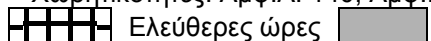



ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ Α' ΕΞΑΜΗΝΟΥ

Ωρες	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΜΑΘΗΜΑ / ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ / ΑΙΘΟΥΣΕΣ
09 - 10	Φ111 (Αμφ.Α)	Φ011 (Αίθ.1)	Φ111 (Αμφ.Α)	Φ011 (Αίθ.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 (Αμφ.Α)	Φ111 (Αμφ. Α ασκ)		Φ150 Εργ.	"	Φ150. Χρήσεις του Υπολογιστή Διδάσκοντες: Τζούρος, Τσάμπος, Ψυλλάκη Αίθουσα: Εργ. Υπολ., Αμφ. Α
14 - 15	"	"		"		Φ011. Αγγλικά Ι Διδάσκουσα: Βαρδαβά Αίθουσα: Αίθ.1
15 - 16	Φ150 Εργ.	Φ103 (Αμφ.Α)		"		
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	Φ102 (Αμφ. Β)		Φ277 (Αμφ.Β)	Φ273 (Αμφ. Β)	Φ273 (Αμφ. Β)	Φ102. Γενική Φυσική II Διδάσκων: Παπαδάκης Αίθουσα: Αμφ.Α
10 - 11	"	Φ207	"	"	"	Φ108. Εργαστήριο Φυσικής I – Μηχανική Διδάσκοντες: Ζέζας, Παλαιολόγου Αίθουσα: Εργ.
11 - 12	Φ211 (Αίθ.3)	Φ112 (Αίθ.3) Φ013 (Αίθ.1)	Φ211 (Αίθ.3)	Φ211 ασκ. (Αίθ.3) Φ013 (Αίθ.1)	Φ232 (Αίθ.3)	Φ112. Γενικά Μαθηματικά II Διδάσκων: Αθανασίου Αίθουσα: Αίθ.3
12 - 13	"	" " "	"	"	"	Φ201. Εισαγωγή Στη Σύγχρονη Φυσική I Διδάσκων: Τραχανάς Αίθουσα:Αμφ. Α, Αίθ.1,2,3
13 - 14		Φ207 Φ108 Φ230 (Αμφ. Β)				Φ207. Εργαστήριο Φυσικής II –Ηλεκτρισμός Διδάσκοντες: Χατζόπουλος, Μπαχαρίδης Αίθουσα: Εργαστήρια
14 - 15		" "		Φ201 (Αμφ.Α, Αίθ.1,2,3)	Φ277 (Αμφ.Β)	Φ211. Διαφορικές Εξισώσεις I Διδάσκων: Αθανασίου Αίθουσα: Αίθ. 3
15 - 16		" "		"	"	Φ230. Αστροφυσική I Διδάσκοντες: Χαρμανδάρης, Παπαδάκης Αίθουσα: Αμφ.Β
16 - 17	Φ230 (Αμφ. Β)	Φ108		"	Φ251 (Εργ Υπολ. 2)	Φ232. Παρατηρησιακή Αστροφυσική Διδάσκοντες: Ζέζας Αίθουσα: Αίθ.3
17 - 18	"	"	Φ232 (Αίθ.3)	ΓΕΝΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ	"	Φ273. Εισαγωγή στις Ημιαγωγικές Διατάξεις Διδάσκων: Γεωργακίλας Αίθουσα: Αμφ.Β
18 - 19		"	"		"	Φ277. Ηλεκτρονική Μικροσκοπία Διδάσκοντες: Μεταδιδάκτορας Αίθουσα: Αμφ.Β
19 - 20					Φ251. Εισαγωγή στις Γλώσσες Προγραμματισμού C και C++ Διδάσκοντες: Σταματιάδης (ΤΕΤΥ) Αίθουσα: Εργ. Υπολ. 2	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)		Φ405 (Αίθ.3) Φ015 (Αίθ.1)		Φ405 (Αίθ. 3)	Φ208. Εργαστήριο Φυσικής ΙΙΙ– Οπτική Διδάσκοντες: Τζούρος Αίθουσα: Εργαστήρια
10 – 11	“	Φ208	“ “		“	Φ303. Κβαντομηχανική Ι Διδάσκων: Ρακιτζής Αίθουσα: Αμφ. Β, Αμφ. 201 Μαθηματικού
11 – 12		“ Φ336 (Αίθ. 2) Φ333 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.)	Φ303 (Αμφ. Β)	Φ333 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.)		Φ307. Προχωρημένο Εργαστήριο Φυσικής Ι Διδάσκοντες: Κυριακίδης, Ηλιόπουλος Αίθουσα: Εργαστήρια
12 – 13		“ “ “	“	“ Φ015 (Αίθ.1)		Φ333. Ατμοσφαιρικό Περιβάλλον Διδάσκων: Βαρδαβάς Αίθουσα: Αίθ.Σεμ. 1 ^{ου} ορ.
13 – 14	Φ015 (Αίθ.1)	Φ208 Φ307		Φ361 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ)		Φ336. Παρατηρησιακή Κοσμολογία Διδάσκων: Παπαδάκης Αίθουσα: Αίθ. 2
14 – 15	“	“ “		“		Φ361. Εισαγωγή στην Οπτοηλεκτρονική Διδάσκων: Μεταδιδάκτορας Αίθουσα: Αίθ. 1, Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ
15 – 16	Φ336 (Αίθ. 2)	“ “				Φ405. Θερμοδυναμική & Στατιστική Φυσική Διδάσκων: Μακρής Αίθουσα: Αίθ.3
16 - 17	“	Φ208 Φ307				Φ015. Σύγχρονη Φυσική με Αγγλικά Ι Διδάσκουσα: Βαρδαβά Αίθουσα: Αίθ.1
17 - 18		“ “ Φ303 (Αμφ. 201 Μαθηματικού)	Φ361 (Αίθ.1)	ΓΕΝΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ Φ303 (Αμφ. 201 Μαθηματικού)		
18 - 19		“ “ “	“	“		

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 Διδάσκων: Οικονόμου Αίθουσα: Αμφ.Β, Αίθ.1
11 - 12		Φ302 (Αμφ.Β)	Φ422 (Αίθ. 1)	Φ302 (Αμφ.Β)	Φ422 (Αίθ.1)	Φ422. Στοιχειώδη Σωματίδια και Δυνάμεις Διδάσκων: Τομαράς Αίθουσα: Αίθ.1
12 - 13		"	"	"	" Φ403 (Αμφ.Β)	Φ461. Εργαστήριο Laser και Μοντέρνας Οπτικής Διδάσκων: Φωτάκης, Στρατάκης, Φαρσάρη Αίθουσα: Εργ. ΙΗΔ/ΛΙΤΕ
13 - 14				Φ403 (Αμφ. Β)	"	<u>Φ466. Τεχνικές Φασματοσκοπίας Laser</u> Διδάσκων: Μεταδιδάκτορας Αίθουσα: Αίθ.4
14 - 15		Φ403 ασκ. (Αίθ.1)		"		
15 - 16		"				
16 - 17						
17 - 18	Φ466 (Αίθ.4)		Φ466 (Αίθ.4)	ΓΕΝΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ		
18 - 19	"		"			
19 - 20						

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

Ωρες	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΜΑΘΗΜΑ / ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ / ΑΙΘΟΥΣΕΣ
09 - 10	Φ534 (Αίθ.4) Φ521 (Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ)	Φ677 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ) Φ511 (Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ)	Φ534 (Αίθ.4)	Φ511 (Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ)	Φ573 Φ521 (Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ)	Φ509. Κλασική Ηλεκτροδυναμική Διδάσκων: Τάσσης Αίθουσα: Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.
10 - 11	"	"	"	"	"	Φ511. Μαθηματικές Μέθοδοι Φυσικής Διδάσκων: Τσάμης Αίθουσα: Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ.
11 - 12	"	"	Φ511 (Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ)	"	"	Φ521. Μη Γραμμικά Φαινόμενα στη Φυσική Διδάσκων: Ζώτος Αίθουσα: Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ.
12 - 13	Φ703 (Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ)	"	"	Φ703 (Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ)	Φ665 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ)	Φ528. Τεχνητά Νευρωνικά Δίκτυα Διδάσκων: Αθανασίου Αίθουσα: Αίθ. 1
13 - 14	"	"	"	"	Φ528 (Αίθ.1)	Φ534. Αστροφυσική Υψηλών Ενεργειών Διδάσκουσα: Παυλίδου Αίθουσα: Αίθ. 4
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)	"	Φ573. Εργαστήριο Φυσικής Ημιαγωγών Διδάσκων: Μεταδιδάκτορας Αίθουσα: Εργ.
15 - 16	Φ509 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ)	"	"	"	Φ604 (Αίθ.1)	Φ604. Κβαντική Θεωρία Πεδίων Διδάσκων: Τομαράς Αίθουσα: Αίθ.1
16 - 17	"	"	Φ509 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ)	"	Φ509 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ)	Φ665. Κβαντική Ηλεκτρονική I Διδάσκων: Χαραλαμπίδης Αίθουσα: Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.
17 - 18	Φ841 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ)	"	"	ΓΕΝΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ	"	Φ677. Επιστήμη Λεπτών Υμενίων Ηλεκτρονικής Διδάσκων: Γεωργακίλας Αίθουσα: Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.
18 - 19	"	"	"	"	"	Φ703. Εφαρμοσμένη Κβαντική Φυσική Διδάσκων: Φλυτζάνης Αίθουσα: Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ.
19 - 20	"	"	"	"	"	Φ800. Κβαντική Οπτική και Κβαντική Πληροφορία Διδάσκων: Λαμπρόπουλος, Νικολόπουλος Αίθουσα: Αίθ. 4
	"	"	"	"	"	Φ841. Ειδικά Κεφάλαια Φυσικής Συμπυκνωμένης Υλης Διδάσκων: Παπανικολάου Αίθουσα: Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.