

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ Β' ΕΞΑΜΗΝΟΥ

Ωρες	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΜΑΘΗΜΑ / ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ / ΑΙΘΟΥΣΕΣ
09 - 10	Φ112 (Αμφ.Α)		Φ112 (Αμφ.Α)	Φ113 (Αμφ.Β)	Φ111 (Αμφ.Α)	Φ101. Γενική Φυσική Ι Διδάσκων = Κομίνης 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	Φ012 (Αμφ.Α) Φ042 (Αιθ.4)	Φ108 Φ101 (Αμφ.Α)		Φ113 (Αμφ.Α) Φ042 (Αιθ.2)	Φ022 (Αιθ. 1)	Φ112. Γενικά Μαθηματικά ΙΙ Διδάσκων = Παπακώστας Αίθουσα = Αμφ.Α, Β
14 - 15	" "	" "		" "	"	Φ113. Μαθηματικά για Φυσικούς Ι Διδάσκων = Χρηστάκης Αίθουσα= Αμφ. Α
15 - 16	Φ151 (Αιθ.Υπ.2) Φ151 (Αιθ.Υπ.3) Φ022 (Αιθ.2)	"		Φ151 (Αμφ.Α)		Φ151. Γλώσσα Προγραμματισμού (FORTRAN) Διδάσκων = Τζούρος, Χρηστάκης Αίθουσα = Αιθ.Υπ.2, Αιθ.Υπ.3, Αμφ. Α
16 - 17	" " " Φ032 (Αιθ. 4)	Φ108	Φ032 (Αιθ. 4)	" 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.2 - Φ032. Γερμανικά ΙΙ Διδάσκων = Ιερωνυμίδου, Αίθουσα= Αιθ. 4
18 - 19		"	"	" "	"	Φ042, Ρώσικα 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)	Φ311 (Αίθ.3)	Φ202. Εισαγωγή στη Σύγχρονη Φυσική II Διδάσκων = Τομαράς Αίθουσα = Αμφ. Α
10 - 11	" "	"	"	"	"	Φ204. Κλασική Μηχανική I Διδάσκουσα = Παπαδάκης Αίθουσα = Αμφ. Α, Β
11 - 12	Φ311 (Αίθ.3) "	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	Φ014 (Αίθ. Σεμ.1 ^{ου} ορ)	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	Φ271 (Αίθ.3)	"		Φ204 ασκ (Αμφ. Β)		Φ311. Μαθηματικά για Φυσικούς II Διδάσκοντες = Δήτσας, Πέτκου Αίθουσα= Αίθ. 3
16 - 17	"	Φ207 Φ208		"		Φ331. Αστροφυσική II Διδάσκων = Ζέζας Αίθουσα = Αίθ.4
17 - 18	Φ202 ασκ (Αμφ. Α) Φ034 (Αίθ. 4)	" "	Φ024 (Αίθ.2)	ΓΕΝΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ		Φ014. Αγγλικά IV Διδάσκουσα= Πισάκη, Αίθουσα=Αίθ.Σεμ 1 ^{ου} ορ. - Φ024. Γαλλικά IV Διδάσκων= Θεολογίτης, Αίθουσα= 2
18 - 19	" "	" "	Φ034 (Αίθ. 4) "	ΚΑΘΕΦΥ (Αίθ. Σεμ.2 ^{ου} ορ)		Φ034. Γερμανικά IV Διδάσκων = Ιερωνυμίδου, Αίθουσα= Αιθ. 4 - Φ044.Ρώσικα IV Διδάσκουσα= Καλπαχίδου, Αίθουσα= 4
19 - 20				"		ΚΑΘΕΦΥ Διδάσκων = Τομαράς Αίθουσα = Αίθ. Σεμ.2 ^{ου} ορ

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΣΤ' ΕΞΑΜΗΝΟΥ

Ωρες	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΜΑΘΗΜΑ / ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ / ΑΙΘΟΥΣΕΣ
09 - 10		Φ351 (Εργ.2)	Φ301 (Αμφ.Β)		Φ351 (Εργ.2) Φ301 (Αμφ.Β)	Φ301. Ηλεκτρομαγνητισμός Ι Διδάσκων = Περάκης Αίθουσα = Αμφ. Α,Β
10 - 11		"	"		" "	Φ304. Κβαντομηχανική ΙΙ (Δομή της Ύλης) Διδάσκων = Τραχανάς Αίθουσα = Αμφ. Β
11 - 12	Φ338 (Αμφ.Β)	"	Φ304 (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) Φ016 (Αίθ.2) Φ392 (Αίθ.Δ)	Φ307		Φ304 (Αμφ.Β)		Φ351. Υπολογιστική Φυσική Ι Διδάσκων = Ζώτος Αίθουσα = Εργαστήριο Υπολογιστών 2
14 - 15	" " "	"		"		Φ392. Διδακτική της Φυσικής Ι Διδάσκων = Ε. Παπαμαστοράκης Αίθουσα = Αίθ. Δ Βιολογικού
15 - 16	Φ301 ασκ (Αμφ.Α)	"		Φ338 (Αίθ.Υπολ.2)		Φ016. Σύγχρονη Φυσική με Αγγλικά ΙΙ Διδάσκουσα = Βαρδαβά Αίθουσα = Αίθ. 2
16 - 17	"	Φ307		"		
17 - 18		"		ΓΕΝΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ		
18 - 19		"				
19 - 20						

