



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. Ενοιοτριβεία Φυσικής Ι Διδάσκων: Περάκης Αίθουσα: Αμφ. Α
12 - 13	"	"	"	"	Φ101 ασ (Αμφ.Α)	Φ111. Γενικά Μαθηματικά Ι Διδάσκων: Τσιρώνης Αίθουσα: Αμφ. Α
13 - 14	Φ150 Εργ.	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	Φ011 (Αίθ.3)	Φ103 (Αμφ.Α)		Φ011 (Αίθ.1)	"	Φ011. Αγγλικά Ι Διδάσκουσα: Βαρδαβά Αίθουσα: Αίθ.1,3
16 - 17	"	"		"	"	
17 - 18			Φ113 (Αμφ.Α)	ΓΕΝΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ Φ107 (Αμφ.Α)		
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 Γ' ΕΞΑΜΗΝΟΥ

Ωρες	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΜΑΘΗΜΑ / ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ / ΑΙΘΟΥΣΕΣ
09 - 10	Φ013 (Αίθ. Σεμ.2 ^{ου} ορ.)		Φ152 (Αίθ.1)	Φ273 (Αίθ.2)	Φ273 (Αίθ.2)	Φ102. Γενική Φυσική II Διδάσκων: Κομίνης Αίθουσα: Αμφ.Α, Αίθ. 3
10 - 11	"	Φ207	"	"	"	Φ108. Εργαστήριο Φυσικής I – Μηχανική Διδάσκων: Ζέζας, Χαρμανδάρης, Παλαιολόγου Αίθουσα: Εργ.
11 - 12	" Φ211 (Αίθ.3)	" Φ112 (Αίθ.3)	Φ211 (Αίθ.3)	Φ211 ασκ. (Αίθ.3)	Φ277 (Αίθ.1)	Φ112. Γενικά Μαθηματικά II Διδάσκων: Αθανασίου Αίθουσα: Αίθ.3
12 - 13	"	" Φ013 (Αίθ.2)	"	"	"	Φ152. Αριθμητική Ανάλυση Διδάσκων: Σταματιάδης (ΤΕΤΥ) Αίθουσα: Αίθ.1, Εργ.Υπολ.3
13 - 14		Φ207 Φ108 Φ230 (Αμφ. Β)		Φ230 (Αμφ.Α)		Φ201. Εισαγωγή Στη Σύγχρονη Φυσική I Διδάσκων: Τραχανάς Αίθουσα:Αμφ. Α
14 - 15	Φ201 (Αμφ. Α)	" "	Φ152 Εργ. 3	"	Φ201 (Αμφ. Α)	Φ207. Εργαστήριο Φυσικής II –Ηλεκτρισμός Διδάσκοντες: Χατζόπουλος, Ηλιόπουλος Αίθουσα: Εργαστήρια
15 - 16	"	" "	"	Φ201 ασκ. (Αμφ. Α)	"	Φ211. Διαφορικές Εξισώσεις I Διδάσκων: Αθανασίου (Ασκήσεις= Παπακώστας) Αίθουσα: Αίθ. 3
16 - 17		Φ207 Φ108 Φ277 (Αίθ.1)	"	"		Φ230. Αστροφυσική I Διδάσκων: Παπαδάκης Αίθουσα: Αμφ.Α,Β
17 - 18		" "	Φ102 (Αίθ.3)	ΓΕΝΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ Φ251 Εργ.3		Φ273. Εισαγωγή στις Ημιαγωγικές Διατάξεις Διδάσκων: Γεωργακίλας Αίθουσα: Αίθ. 2 -- Φ277. Ηλεκτρονική Μικροσκοπία Διδάσκων: Κυριακίδης, Μπίνας Αίθουσα: Αίθ.1
18 - 19		" "	"	"		Φ251. Εισαγωγή στη Γλώσσα C++ Διδάσκων: Σταματιάδης (ΤΕΤΥ) Αίθουσα: Εργ. 3
19 - 20				"		Φ013. Αγγλικά III Διδάσκουσα: Βαρδαβά Αίθουσα: Αίθ. 2, Αίθ. 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	“	Φ307 “	“	“	“	Φ303. Κβαντομηχανική Ι Διδάσκων: Τσάμης (Ασκήσεις= Παυλίδου) Αίθουσα: Αμφ. Β, Αίθ.3
11 – 12		“	Φ361 (Αμφ. Β)			Φ307. Προχωρημένο Εργαστήριο Φυσικής Ι Διδάσκοντες: Κυριακίδης, Ηλιόπουλος Αίθουσα: Εργαστήρια
12 – 13	Φ361 (Αμφ.Β)	“	“			Φ324.Βαρύτητα και Κοσμολογία Διδάσκων: Τομαράς Αίθουσα: Αίθ.2
13 – 14	Φ015 (Αίθ.2)	Φ208 Φ307 Φ333 (Αίθ.3)				Φ333. Ατμοσφαιρικό Περιβάλλον Διδάσκων: Βαρδαβάς Αίθουσα: Αίθ.3
14 – 15	“	“ “ “ Φ015 (Αίθ.2)				Φ361. Εισαγωγή στην Οπτοηλεκτρονική/Φωτονική Διδάσκων:Φωτάκης Αίθουσα: Αμφ. Β
15 – 16		“ “		Φ333 (Αίθ.3) Φ324 (Αίθ.2)	Φ324 (Αίθ.2)	Φ405. Θερμοδυναμική & Στατιστική Φυσική Διδάσκων: Ζώτος Αίθουσα: Αίθ.3
16 - 17	Φ303 ασκήσεις (Αμφ.Β)	Φ208 Φ307		“ “	“	Φ015. Σύγχρονη Φυσική με Αγγλικά Ι Διδάσκουσα: Βαρδαβά Αίθουσα: Αίθ.2
17 - 18	“	“ “		ΓΕΝΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ		
18 - 19		“ “				
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					"	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. 2
12 - 13		"		"	Φ403 (Αμφ.Β)	Φ441. Εισαγωγή στη Φυσική Συμπυκνωμένης Υλης Διδάσκων: Ρεμεδιάκης (ΤΕΤΥ) Αίθουσα: Αίθ.1
13 - 14				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 (Αμφ. Β)	"	Φ467. Ατομική, Μοριακή και Οπτική Φυσική Διδάσκων: Ρακιτζής Αίθουσα: Αίθ.3
16 - 17	"	Φ467 (Αίθ.3)	Φ407 (Αίθ.2)	"		Φ493. Εξέλιξη Πλανητικών Ατμοσφαιρών Διδάσκων: Βαρδαβάς Αίθουσα: Αίθ. 4
17 - 18	Φ467 (Αίθ.3)	"	"	ΓΕΝΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ		Φ793. Πρακτική Άσκηση Διδακτικής Φυσικής Διδάσκων: Περάκης Αίθουσα: Αμφ. Β
18 - 19	"		"			
19 - 20						

