

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ Α' ΕΞΑΜΗΝΟΥ

Ωρες	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΜΑΘΗΜΑ / ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ / ΑΙΘΟΥΣΕΣ
09 - 10	Φ111 (Αμφ.Α)	Φ107 (Αμφ.Α)	Φ111 (Αμφ.Α)	Φ107 (Αμφ.Α)	Φ150 Εργ.	Φ101. Γενική Φυσική Ι Διδάσκων: Κυλάφης Αίθουσα: Αμφ. Α
10 - 11	"	"	"	"	"	Φ103. Θέματα Σύγχρονης Φυσικής Ι Διδάσκων: Ζέζας Αίθουσα: Αμφ. Α
11 - 12	Φ101 (Αμφ.Α)	Φ113 (Αμφ.Α)	Φ101 (Αμφ.Α)	Φ113 (Αμφ.Α)	"	Φ107. Εννοιολογική Φυσικής Ι Διδάσκων: Περάκης Αίθουσα: Αμφ. Α
12 - 13	"	"	"	"	Φ101 ασ (Αμφ.Α)	Φ111. Γενικά Μαθηματικά Ι Διδάσκων: Τσιρώνης Αίθουσα: Αμφ. Α
13 - 14	Φ011 (Αμφ.Β)	Φ111 (Αμφ. Α)		Φ011 (Αίθ.1)	"	Φ113. Μαθηματικά για Φυσικούς Ι Διδάσκων: Ψαλτάκης (Ασκήσεις= Χρηστάκης) Αίθουσα: Αμφ. Α
14 - 15		"		"	Φ150 Εργ.	Φ150. Χρήσεις του Υπολογιστή Διδάσκοντες: Τζούρος, Κουναλάκης, Τσάμπος, Ψυλλάκη Αίθουσα: Αμφ. Α, Εργ. Υπολ.
15 - 16		Φ103 (Αμφ.Α)	Φ031 (Αίθ.4)	Φ011 (Αίθ.1)	"	Φ011. Αγγλικά Ι Διδάσκουσα: Βαρδαβά Αίθουσα: Αμφ. Β, Αίθ. 1
16 - 17	Φ150 (Αμφ.Α)	"		"	"	Φ031. Γερμανικά Ι Διδάσκουσα: Ιερωνυμίδα Αίθουσα: Αίθ. 4
17 - 18		Φ150 Εργ.	Φ113 (Αμφ.Α)	ΓΕΝΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ		
18 - 19	Φ031 (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 Γ' ΕΞΑΜΗΝΟΥ

Ωρες	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΜΑΘΗΜΑ / ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ / ΑΙΘΟΥΣΕΣ
09 - 10				Φ273 (Αιθ.2)	Φ273 (Αιθ.2)	Φ102. Γενική Φυσική II Διδάσκων: Τζανετάκης Αίθουσα: Αμφ.Α, Αιθ. 3
10 - 11	Φ013 (Αιθ. Σεμ.2ου ορ.)	Φ207		"	"	Φ108. Εργαστήριο Φυσικής I – Μηχανική Διδάσκων: Ζέζας Αίθουσα: Εργ.
11 - 12	" Φ211 (Αιθ.3)	Φ112 (Αιθ.3)	Φ211 (Αιθ.3)	Φ211 ασκ. (Αιθ.3)	Φ277 (Αιθ.1)	Φ112. Μαθηματικά II Διδάσκων: Αθανασίου Αίθουσα: Αιθ.3
12 – 13	"	"	Φ152 (Αιθ.2)	"	"	Φ152. Αριθμητική Ανάλυση Διδάσκων: Σταματιάδης (ΤΕΤΥ) Αίθουσα: Αιθ.2, Εργ.Υπολ.3
13 – 14		Φ207 Φ230 (Αμφ. Β)		Φ230 (Αμφ.Α)		Φ201. Εισαγωγή Στη Σύγχρονη Φυσική I Διδάσκων: Τραχανάς Αίθουσα:Αμφ. Α
14 – 15	Φ201 (Αμφ. Α)	"	"	"	Φ201 (Αμφ. Α)	Φ207. Εργαστήριο Φυσικής II –Ηλεκτρισμός Διδάσκοντες: Χατζόπουλος, Ηλιόπουλος Αίθουσα: Εργαστήρια
15 – 16	" Φ013 (Αιθ.2)	"	Φ152 Εργ. 3	Φ201 ασκ. (Αμφ. Α)	"	Φ211. Διαφορικές Εξισώσεις I Διδάσκων: Αθανασίου (Ασκήσεις= Παπακώστας) Αίθουσα: Αιθ. 3
16 – 17		Φ207 Φ108 Φ277 (Αιθ.1)	"	Φ033 (Αιθ.4)	Φ102 (Αμφ.Α)	Φ230. Αστροφυσική I Διδάσκων: Παπαδάκης Αίθουσα: Αμφ.Α,Β
17 – 18	Φ033 (Αιθ.4)	"	Φ102 (Αιθ.3)	ΓΕΝΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ Φ251 Εργ.3	"	Φ273. Εισαγωγή στις Ημιαγωγικές Διατάξεις Διδάσκων: Γεωργακίλας Αίθουσα: Αιθ. 2 -- Φ277. Ηλεκτρονική Μικροσκοπία Διδάσκων: Κυριακίδης Αίθουσα: Αιθ.1
18 – 19		"	"	"	"	Φ251. Εισαγωγή στη Γλώσσα C++ Διδάσκων: Σταματιάδης (ΤΕΤΥ) Αίθουσα: Εργ. 3
19 – 20				"	Φ033. Γερμανικά III Διδάσκουσα: Ιερωνυμίδα Αίθουσα: Αιθ. 4	Φ013. Αγγλικά III Διδάσκουσα: Βαρδαβά Αίθουσα: Αιθ. 2, Αιθ. Σεμ. 2ου ορ.

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ Ε΄ ΕΞΑΜΗΝΟΥ

Ωρες	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΜΑΘΗΜΑ / ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ / ΑΙΘΟΥΣΕΣ
09 – 10	Φ405 (Αίθ.3)	Φ303 (Αμφ. Β)	Φ405 (Αίθ.3)	Φ303 (Αμφ. Β)	Φ405 (Αίθ. 3)	Φ208. Εργαστήριο Φυσικής ΙΙΙ– Οπτική Διδάσκων: Τζούρος, Ρακιτζής Αίθουσα: Εργαστήρια
10 – 11	“	“ Φ208	“	“	“	Φ303. Κβαντομηχανική Ι Διδάσκων: Κυρίτσης Αίθουσα: Αμφ. Β
11 – 12	Φ336 (Αμφ. Β)	“	Φ361 (Αμφ. Β) Φ336 (Αίθ. 4)	“	“	Φ307. Προχωρημένο Εργαστήριο Φυσικής Ι Διδάσκοντες: Κυριακίδης, Ηλιόπουλος Αίθουσα: Εργαστήρια
12 – 13	Φ361 (Αμφ.Β)	“	“ “	“	Φ015 (Αίθ.3)	Φ333. Ατμοσφαιρικό Περιβάλλον Διδάσκων: Βαρδαβάς Αίθουσα: Αίθ.3, Αμφ. Β
13 – 14	“	Φ208 Φ307 Φ333 (Αίθ.3)	“	“	“	Φ336. Παρατηρησιακή Κοσμολογία Διδάσκων: Παπαδάκης Αίθουσα: Αμφ. Β, Αίθ. 4
14 – 15	“	“ “	“	“	“	Φ361. Εισαγωγή στην Οπτοηλεκτρονική/Φωτονική Διδάσκων:Φωτάκης Αίθουσα: Αμφ. Β
15 – 16	Φ422 (Αμφ.Β)	“ “	“	Φ333 (Αίθ.3) Φ422 (Αμφ.Β)	“	Φ405. Θερμοδυναμική & Στατιστική Φυσική Διδάσκων: Ζώτος Αίθουσα: Αίθ.3
16 - 17	“ Φ015 (Αίθ.2)	Φ208 Φ307	“	“ “	“	Φ422. Στοιχειώδη Σωματίια και Δυνάμεις Διδάσκων: Τσάμης Αίθουσα: Αμφ. Β
17 - 18	“ Φ303 ασκήσεις (Αμφ.Β)	“ “	“	ΓΕΝΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ	“	Φ015. Σύγχρονη Φυσική με Αγγλικά Ι Διδάσκουσα: Βαρδαβά Αίθουσα: Αίθ.2,3
18 - 19	“	“ “	Φ303 ασκήσεις (Αμφ.Β)	“	“	“
19 - 20	“	“	“	“	“	“

