

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)	Φ113 (Αμφ.Β)	Φ113 (Αμφ.Β)	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
11 - 12	Φ102 (Αμφ.Α)	"	Φ102 (Αμφ.Α)	Φ012 (Αίθ.3)	Φ102 (Αμφ.Α)	Φ108. Εργαστήριο Φυσικής I –Μηχανική & Θερμοδυναμική Διδάσκοντες = Ζέζας, Κομίνης, Παλαιολόγου Αίθουσα = Εργαστήριο Φ108
12 - 13	"	"	"	"	"	Φ111. Γενικά Μαθηματικά I Διδάσκων = Τσιρώνης Αίθουσα= Αμφ. Β
13 - 14	Φ151 (Αίθ.Υπ.2,3)	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= Αμφ. Β
15 - 16	"	"		Φ151 (Αμφ.Α)	"	Φ151. Γλώσσα Προγραμματισμού (FORTRAN) Διδάσκοντες = Τζούρος, Ψυλλάκη, Τσάμπος, Θεοδωράκης Αίθουσα = Αίθ.Υπ.2, Αίθ.Υπ.3, Αμφ. Α
16 - 17		Φ108		"	Φ111 (Αμφ.Β)	Φ012. Αγγλικά II Διδάσκουσα = Βαρδαβά Αίθουσα = Αίθ.1,3
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 Φ014 (Αμφ.Α) (Αίθ.3)	Φ202 (Αμφ. Α)	Φ202. Εισαγωγή στη Σύγχρονη Φυσική II Διδάσκων = Τομαράς Αίθουσα = Αμφ. Α
10 - 11		Φ208	"	" "	"	Φ204. Κλασική Μηχανική I Διδάσκων = Τάσσης Αίθουσα = Αμφ.Α,Β
11 - 12	Φ152 (Αίθ.2)	" Φ202 (Αμφ.Α) Φ014 (Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ)	Φ204 ασκ (Αμφ.Β)	Φ202 (Αμφ.Α)		Φ207. Εργαστήριο Φυσικής II- Ηλεκτρισμός Διδάσκων = Χατζόπουλος Αίθουσα = Εργαστήριο Φ207
12 - 13	"	" "	"	"		Φ208. Εργαστήριο Φυσικής III- Οπτική Διδάσκων = Ρακιτζής, Χαραλαμπίδης Αίθουσα = Εργαστήριο Φ208
13 - 14		Φ207 Φ208		Φ204 (Αμφ.Α)	Φ271 (Αμφ. Α)	Φ212. Διαφορικές Εξισώσεις II Διδάσκοντες = Παπακώστας, (Ασκήσεις = Τσάμης) Αίθουσα = Αμφ. Α, Αίθ.3
14 - 15		" " Φ331 (Αίθ. 1)		"	"	Φ271. Εισαγωγή στη Θεωρία Κυκλωμάτων Διδάσκων = Ηλιόπουλος Αίθουσα = Αμφ.Α
15 - 16	Φ271 (Αμφ.Α)	" "		Φ331 (Αμφ. Β)	Φ204 (Αμφ.Α)	Φ331. Αστροφυσική II Διδάσκων = Ζέζας Αίθουσα = Αίθ.1, Αμφ. Β
16 - 17	" Φ152 (Αίθ. Υπολ. 3)			Φ251 (Αίθ. Υπολ. 3) "	"	Φ014. Αγγλικά IV Διδάσκουσα = Βαρδαβά Αίθουσα = Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ., Αίθ.3
17 - 18	"			ΓΕΝΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ		Φ152 = ΕΤΥ-213. Αριθμητική Ανάλυση (ΗΥ II) Διδάσκων = Σταματιάδης (ΤΕΤΥ) Αίθουσα = Αίθ.2, Αίθ. Υπολ. 3
18 - 19	"			"		Φ251 = ΕΤΥ-215. Εισαγωγή στις Γλώσσες Προγραμματισμού C και C++ Διδάσκων = Σταματιάδης (ΤΕΤΥ) Αίθουσα = Αίθ. Υπολ. 3

