



ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ Α' ΕΞΑΜΗΝΟΥ

Ωρες	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΜΑΘΗΜΑ / ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ / ΑΙΘΟΥΣΕΣ
09 - 10	Φ111 (Αμφ.Α)	Φ011 (Αιθ.1)	Φ111 (Αμφ.Α)	Φ011 (Αιθ.1)	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)	"	Φ111. Γενικά Μαθηματικά Ι Διδάσκοντες: Παπακώστας, (Ασκήσεις: Παυλίδου) Αίθουσα: Αμφ. Α
12 - 13	"	"	"	"	Φ101 ασ (Αμφ.Α)	Φ113. Μαθηματικά για Φυσικούς Ι Διδάσκων: Ψαλτάκης (Ασκήσεις: Χρηστάκης) Αίθουσα: Αμφ. Α
13 - 14	Φ150 Εργ.	Φ111 (Αμφ. Α ασκ)		Φ150 Εργ.	"	Φ150. Χρήσεις του Υπολογιστή Διδάσκοντες: Τζούρος, Τσάμπος, Ψυλλάκη Αίθουσα: Εργ. Υπολ.
14 - 15	"	"		"		Φ011. Αγγλικά Ι Διδάσκουσα: Βαρδαβά Αίθουσα: Αιθ.1
15 - 16	"	Φ103 (Αμφ.Α)		"		
16 - 17		"				
17 - 18			Φ113 (Αμφ.Α)	ΓΕΝΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ		
18 - 19			"			
19 - 20						

Χωρητικότητες: Αμφ.Α: 140, Αμφ.Β: 90, Αιθ.1: 80, Αιθ.2: 48, Αιθ.3:104, Αιθ.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		Φ102 (Αμφ. Β)		Φ273 (Αιθ.2)	Φ273 (Αιθ.2)	Φ102. Γενική Φυσική II Διδάσκων: Παπαδάκης Αίθουσα: Αμφ.Α
10 - 11		"		"	"	Φ108. Εργαστήριο Φυσικής I – Μηχανική Διδάσκοντες: Ζέζας, Παλαιολόγου Αίθουσα: Εργ.
11 - 12	Φ211 (Αιθ.3)	Φ112 Φ013 (Αιθ.3) (Αιθ. 1)	Φ211 (Αιθ.3)	Φ211 ασκ. (Αιθ.3) Φ013 (Αιθ. 1)	Φ277 (Αιθ.1)	Φ112. Γενικά Μαθηματικά II Διδάσκων: Αθανασίου Αίθουσα: Αιθ.3
12 - 13	"	" "	"	"	"	Φ201. Εισαγωγή Στη Σύγχρονη Φυσική I Διδάσκων: Τραχανάς Αίθουσα: Αμφ. Α
13 - 14		Φ207 Φ108 Φ230 (Αμφ. Β)				Φ207. Εργαστήριο Φυσικής II – Ηλεκτρισμός Διδάσκοντες: Χατζόπουλος Αίθουσα: Εργαστήρια
14 - 15		" "		Φ201 (Αμφ.Α)		Φ211. Διαφορικές Εξισώσεις I Διδάσκων: Αθανασίου Αίθουσα: Αιθ. 3
15 - 16		" "		"		Φ230. Αστροφυσική I Διδάσκοντες: Χαρμανδάρης, Παπαδάκης Αίθουσα: Αμφ.Β
16 - 17	Φ230 (Αμφ. Β)	Φ207 Φ108 Φ277 (Αιθ.1)		"		Φ273. Εισαγωγή στις Ημιαγωγικές Διατάξεις Διδάσκων: Γεωργακίλας Αίθουσα: Αιθ. 2
17 - 18	"	" "		ΓΕΝΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ		Φ277. Ηλεκτρονική Μικροσκοπία Διδάσκοντες: Κυριακίδης, Μπίνας Αίθουσα: Αιθ.1
18 - 19		" "				Φ013. Αγγλικά III Διδάσκουσα: Βαρδαβά Αίθουσα: Αιθ. 1
19 - 20						

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ Ε΄ ΕΞΑΜΗΝΟΥ

Ωρες	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΜΑΘΗΜΑ / ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ / ΑΙΘΟΥΣΕΣ
09 – 10	Φ405 (Αίθ.3)	Φ303 (Αμφ. Α) Φ333 (Αίθ.3)	Φ405 (Αίθ.3) Φ015 (Αίθ.1)	Φ303 (Αμφ. Α) Φ333 (Αίθ.3)	Φ405 (Αίθ. 3)	Φ208. Εργαστήριο Φυσικής ΙΙΙ– Οπτική Διδάσκοντες: Τζούρος, Ρακιτζής Αίθουσα: Εργαστήρια
10 – 11	“	“ Φ208	“ “	“ “	“	Φ303. Κβαντομηχανική Ι Διδάσκων: Κυρίτσης Αίθουσα: Αμφ. Α, Β
11 – 12	Φ324 (Αμφ. Β)	“	Φ324 (Αμφ. Β)	Φ336 (Αίθ.4)	Φ336 (Αίθ.4)	Φ307. Προχωρημένο Εργαστήριο Φυσικής Ι Διδάσκοντες: Κυριακίδης, Ηλιόπουλος Αίθουσα: Εργαστήρια
12 – 13	“	“	“	Φ015 (Αίθ.1)	“	Φ324. Βαρύτητα και Κοσμολογία Διδάσκων: Τομαράς Αίθουσα: Αμφ. Β
13 – 14	Φ015 (Αίθ.1)	Φ208 Φ307				Φ333. Ατμοσφαιρικό Περιβάλλον Διδάσκων: Βαρδαβάς Αίθουσα: Αίθ.3
14 – 15	“	“ “			Φ303 (Αμφ. Β)	Φ336. Παρατηρησιακή Κοσμολογία Διδάσκων: Παπαδάκης Αίθουσα: Αίθ.4
15 – 16		“ “			“	Φ405. Θερμοδυναμική & Στατιστική Φυσική Διδάσκων: Τσιρώνης Αίθουσα: Αίθ.3
16 - 17	Φ303 ασκήσεις (Αμφ.Α)	Φ208 Φ307			Φ303 (Αμφ. Α)	Φ015. Σύγχρονη Φυσική με Αγγλικά Ι Διδάσκουσα: Βαρδαβά Αίθουσα: Αίθ.1
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)		Φ461. Εργαστήριο Laser και Μοντέρνας Οπτικής Διδάσκων: Φωτάκης, Στρατάκης, Φαρσάρη Αίθουσα: Εργ. ΙΗΔΛ/ΙΤΕ
12 - 13		"		"	Φ403 (Αμφ.Β)	Φ467. Ατομική, Μοριακή και Οπτική Φυσική Διδάσκων: Ρακιτζής Αίθουσα: Αίθ.3
13 - 14				Φ403 (Αμφ. Β)	"	
14 - 15		Φ403 ασκ. (Αίθ.1)		"	Φ467 (Αίθ.3)	
15 - 16	Φ467 (Αίθ.3)	"			"	
16 - 17	"	Φ467 (Αίθ.3)				
17 - 18		"		ΓΕΝΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ		
18 - 19						
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: Navez Αίθουσα: Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.
11 - 12		Φ511 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ)	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)	Φ604. Κβαντική Θεωρία Πεδίων Διδάσκων: Τομαράς Αίθουσα: -
14 - 15	Φ509 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ)	Φ665 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ) Φ800 (Αίθ. 4)	Φ665 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ) Φ800 (Αίθ. 4)		Φ677 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ)	Φ665. Κβαντική Ηλεκτρονική Ι Διδάσκων: Χαραλαμπίδης Αίθουσα: Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.
15 - 16	"	"	"	Φ534 (Αίθ. 4)	"	Φ677. Επιστήμη Λεπτών Υμενίων Ηλεκτρονικής Διδάσκων: Γεωργακίλας Αίθουσα: Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.
16 - 17	Φ841 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ)	Φ534 (Αίθ. 4)	Φ509 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ)	"	Φ509 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ)	Φ703. Εφαρμοσμένη Κβαντική Φυσική Διδάσκων: Φλυτζάνης Αίθουσα: Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ.
17 - 18	"	"	"	ΓΕΝΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ	"	Φ800. Κβαντική Οπτική και Κβαντική Πληροφορία Διδάσκων: Λαμπρόπουλος, Νικολόπουλος Αίθουσα: Αίθ. 4
18 - 19						Φ841. Ειδικά Κεφάλαια Φυσικής Συμπυκνωμένης Υλης Διδάσκων: Παπανικολάου Αίθουσα: Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.
19 - 20						