



ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ Α' ΕΞΑΜΗΝΟΥ

Ωρες	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΜΑΘΗΜΑ / ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ / ΑΙΘΟΥΣΕΣ
09 - 10	Φ111 (Αμφ.Α)	Φ107 (Αμφ.Β)	Φ111 (Αμφ.Α)	Φ107 (Αμφ.Β)	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. Β
12 - 13	"	"	"	"	Φ101 ασ (Αμφ.Α)	Φ111. Γενικά Μαθηματικά Ι Διδάσκοντες: Παυλίδου, Θ. Οικονόμου 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, Τσάμπος, Ψυλλάκη Αίθουσα: Αμφ. Α, Εργ. Υπολ.
15 - 16	Φ011 (Αίθ.1)	Φ103 (Αμφ.Α)		Φ011 (Αίθ.1)	"	Φ011. Αγγλικά Ι Διδάσκουσα: Βαρδαβά Αίθουσα: Αίθ.1
16 - 17	"	"		"	"	
17 - 18			Φ113 (Αμφ.Α)	ΓΕΝΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ		
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				Φ273 (Αίθ.2)	Φ273 (Αίθ.2)	Φ102. Γενική Φυσική II Διδάσκων: Κομίνης Αίθουσα: Αμφ.Β
10 - 11				"	"	Φ108. Εργαστήριο Φυσικής I – Μηχανική Διδάσκοντες: Ζέζας, Παλαιολόγου Αίθουσα: Εργ.
11 - 12	Φ234 Αίθ. Υπολ.3 Φ211 (Αίθ.3)	Φ013 (Αίθ. 1) 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. 1)	"	Φ201. Εισαγωγή Στη Σύγχρονη Φυσική I Διδάσκων: Τραχανάς Αίθουσα:Αμφ. Α
13 - 14		Φ207 Φ108 Φ230 (Αμφ. Β)	Φ234 Αίθ. Υπολ.3	Φ230 (Αμφ.Α)		Φ207. Εργαστήριο Φυσικής II –Ηλεκτρισμός Διδάσκοντες: Χατζόπουλος Αίθουσα: Εργαστήρια
14 - 15	Φ201 (Αμφ. Α)	" "	"	"	Φ201 (Αμφ. Α)	Φ211. Διαφορικές Εξισώσεις I Διδάσκων: Αθανασίου (Ασκήσεις= Παπακώστας) Αίθουσα: Αίθ. 3
15 - 16		" "	"	Φ201 ασκ. (Αμφ. Α)	"	Φ230. Αστροφυσική I Διδάσκοντες: Χαρμανδάρης, Παυλίδου Αίθουσα: Αμφ.Α,Β
16 - 17	Φ230 (Αμφ.Β)	Φ207 Φ108 Φ277 (Αίθ.1)		"		Φ234. Διεξαγωγή και Ανάλυση Αστρονομικών Παρατηρήσεων Διδάσκοντες: Ζέζας, Reig Αίθουσα: Αίθ. Υπολ. 3
17 - 18	"	" " Φ102 (Αμφ.Β)	Φ102 (Αμφ.Β)	ΓΕΝΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ		Φ273. Εισαγωγή στις Ημιαγωγικές Διατάξεις Διδάσκων: Γεωργακίλας Αίθουσα: Αίθ. 2
18 - 19		" "	"			Φ277. Ηλεκτρονική Μικροσκοπία Διδάσκοντες: Κυριακίδης, Μπίνας Αίθουσα: Αίθ.1
19 - 20						Φ013. Αγγλικά III Διδάσκουσα: Βαρδαβά Αίθουσα: Αίθ. 1