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)		Φ442 (Αίθ. Σεμ.1 ^{ου} ορ.) Φ408 (Αίθ. 2)	"	Φ422. Στοιχειώδη Σωματία και Δυνάμεις Διδάσκων= Δήτσας Αίθουσα=Αίθ.2
12 - 13		"	Φ408 (Αίθ. 2)	"	"	Φ428. Εισαγωγή στα Τεχνητά Νευρωνικά Δίκτυα Διδάσκων= Αθανασίου Αίθουσα= Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.
13 - 14		Φ422 (Αίθ. 2) Φ406 (Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ.)	"		Φ793 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ)	Φ442. Φυσική Συμπυκνωμένης Ύλης Διδ= Ψαλτάκης Αίθ= Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ
14 - 15		"			"	Φ447. Παγκόσμιες Κλιματολογικές Αλλαγές Διδάσκων= Νεοφώτιστος Αίθουσα= Εργαστήριο Υπολογιστών 3
15 - 16				Φ428 (Αίθ.Σεμ. 1 ^{ου} ορ) Φ406 (Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ.)	Φ428 (Αίθ.Σεμ. 1 ^{ου} ορ)	Φ461. Εργ. LASER και Μοντέρνας Οπτικής Διδάσκων= Φωτάκης Αίθουσα= ΙΤΕ
16 - 17				"	"	Φ478. Στοιχεία Επιστήμης Υλικών Διδάσκων= Κυριακίδης Αίθουσα = Αίθ. 1
17 - 18				ΓΕΝΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ		Φ793. Πρακτική Άσκηση Διδακτικής Φυσικής I 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 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ)	Φ572 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ)	Φ505 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ)	Φ572 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ)		Φ503. Προχωρημένη Κβαντομηχανική Διδάσκων= Τσάμης Αίθουσα = Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ.
10 - 11	"	"	"	"		Φ505. Στατιστική Φυσική Διδάσκων= Τσιρώνης Αίθουσα = Αίθ. Σεμ 1 ^{ου} ορ.
11 - 12	Φ733 (Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ)	Φ503 (Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ)	Φ733 (Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ)	Φ503 (Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ)	Φ666 (Αίθ.3)	Φ532. Παραγωγή και Διάδοση Ακτινοβολίας Διδάσκων= Βαρδαβάς Αίθ= Αίθ. 1
12 - 13	" Φ660 (Αίθ.4)	"	"	"	"	Φ533. Θεωρία Βαρύτητας Διδάσκων= Τσάμης, Αίθουσα = Αυτομελέτη
13 - 14	Φ666 (Αίθ.3)	Φ606 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ)	Φ574 (Αίθ.3) Φ606 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ)	Φ574 (Αίθ.3) Φ606 (Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ)	Φ660 (Αίθ.4)	Φ563. Laser Υψηλής Ισχύος, Παλμών Μικρής Χρονοδιάρκειας Διδάσκων= Χαραλαμπίδης Αίθ= Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.
14 - 15	"	" Φ532 (Αίθ.1)	" "	" "	"	Φ572. Φυσική Ημιαγωγικών Διατάξεων Διδάσκων= Γεωργακίλας Αίθουσα = Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.
15 - 16		"	Φ563 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ)	Φ532 (Αίθ.1)		Φ574. Φυσική Ημιαγωγών Διδάσκων= Τζανετάκης Αίθουσα = Αίθ.3
16 - 17	Φ841 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ)	Φ675 (Αίθ.3)	"	"	Φ675 (Αίθ.3)	Φ606. Προχωρημένη Κβαντική Θεωρία Πεδίων Διδάσκων= Κυρίτσης Αίθουσα = Αίθ. Σεμ 1 ^{ου} ορ, Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ.
17 - 18	"	"		ΓΕΝΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ	"	Φ660. Συμμετρίες και Θεωρία Ομάδων Διδάσκων= Πέτκου Αίθουσα = Αίθ.4
18 - 19		Φ841 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ)				Φ666. Κβαντική Ηλεκτρονική II - Μη Γραμμική Οπτική Διδάσκοντες = Καλπούζος, Χαραλαμπίδης Αίθουσα = Αίθ.3
19 - 20		"				Φ676. Προχωρημένο Εργαστήριο Ηλεκτρονικής Διδάσκοντες: Τζανετάκης, Σαββίδης Αίθουσα = Εργαστήριο
	Φ841. Ειδικά Κεφ. Φυσικής Συμπυκνωμένης Ύλης Διδάσκων= Παπανικολάου Αίθουσα = Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.			Φ733. Φυσική Γαλαξιών Διδάσκων= Χαρμανδάρης Αίθουσα = Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ.		Φ675. Ημιαγωγικές Διατάξεις Διδάσκων= Πελεκάνος Αίθουσα = Αίθ.3