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΣΤ' ΕΞΑΜΗΝΟΥ

Ωρες	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΜΑΘΗΜΑ / ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ / ΑΙΘΟΥΣΕΣ
09 - 10	Φ338 (Αμφ.Β)	Φ301 (Αμφ.Β)	Φ301 (Αμφ.Β)			Φ301. Ηλεκτρομαγνητισμός Ι Διδάσκουσα = Παυλίδου Αίθουσα = Αμφ. Β
10 - 11	"	"	"			Φ304. Κβαντομηχανική ΙΙ (Δομή της Ύλης) Διδάσκων = Τραχανάς (Ασκήσεις=Χαρμανδάρης) Αίθουσα = Αμφ. Β, Αίθ.2
11 - 12	Φ311 (Αίθ.1)				Φ301 Ασκ (Αμφ.Β)	Φ307. Προχωρημένα Εργαστήρια Ι Διδάσκοντες = Κυριακίδης, Ηλιόπουλος Αίθουσα = Εργαστήριο Φ307
12 - 13	"			Φ016 (Αίθ.1)	"	Φ311. Μαθηματικά για Φυσικούς ΙΙ Διδάσκων = Δήτσας Αίθουσα = Αίθ. 1, 3
13 - 14	Φ304 Φ393 (Αμφ.Β) (Αίθ.1)	Φ307 Φ304 (Αμφ.Β)		Φ311 (Αίθ. 3)	Φ334 (Αμφ.Β)	Φ334. Εισαγωγή στην Ατμοσφαιρική Φυσική Διδάσκων = Χαλδούπης Αίθουσα = Αμφ. Β
14 - 15	" "	"		"	"	Φ338. Αρχές & Εφαρμογές Δορυφορικής Τηλεπισκόπησης Διδάσκων= Χρυσουλάκης, Παπαδάκης Αίθουσα= Αμφ. Α,Β
15 - 16	" "	"	Φ334 (Αμφ.Β)	Φ338 (Αίθ.Υπολ.2)		Φ393. Διδακτική των Φυσικών Επιστημών Διδάσκων= Ε. Παπαμαστοράκης Αίθουσα= Αίθ.1
16 - 17		Φ307		"		Φ016. Σύγχρονη Φυσική με Αγγλικά ΙΙ Διδάσκουσα = Βαρδαβά Αίθουσα = Αίθ.1
17 - 18		"	Φ338 (Αμφ.Α)	ΓΕΝΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ		
18 - 19		"	"			

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ Η' ΕΞΑΜΗΝΟΥ

Ωρες	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΜΑΘΗΜΑ / ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ / ΑΙΘΟΥΣΕΣ
09 - 10				Φ478 (Αίθ. 1)		Φ406. Μηχανική Συνεχών Μέσων Διδάσκων= Φλυτζάνης Αίθουσα= Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.
10 - 11				"		Φ407. Φυσική του Εσωτερικού της Γης Διδάσκων= Βαλλιανάτος Αίθουσα= Αίθ. 3
11 - 12		Φ478 (Αίθ. 1)	Φ441 (Αίθ. 3)	Φ441 (Αίθ. 3)		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= Αίθ.3
13 - 14	Φ406 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.)		Φ406 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.)			Φ461. Εργαστήριο LASER & Μοντέρνας Οπτικής Διδάσκων= Φωτάκης, Στρατάκης, Φαρσάρη Αίθουσα= Εργαστήρια ΙΤΕ
14 - 15	"		" Φ407 (Αίθ. 3)			Φ478. Στοιχεία Επιστήμης Υλικών Διδάσκων= Κυριακίδης Αίθουσα = Αίθ. 1
15 - 16			"			
16 - 17			"			
17 - 18			Φ428 " " (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ)	ΓΕΝΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ		
18 - 19			"			

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

Ωρες	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΜΑΘΗΜΑ / ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ / ΑΙΘΟΥΣΕΣ
09 - 10		Φ505 (Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ)		Φ505 (Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ)	Φ572 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ)	Φ501. Κλασική Μηχανική II Διδάσκων= Ψαλτάκης Αίθουσα = Αίθ. Σεμ 1 ^{ου} ορ.
10 - 11		"	Φ567 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ)	"	"	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)	"	Φ501 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ) Φ567 (Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ) Φ532 (Αίθ. 4)	Φ523 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ)	Φ505. Στατιστική Φυσική Διδάσκων= Τσάμης Αίθουσα = Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ.
12 - 13	"	"	"	" " "	"	Φ523. Κβαντικά Συστήματα Πολλών Σωματιδίων Διδάσκων= Ψαλτάκης Αίθουσα = Αίθ. Σεμ 1 ^{ου} ορ.
13 - 14		Φ563 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ)		Φ572 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ)	Φ563 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ)	Φ532. Παραγωγή και Διάδοση Ακτινοβολίας Διδάσκων= Βαρδαβάς Αίθ= Αίθ. 4
14 - 15		"		"	"	Φ563. Λείζερ Υψηλής ισχύος Παλμών Μικρής Χρονοδιάρκειας Διδάσκων= Χαραλαμπίδης Αίθουσα = Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.
15 - 16			Φ503 (Αίθ. 4)	Φ503 (Αίθ. 4)		Φ572. Φυσική Ημιαγωγικών Διατάξεων Διδάσκων= Γεωργακίλας Αίθουσα = Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.
16 - 17	Φ841 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ)	Φ631 (Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ)	"	"		Φ631. Αστροφυσική III Διδάσκων= Κυλάφης Αίθουσα = Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ.
17 - 18	"	Φ841 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ)		ΓΕΝΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ	Φ841 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ)	Φ841. Ειδικά Κεφ. Φυσικής Συμπυκνωμένης Ύλης Διδάσκων= Παπανικολάου Αίθουσα = Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.
18 - 19		"			"	ΟΠΤΟΡ-106. Οπτική II Διδάσκων= Παπάζογλου Αίθουσα =
			Φ675. Οπτοηλεκτρονική και Λείζερ Διδάσκων= Πελεκάνος Αίθουσα =			Φ567. Ατομική και Μοριακή Φυσική Διδάσκων= Von Klitzing Αίθουσα = Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ., Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ.