

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ Β' ΕΞΑΜΗΝΟΥ

Ωρες	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΜΑΘΗΜΑ / ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ / ΑΙΘΟΥΣΕΣ
09 - 10	Φ112 (Αμφ.Α) Φ012 (Αίθ.3)	Φ012 (Αίθ.3)	Φ112 (Αμφ.Α)	Φ113 (Αμφ.Β)	Φ113 (Αμφ.Β)	Φ101. Γενική Φυσική I Διδάσκων = Κυλάφης (Ασκήσεις) Αίθουσα = Αμφ. Α
10 - 11	" "	Φ108 "	"	"	"	Φ102. Γενική Φυσική II Διδάσκοντες = Τζανετάκης, Βαρδαβάς Αίθουσα = Αμφ. Α
11 - 12	Φ102 (Αμφ.Α)	Φ111 (Αμφ.Β)	Φ102 (Αμφ.Α)	Φ012 (Αίθ.3)	Φ102 (Αμφ.Α)	Φ108. Εργαστήριο Φυσικής I –Μηχανική & Θερμοδυναμική Διδάσκοντες = Ζέζας, Κομίνης, Χαρμανδάρης Αίθουσα = Εργαστήριο Φ108
12 - 13	"	"	"	"	"	Φ111. Γενικά Μαθηματικά I Διδάσκων = Κυρίτσης (Ασκήσεις) Αίθουσα= Αμφ. Β
13 - 14	Φ012 (Αίθ.3)	Φ108 Φ101 (Αμφ.Α)		Φ112 ασκ (Αμφ.Α)	Φ108 Φ151 (Αίθ.Υπ.2,3)	Φ112. Γενικά Μαθηματικά II Διδάσκων = Αθανασίου Αίθουσα = Αμφ.Α
14 - 15	"	"		"	"	Φ113. Μαθηματικά για Φυσικούς I Διδάσκων = Χρηστάκης (Ασκήσεις) Αίθουσα= Αμφ. Β
15 - 16	Φ151 Φ151 (Αίθ.Υπ.2) (Αίθ.Υπ.3)	"		Φ151 (Αμφ.Α)	"	Φ151. Γλώσσα Προγραμματισμού (FORTRAN) Διδάσκοντες = Τζούρος, Ψυλλάκη, Τσάμπος Αίθουσα = Αίθ.Υπ.2, Αίθ.Υπ.3, Αμφ. Α
16 - 17	Φ032 (Αίθ. 4)	Φ108		"		Φ012. Αγγλικά II Διδάσκουσα = Βαρδαβά Αίθουσα = Αίθ.3
17 - 18	Φ111 (Αμφ.Β)	"	Φ151 (Αίθ.Υπ.2,3)	ΓΕΝΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ Φ151 (Αίθ.Υπ.2,3)		Φ032. Γερμανικά II Διδάσκουσα = Ιερωνυμίδου Αίθουσα= Αιθ. 4
18 - 19	"	"	"	"	Φ032 (Αίθ. 4)	
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)	Φ204 (Αίθ. 3)	Φ212 (Αμφ.Α)		Φ202. Εισαγωγή στη Σύγχρονη Φυσική II Διδάσκων = Τσάμης Αίθουσα = Αμφ. Α
10 - 11		"	"	"		Φ204. Κλασική Μηχανική I Διδάσκων = Παπαδάκης Αίθουσα = Αίθ.3
11 - 12	Φ014 (Αίθ. 3)	Φ202 (Αμφ.Α)		Φ202 (Αμφ.Α)	Φ204 (Αίθ. 3)	Φ207. Εργαστήριο Φυσικής II- Ηλεκτρισμός Διδάσκων = Χατζόπουλος Αίθουσα = Εργαστήριο Φ207
12 - 13	"	"		" Φ014 (Αίθ. 3)	"	Φ208. Εργαστήριο Φυσικής III- Οπτική Διδάσκων = Ρακιτζής Αίθουσα = Εργαστήριο Φ208
13 - 14		Φ207 Φ208		Φ204 (Αίθ. 3)	Φ271 (Αίθ.3)	Φ212. Διαφορικές Εξισώσεις II Διδάσκοντες = Παπακώστας, Παπανικολάου Αίθουσα = Αμφ. Α,Β
14 - 15		Φ331 (Αίθ. 1)		"	"	Φ271. Εισαγωγή στη Θεωρία Κυκλωμάτων Διδάσκων = Ηλιόπουλος Αίθουσα = Αίθ. 3
15 - 16	Φ034 (Αίθ. 4) Φ271 (Αίθ.3)	" "		Φ331 (Αμφ. Β)		Φ331. Αστροφυσική II Διδάσκων = Ζέζας Αίθουσα = Αίθ.1, Αμφ. Β
16 - 17	"	Φ207 Φ208		"	Φ034 (Αίθ. 4)	Φ014. Αγγλικά IV Διδάσκουσα = Βαρδαβά Αίθουσα = Αίθ.3
17 - 18	Φ202 ασκ (Αμφ. Α)	" "	" Φ212 ασκ. (Αμφ.Β)	ΓΕΝΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ	"	Φ034. Γερμανικά IV Διδάσκουσα = Ιερωνυμίδου Αίθουσα = Αίθ. 4
18 - 19	"	" "	"			
19 - 20						

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΣΤ' ΕΞΑΜΗΝΟΥ

Ωρες	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΜΑΘΗΜΑ / ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ / ΑΙΘΟΥΣΕΣ
09 - 10		Φ351 (Εργ.2)			Φ351 (Εργ.2) Φ016 (Αίθ.1)	Φ301. Ηλεκτρομαγνητισμός I Διδάσκων = Περάκης (Ασκήσεις=Ματθαϊάκης) Αίθουσα = Αμφ. Α,Β
10 - 11		“			“ “	Φ304. Κβαντομηχανική II (Δομή της Ύλης) Διδάσκων = Τραχανάς (Ασκήσεις=Χαρμανδάρης) Αίθουσα = Αμφ. Β, Αίθ. Σεμ. 2 <sup>ου</sup> ορ.
11 - 12	Φ301 (Αμφ.Β)	“	Φ301 (Αμφ.Β)	Φ301 ασ (Αμφ.Β)	“ “	Φ307. Προχωρημένα Εργαστήρια I Διδάσκοντες = Κυριακίδης, Ηλιόπουλος Αίθουσα = Εργαστήριο Φ307
12 - 13	“		“	“		Φ338. Αρχές & Εφαρμογές Δορυφορικής Τηλεπισκόπησης Διδάσκων= Χρυσουλάκης Αίθουσα= Αμφ. Α, Αίθ. Υπολ.2
13 - 14	Φ304 (Αμφ.Β)	Φ307  Φ304 (Αμφ.Β)		Φ304 (Αμφ.Β)  Φ392 (Αίθ.1)		Φ351. Υπολογιστική Φυσική I Διδάσκων = Ζώτος Αίθουσα = Εργαστήριο Υπολογιστών 2
14 - 15	“	“ “		“ “		Φ392. Διδακτική της Φυσικής I Διδάσκων = Ε. Παπαμαστοράκης Αίθουσα = Αίθ.1
15 - 16	Φ304 (Α. Σ. 2 <sup>ου</sup> ορ.)	“		Φ338 (Αίθ.Υπολ.2)		Φ016. Σύγχρονη Φυσική με Αγγλικά II Διδάσκουσα = Βαρδαβά Αίθουσα = Αίθ.1
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		Φ478 (Αίθ. 1)		Φ478 (Αίθ. 1)		Φ406. Μηχανική Συνεχών Μέσων Διδάσκων= Φλυτζάνης Αίθουσα= Αίθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ.
10 - 11		"		"	Φ447 (Εργ.Υπολ.3)	Φ428. Εισαγωγή στα Τεχνητά Νευρωνικά Δίκτυα Διδάσκων= Αθανασίου Αίθουσα= Αίθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ.
11 - 12	Φ442 (Αίθ. 4)		Φ442 (Αίθ. 4)		"	Φ442. Φυσική Συμπυκνωμένης Ύλης Διδάσκοντες= Τσιρώνης, Λαζαρίδης Αίθ= Αίθ. 4
12 - 13	"		"		"	Φ447. Παγκόσμιες Κλιματολογικές Αλλαγές Διδάσκων= Νεοφώπistos Αίθουσα= Εργαστήριο Υπολογιστών 3
13 - 14	Φ406 (Αίθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ.)		Φ406 (Αίθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ.)		Φ793 (Αίθ.1)	Φ461. Εργαστήριο LASER & Μοντέρνας Οπτικής Διδάσκων= Φωτάκης Αίθουσα= Εργαστήρια ΙΤΕ
14 - 15	"		"		"	Φ478. Στοιχεία Επιστήμης Υλικών Διδάσκων= Κυριακίδης Αίθουσα = Αίθ. 1
15 - 16						Φ793. Πρακτική Άσκηση Διδακτικής Φυσικής Ι Διδάσκων= Περάκης Αίθουσα= Αίθ.1
16 - 17						
17 - 18			Φ428 (Αίθ.Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ)	ΓΕΝΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ		
18 - 19			"	"		

**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ**

Ωρες	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΜΑΘΗΜΑ / ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ / ΑΙΘΟΥΣΕΣ
09 - 10	Φ505 (Αίθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ)	Φ572 (Αίθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ)	Φ505 (Αίθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ)	Φ572 (Αίθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ)		Φ501. Κλασική Μηχανική II Διδάσκων= Ψαλτάκης Αίθουσα = Αίθ. Σεμ 1 <sup>ου</sup> ορ.
10 - 11	“	“	“	“		Φ503. Προχωρημένη Κβαντομηχανική Διδάσκων= Λαμπρόπουλος Αίθουσα = Αίθ. Σεμ. 2 <sup>ου</sup> ορ.
11 - 12	Φ501 (Αίθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ)	Φ532 (Αίθ.4) Φ523 (Αίθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ)	Φ881 (Αίθ. Σεμ. 2 <sup>ου</sup> ορ)	Φ501 (Αίθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ) Φ532 (Αίθ.4)	Φ523 (Αίθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ)	Φ505. Στατιστική Φυσική Διδάσκων= Τσιρώνης Αίθουσα = Αίθ. Σεμ 1 <sup>ου</sup> ορ., Αίθ. 4
12 - 13	“	“	“	“		Φ523. Κβαντικά Συστήματα Πολλών Σωματιδίων Διδάσκων= Ψαλτάκης Αίθουσα = Αίθ. Σεμ 1 <sup>ου</sup> ορ.
13 - 14			Φ574 (Αίθ.3)	Φ574 (Αίθ. Υπολ. 3) Φ881 (Αίθ. Σεμ. 2 <sup>ου</sup> ορ)		Φ532. Παραγωγή και Διάδοση Ακτινοβολίας Διδάσκων= Βαρδαβάς Αίθ= Αίθ. 4
14 - 15			“	“	Φ860 (Αίθ. 4)	Φ572. Φυσική Ημιαγωγικών Διατάξεων Διδάσκων= Γεωργακίλας Αίθουσα = Αίθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ.
15 - 16		Φ503 (Αίθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ)		Φ503 (Αίθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ)	“	Φ574. Φυσική Ημιαγωγών Διδάσκων= Τζανετάκης Αίθουσα = Αίθ.3, Αίθ. Υπολ. 3
16 - 17	Φ841 (Αίθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ)	“ Φ631 (Αίθ. Σεμ.2 <sup>ου</sup> ορ)		“	Φ675 (Αίθ.3)	Φ631. Αστροφυσική III Διδάσκων= Κυλάφης Αίθουσα = Αίθ. Σεμ. 2 <sup>ου</sup> ορ.
17 - 18	“ Φ675 (Αίθ.3)	Φ841 (Αίθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ)		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ</b>	“ Φ841 (Αίθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ)	Φ666. Κβαντική Ηλεκτρονική II: Μη γραμμική Οπτική Διδάσκων= Καλπούζος Αίθουσα = Αίθ.....
18 - 19	“	“			“	Φ860. Ειδικά Κεφάλαια Ατομικής και Μοριακής Φυσικής Διδάσκων= Κομίνης Αίθουσα = Αίθ. 4
			Φ881. Πρ. Κεφ. Σύγχρονης Φυσικής II Διδάσκων= Κυρίτσης Αίθουσα = Αίθ. Σεμ. 2 <sup>ου</sup> ορ.			Φ675. Ημιαγωγικές Διατάξεις Διδάσκων= Πελεκάνος Αίθουσα = Αίθ.3
				Φ841. Ειδικά Κεφ. Φυσικής Συμπυκνωμένης Ύλης Διδάσκων= Παπανικολάου Αίθουσα = Αίθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ.		Φ676. Προχωρημένο Εργαστήριο Ηλεκτρονικής Διδάσκοντες: Τζανετάκης, Σαββίδης Αίθουσα = Εργαστήριο