

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ Α' ΕΞΑΜΗΝΟΥ

Ωρες	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΜΑΘΗΜΑ / ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ / ΑΙΘΟΥΣΕΣ
09 - 10	Φ111 (Αμφ.Α)		Φ111 (Αμφ.Α)			Φ101. Γενική Φυσική Ι Διδάσκων: Κυλάφης Αίθουσα: Αμφ. Α
10 - 11	"		"		Φ113 ασκ. (Αμφ.Α)	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: Ζώτος, (Ασκήσεις: Παπακώστας) Αίθουσα: Αμφ. Α
12 - 13	"	"	"	"	Φ101 ασ (Αμφ.Α)	Φ113. Μαθηματικά για Φυσικούς Ι Διδάσκων: Ψαλτάκης Αίθουσα: Αμφ. Α
13 - 14	Φ150 Εργ.	Φ111 ασκ (Αμφ. Α)		Φ150 Εργ.	"	Φ150. Χρήσεις του Υπολογιστή Διδάσκοντες: Παπάδακης, Τσάμπος Αίθουσα: Εργ. Υπολ., Αμφ. Α
14 - 15	"	"		"	Φ150 Εργ.	Φ011. Αγγλικά Ι Διδάσκων: Αίθουσα:
15 - 16	"	Φ103 (Αμφ.Α)		"	"	
16 - 17	Φ150 (Αμφ.Α)	"			"	
17 - 18	"			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			Φ102 (Αμφ. Β)	Φ273 (Αιθ.2)	Φ273 (Αιθ.2)	Φ102. Γενική Φυσική ΙΙ Διδάσκων: Παπαδάκης Αίθουσα: Αμφ.Α
10 - 11			"	"	"	Φ108. Εργαστήριο Φυσικής Ι – Μηχανική Διδάσκοντες: Ζέζας, Παλαιολόγου Αίθουσα: Εργ.
11 - 12	Φ211 (Αιθ.3)	Φ112 (Αιθ.3)	Φ211 (Αιθ.3)	Φ211 ασκ. (Αιθ.1)	Φ234 (Αιθ.3)	Φ112. Γενικά Μαθηματικά ΙΙ Διδάσκων: Αθανασίου Αίθουσα: Αιθ.3
12 - 13	"	"	"	"	"	Φ201. Εισαγωγή Στη Σύγχρονη Φυσική Ι Διδάσκων: Τραχανάς Αίθουσα: Αμφ. Α, Αιθ.1,2,3
13 - 14		Φ207 Φ108 Φ230 (Αμφ. Β)				Φ207. Εργαστήριο Φυσικής ΙΙ – Ηλεκτρισμός Διδάσκοντες: Χατζόπουλος, Μπαχαρίδης Αίθουσα: Εργαστήρια
14 - 15		" "		Φ201 (Αμφ.Α, Αιθ.1,2,3)		Φ211. Διαφορικές Εξισώσεις Ι Διδάσκων: Αθανασίου Αίθουσα: Αιθ.3, Αιθ.1
15 - 16		" "		"		Φ230. Αστροφυσική Ι Διδάσκοντες: Χαρμανδάρης, Παπαδάκης Αίθουσα: Αμφ.Β
16 - 17	Φ230 (Αμφ. Β)	Φ207 Φ108		"		Φ234. Διεξαγωγή και Ανάλυση Αστρονομικών Παρατηρήσεων Διδάσκοντες: Ζέζας, Reig Αίθουσα: Αιθ.3
17 - 18	"	" "		ΓΕΝΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ		Φ273. Εισαγωγή στις Ημιαγωγικές Διατάξεις Διδάσκων: Γεωργακίλας Αίθουσα: Αιθ. 2
18 - 19		" "				Φ277. Ηλεκτρονική Μικροσκοπία Διδάσκων: Μεταδιδάκτορας Αίθουσα: -----
19 - 20						

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 Αίθουσα: Εργαστήρια
10 – 11	"	Φ208	"	"	"	Φ303. Κβαντομηχανική Ι Διδάσκων: Ρακιτζής Αίθουσα: Αμφ. Α, Β
11 – 12		"	Φ303 (Αμφ. Β)			Φ307. Προχωρημένο Εργαστήριο Φυσικής Ι Διδάσκων: Ηλιόπουλος Αίθουσα: Εργαστήρια
12 – 13		"	"	Φ333 (Αίθ.3)		Φ333. Ατμοσφαιρικό Περιβάλλον Διδάσκων: Βαρδαβάς Αίθουσα: Αίθ.3
13 – 14		Φ208 Φ307 Φ333 (Αίθ.3)		"		Φ361. Εισαγωγή στην Οπτοηλεκτρονική Διδάσκων: Μεταδιδάκτορας Αίθουσα: -----
14 – 15		"			Φ303 (Αμφ. Α)	Φ405. Θερμοδυναμική & Στατιστική Φυσική Διδάσκοντες: Τσιρώνης, Μακρής Αίθουσα: Αίθ.3
15 – 16		"			"	
16 - 17		Φ208 Φ307				
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						Φ324. Βαρύτητα και Κοσμολογία Διδάσκων: Τομαράς Αίθουσα: Αίθ.1
10 - 11			Φ324 (Αίθ. 1)		Φ324 (Αίθ. 1)	Φ341. Μοριακή Βιοφυσική Διδάσκων: Κομίνης Αίθουσα: Αμφ. Β
11 - 12		Φ341 (Αμφ.Β)	"	Φ341 (Αμφ.Β)	"	<b>Φ403. Από τα Quarks μέχρι το Σύμπαν</b> Διδάσκων: Οικονόμου Αίθουσα: Αμφ.Β, Αίθ.1
12 - 13		"		"	<b>Φ403</b> (Αμφ.Β)	<b>Φ461. Εργαστήριο Laser και Μοντέρνας Οπτικής</b> Διδάσκοντες: Φωτάκης, Στρατάκης, Φαρσάρη Αίθουσα: Εργ. ΙΗΔΛ/ΙΤΕ
13 - 14				<b>Φ403</b> (Αμφ. Β)	"	<b>Φ466. Τεχνικές Φασματοσκοπίας Laser</b> Διδάσκων: Μεταδιδάκτορας Αίθουσα:-----
14 - 15		<b>Φ403 ασκ.</b> (Αίθ.1)		"		
15 - 16		"				
16 - 17						
17 - 18				<b>ΓΕΝΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ</b>		
18 - 19						
19 - 20						

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

Ωρες	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΜΑΘΗΜΑ / ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ / ΑΙΘΟΥΣΕΣ
09 - 10	Φ631 (Αίθ.4)	Φ677 (Αίθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ )	Φ631 (Αίθ.4)			Φ509. Κλασική Ηλεκτροδυναμική Διδάσκων: Τάσσης Αίθουσα: Αίθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ.
10 - 11	"	"	"			Φ511. Μαθηματικές Μέθοδοι Φυσικής Διδάσκων: Τσάμης Αίθουσα: Αίθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ.
11 - 12		Φ511 (Αίθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ)	Φ511 (Αίθ. Σεμ.1 <sup>ου</sup> ορ)	Φ511 (Αίθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ)		Φ528. Τεχνητά Νευρωνικά Δίκτυα Διδάσκων: Αθανασίου Αίθουσα: Αίθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ.
12 - 13	Φ703 (Αίθ. Σεμ. 2 <sup>ου</sup> ορ)	"	"	Φ703 (Αίθ. Σεμ. 2 <sup>ου</sup> ορ)	Φ665 (Αίθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ ) Φ604 (Αίθ.1)	Φ573. Εργαστήριο Φυσικής Ημιαγωγών Διδάσκων: Μεταδιδάκτορας Αίθουσα: ---
13 - 14	"			"	"	Φ604. Κβαντική Θεωρία Πεδίων Διδάσκων: Τομαράς Αίθουσα: Αίθ.1
14 - 15	Φ509 (Αίθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ )	Φ665 (Αίθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ ) Φ800 (Αίθ. 4)	Φ665 (Αίθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ ) Φ800 (Αίθ. 4)		Φ677 (Αίθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ )	Φ631. Αστροφυσική III Διδάσκουσα: Παυλίδου Αίθουσα: Αίθ. 4
15 - 16	"	"	"	Φ509 (Αίθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ)	"	Φ665. Κβαντική Ηλεκτρονική I Διδάσκων: Χαραλαμπίδης Αίθουσα: Αίθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ.
16 - 17	Φ841 (Αίθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ )	Φ528 (Αίθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ)	Φ509 ( Αίθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ)	"		Φ677. Επιστήμη Λεπτών Υμενίων Ηλεκτρονικής Διδάσκων: Γεωργακίλας Αίθουσα: Αίθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ.
17 - 18	"	"	"	ΓΕΝΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ		Φ703. Εφαρμοσμένη Κβαντική Φυσική Διδάσκων: Φλυτζάνης Αίθουσα: Αίθ. Σεμ. 2 <sup>ου</sup> ορ.
18 - 19		"				Φ800. Κβαντική Οπτική και Κβαντική Πληροφορία Διδάσκοντες: Λαμπρόπουλος, Νικολόπουλος Αίθουσα: Αίθ. 4
19 - 20						Φ841. Ειδικά Κεφάλαια Φυσικής Συμπυκνωμένης Υλης Διδάσκων: Παπανικολάου Αίθουσα: Αίθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ.