

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ Β' ΕΞΑΜΗΝΟΥ

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

Χωρητικότητα: 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	Φ152 (Αίθ.1)	Φ212 (Αμφ.Α)		Φ212 (Αμφ.Α)	Φ202 (Αμφ. Α)	Φ202. Εισαγωγή στη Σύγχρονη Φυσική II Διδάσκων = Τομαράς Αίθουσα = Αμφ. Α
10 - 11	"	"		"	"	Φ204. Κλασική Μηχανική I Διδάσκων = Τάσσης (Ασκήσεις = Παυλίδου) Αίθουσα = Αμφ.Α,Β
11 - 12		Φ202 (Αμφ.Α)	Φ204 ασκ (Αμφ.Β)	Φ202 (Αμφ.Α)	Φ014 (Αίθ. 1)	Φ207. Εργαστήριο Φυσικής II- Ηλεκτρισμός Διδάσκων = Χατζόπουλος, Κομίνης Αίθουσα = Εργαστήριο Φ207
12 - 13		"	"	"	"	Φ208. Εργαστήριο Φυσικής III- Οπτική Διδάσκων = Ρακιτζής Αίθουσα = Εργαστήριο Φ208
13 - 14	Φ208 Φ014 (Αίθ. 1)	Φ207 Φ208		Φ204 (Αμφ.Α)	Φ271 (Αμφ. Α)	Φ212. Διαφορικές Εξισώσεις II Διδάσκοντες = Παπακώστας, (Ασκήσεις = Ζώτος) Αίθουσα = Αμφ. Α,Β
14 - 15	"	Φ331 (Αίθ. 1)		"	"	Φ271. Εισαγωγή στη Θεωρία Κυκλωμάτων Διδάσκων = Ηλιόπουλος Αίθουσα = Αμφ.Α
15 - 16	Φ271 (Αμφ.Α) Φ207	" "	Φ212 ασκ. (Αμφ.Β)	Φ331 (Αμφ. Β)	Φ204 (Αμφ.Α)	Φ331. Αστροφυσική II Διδάσκων = Ζέζας Αίθουσα = Αίθ.1, Αμφ. Β
16 - 17	" "	Φ207	"	"	Φ251 (Αίθ. Υπολ. 3)	Φ014. Αγγλικά IV Διδάσκουσα = Βαρδαβά Αίθουσα = Αίθ.3
17 - 18	Φ152 (Αίθ. Υπολ. 3)	"	Φ212 ασκ. (Αμφ.Β)	ΓΕΝΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ	"	Φ152 = ΕΤΥ-213. Αριθμητική Ανάλυση (ΗΥ II) Διδάσκων = Σταματιάδης (ΤΕΤΥ) Αίθουσα = Αίθ.1, 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		Φ301 (Αμφ.Β)	Φ301 (Αμφ.Β)			Φ301. Ηλεκτρομαγνητισμός I Διδάσκων = Παυλίδου (Ασκήσεις= Τάσσης) Αίθουσα = Αμφ. Β
10 - 11		"	"			Φ304. Κβαντομηχανική II (Δομή της Ύλης) Διδάσκων = Τραχανάς (Ασκήσεις=Χαρμανδάρης) Αίθουσα = Αμφ. Β
11 - 12					Φ301 Ασκ (Αμφ.Β)	Φ307. Προχωρημένα Εργαστήρια I Διδάσκοντες = Κυριακίδης, Ηλιόπουλος, Χαραλαμπίδης Αίθουσα = Εργαστήριο Φ307
12 - 13					"	Φ338. Αρχές & Εφαρμογές Δορυφορικής Τηλεπισκόπησης Διδάσκων= Χρυσουλάκης, Ζώτος Αίθουσα= Αμφ. Α, Αίθ. Υπολ.2
13 - 14	Φ304 (Αμφ.Β)	Φ307 Φ304 (Αμφ.Β)		Φ304 (Αμφ.Β)		Φ016. Σύγχρονη Φυσική με Αγγλικά II Διδάσκουσα = Βαρδαβά Αίθουσα = Αίθ.1
14 - 15	"	"		"		
15 - 16	Φ307	"		Φ338 (Αίθ.Υπολ.2)		
16 - 17	"	Φ307		"		
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		Φ441 (Αίθ. 3)	Φ441 (Αίθ. 3)	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)				Φ428. Εισαγωγή στα Τεχνητά Νευρωνικά Δίκτυα Διδάσκων= Αθανασίου Αίθουσα= Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.
12 - 13		“				Φ441. Εισαγωγή στη Φυσική Συμπυκνωμένης Υλης Διδάσκων= Περάκης Αίθουσα= Αίθ.3
13 - 14	Φ406 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.)		Φ406 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.)		Φ793 (Αίθ.1)	Φ461. Εργαστήριο LASER & Μοντέρνας Οπτικής Διδάσκων= Φωτάκης, Στρατάκης, Φαρσάρη Αίθουσα= Εργαστήρια ΙΤΕ
