Φ523 (Αίθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ) Φ532 (Αίθ. 4)	Φ669 (Αίθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ)	<b>Φ501</b> (Αίθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ)  Φ532 (Αίθ. 4)	Φ523 (Αίθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ)	<b>Φ505. Στατιστική Φυσική</b> Διδάσκων= Τσιρώνης Αίθουσα = Αίθ. Σεμ. 2 <sup>ου</sup> ορ.
12 - 13	"	" "	" "	" "	"	Φ523. Κβαντικά Συστήματα Πολλών Σωματιδίων Διδάσκων= Ψαλτάκης Αίθουσα = Αίθ. Σεμ 1 <sup>ου</sup> ορ.
13 - 14	Φ567 (Αίθ.4)	Φ563 (Αίθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ)		Φ572 (Αίθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ)	Φ563 (Αίθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ)	Φ532. Παραγωγή και Διάδοση Ακτινοβολίας Διδάσκων= Βαρδαβάς Αίθ= Αίθ. 4
14 - 15	"	"		"	"	Φ533. Θεωρία Βαρύτητας Διδάσκων= Τσάμης Αίθ= Αίθ. Σεμ 1 <sup>ου</sup> ορ.
15 - 16			<b>Φ503</b> (Αίθ. 4)	<b>Φ503</b> (Αίθ. 4)	Φ669 (Αίθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ) <b>Φ505</b>	Φ563. Λείζερ Υψηλής ισχύος Παλμών Μικρής Χρονοδιάρκειας Διδάσκων= Χαραλαμπίδης Αίθουσα = Αίθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ.
16 - 17	Φ841 (Αίθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ)	Φ631 (Αίθ. Σεμ.2 <sup>ου</sup> ορ)	"	"	"	Φ567. Ατομική και Μοριακή Φυσική Διδάσκων= von Klitzing Αίθουσα = Αίθ.4
17 - 18	"	Φ841 (Αίθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ)		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ</b>	Φ841 (Αίθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ)	Φ572. Φυσική Ημιαγωγικών Διατάξεων Διδάσκων= Γεωργακίλας Αίθουσα = Αίθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ.
18 - 19		" "			"	Φ631. Αστροφυσική III Διδάσκων= Κυλάφης Αίθουσα = Αίθ. Σεμ. 2 <sup>ου</sup> ορ.
			Φ841. Ειδικά Κεφ. Φυσικής Συμπυκνωμένης Ύλης Διδάσκων= Παπανικολάου Αίθουσα = Αίθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ.			Φ669. Προχωρημένοι μέθοδοι Υπολογιστικής Φυσικής Διδάσκων= Ζώτος Αίθουσα = Αίθ. Σεμ 1 <sup>ου</sup> ορ.