

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ Β' ΕΞΑΜΗΝΟΥ

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

Χωρητικότητες: Αμφ. (Αμφ.Ξ/Π) = 140, Αμφ.Β = 90, Αιθ.1 = 80, Αιθ.2 = 48, Αιθ.3 = 104, Αιθ.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		Φ208	Φ212 ασκ (Αίθ.3)	Φ212 (Αίθ.3)	Φ202 (Αμφ.Ξ/Π, Β)	Φ202. Εισαγωγή στη Σύγχρονη Φυσική II Διδάσκων = Τομαράς Αίθουσα = Αμφ. Ξανθόπουλου/Πνευματικού, Αμφ. Β
10 - 11		Φ207	"	"	"	Φ204. Κλασική Μηχανική I Διδάσκων= Τάσσης Αίθουσα = Αμφ. Ξανθόπουλου/Πνευματικού, Αίθ.3
11 - 12	Φ212 ασκ (Αμφ. Β)	"	Φ204 ασκ (Αίθ.3)	Φ015 (Αίθ.3)	"	Φ207. Εργαστήριο Φυσικής II- Ηλεκτρισμός Διδάσκοντες= Λουκάκος, Μπαχαριδής Αίθουσα= Εργαστήριο Φ207
12 - 13	"	"	"	"	Φ204 (Αμφ.Ξ/Π)	Φ208. Εργαστήριο Φυσικής III- Οπτική Διδάσκοντες= Ρακιτζής, Τζάλλας, Φαρσάρη Αίθουσα= Εργαστήριο Φ208
13 - 14		Φ207	Φ208	Φ204 (Αμφ.Ξ/Π)	"	Φ212. Διαφορικές Εξισώσεις II Διδάσκων =Κυρίτσης Αίθουσα = Αμφ. Ξανθόπουλου/Πνευματικού, Αμφ. Β, Αίθ.3
14 - 15		"	"	"	Φ212 (Αμφ.Ξ/Π)	Φ253. Εισαγωγή στην Επιστήμη των δεδομένων και τη μηχανική μάθηση II Διδάσκοντες = Μπαρμπάρης, Τσιρώνης Αίθουσα = Αίθ. Υπολ. 2
15 - 16		"	Φ331 (Αμφ. Β)	Φ331 (Αμφ. Β)	"	Φ331. Αστροφυσική II Διδάσκων = Ζέζας Αίθουσα = Αμφ. Β
16 - 17			"	"		Φ152=ΕΤΥ-213. Αριθμητική Ανάλυση (ΗΥ II) Διδάσκων = Σταματιάδης (ΤΕΤΥ) Αίθουσα = Αίθ.2, Αίθ. Υπολ. 2
17 - 18	Φ253 (Αίθ.Υπ. 2)	"	Φ152 (Αίθ.2)	ΓΕΝΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ Φ152 (Αίθ. Υπολ. 2)	Φ253 (Αίθ.Υπ. 2)	Φ015. Σύγχρονη Φυσική με Αγγλικά I Διδάσκων = Σησαμάκης Αίθουσα = Αίθ.3
18 - 19	"	"	"	"	"	
19 - 20	"			"	"	

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. Κβαντική Δομή της Υλης Διδάσκοντες = Τραχανάς (Ασκήσεις=Καραδάμογλου, Χαρμανδάρης) Αίθουσα = Αίθ.3
11 - 12	Φ311 (Αίθ.1)		Φ305 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.)		Φ305 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.)	Φ305. Κβαντομηχανική ΙΙ Διδάσκων = Νιάρχος, Τσάμης Αίθουσα = Αίθ. Σεμ 1 ^{ου} ορ.
12 - 13	“		“		“	Φ307. Προχωρημένα Εργαστήρια Ι Διδάσκοντες = Καραδάμογλου, Χαραλαμπίδης Αίθουσα = Εργαστήριο Φ307
13 - 14	Φ304 (Αίθ.3)	Φ307				Φ311. Μαθηματικά για Φυσικούς ΙΙ Διδάσκοντες = Δήτσας, Τσάμης Αίθουσα = Αίθ. 1
14 - 15	“	“				Φ338. Αρχές & Εφαρμογές Δορυφορικής Τηλεπισκόπησης Διδάσκοντες= Χρυσουλάκης, (Χαρμανδάρης) Αίθουσα= Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.
15 - 16	“	“		Φ311 (Αίθ.1) 374 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.)		Φ374. Στοιχεία Ηλεκτρονικών Διδάσκων = Ηλιόπουλος Αίθουσα = Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ., Εργ.
16 - 17		Φ307		“ “	374 (Εργ.)	
17 - 18		“ 374 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.)	Φ338 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.)	ΓΕΝΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ Φ338 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.)	“	
18 - 19		“ “	“	“	“	

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ Η΄ ΕΞΑΜΗΝΟΥ

Ωρες	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΜΑΘΗΜΑ / ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ / ΑΙΘΟΥΣΕΣ
09 - 10	Φ467 (Αίθ. 1)		Φ467 (Αίθ. 1)	Φ466 (Αίθ. 4)		Φ351. Υπολογιστική Φυσική Ι Διδάσκων = Ζώτος Αίθουσα = Υπολ. 2
10 - 11	''		''	Φ351 (Αίθ. Υπολ. 2)	Φ351 (Αίθ. Υπολ. 2)	Φ422. Στοιχειώδη Σωματίια και Δυνάμεις Διδάσκων= Μπέζιος, Τομαράς Αίθουσα = Αίθ. 1, Αίθ.4
11 - 12	Φ466 (Αίθ. 4)		Φ442 (Αμφ.Β)	Φ442 (Αμφ.Β)	''	Φ442. Φυσική Συμπυκνωμένης Υλης Διδάσκων= Οικονόμου Αίθουσα= Αμφ.Β
12 - 13	''		''	''	''	Φ461. Εργαστήριο LASER & Μοντέρνας Οπτικής Διδάσκοντες= Στρατάκης (Γεωργακίλας) Αίθουσα= Εργαστήρια ΙΤΕ
13 - 14	Φ478 (Αίθ. 1)				Φ422 (Αίθ. 1)	Φ466. Τεχνικές Φασματοσκοπίας Laser Διδάσκων= Ακαδημαϊκός Υπότροφος Αίθουσα = Αίθ. 4, Εργ.
14 - 15	''			Φ466 (Εργαστήριο)	''	Φ467. Ατομική,Μοριακή και Οπτική Φυσική Διδάσκων= Ρακιτζής Αίθουσα = Αίθ. 1
15 - 16			Φ478 (Αίθ. 1)	''		Φ478. Στοιχεία Επιστήμης Υλικών Διδάσκων= Μπίνας Αίθουσα = Αίθ. 1
16 - 17	Φ422 (Αίθ. 4)		''			
17 - 18	''			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)	Φ572 (Αίθ. 2)	Φ572 (Αίθ. 2)	Φ505 (Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ)	Φ572 (Αίθ. 2)	Φ503. Προχωρημένη Κβαντομηχανική Διδάσκων= Λαμπρόπουλος Αίθουσα = Αίθ. 4
10 - 11	"	"	"	Φ669 (Αίθ. Υπολ. 2)	Φ669 (Αίθ. Υπολ. 2)	Φ505. Στατιστική Φυσική Διδάσκων= Μακρής Αίθουσα = Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ.
11 - 12		Φ523 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ)	Φ842 (Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ)	Φ523 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ)	"	Φ523. Κβαντικά Συστήματα Πολλών Σωματιδίων Διδάσκων= Ψαλτάκης Αίθουσα = Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.
12 - 13	Φ573 (εργ)	"	"	"	"	Φ563. Laser Υψηλής Ισχύος Στενών Παλμών Διδάσκων= Χαραλαμπίδης Αίθουσα = Αίθ.3
13 - 14	"	Φ575 (Αίθ. 1) Φ696 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ)	Φ563 (Αίθ.3)	Φ575 (Αίθ. 1)		Φ572. Φυσική Ημιαγωγικών Διατάξεων Διδάσκων= Γεωργακίλας Αίθουσα = Αίθ. 2
14 - 15	"	"	"	"		Φ573. Εργαστήριο Φυσικής Ημιαγωγών Διδάσκων= Αδικημενάκης Αίθουσα = Εργαστήρια
15 - 16	Φ842 (Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ)	Φ696 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ)	Φ503 (Αίθ.4)	Φ503 (Αίθ.4)	Φ563 (Αίθ.3)	Φ575. Φυσική Διατάξεων Διδιάστατων Ημιαγωγών Διδάσκων= Δεληγεώργης Αίθουσα = Αίθ.1
16 - 17	"	"	"	"	Φ696 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ)	Φ669. Προχωρημένες Μέθοδοι Υπολογιστικής Φυσικής Διδάσκων = Ζώτος Αίθουσα = Αίθ. Υπολ. 2
17 - 18				ΓΕΝΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ		Φ696. Σύγχρονα Ερευνητικά Θέματα και Τεχνικές Διδάσκοντες = Ρακιτζής, Ηλιόπουλος, Γεωργακίλας Αίθουσα = Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.
18 - 19						Φ842. Ειδικά Κεφ. Φυσικής Συμπυκνωμένης Ύλης II Διδάσκουσα= Χιτζανίδη Αίθουσα = Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ.
19 - 20						Φ966. Διδακτική Εργαστηρίων II Διδάσκων = Γεωργακίλας