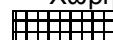


ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ Β' ΕΞΑΜΗΝΟΥ

Ωρες	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΜΑΘΗΜΑ / ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ / ΑΙΘΟΥΣΕΣ
09 - 10	Φ112 (Αμφ.Α)		Φ112 (Αμφ.Α)		Φ111 (Αμφ.Α)	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) Φ012 (Αιθ.3)	Φ102 (Αμφ.Α)	Φ012 (Αιθ.3)	Φ102 (Αμφ.Α)	Φ108. Εργαστήριο Φυσικής Ι –Μηχανική & Θερμοδυναμική Διδάσκοντες = Παναγόπουλος, Κομίνης Αίθουσα = Εργαστήριο Φ108
12 - 13	"	" "	"	"	"	Φ111. Γενικά Μαθηματικά Ι Διδάσκων = Κυρίτσης Αίθουσα= Αμφ.Α, Β
13 - 14	Φ042 (Αιθ.4)	Φ108 Φ101 (Αμφ.Α)		Φ113 (Αμφ.Α)	Φ022 (Αιθ.1) Φ113 (Αμφ.Β)	Φ112. Γενικά Μαθηματικά ΙΙ Διδάσκων = Αθανασίου (Ασκ=Παπακώστας) Αίθουσα = Αμφ.Α, Β
14 - 15	"	" "		"	" "	Φ113. Μαθηματικά για Φυσικούς Ι Διδάσκων = Χρηστάκης Αίθουσα= Αμφ. Α
15 - 16	Φ151 Φ151 (Αιθ.Υπ.2) (Αιθ.Υπ.3) Φ022 (Αιθ.2)	"		Φ151 (Αμφ.Α)		Φ151. Γλώσσα Προγραμματισμού (FORTRAN) Διδάσκων = Τζούρος, Χρηστάκης, Κομίνης, Ζέζας, Υπολογιστικό Κέντρο Αίθουσα = Αιθ.Υπ.2, Αιθ.Υπ.3, Αμφ. Α
16 - 17	Φ032 (Αιθ. 4)	Φ108	Φ032 (Αιθ. 3)	Φ062 (Αιθ. 3)		Φ012. Αγγλικά ΙΙ Διδάσκουσα = Βαρδαβά Αίθουσα = Αμφ. Α, Αιθ.3
17 - 18	"	"	Φ151 (Αιθ.Υπ.2,3)	ΓΕΝΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ Φ151 (Αιθ.Υπ.2,3)	Φ112 (Αμφ.Β)	Φ022. Γαλλικά ΙΙ Διδάσκων= Θεολογίτης, Αίθουσα= Αιθ.1,2 - Φ032. Γερμανικά ΙΙ Διδάσκων = Ιερωνυμίδου, Αίθουσα= Αιθ. 3,4
18 - 19		"	"	"	"	Φ042, Ρώσσια ΙΙ Διδάσκουσα = Καλπαχίδου, Αίθουσα= 2,4
19 - 20			"	"		Φ062. Ισπανικά ΙΙ Διδάσκων = Καντικάκη, Αίθουσα= 3

Χωρητικότητα: Αμφ.Α = 140, Αμφ.Β = 90, Αιθ.1 = 70, Αιθ.2 = 80, Αιθ.3 = 20



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 (Αίθ.3) Φ044 (Αίθ. 4)	Φ202 (Αμφ.Α)	Φ212 (Αίθ.3)	Φ202 (Αμφ.Α)		Φ202. Εισαγωγή στη Σύγχρονη Φυσική II Διδάσκων = Τομαράς Αίθουσα = Αμφ. Α
10 - 11	" "	"	"	"		Φ204. Κλασσική Μηχανική I Διδάσκουσα = Παπαδάκης (Ασκ=Χαρμανδάρης) Αίθουσα = Αμφ. Α, Β
11 - 12	"	Φ204 (Αμφ.Α)	Φ212 ασκ (Αίθ.3)	Φ204 (Αμφ.Α)	Φ204 ασκ (Αμφ Β)	Φ207. Εργαστήριο Φυσικής II - Ηλεκτρισμός Διδάσκων= Χατζόπουλος Αίθουσα= Εργαστήριο Φ207
12 - 13		"	" Φ014 (Αίθ. Σεμ.1 ^{ου} ορ)	"	"	Φ208. Εργαστήριο Φυσικής III - Οπτική Διδάσκων= Ρακιτζής Αίθουσα= Εργαστήριο Φ208
13 - 14		Φ207 Φ208		Φ331 (Αίθ. 4)	Φ271 (Αίθ.3)	Φ212. Διαφορικές Εξισώσεις II Διδάσκων = Κοφινάς Αίθουσα = Αίθ.3
14 - 15		" "		"	"	Φ271. Εισαγωγή στη Θεωρία Κυκλωμάτων Διδάσκων = Ηλιόπουλος Αίθουσα = Αίθ. 3
15 - 16		" "		Φ204 ασκ (Αμφ. Β)		Φ331. Αστροφυσική II Διδάσκων = Ζέζας Αίθουσα = Αίθ.4
16 - 17		Φ207 Φ208		"		Φ014. Αγγλικά IV Διδάσκουσα= Πιτσάκη, Αίθουσα=Αίθ.Σεμ 1 ^{ου} ορ.
17 - 18	Φ202 ασκ (Αμφ. Α) Φ034 (Αίθ. 4) Φ271 (Αίθ.3)	" "	Φ024 (Αίθ.2)	ΓΕΝΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ		Φ024. Γαλλικά IV Διδάσκων= Θεολογίτης, Αίθουσα= 2
18 - 19	" " "	" "	Φ034 " (Αίθ. 3)	ΚΑΘΕΦΥ (Αίθ. Σεμ.2 ^{ου} ορ)		Φ034. Γερμανικά IV Διδάσκων = Ιερωνυμίδου, Αίθουσα= Αιθ. 3, 4 - Φ044.Ρώσικα IV Διδάσκουσα= Καλπαχίδου, Αίθουσα= 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)	Φ338 (Αμφ.Β)		Φ351 (Εργ.2)	Φ301. Ηλεκτρομαγνητισμός Ι Διδάσκων = Περάκης Αίθουσα = Αμφ. Α,Β
10 - 11	"	"	"		"	Φ304. Κβαντομηχανική ΙΙ (Δομή της Ύλης) Διδάσκων = Τραχανάς Αίθουσα = Αμφ. Β
11 - 12	Φ301 (Αμφ.Β)	"	Φ301 (Αμφ.Β)	Φ301 ασ (Αμφ.Β)	Φ016 (Αίθ.2)	Φ307. Προχωρημένα Εργαστήρια Ι Διδάσκων = Κυριακίδης, Ηλιόπουλος Αίθουσα = Εργαστήριο Φ307
12 - 13	"		"		"	Φ338. Αρχές & Εφαρμογές Δορυφορικής Τηλεπισκόπησης Διδάσκων = Χρυσουλάκης Αίθουσα = Αμφ. Β, Αίθ. Υπολ.2
13 - 14	Φ304 (Αμφ.Β) Φ392 (Αμφ.Α) Φ016 (Αίθ.2)	Φ307 Φ304 (Αμφ.Β)		Φ304 (Αμφ.Β)		Φ351. Υπολογιστική Φυσική Ι Διδάσκων = Ζώτος Αίθουσα = Εργαστήριο Υπολογιστών 2
14 - 15	" " "	"		"		Φ392. Διδακτική της Φυσικής Ι Διδάσκων = Ε. Παπαμαστοράκης Αίθουσα = Αμφ. Α
15 - 16	"	"		Φ338 (Αίθ.Υπολ.2) Φ232 (Αίθ.4)		Φ016. Σύγχρονη Φυσική με Αγγλικά ΙΙ Διδάσκουσα = Βαρδαβά Αίθουσα = Αίθ. 2
16 - 17		Φ307		" "		Φ232. Παρατηρησιακή Αστροφυσική Διδάσκων = Ζέζας Αίθουσα = Αίθ. 4
17 - 18		"	Φ232 (Αίθ.4)	ΓΕΝΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ		
18 - 19		"	"			

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ Η' ΕΞΑΜΗΝΟΥ

Ωρες	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΜΑΘΗΜΑ / ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ / ΑΙΘΟΥΣΕΣ
09 - 10	Φ422 (Αίθ. 2)	Φ478 (Αίθ. 1)		Φ478 (Αίθ. 1)		Φ406. Μηχανική Συνεχών Μέσων Διδάσκων= Φλυτζάνης Αίθουσα= Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ.
10 - 11	"	"		"	Φ447 (Εργ.Υπολ.3)	Φ408. Δυναμικά Συστήματα Διδάσκων= Λαζαρίδης Αίθουσα= Αίθ. 2
11 - 12		Φ442 (Αίθ. Σ. 1ου ορ)	Φ408 (Αίθ. 2)	Φ408 (Αίθ. 2)	" Φ442 (Αίθ. Σ.1 ^{ου} ορ.)	Φ422. Στοιχειώδη Σωματίια και Δυνάμεις Διδάσκων= Δήτσας Αίθουσα=Αίθ.2
12 - 13		"	"	"	" "	Φ428. Εισαγωγή στα Τεχνητά Νευρωνικά Δίκτυα Διδάσκων= Αθανασίου Αίθουσα= Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.
13 - 14		Φ422 (Αίθ. 2)			" Φ793 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ)	Φ442. Φυσική Συμπυκνωμένης Ύλης Διδάσκων= Ψαλάκης Αίθ= Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ
14 - 15	Φ428 (Αίθ.Σεμ. 1 ^{ου} ορ)	"			"	Φ447. Παγκόσμιες Κλιματολογικές Αλλαγές Διδάσκων= Νεοφώπιστος Αίθουσα= Εργαστήριο Υπολογιστών 3
15 - 16	"	Φ406 (Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ.)		Φ406 (Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ.)	Φ428 (Αίθ.Σεμ. 1 ^{ου} ορ)	Φ461. Εργαστήριο LASER & Μοντέρνας Οπτικής Διδάσκων= Φωτάκης Αίθουσα= Εργαστήρια ΙΤΕ
16 - 17		"		"	"	Φ478. Στοιχεία Επιστήμης Υλικών Διδάσκων= Κυριακίδης Αίθουσα = Αίθ. 1
17 - 18				ΓΕΝΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ		Φ793. Πρακτική Άσκηση Διδακτικής Φυσικής Ι Διδάσκων= Περάκης Αίθουσα= Αίθ.Σεμ. 1 ^{ου} ορ
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. 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.
11 - 12	Φ523 (Αιθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ)	Φ532 (Αιθ.1)	Φ881 (Αιθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ)	Φ523 (Αιθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ) Φ532 (Αιθ.1)	Φ666 (Αιθ.3)	Φ523. Κβαντικά Συστήματα Πολλών Σωματιδίων Διδάσκων= Ψαλτάκης Αίθουσα = Αιθ. Σεμ 1 ^{ου} ορ.
12 - 13	“	“	“	“	“	Φ532. Παραγωγή και Διάδοση Ακτινοβολίας Διδάσκων= Βαρδαβάς Αιθ= Αιθ. 1
13 - 14	Φ666 (Αιθ.3)		Φ574 (Αιθ.3) Φ606 (Αιθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ)	Φ574 (Αιθ.3) Φ881 (Αιθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ)		Φ563. Laser Υψηλής Ισχύος, Παλμών Μικρής Χρονοδιάρκειας Διδάσκων= Χαραλαμπίδης Αίθουσα = Αιθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.
14 - 15	“		“	“		Φ572. Φυσική Ημιαγωγικών Διατάξεων Διδάσκων= Γεωργακίλας 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)		Φ574. Φυσική Ημιαγωγών Διδάσκων= Τζανετάκης Αίθουσα = Αιθ.3
16 - 17	Φ841 (Αιθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ)	“	“	“	Φ675 (Αιθ.2)	Φ606. Προχωρημένη Κβαντική Θεωρία Πεδίων Διδάσκων= Τσάμης Αίθουσα = Αιθ. 2
17 - 18	“ Φ675 (Αιθ.2)	Φ841 (Αιθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ)	“	ΓΕΝΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ	“ Φ841 (Αιθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ)	Φ631. Αστροφυσική III Διδάσκων= Κυλάφης Αίθουσα = Αιθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ.
18 - 19	“	“			“	Φ661. Εργαστήριο Laser & Μοντέρνας Οπτικής II Διδάσκων= Φωτάκης Αίθουσα= Εργαστήρια ΙΤΕ
			Φ676. Προχωρημένο Εργαστήριο Ηλεκτρονικής Διδάσκων: Τζανετάκης, Σαββίδης Αίθουσα = Εργαστήριο			Φ666. Κβαντική Ηλεκτρονική II - Μη Γραμμική Οπτική Διδάσκοντες = Καλπούζος, Χαραλαμπίδης Αίθουσα = Αιθ.3
	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.2