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ Ε΄ ΕΞΑΜΗΝΟΥ

Ωρες	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΜΑΘΗΜΑ / ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ / ΑΙΘΟΥΣΕΣ
09 – 10	Φ405 (Αίθ.3)	Φ303 (Αμφ. Α)	Φ405 (Αίθ.3)	Φ303 (Αμφ. Α)	Φ405 (Αίθ. 3)	Φ208. Εργαστήριο Φυσικής ΙΙΙ– Οπτική Διδάσκων: Τζούρος, Ηλιόπουλος Αίθουσα: Εργαστήρια
10 – 11	“	“ Φ208 Φ307	“	“	“	Φ303. Κβαντομηχανική Ι Διδάσκων: Κυρίτσης Αίθουσα: Αμφ. Α, Β
11 – 12		“ “	Φ361 (Αμφ. Β)			Φ307. Προχωρημένο Εργαστήριο Φυσικής Ι Διδάσκοντες: Κυριακίδης, Ηλιόπουλος Αίθουσα: Εργαστήρια
12 – 13	Φ361 (Αμφ.Β)	“ “	“			Φ333. Ατμοσφαιρικό Περιβάλλον Διδάσκων: Βαρδαβάς Αίθουσα: Αίθ.3
13 – 14	Φ015 (Αίθ.2)	Φ208 Φ307 Φ333 (Αίθ.3)				Φ361. Εισαγωγή στην Οπτοηλεκτρονική/Φωτονική Διδάσκων: Φωτάκης Αίθουσα: Αμφ. Β
14 – 15		“ “ Φ015 (Αίθ.2)			Φ303 (Αμφ. Β)	Φ405. Θερμοδυναμική & Στατιστική Φυσική Διδάσκων: Ζώτος Αίθουσα: Αίθ.3
15 – 16		“ “		Φ333 (Αίθ.3)	“	Φ015. Σύγχρονη Φυσική με Αγγλικά Ι Διδάσκουσα: Βαρδαβά Αίθουσα: Αίθ.2
16 - 17	Φ303 ασκήσεις (Αμφ.Α)	Φ208 Φ307		“	Φ303 (Αμφ. Α)	
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						Φ302. Ηλεκτρομαγνητισμός II Διδάσκων: Κομίνης Αίθουσα: Αμφ. Β
10 - 11						Φ403. Από τα Quarks μέχρι το Σύμπαν Διδάσκοντες: Ε. Οικονόμου, (Ασκήσεις=Χαρμανδάρης) Αίθουσα: Αμφ.Β, Αίθ.1
11 - 12		Φ302 (Αμφ.Β)		Φ302 (Αμφ.Β)		Φ422. Στοιχειώδη Σωματίδια και Δυνάμεις Διδάσκων: Τομαράς Αίθουσα: 3
12 - 13		"		"	Φ403 (Αμφ.Β)	Φ461. Εργαστήριο Laser και Μοντέρνας Οπτικής Διδάσκων: Φωτάκης Αίθουσα: Εργ. ΙΗΔΛ/ΙΤΕ
13 - 14				Φ403 (Αμφ. Β)	"	Φ467. Ατομική, Μοριακή και Οπτική Φυσική Διδάσκων: Ρακιτζής Αίθουσα: Αίθ.3
14 - 15	Φ493 (Αίθ. 4)	Φ403 ασκ. (Αίθ.1)		"	Φ467 (Αίθ.3) Φ493 (Αίθ. 4)	Φ493. Εξέλιξη Πλανητικών Ατμοσφαιρών Διδάσκων: Βαρδαβάς Αίθουσα: Αίθ. 4
15 - 16	" Φ467 (Αίθ.3)	"		Φ793 (Αμφ. Β)	" "	Φ793. Πρακτική Άσκηση Διδακτικής Φυσικής Διδάσκων: Περάκης Αίθουσα: Αμφ. Β
16 - 17	"	Φ467 (Αίθ.3)		"	Φ422 (Αίθ.3)	
17 - 18		"		ΓΕΝΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ	"	
18 - 19				Φ422 (Αίθ.3)		
19 - 20				"		

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

Ωρες	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΜΑΘΗΜΑ / ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ / ΑΙΘΟΥΣΕΣ
09 - 10		Φ677 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ)				Φ509. Κλασική Ηλεκτροδυναμική Διδάσκων: Τάσης Αίθουσα: Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.
10 - 11		"				Φ511. Μαθηματικές Μέθοδοι Φυσικής Διδάσκων: Νιάρχος Αίθουσα: Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.
11 - 12	Φ534 (Αίθ.4)		Φ511 (Αίθ. Σεμ.1 ^{ου} ορ)	Φ511 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ)		Φ528. Τεχνητά Νευρωνικά Δίκτυα Διδάσκων: Αθανασίου Αίθουσα: Αίθ.1
12 - 13	" Φ703 (Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ)		"	" Φ703 (Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ)	Φ665 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ)	Φ534. Αστροφυσική Υψηλών Ενεργειών Διδάσκουσα: Παυλίδου Αίθουσα: Αίθ. 4
13 - 14	"			"	Φ528 (Αίθ.1)	Φ665. Κβαντική Ηλεκτρονική I Διδάσκων: Χαραλαμπίδης Αίθουσα: Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.
14 - 15		Φ665 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ) Φ800 (Αίθ. 4)	Φ665 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ) Φ800 (Αίθ. 4)		Φ677 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ)	Φ677. Επιστήμη Λεπτών Υμενίων Ηλεκτρονικής Διδάσκων: Γεωργακίλας Αίθουσα: Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.
15 - 16		"	"	Φ534 (Αίθ.4)	"	Φ703. Εφαρμοσμένη Κβαντική Φυσική Διδάσκων: Φλυτζάνης Αίθουσα: Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ.
16 - 17	Φ841 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ)	Φ509 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ)	Φ509 (Αίθ. Σεμ.1 ^{ου} ορ)		Φ509 (Αίθ. Σεμ.1 ^{ου} ορ)	Φ800. Κβαντική Οπτική και Κβαντική Πληροφορία Διδάσκων: Λαμπρόπουλος Αίθουσα: Αίθ. 4
17 - 18	"	"	"	ΓΕΝΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ	"	Φ841. Ειδικά Κεφάλαια Φυσικής Συμπυκνωμένης Υλης Διδάσκων: Παπανικολάου Αίθουσα: Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.
18 - 19						
19 - 20						