

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ Β' ΕΞΑΜΗΝΟΥ

Ωρες	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΜΑΘΗΜΑ / ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ / ΑΙΘΟΥΣΕΣ
09 - 10	Φ112 (Αμφ.Ξ/Π)	Φ012 (Αίθ.3)	Φ112 (Αμφ.Ξ/Π)	Φ102 (Αμφ.Ξ/Π)	Φ111 (Αίθ.1)	Φ101. Γενική Φυσική Ι Διδάσκων = Αθανασίου (Ασκήσεις) Αίθουσα = Αμφ. Ξανθόπουλου/Πνευματικού
10 - 11	"	Φ151 (Αίθ.Υπ.2) Φ108	"	"	"	Φ102. Γενική Φυσική ΙΙ Διδάσκοντες = Παπαδάκης Αίθουσα = Αμφ. Ξανθόπουλου/Πνευματικού, Αίθ.3
11 - 12	Φ102 (Αμφ.Ξ/Π)	"	Φ102 (Αμφ.Ξ/Π)	Φ112 (Αμφ.Ξ/Π)	Φ113 (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= Αίθ.1
13 - 14	Φ151 (Αμφ.Ξ/Π)	Φ108 Φ101 (Αμφ.Ξ/Π)			Φ108 Φ151 (Αίθ.Υπ.2,3)	Φ112. Γενικά Μαθηματικά ΙΙ Διδάσκων = Τσιρώνης Αίθουσα = Αμφ. Ξανθόπουλου/Πνευματικού
14 – 15	"	"			"	Φ113. Μαθηματικά για Φυσικούς Ι Διδάσκων = Ψαλτάκης (Ασκήσεις) Αίθουσα= Αίθ.1
15 - 16		"		Φ012 (Αίθ.3) Φ151 (Αίθ.Υπ.2,3)	"	Φ151. Γλώσσα Προγραμματισμού (C) Διδάσκοντες = Χαρμανδάρης, Τσάμπος, Σταματιάδης Αίθουσα = Αίθ.Υπ.2, Αίθ.Υπ.3, Αμφ. Ξανθόπουλου/Πνευματικού
16 - 17		Φ108		"		Φ012. Αγγλικά ΙΙ Διδάσκουσα = Σησαμάκης Αίθουσα = Αίθ.3
17 - 18		"		ΓΕΝΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ	"	
18 - 19		"				
19 - 20						

Χωρητικότητα: Αμφ. (Αμφ.Ξ/Π) = 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.2)	Φ212 (Αμφ.Ξ/Π)	Φ212 ασκ (Αίθ.3)	Φ212 (Αίθ.3)	Φ202 (Αμφ.Ξ/Π, Β)	Φ202. Εισαγωγή στη Σύγχρονη Φυσική II Διδάσκων = Τομαράς Αίθουσα = Αμφ. Ξανθόπουλου/Πνευματικού, Β
10 - 11	"	Φ207 Φ208	"	"	"	Φ204. Κλασική Μηχανική I Διδάσκων= Τάσσης Αίθουσα = Αμφ. Ξανθόπουλου/Πνευματικού, Αίθ.3
11 - 12	Φ152 (Αίθ. Υπολ. 2)	" "	Φ204 ασκ (Αίθ.3)	"	"	Φ207. Εργαστήριο Φυσικής II- Ηλεκτρισμός Διδάσκων= Χατζόπουλος, Μπαχαρίδης Αίθουσα= Εργαστήριο Φ207
12 - 13	"	" "	"	"	Φ204 (Αμφ.Ξ/Π)	Φ208. Εργαστήριο Φυσικής III- Οπτική Διδάσκων= Ρακιτζής, Τζούρος Αίθουσα= Εργαστήριο Φ208
13 - 14	"	Φ207 Φ208	"	Φ204 (Αμφ.Ξ/Π)	"	Φ212. Διαφορικές Εξισώσεις II Διδάσκοντες = Κυρίτσης Αίθουσα = Αμφ. Ξανθόπουλου/Πνευματικού, Αίθ.3
14 - 15	"	Φ331 (Αμφ.Β)	"	"	Φ212 (Αμφ.Ξ/Π)	Φ331. Αστροφυσική II Διδάσκων = Ζέζας Αίθουσα = Αμφ. Β
15 - 16	"	" "	"	Φ331 (Αμφ. Β)	"	Φ152=ΕΤΥ-213. Αριθμητική Ανάλυση (ΗΥ II) Διδάσκων = Σταματιάδης (ΤΕΤΥ) Αίθουσα = Αίθ.2, Αίθ. Υπολ. 2
16 - 17	"	Φ207 Φ208	"	"	"	
17 - 18	"	" "	"	ΓΕΝΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ	"	
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			"	"	" Φ351 (Αίθ. Υπολ. 2)	Φ304. Κβαντομηχανική ΙΙ (Δομή της Ύλης) Διδάσκων = Τραχανάς (Ασκήσεις=Ρακιτζής) Αίθουσα = Αίθ.3
11 - 12	Φ311 (Αίθ.1)		Φ311 (Αίθ.1)	Φ351 (Αίθ. Υπολ. 2)	"	Φ307. Προχωρημένα Εργαστήρια Ι Διδάσκοντες = Χαραλαμπίδης Αίθουσα = Εργαστήριο Φ307
12 - 13	"		"	"	"	Φ311. Μαθηματικά για Φυσικούς ΙΙ Διδάσκων = Τσάμης, Δήτσας Αίθουσα = Αίθ. 1
13 - 14	Φ304 (Αίθ.3)	Φ307		"	Φ374 (Αίθ.4)	Φ338. Αρχές & Εφαρμογές Δορυφορικής Τηλεπισκόπησης Διδάσκων= Χρυσουλάκης, Παπαδάκης Αίθουσα= Αμφ. Ξανθόπουλου/Πνευματικού
14 - 15	"	"			"	Φ351. Υπολογιστική Φυσική Ι Διδάσκων = Ζώτος Αίθουσα = Υπολ. 2
15 - 16	"	"				Φ374. Στοιχεία Ηλεκτρονικών Διδάσκων = Ηλιόπουλος Αίθουσα = Αίθ.4, Εργ.
16 - 17	Φ374 (Αίθ.4)	Φ307	Φ374 (Εργ)			
17 - 18	"	"	" Φ338 (Αμφ.Ξ/Π)	ΓΕΝΙΚΟ " ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ Φ338 (Αμφ.Ξ/Π)		
18 - 19		"	"	"		

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ Η' ΕΞΑΜΗΝΟΥ

Ωρες	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΜΑΘΗΜΑ / ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ / ΑΙΘΟΥΣΕΣ
09 - 10	Φ425 (Αίθ.Σεμ. 1 ^{ου} ορ)		Φ425 (Αίθ.Σεμ. 1 ^{ου} ορ)	Φ425 (Αίθ.Σεμ. 1 ^{ου} ορ)	Φ473 (Εργ)	Φ425. Δυναμική και Συμμετρίες Διδάσκων= Τσάμης Αίθουσα= Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.
10 - 11	„		„	„	„	Φ428. Εισαγωγή στα Τεχνητά Νευρωνικά Δίκτυα Διδάσκων= Αθανασίου Αίθουσα= Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.
11 - 12			Φ441 (Αμφ.Β)	Φ441 (Αμφ.Β)	„	Φ441. Εισαγωγή στη Φυσική Συμπυκνωμένης Υλης Διδάσκων= Οικονόμου Αίθουσα= Αμφ.Β
12 - 13			„	„		Φ461. Εργαστήριο LASER & Μοντέρνας Οπτικής Διδάσκων= Φωτάκης, Στρατάκης, Φαρσάρη Αίθουσα= Εργαστήρια ΙΤΕ
13 - 14	Φ478 (Αίθ. 1)			Φ467 (Αίθ. 3)	Φ478 (Αίθ. 1)	Φ467. Ατομική,Μοριακή και Οπτική Φυσική Διδάσκων= Μεταπτυχιακός Υπότροφος Αίθουσα = Αίθ. 3
14 - 15	„			„	„	Φ473. Εργαστήριο Φυσικής Ημιαγωγικών Διατάξεων Διδάσκων= Μεταπτυχιακός Υπότροφος Αίθουσα = Εργ.
15 - 16						Φ478. Στοιχεία Επιστήμης Υλικών Διδάσκων= Κυριακίδης Αίθουσα = Αίθ. 1
16 - 17			Φ428 (Αίθ.Σεμ. 1 ^{ου} ορ)			
17 - 18			„	ΓΕΝΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ	Φ467 (Αίθ. 3)	
18 - 19					„	

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

09 - 10		Φ505 (Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ)	Φ567 (Αίθ.4)	Φ505 (Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ)	Φ572 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ)	Φ503. Προχωρημένη Κβαντομηχανική Διδάσκων= Λαμπρόπουλος Αίθουσα = Αίθ. 4
10 - 11		"	"	"	" Φ669 (Αίθ. Υπολ. 2)	Φ505. Στατιστική Φυσική Διδάσκων= Μακρής Αίθουσα = Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ.
11 - 12	Φ532 (Αίθ.4)	Φ523 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ)	Φ532 (Αίθ.4)	Φ523 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ)	" Φ669 (Αίθ. Υπολ. 2)	Φ523. Κβαντικά Συστήματα Πολλών Σωματιδίων Διδάσκων= Ψαλτάκης Αίθουσα = Αίθ. Σεμ 1 ^{ου} ορ.
12 - 13	"	"	"	"	"	Φ532. Παραγωγή και Διάδοση Ακτινοβολίας Διδάσκων= Βαρδαβάς Αίθουσα = Αίθ.4
13 - 14				Φ572 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ)	"	Φ567. Ατομική και Μοριακή Φυσική Διδάσκων= von Klitzing Αίθουσα = Αίθ.4
14 - 15	Φ567 (Αίθ.4)			"		Φ572. Φυσική Ημιαγωγικών Διατάξεων Διδάσκων= Γεωργακίλας Αίθουσα = Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.
15 - 16	" Φ733 (Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ)	Φ503 (Αίθ.4)	Φ503 (Αίθ.4)	Φ503 (Αίθ. 4)		Φ675. Ημιαγωγικές-Οπτοηλεκτρονικές Διατάξεις Διδάσκων= Πελεκάνος Αίθ=
16 - 17	Φ841 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ)	"	"	"		Φ669. Προχωρημένοι Μέθοδοι Υπολογιστικής Φυσικής Διδάσκων = Ζώτος Αίθουσα = Αίθ. Υπολ. 2
17 - 18	"			ΓΕΝΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ		Φ733. Φυσική Γαλαξιών Διδάσκων=Χαρμανδάρης Αίθ= Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ.
18 - 19						Φ841. Ειδικά Κεφ. Φυσικής Συμπυκνωμένης Ύλης Διδάσκων= Παπανικολάου Αίθουσα = Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.
						ΟΠΤΟΡ-???. Κυματική Οπτική & Οπτική Μετρολογία Διδάσκων= Παπάζογλου Αίθ=

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