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

Ωρες	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΜΑΘΗΜΑ / ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ / ΑΙΘΟΥΣΕΣ
09 - 10			Φ572 (Αίθ. Σεμ. 1ου ορ)			Φ509. Κλασική Ηλεκτροδυναμική Διδάσκων: Παπανικολάου (Ασκήσεις: Τάσης) Αίθουσα: Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.
10 - 11			"			Φ511. Μαθηματικές Μέθοδοι Φυσικής Διδάσκων: Τσάμης Αίθουσα: Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.
11 - 12	Φ534 (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: Αίθ.1
12 - 13	"	"	"	"		Φ534. Αστροφυσική Υψηλών Ενεργειών Διδάσκων: Παυλίδου Αίθουσα: Αίθ. 4
13 - 14				Φ703 (Α.Σ.2 ^{ου} ορ)	Φ528 (Αίθ.1)	Φ572. Φυσική Ημιαγωγικών Διατάξεων Διδάσκων: Γεωργακίλας Αίθουσα: Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.
14 - 15				"	"	Φ703. Εφαρμοσμένη Κβαντική Φυσική Διδάσκων: Φλυτζάνης Αίθουσα: Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ.
15 - 16				Φ572 (Αίθ. Σεμ. 1ου ορ) Φ534 (Αίθ.4)		Φ800. Κβαντική Οπτική και Κβαντική Πληροφορία Διδάσκων: Λαμπρόπουλος Αίθουσα: Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ.
16 - 17		Φ509 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ)		" "	Φ509 (Α.Σ.1 ^{ου} ορ)	
17 - 18		"	Φ509 (Α.Σ.1 ^{ου} ορ)	ΓΕΝΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ	"	
18 - 19		Φ800 (Α.Σ.2 ^{ου} ορ)	" Φ800 (Α.Σ.2 ^{ου} ορ)			
19 - 20		"	"			