

Ωρες	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ / ΑΙΘΟΥΣΕΣ
9 - 10	M1 (Αμφ.Α)	ΕΦ (Αμφ.Α)	M1 (Αμφ.Α)	ΕΦ (Αμφ.Α)	ΘΣΦ1 (Αμφ.Α)	Φ1 = Φ101. Γενική Φυσική Ι Διδάσκων = Παπαδάκης, Κυλάφης Αίθουσα = Αμφ. Α, Β
10 - 11	M1 (Αμφ.Α)	ΕΦ (Αμφ.Α)	M1 (Αμφ.Α)	ΕΦ (Αμφ.Α)	ΘΣΦ1 Ρώσι (Αμφ.Α) (Αίθ.2)	ΘΣΦ1 = Φ103. Θέματα Σύγχρ. Φυσικής Ι Διδάσκων = Τομαράς, Οικονόμου Αίθουσα = Αμφ. Α
11 - 12	Φ1 (Αμφ.Α)	ΜΦ1 (Αμφ.Β)	Φ1 (Αμφ.Α)	ΜΦ1 (Αμφ.Β)	ΗΥΟ Εργ.	M1 = Φ111. Γενικά Μαθηματικά Ι Διδάσκων = Παπακώστας Αίθουσα = Αμφ. Α, Β
12 - 13	Φ1 (Αμφ.Α)	ΜΦ1 Γερ Ι (Αμφ.Β) (Α.Σ.2)	Φ1 (Αμφ.Α)	Αγγ Ι (Αίθ.3)	ΗΥΟ Αγγ Ι Εργ. (Αίθ.3)	MΦ1 = Φ113. Μαθημ. για Φυσ. Ι Διδάσκων = Φλυτζάνης Αίθουσα = Αμφ. Α,Β
13 - 14	Αγγ Ι Γερ Ι (Αίθ. 1) (Α.Σ.2 ^{ου} ορ)	Αγγ Ι (Αμφ.Α)	Γερ Ι (Αίθ.3)	Αγγ Ι Ρώσικ Ι (Αίθ. 1) (Αίθ.2)	ΗΥΟ Εργ.	ΗΥΟ = Φ150. Χρήσεις του Υπολογιστή Διδάσκων = Τζούρος, Υπ. Κέντ. Αίθουσα = Αμφ. Α, Εργαστήρια
14 - 15	Αγγ Ι (Αίθ. 1)	Ρώσι (Αίθ. Σεμ.1 ^{ου} ορ)		Αγγ Ι (Αίθ.Σεμ.1 ^{ου} ορ)	Φ1 ασκ. (Αμφ.Α) ΚΑ.ΘΕ.ΦΥ. (Α.Σ 1 ^{ου} ορ)	ΕΦ=Φ107. Εννοιολογική Φυσικής Ι Διδάσκων = Περράκης Αίθουσα = Αμφ. Α
15 - 16	ΗΥΟ (Αμφ.Α)	ΘΣΦ1 (Αμφ.Α)		M1 ασκ. (Αμφ. Β)	"	Αγγλικά Ι = Φ011. Διδάσκουσα= Γεωργιάδου Αίθουσα = Αίθ. 1, 3, Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.
16 - 17	ΗΥΟ (Αμφ.Α)	ΘΣΦ1 (Αμφ.Α)		M1 ασκ. (Αμφ. Β)	ΗΥΟ Εργ.	Γερμανικά Ι = Φ031. Διδάσκουσα = Παπαμαστοράκη Αίθουσα = Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ., Αίθ.3
17-18	ΜΦ1 ασκ. (Αμφ.Α)	ΗΥΟ ΕΠ Εργ. (Αμφ.Α)	Φ1 συζήτηση (Αμφ.Α,Β)	ΓΕΝΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ	ΗΥΟ Εργ.	Ρώσικα Ι = Φ041. Διδάσκουσα= Καλπαχίδου Αίθουσα = Αίθ. 2
18-19	ΜΦ1 ασκ. (Αμφ.Α)	ΗΥΟ Εργ.	Φ1 συζήτηση (Αμφ.Α,Β)	"	ΗΥΟ Εργ.	ΚΑ.ΘΕ.ΦΥ. Κύκλος Αυτομελέτης Θεωρητικής Φυσικής Διδάσκων= Τομαράς, Παπανικολάου Αίθουσα = Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.
19-20		ΗΥΟ Εργ.			"	ΕΠ=Φ10ΕΠ. Επιστήμονας Πολίτης Διδάσκων= Περράκης Αίθουσα = Αμφ. Α

Χωρητικότητα: Αμφ.Α = 140, Αμφ.Β = 90, Αίθ.1 = 70, Αίθ.2 = 80, Αίθ.3 = 20



Ελεύθερες ώρες



Καταχωρημένες ώρες για χρήση του Τμήματος

Ωρες	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
9 -10	ΔΕ1 (Αίθ.1)	ΜΗ (Αίθ.1)	ΔΕ1 (Αίθ.1)	ΗΥ2 ΜΗ (Αίθ. 2) (Αίθ.1)	ΕΦ3 ΕΦ2 Εργ.	ΗΥ2 = Φ152. Ηλεκτρονικοί Υπολογιστές II Διδάσκων = Ζώτος Αίθουσα = Αίθ.2, Εργ.
10 -11	ΔΕ1 (Αίθ.1)	ΜΗ (Αίθ.1)	ΔΕ1 (Αίθ.1)	ΗΥ2 C (Αίθ.2) Εργ.3	ΕΦ3 ΕΦ2 ΑγγIII Εργ. (Α.Σ.1 ^{ου} ορ)	Φ3 = Φ201. Εισαγ. στη Σύγχρ. Φυσική I Διδάσκων = Τραχανάς Αίθουσα = Αίθ.2
11- 12	Φ3 (Αίθ.2)		Φ3 (Αίθ.2)	ΗΥ2 (Αίθ.2)	" " " Ρώσ III (Αίθ.2)	ΕΦ2 = Φ207. Εργαστήρια Φυσικής II Διδάσκων = Κυριακίδης, Τζούρος Αίθουσα = Εργαστήρια
12- 13	Φ3 (Αίθ.2)	Φ3 ασκ. (Αίθ.Σεμ 1 ^{ου} ορ.)	Φ3 (Αίθ.2)	Αγγλικά III Ρώσ III " (Α. Σ.1 ^{ου} ορ) (Αίθ.2)	" "	ΔΕ1= Φ211. Διαφορικές Εξισώσεις I Διδάσκων = Τσάμης Αίθουσα = Αίθ.1
13 -14		"		Ασ1 (Αμφ. Β)	ΕΦ3 ΕΦ2 Εργ.	Ασ1 = Φ230. Αστροφυσική I Διδάσκων = Παπαμαστοράκης Αίθουσα = Αίθ.1, Αμφ.Β
14-15	ΗΥ2 ΕΦ3 Εργ.	ΕΦ1	Γερ III (Αίθ.2)	Ασ1 (Αμφ. Β)	ΕΦ3 ΕΦ2 Εργ. ΚΑ.ΘΕ.ΦΥ. (Α.Σ 1 ^{ου} ορ)	ΜΗ = Φ273. Εισαγ. στη Μικροηλεκτρονική Διδάσκων = Γεωργακίλας Αίθουσα = Αίθ.1
15 –16	ΗΥ2 ΕΦ3 Γερ III Εργ. (Α.Σ.2 ορ) Αγγ III (Αίθ.1)	ΗΜ " Αγγ III (Αμφ. Β)(Αίθ.1)		ΗΜ (Α.Σ.2 ^{ου} ορ)	"	ΕΦ3 ΕΦ2 " Εργ. ΕΦ3= Φ208. Εργ. Φυσικής III Διδάσκουσα= Χατζηδημητρίου Αίθουσα= Εργαστήρια
16 -17	ΗΥ2 ΕΦ3 Εργ.	ΗΜ " (Αμφ.Β)		ΗΥ2 Εργ.	ΔΕ1 ασκ. " (Αίθ. 2)	ΗΜ= Φ277. Ηλεκτρονική Μικροσκοπία Διδάσκων= Κυριακίδης Αίθουσα= Αμφ. Β, Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ.
17 -18	ΚΟ (Αμφ.Β)	ΕΦ3 ΕΦ2 ΕΦ1 Εργ. ΚΟ (Αμφ.Β)	ΗΥ2 Ασ 1 (Αίθ.1) Εργ.	ΗΥ2 Εργ. ΓΕΝΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ	" "	ΕΦ1= Φ108. Εργ. Φυσικής I Διδάσκων= Χαρμανδάρης Αίθουσα= Εργ.
18-19	ΚΟ (Αμφ.Β)	ΕΦ3 ΕΦ2 " " Εργ.	ΗΥ2 Εργ.	ΗΥ2 " Εργ.	"	Αγγλικά III Διδάσκουσα= Γεωργιάδου Αίθουσα= Αίθ. 1, Αίθ.Σεμ. 1 ^{ου} ορ.

19-20		ΕΦ3 ΕΦ2 Εργ.	ΗΥ2 Εργ.	Ρώσικα ΙΙΙ Διδάσκουσα= Καλπαχίδου Αίθουσα= Αίθ. 2	C=Φ251. Εισαγωγή στις Γλώσσες C και C++ Διδάσκων= Σταματιάδης Αίθουσα= Εργ. 3	ΚΟ= Φ206. Κυματική και Οπτική Διδάσκων= Κομίνης Αίθουσα= Αμφ. Β
-------	--	-----------------	-------------	--	---	---

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ Ε΄ ΕΞΑΜΗΝΟΥ Φθινόπωρο 2006-2007

Ωρες	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
9 - 10	Θ (Αμφ. Β)	ΚΒΜ1 (Αμφ. Β)	Θ (Αμφ. Β)	ΚΒΜ1 (Αμφ. Β)		ΗΜ1 = Φ301. Ηλεκτρομαγνητισμός Ι Διδάσκων = Παπανικολάου, Δήτσας Αίθουσα = Αμφ. Α
10 - 11	Θ (Αμφ. Β)	ΚΒΜ1 (Αμφ. Β)	Θ (Αμφ. Β)	ΚΒΜ1 (Αμφ. Β)		ΚβΜ1 = Φ303. Κβαντομηχανική Ι Διδάσκων = Ψαλτάκης Αίθουσα = Αμφ. Β, Αίθ. 2
11 - 12	ΜΦ2 (Αίθ. 1)	ΗΜ1 (Αμφ. Α)	ΜΦ2 (Αίθ.1)	ΗΜ1 ασ (Αμφ. Α)	ΗΜ1 (Αμφ. Α)	Θ = Φ306. Θερμοδυναμική & Στατιστική Φυσική Διδάσκων = Κελίρης Αίθουσα = Αμφ. Β
12 - 13	ΜΦ2 (Αίθ.1) ΟΗ (Αμφ.Β)	ΗΜ1 (Αμφ. Α)	ΟΗ (Αμφ. Β)	ΗΜ1 ασ (Αμφ. Α)	ΗΜ1 (Αμφ. Α)	ΜΦ2 = Φ311. Μαθημ. για Φυσικούς ΙΙ Διδάσκων = Πέτκου Αίθουσα = Αίθ. 1
13 - 14	ΚΒΜ1 ασκ. (Αίθ.2)	ΣΗ ΑΠ (Αίθ. 3) (Αμφ. Β)	''	ΣΗ (Αίθ. 3)	Θ ασκ. (Αμφ.Β)	ΕΠΕ= Φ308. Ελεύθερη Πειραματική Εργασία Διδάσκων = Τζούρος Αίθουσα = Αυτομελέτη
14 - 15	ΚΒΜ1 ασκ. (Αίθ.2)	ΣΗ (Αίθ. 3)	''		Θ ασκ. ΚΑ.ΘΕ.ΦΥ. (Αμφ.Β) (Α.Σ 1 ^{ου} ορ)	ΟΗ = Φ361. Εισ. στην Οπτοηλεκτρονική Διδάσκων = Φωτάκης Αίθουσα = Αμφ. Β
15 - 16	ΑΙΦ (Αίθ.2)	ΑΙΦ (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.)			ΣΗ Εργ. ''	ΣΗ = Φ374. Στοιχεία Ηλεκτρονικών Διδάσκων = Χατζόπουλος Αίθουσα = Αίθ. 3, Εργ.
16 - 17	ΑΙΦ (Αίθ.2)			ΑΠ (Αίθ.2)	ΣΗ Εργ. ''	Φ4= Φ202. Εισαγωγή στη Σύγχρονη Φυσική ΙΙ Διδάσκων = Τραχανάς Αίθουσα = Αυτομελέτη
17-18	''			ΓΕΝΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ	ΣΗ Εργ. ''	ΑΠ= Φ333. Ατμοσφαιρικό Περιβάλλον Διδάσκων= Βαρδαβάς Αίθουσα= Αίθ. 2, Αμφ. Β
18-19				''	''	ΑΙΦ= Φ262. Αρχές Ιατρικής Φυσικής Διδάσκουσα= Τζιράκη Αίθουσα= Αίθ.2, Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.
19-20					''	Φ 015. Σύγχρονη Φυσική στα Αγγλικά Ι Διδάσκουσα= Γεωργιάδου Αίθουσα= Αυτομελέτη?

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ Φθινόπωρο 2006-2007

Ωρες	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
9 - 10	ΑΕΠ (Αίθ.3)		ΔΑ (Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ.) ΘΔΟΚ (Αίθ.2)	ΑΕΠ ΔΑ (Α. Σ. 2 ^{ου} ορ.) (Αίθ.3)	ΛΥΜ (Αμφ.Β)	ΑΕΠ= Φ536. Αστρική Εξέλιξη και Πυρηνοσύνθεση Διδάσκουσα= Χατζηδημητρίου Αίθουσα = Αίθ. 3
10 - 11	ΑΕΠ ΕΚΦΥΕ (Α.Σ.2ορ) (Αίθ.3)	ΚΒΜ3 (Αίθ. Σ.1 ^{ου} ορ)	ΔΑ (Αίθ.Σεμ. 2 ^{ου} ορ)	ΑΕΠ (Αίθ.3) ΚΒΜ3 (Αίθ. Σ.1 ^{ου} ορ)	"	ΚΒΜ3 = Φ503. Κβαντομηχανική ΙΙΙ Διδάσκων = Λαμπρόπουλος Αίθουσα =Αίθ.1, Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.
11 - 12	"	ΦΣΚ (Αίθ.1)	Κβ. Ηλ. Ι (Α.Σ.2 ^{ου} ορ)	ΦΣΚ (Αίθ.1)	ΜΜΦ (Α.Σ.2 ^{ου})	ΜΜΦ = Φ511. Μαθημ. Μέθοδοι Φυσικής Διδάσκων = Δήτσας Αίθουσα = Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ.
12 - 13	ΣΥΜΘ (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ)	ΦΣΚ (Αίθ.1)	ΦΣΚ ασκ. (Αίθ. 1)	ΦΣΚ (Αίθ. 1)	ΜΜΦ (Α.Σ.2 ^{ου} ορ)	ΦΣΣ = Φ524. Εισ. Φυσ. Στοιχ. Σωματιδίων Διδάσκων = Δήτσας, Κυρίτσης Αίθουσα = Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ., Αμφ. Β
13 - 14	ΣΥΜΘ (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ) ΣΣ2 (Αίθ.3)	ΕΚΦ (Α.Σ.2 ^{ου} ορ)	ΜΜΦ ΛΥΜ (Α.Σ.2 ^{ου} ορ) (Αμφ.Β)	ΕΚΦ (Α.Σ.2 ^{ου} ορ)	ΘΠΣ ΙΙ ΣΥΜΘ (Α.Σ.2 ^{ου} ορ) (Α.Σ.1 ^{ου} ορ) ΘΔΟΚ (Αίθ.2)	ΦΣΚ= Φ541. Εισ. Φυσ.Στερ. Κατάστασης Διδάσκων = Τζανετάκης Αίθουσα = Αίθ. 1
14 - 15	"	ΕΚΦ (Α.Σ.2 ^{ου} ορ)	ΜΜΦ (Α.Σ.2 ^{ου} ορ)	ΕΚΦ (Α.Σ.2 ^{ου} ορ)	ΘΠΣ ΙΙ (Α.Σ.2 ^{ου} ορ)	Ασ ΙΙΙ = Φ631. Αστροφυσική ΙΙΙ Διδάσκων = Κυλάφης Αίθουσα = Αίθ. 1
15 - 16	"	Κβ. Ηλ. Ι (Α.Σ.2 ^{ου} ορ)	ΚΒΜ3 (Αίθ. 1)	ΔΧΑΥ (Αμφ.Α)		ΚΘΠ Ι= Φ721. Κβαντική Θεωρία Πεδίου Ι Διδάσκων = Τομαράς Αίθουσα = Αίθ.Σεμ. 2 ^{ου} ορ.
16 - 17	ΔΧΑΥ (Αίθ. 3)	Κβ. Ηλ. Ι (Α.Σ.2 ^{ου} ορ) Ασ ΙΙΙ (Αίθ.1)	ΚΒΜ3 (Αίθ. 1)	ΔΧΑΥ (Αμφ.Α)		ΕΚΦ= Φ703. Εφαρμοσμένη Κβαντική Φυσική Διδάσκων= Φλυτζάνης Αίθουσα= Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ.
17 - 18	" ΦΣΣ (Α.Σ.1 ^{ου} ορ)	ΚΠΚΥ (Αίθ.3) ΦΣΣ (Α.Σ.1 ^{ου} ορ)	ΚΘΠ Ι (Α.Σ.2 ^{ου} ορ) ΚΠΚΥ (Αίθ.3) ΦΣΣ (Α.Σ.1 ^{ου} ορ)	ΓΕΝΙΚΟ " ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ ΦΣΣ (Α.Σ.1 ^{ου} ορ)	ΦΣΣ (Αμφ.Β)	ΘΠΣ ΙΙ= Φ643. Θεωρία Πολλών Σωματών ΙΙ Διδάσκων= Ψαλτάκης Αίθουσα= Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ.

18-19	''	ΚΠΚΥ (Αίθ.3)	'' '' ΚΠΚΥ (Αίθ.3)	'' ''	''	ΕΚΦΥΕ= Φ820. Ειδικά Κεφάλαια Φυσικής Υψηλών Ενεργειών Διδάσκων= Τομαράς, Ηργες Αίθουσα= Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ.
19-20			''			Υκε= Φ841. Υπεραγωγιμότητα και Εφαρμογές (ΥΕ) Διδάσκων= Φλυτζάνης Αίθουσα=- Αυτομελέτη
20-21		ΘΔΟΚ= Φ 960. Θεωρία και Διατάξεις Οπτικών Κυματοδηγών Διδάσκων= Πισσαδάκης Αίθουσα= Αίθ.2	ΛΥΜ= Φ 677. Λεπτά Υμένια Μικροηλεκτρονικής Διδάσκων= Γεωργακίλας Αίθουσα=Αμφ.Β	ΔΑ= Φ 537. Δυναμική των Αερίων Διδάσκων= Βαρδαβάς Αίθουσα= Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ.	ΣΥΜΘ= Φ 842. Ειδικά Κεφάλαια Φυσικής της Συμπυκνωμένης Υλης Διδάσκων= Παναγόπουλος Αίθουσα= Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.	ΣΓΚβΦ= Φ 645. Συναρτήσεις Green & Κβαντική Φυσική Διδάσκων= Οικονόμου Αίθουσα= Αυτομελέτη
		ΣΣ2= Φ426. Στοιχειώδη Σωματίδια και Σύγχρονη Κοσμολογία Διδάσκων= Κοφινάς Αίθουσα= Αίθ.3	ΦΑΠ= Φ431. Φυσική/Αστροφυσική Πλάσματος Διδάσκων= Παπαμαστοράκης Αίθουσα=Αυτομελέτη	Κβ Ηλ Ι= Φ665. Κβαντική Ηλεκτρονική Ι Διδάσκων= Χαραλαμπίδης Αίθουσα= Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ.	ΚΠΚΥ= Φ800. Κβαντική Οπτική και Κβαντική Πληροφορία Διδάσκων= Λαμπρόπουλος Αίθουσα= Αίθ. 3	ΔΧΑΥ= Φ570. Δομική και Χημική ανάλυση Υλικών Διδάσκων= Λάππας Αίθουσα= Αίθ. 3, Αμφ.Β

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ Ζ' ΕΞΑΜΗΝΟΥ Φθινόπωρο 2006-2007

Ωρες	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
9-10	ΠΕ1 ΑΕΠ (Αίθ.3)	Αν Ηλ (Αίθ. 3)	ΘΔΟΚ QΣ (Αίθ.2) (Α.Σ.1 ^{ου} ορ)	ΑΕΠ (Αίθ.3)	ΕΦΙΑ (Αίθ. 3)	ΑνΗλ= Φ471. Αναλογικά Ηλεκτρονικά Διδάσκων=Τζανετάκης Αίθουσα = Αίθ. 3
10-11	ΠΕ1 ΕΚΦΥΕ (Α.Σ.2ορ)	Αν Ηλ (Αίθ. 3)	ΘΔΟΚ (Αίθ.2)	"	"	ΑΕΠ=Φ436. Αστρική Εξέλιξη και Πυρηνοσύνθεση Διδάσκουσα = Χατζηδημητρίου Αίθουσα = Αίθ.3
11-12	ΠΕ1 "	ΦΣΚ ΦΓ (Αίθ. 1) (Αίθ.Σ.2 ^{ου} ορ)		ΦΣΚ ΦΓ (Αίθ. 1) (Αίθ.Σ.2 ^{ου} ορ)		ΦΑΠ=Φ431. Φυσική/Αστροφυσική Πλάσματος Διδάσκων= Παπαμαστοράκης Αίθουσα=Αυτομελέτη
12-13	Αν Ηλ (Αίθ. 3) ΣΥΜΘ (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ)	ΦΣΚ (Αίθ. 1)	ΦΣΚ (Αίθ. 1)	ΦΣΚ (Αίθ. 1)	"	QΣ = Φ403. Από τα Quarks μέχρι το Σύμπαν Διδάσκων = Οικονόμου Αίθουσα = Αμφ. Α, Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.
13-14	ΜΧΑ Ι (Αμφ. Α) ΣΣ2 (Αίθ.3)			QΣ (Αμφ. Α)	ΘΔΟΚ (Αίθ.2) ΣΥΜΘ (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ)	ΦΣΣ = Φ424. Εισ.Φυσ.Στοιχ.Σωμ. Διδάσκων = Δήτσας, Κυρίτσης Αίθουσα = Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ., Αμφ.Β
14-15	ΜΧΑ Ι (Αμφ. Α)			ΦΤΕΤΓ (Αίθ. 1)	" ΚΑ.ΘΕ.ΦΥ. (Α.Σ 1 ^{ου} ορ)	ΦΣΚ = Φ441. Εισ.Φυσ.Στ.Κατάστ. Διδάσκων =Τζανετάκης Αίθουσα = Αίθ. 1
15-16	ΜΧΑ Ι (Αμφ. Β)	ΑνΗλ Εργ.		ΦΤΕΤΓ (Αίθ. 1)	ΜΧΑ Ι (Αμφ. Β)	ΣΣ2= Φ426. Στοιχειώδη Σωματία και Σύγχρονη Κοσμολογία Διδάσκων= Κοφινάς Αίθουσα= Αίθ.3
16-17		ΑνΗλ Ασ III Εργ. (Αίθ.1)		ΦΤΕΤΓ (Αίθ. 1)	ΜΧΑ Ι (Αμφ. Β)	ΕΛΜΟ= Φ461. Εργ. Laser και Μοντ. Οπτ. Διδάσκων = Φωτάκης Αίθουσα = Εργ. ΙΗΔΛ
17-18	ΦΣΣ (Α.Σ.1 ^{ου} ορ)	ΑνΗλ Εργ. ΦΣΣ (Α.Σ.1 ^{ου} ορ)	ΠΕ1 ΚΟΠ Ι (Α.Σ.2 ^{ου} ορ) ΦΣΣ (Α.Σ.1 ^{ου} ορ)	ΓΕΝΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ ΦΣΣ (Α.Σ.1 ^{ου} ορ)	ΦΣΣ (Αμφ.Β) "	ΚΟΠ Ι= Φ721. Κβαντική Θεωρία Πεδίου Ι Διδάσκων = Τομαράς Αίθουσα = Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ.

18-19	''	'' ''	ΠΕ1 '' ''	'' ''	'' ''	ΠΕ1 = Φ307. Προχωρ. Εργ. Ι Διδάσκων =Κομίνης, Χαραλαμπίδης, Ρακιτζής Αίθουσα = Εργαστήρια
19-20			ΠΕ1		''	ΜΧΑ Ι= Φ257. Μαθηματικά της Χρηματοοικονομικής Ανάλυσης Ι Διδάσκων= Νεοφώτιστος Αίθουσα= Αμφ. Α,Β
			ΘΔΟΚ= Φ 960. Θεωρία και Διατάξεις Οπτικών Κυματοδηγών Διδάσκων= Πισσαδάκης Αίθουσα= Αίθ.2	ΕΦΙΑ = Φ 485. Εισαγωγή στη Φυσική Ιονισμένων Αερίων Διδάσκων= Καραμπουρνιώτης Αίθουσα= Αίθ.3	ΦΤΕΤΓ= Φ 407. Φυσική του Εσωτερικού της Γης Διδάσκων= Βαλλιανάτος Αίθουσα= Αίθ. 1	Ασ ΙΙΙ = Φ631. Αστροφυσική ΙΙΙ Διδάσκων = Κυλάφης Αίθουσα = Αίθ. 1
		ΦΓ=Φ733. Φυσική Γαλαξιών Διδάσκων= Χαρμανδάρης Αίθουσα= Αίθ.Σεμ. 2 ^{ου} ορ.	ΣΥΜΘ=Φ 842. Ειδικά Κεφάλαια Φυσικής της Συμπυκνωμένης Υλης Διδάσκων= Παναγόπουλος Αίθουσα=Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.	ΥΚΕ= Φ 841. Ειδικά Κεφάλαια Φυσικής της Συμπυκνωμένης Υλης Υπεραγωγιμότητα και Εφαρμογές Διδάσκων= Φλυτζάνης Αίθουσα= Αυτομελέτη	ΕΚΦΥΕ = Φ 820. Ειδικά Κεφάλαια Φυσικής Υψηλών Ενεργειών Διδάσκων= Ηργες, Τομαράς Αίθουσα= Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ.	ΑΜΦ= Φ 467. Ατομική και Μοριακή Φυσική Διδάσκων= Χαραλαμπίδης Αίθουσα=Αυτομελέτη