14 - 15	“		“		“	Φ478. Στοιχεία Επιστήμης Υλικών Διδάσκων= Κυριακίδης Αίθουσα = Αίθ. 1
15 - 16			Φ407 (Αίθ. 3)			Φ793. Πρακτική Άσκηση Διδακτικής Φυσικής Ι Διδάσκων= Περάκης Αίθουσα= Αίθ.1
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	Φ533 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ)	Φ604 (Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ)	Φ533 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ)	Φ604 (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	“	“	“	“	“	Φ503. Προχωρημένη Κβαντομηχανική Διδάσκων= Κομίνης Αίθουσα = Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.
11 - 12	Φ501 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ)	Φ523 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ)		Φ501 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ)	Φ523 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ)	Φ523. Κβαντικά Συστήματα Πολλών Σωματιδίων Διδάσκων= Ψαλτάκης Αίθουσα = Αίθ. Σεμ 1 ^{ου} ορ.
12 - 13	“	“		“	“	Φ532. Παραγωγή και Διάδοση Ακτινοβολίας Διδάσκων= Βαρδαβάς Αίθ= Αίθ. 4
13 - 14		Φ563 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ)		Φ572 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ)	Φ563 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ)	Φ533. Θεωρία Βαρύτητας Διδάσκων= Τσάμης Αίθουσα = Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.
14 - 15	Φ604 (Αίθ. 1)	“		“	“	Φ563. Λείζερ Υψηλής Ισχύος Παλμών Μικρής Χρονοδιάρκειας Διδάσκων= Χαραλαμπίδης Αίθουσα = Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.
15 - 16	“		Φ503 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ)	Φ503 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ)		Φ572. Φυσική Ημιαγωγικών Διατάξεων Διδάσκων= Γεωργακίλας Αίθουσα = Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.
16 - 17	Φ841 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ) Φ532 (Αίθ.4)	Φ631 (Αίθ. Σεμ.2 ^{ου} ορ) Φ532 (Αίθ.4)				Φ604. Προχωρημένη Κβαντική Θεωρία Πεδίων Διδάσκων= Κυρίτσης Αίθουσα = Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ., Αίθ.1
17 - 18	“	Φ841 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ)		ΓΕΝΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ	Φ841 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ)	Φ631. Αστροφυσική III Διδάσκων= Κυλάφης Αίθουσα = Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ.
18 - 19		“			“	Φ841. Ειδικά Κεφ. Φυσικής Συμπυκνωμένης Ύλης Διδάσκων= Παπανικολάου Αίθουσα = Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.
						ΟΠΤΟΡ-106. Οπτική II Διδάσκων= Παπάζογλου Αίθουσα = (Από Μάρτιο)
						METU-580. Οπτοηλεκτρονική και Λείζερ Διδάσκων= Πελεκάνος Αίθουσα = ??
						METU-490. Φωτονικά Υλικά Διδάσκων= Τζωρτζάκης Αίθουσα = ??