

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 Ι Διδάσκων = Χαρμανδάρης Αίθουσα = Αμφ. Α
10 - 11	" "	Φ108	"	"	"	Φ102. Γενική Φυσική ΙΙ Διδάσκοντες = Τζανετάκης, Βαρδαβάς Αίθουσα = Αμφ. Α
11 - 12	Φ102 (Αμφ.Α)	Φ111 (Αμφ.Β)	Φ102 (Αμφ.Α)	Φ012 (Αίθ.3)	Φ102 (Αμφ.Α) Φ022 (Αίθ.4)	Φ108. Εργαστήριο Φυσικής Ι –Μηχανική & Θερμοδυναμική Διδάσκοντες = Ζέζας, Χαρμανδάρης, Λαζαρίδης Αίθουσα = Εργαστήριο Φ108
12 - 13	"	"	"	"	"	Φ111. Γενικά Μαθηματικά Ι Διδάσκων = Κυρίτσης Αίθουσα= Αμφ.Α, Β
13 - 14		Φ108 Φ101 (Αμφ.Α)		Φ112 ασκ (Αμφ.Α)	Φ108	Φ112. Γενικά Μαθηματικά ΙΙ Διδάσκων = Αθανασίου (Ασκ=Παπακώστας) Αίθουσα = Αμφ.Α
14 - 15	Φ012 (Αίθ.3)	" "		"	"	Φ113. Μαθηματικά για Φυσικούς Ι Διδάσκων = Χρηστάκης (ασκήσεις) Αίθουσα= Αμφ. Β
15 - 16	Φ151 Φ151 (Αίθ.Υπ.2) (Αίθ.Υπ.3)	"	Φ032 (Αίθ. 4)	Φ151 (Αμφ.Α)	"	Φ151. Γλώσσα Προγραμματισμού (FORTRAN) Διδάσκων = Τζούρος, Χρηστάκης, Τσάμπος, Γκικόπουλος Αίθουσα = Αίθ.Υπ.2, Αίθ.Υπ.3, Αμφ. Α
16 - 17	Φ032 (Αίθ. 4)	Φ108		"		Φ012. Αγγλικά ΙΙ Διδάσκουσα = Βαρδαβά Αίθουσα = Αίθ.3
17 - 18	" " "	"	Φ151 (Αίθ.Υπ.2,3)	ΓΕΝΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ Φ151 (Αίθ.Υπ.2,3)		Φ022. Γαλλικά ΙΙ Διδάσκων= Θεολογίτης, Αίθουσα= Αίθ.4 - Φ032. Γερμανικά ΙΙ Διδάσκουσα = Ιερωνυμίδου, Αίθουσα= Αιθ. 4
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		Φ202 (Αμφ.Α)		Φ202 (Αμφ.Α)		Φ202. Εισαγωγή στη Σύγχρονη Φυσική II Διδάσκων = Τομαράς Αίθουσα = Αμφ. Α
10 - 11		" Φ208	Φ204 ασκ (Αίθ. 3)	"		Φ204. Κλασική Μηχανική I Διδάσκων= Παπαδάκης Αίθουσα = Αμφ. Α,Β, Αίθ.3
11 - 12	Φ014 (Αίθ. 3)	Φ204 (Αμφ.Α)	"	Φ204 (Αμφ.Α)	Φ024 (Αίθ. 4)	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		Φ331 (Αίθ. 4)	Φ271 (Αίθ.3)	Φ212. Διαφορικές Εξισώσεις II Διδάσκων = Πέτκου, Παπανικολάου Αίθουσα = Αμφ. Β
14 - 15		" "	Φ014 (Αμφ. Β)	"	"	Φ271. Εισαγωγή στη Θεωρία Κυκλωμάτων Διδάσκων = Ηλιόπουλος Αίθουσα = Αίθ. 3
15 - 16	Φ034 (Αίθ. 4)	Φ271 (Αίθ.3)	"	Φ212 (Αμφ.Β)	Φ212 (Αμφ.Β)	Φ331. Αστροφυσική II Διδάσκων = Ζέζας Αίθουσα = Αίθ.1,4
16 - 17	"	Φ208	Φ034 (Αίθ. 4)	"	"	Φ014. Αγγλικά IV Διδάσκουσα= Πιτσάκη, Αίθουσα=Αίθ.3, Αμφ.Β
17 - 18	Φ202 ασκ (Αμφ. Α)	"	" Φ212 ασκ. (Αμφ.Β)	ΓΕΝΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ		Φ024. Γαλλικά IV Διδάσκων= Θεολογίτης, Αίθουσα= 4
18 - 19	"	"	"	ΚΑΘΕΦΥ (Αίθ. Σεμ.2 ^{ου} ορ)		Φ034. Γερμανικά IV Διδάσκουσα = Ιερωνυμίδου, Αίθουσα= Αιθ. 4
19 - 20				"		ΚΑΘΕΦΥ Διδάσκων = Τομαράς, Παπανικολάου Αίθουσα = Αίθ. Σεμ.2 ^{ου} ορ

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΣΤ' ΕΞΑΜΗΝΟΥ

Ωρες	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΜΑΘΗΜΑ / ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ / ΑΙΘΟΥΣΕΣ
09 - 10	Φ338 (Αμφ.Β)	Φ351 (Εργ.2)			Φ351 (Εργ.2)	Φ301. Ηλεκτρομαγνητισμός Ι Διδάσκων = Περάκης Αίθουσα = Αμφ. Α,Β
10 - 11	"	"			" Φ016 (Αίθ.1)	Φ304. Κβαντομηχανική ΙΙ (Δομή της Ύλης) Διδάσκων = Τραχανάς Αίθουσα = Αμφ. Β, Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ.
11 - 12	Φ301 (Αμφ.Β)	"	Φ301 (Αμφ.Β)	Φ301 ασ (Αμφ.Β)	" "	Φ307. Προχωρημένα Εργαστήρια Ι Διδάσκων = Κυριακίδης, Ηλιόπουλος Αίθουσα = Εργαστήριο Φ307
12 - 13	"		"	"		Φ311. Μαθηματικά για Φυσικούς ΙΙ Διδάσκοντες = Πέτκου, Δήτσας Αίθουσα= Αίθ. 3
13 - 14	Φ304 (Αμφ.Β) Φ016 (Αίθ.2)	Φ307 Φ304 (Αμφ.Β)		Φ304 (Αμφ.Β) Φ392 (Αίθ.1)		Φ338. Αρχές & Εφαρμογές Δορυφορικής Τηλεπισκόπησης Διδάσκων= Χρυσουλάκης Αίθουσα= Αμφ. Β, Αίθ. Υπολ.2
14 - 15	"	"		" "		Φ351. Υπολογιστική Φυσική Ι Διδάσκων = Ζώτος Αίθουσα = Εργαστήριο Υπολογιστών 2
15 - 16	Φ304 (Α. Σ. 2 ^{ου} ορ.)	"	Φ311 (Αίθ.3)	Φ338 (Αίθ.Υπολ.2)	"	Φ392. Διδακτική της Φυσικής Ι Διδάσκων = Ε. Παπαμαστοράκης Αίθουσα = Αίθ.1
16 - 17	"	Φ307 Φ311 (Αίθ.3)		"		Φ016. Σύγχρονη Φυσική με Αγγλικά ΙΙ Διδάσκουσα= Βαρδαβά Αίθουσα= Αίθ. 1,3
17 - 18		" "		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 ^{ου} ορ., Αίθ. Σεμ.2 ^{ου} ορ.
10 - 11		"		"	Φ447 (Εργ.Υπολ.3)	Φ428. Εισαγωγή στα Τεχνητά Νευρωνικά Δίκτυα Διδάσκων= Αθανασίου Αίθουσα= Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.
11 - 12		Φ442 (Αίθ. Σ. 1ου ορ)			" Φ442 (Αίθ. Σ.1 ^{ου} ορ.)	Φ442. Φυσική Συμπυκνωμένης Ύλης Διδάσκων= Ψαλτάκης Αίθ= Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ
12 - 13		"		Φ547 (Αίθ.2)	" "	Φ447. Παγκόσμιες Κλιματολογικές Αλλαγές Διδάσκων= Νεοφώπistos Αίθουσα= Εργαστήριο Υπολογιστών 3
13 - 14	Φ406 (Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ.)		Φ406 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.)	"	" Φ793 (Αμφ. Α)	Φ461. Εργαστήριο LASER & Μοντέρνας Οπτικής Διδάσκων= Φωτάκης Αίθουσα= Εργαστήρια ITE
14 - 15	"		"	"	"	Φ478. Στοιχεία Επιστήμης Υλικών Διδάσκων= Κυριακίδης Αίθουσα = Αίθ. 1
15 - 16						Φ547. Εφαρμοσμένη Γεωφυσική Διδάσκων= Βαλλιανάτος Αίθουσα = Αίθ.2
16 - 17						Φ793. Πρακτική Άσκηση Διδακτικής Φυσικής I Διδάσκων= Περάκης Αίθουσα= Αμφ. Α
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 (Αιθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ)	Φ572 (Αιθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ) Φ505 (Αιθ. 4)	Φ505 (Αιθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ)	Φ572 (Αιθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ)		Φ503. Προχωρημένη Κβαντομηχανική Διδάσκων= Λαμπρόπουλος Αίθουσα = Αιθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ.
10 - 11	"	" "	"	"		Φ505. Στατιστική Φυσική Διδάσκων= Τσιρώνης Αίθουσα = Αιθ. Σεμ 1 ^{ου} ορ., Αιθ. 4
11 - 12	Φ523 (Αιθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ)	Φ532 (Αιθ.4) Φ533 (Αιθ.2)	Φ881 (Αιθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ)	Φ523 (Αιθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ) Φ532 (Αιθ.4) Φ533 (Αιθ.2)		Φ523. Κβαντικά Συστήματα Πολλών Σωματιδίων Διδάσκων= Ψαλτάκης Αίθουσα = Αιθ. Σεμ 1 ^{ου} ορ.
12 - 13	"	" "	"	" " "		Φ532. Παραγωγή και Διάδοση Ακτινοβολίας Διδάσκων= Βαρδαβάς Αιθ= Αιθ. 4
13 - 14			Φ574 (Αιθ.3) Φ606 (Αιθ. 4)	Φ574 (Αιθ. Υπολ. 3) Φ881 (Αιθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ)		Φ533. Θεωρία Βαρύτητας Διδάσκων= Τσάμης Αιθ= Αιθ.2
14 - 15			" " "	" " "		Φ563. Laser Υψηλής Ισχύος, Παλμών Μικρής Χρονοδιάρκειας Διδάσκων= Χαραλαμπίδης Αίθουσα = Αιθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.
15 - 16		Φ503 (Αιθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ) Φ606 (Αιθ.2)	Φ563 (Αιθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ) Φ631 (Αιθ. Σεμ.2 ^{ου} ορ)	Φ503 (Αιθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ)		Φ572. Φυσική Ημιαγωγικών Διατάξεων Διδάσκων= Γεωργακίλας Αίθουσα = Αιθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.
16 - 17	Φ841 (Αιθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ)	" "	" "	"	Φ675 (Αιθ.1)	Φ574. Φυσική Ημιαγωγών Διδάσκων= Τζανετάκης Αίθουσα = Αιθ.3, Αιθ. Υπολ. 3
17 - 18	" Φ675 (Αιθ.2)	Φ841 (Αιθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ)	"	ΓΕΝΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ	" Φ841 (Αιθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ)	Φ606. Προχωρημένη Κβαντική Θεωρία Πεδίων Διδάσκων= Κυρίτσης, Τομαράς, Τσάμης Αίθουσα = Αιθ. 2, 4
18 - 19	"	"			"	Φ631. Αστροφυσική III Διδάσκων= Κυλάφης Αίθουσα = Αιθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ.
			Φ676. Προχωρημένο Εργαστήριο Ηλεκτρονικής Διδάσκων: Τζανετάκης, Σαββίδης Αίθουσα = Εργαστήριο			Φ661. Εργαστήριο Laser & Μοντέρνας Οπτικής II Διδάσκων= Φωτάκης Αίθουσα= Εργαστήρια ΙΤΕ
	Φ841. Ειδικά Κεφ. Φυσικής Συμπυκνωμένης Ύλης Διδάσκων= Παπανικολάου Αίθουσα = Αιθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.			Φ881. Πρ. Κεφ. Σύγχρονης Φυσικής II Διδάσκων= Κυρίτσης Αίθουσα = Αιθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ.		Φ675. Ημιαγωγικές Διατάξεις Διδάσκων= Πελεκάνος Αίθουσα = Αιθ.1,2