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ Ζ' ΕΞΑΜΗΝΟΥ

Ωρες	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΜΑΘΗΜΑ / ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ / ΑΙΘΟΥΣΕΣ
09 - 10					Φ457 (Αμφ. Α)	Φ302. Ηλεκτρομαγνητισμός ΙΙ Διδάσκων: Κομίνης Αίθουσα: Αμφ. Β
10 - 11	Φ407 (Αίθ.Σεμ. 1 ^{ου} ορ.)				"	Φ403. Από τα Quarks μέχρι το Σύμπαν Διδάσκοντες: Οικονόμου, Χαρμανδάρης Αίθουσα: Αμφ.Β, Αίθ.1
11 - 12	"	Φ441 (Αίθ. 1)	Φ302 (Αμφ.Β)	Φ441 (Αίθ. 1) Φ302 (Αμφ.Β)	"	Φ407. Φυσική του Εσωτερικού της Γης Διδάσκων: Βαλλιανάτος Αίθουσα: Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ. Θα γίνουν διαλέξεις 22/10,5/11,12/11,26/11,9/12,16/12
12 - 13	"	"	"	"	Φ403 (Αμφ.Β)	Φ441. Εισαγωγή στη Φυσική Συμπυκνωμένης Υλης Διδάσκων:Τζανετάκης Αίθουσα: Αίθ.1
13 - 14	Φ793 (Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ) Φ467 (Αίθ. 4)			Φ403 (Αμφ. Β)	"	Φ457. Μαθηματικά Χρηματοοικονομικής Ανάλυσης Ι Διδάσκων: Νεοφώτιστος Αίθουσα: Αμφ. Α
14 - 15	"	Φ403 ασκ. (Αίθ.1)		"	Φ467 (Αίθ.3) Φ493 (Αίθ. 4)	Φ461. Εργαστήριο Laser και Μοντέρνας Οπτικής Διδάσκων: Φωτάκης Αίθουσα: Εργ. ΙΗΔΛ/ΙΤΕ
15 - 16	Φ493 (Αίθ. 4)	"		Φ793 (Αίθ. Σεμ. 1ου ορ)	"	Φ467. Ατομική, Μοριακή και Οπτική Φυσική Διδάσκων: Ρακιτζής Αίθουσα: Αίθ.3,4
16 - 17	"	Φ467 (Αίθ.3)		"		Φ493. Εξέλιξη Πλανητικών Ατμοσφαιρών Διδάσκων: Βαρδαβάς Αίθουσα: Αίθ. 4
17 - 18		"		ΓΕΝΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ		Φ793. Πρακτική Άσκηση Διδακτικής Φυσικής Διδάσκων: Περάκης Αίθουσα: Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ
18 - 19						
19 - 20						

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

Ωρες	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΜΑΘΗΜΑ / ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ / ΑΙΘΟΥΣΕΣ
09 - 10						Φ509. Κλασική Ηλεκτροδυναμική Διδάσκων: Ιατράκης (Ασκήσεις=Παπανικολάου) Αίθουσα: Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.
10 - 11					Φ733 (Α.Σ.2 ^{ου} ορ)	Φ511. Μαθηματικές Μέθοδοι Φυσικής Διδάσκων: Τσάμης Αίθουσα: Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.
11 - 12	Φ677 (Αίθ.4)	Φ703 (Α.Σ.2 ^{ου} ορ)	Φ511 (Αίθ. Σεμ. 1ου ορ)	Φ511 (Αίθ. Σεμ. 1ου ορ)	"	Φ528. Τεχνητά Νευρωνικά Δίκτυα Διδάσκων: Αθανασίου Αίθουσα: Αυτομελέτη
12 - 13	"	"	"	"	Φ841 (Α.Σ.2 ^{ου} ορ)	Φ665. Κβαντική Ηλεκτρονική Ι-Θεωρία Λέιζερ, Εργ.Τεχνολογίας Λέιζερ Διδάσκων: Χαραλαμπίδης Αίθουσα: Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.
13 - 14			Φ677 (Αίθ.4) Φ733 (Α.Σ.2 ^{ου} ορ)	Φ703 (Α.Σ.2 ^{ου} ορ)		Φ677. Επιστήμη Λεπτών Υμένων Ηλεκτρονικής Διδάσκων: Γεωργακίλας Αίθουσα: Αίθ.4
14 - 15			" "	" "	Φ665 (Αίθ. Σεμ. 1ου ορ.)	Φ703. Εφαρμοσμένη Κβαντική Φυσική Διδάσκων: Φλυτζάνης Αίθουσα: Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ.
15 - 16	Φ665 (Αίθ. Σεμ. 1ου ορ.)		Φ841 (Α.Σ.2 ^{ου} ορ)		"	Φ733. Φυσική Γαλαξιών Διδάσκων: Χαρμανδάρης Αίθουσα: Αίθ. Σεμ. 2ου ορ.
16 - 17	Φ665 (Αίθ. Σεμ. 1ου ορ.)	Φ509 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ)	"		Φ509 (Α.Σ.1 ^{ου} ορ)	Φ800. Κβαντική Οπτική και Κβαντική Πληροφορία Διδάσκων: Λαμπρόπουλος Αίθουσα: Αυτομελέτη
17 - 18		"	Φ509 (Α.Σ.1 ^{ου} ορ)	ΓΕΝΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ	"	Φ841. Ειδικά Κεφάλαια Φυσικής Συμπυκνωμένης Υλης: Υπεραγωγιμότητα και Εφαρμογές Διδάσκων: Φλυτζάνης Αίθουσα: Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ.
18 - 19			"			
19 - 20						