

Ωρες	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ / ΑΙΘΟΥΣΕΣ
9 - 10	M1 (Αμφ.Α)	ΕΦ (Αμφ.Α)	M1 (Αμφ. Α)	Αγγλικά Ι (Αιθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ)	ΕΦ (Αμφ.Α)	Φ1 = Φ101. Γενική Φυσική Ι Διδάσκων = Παπαδάκης, Κυλάφης Αίθουσα = Αμφ. Α
10 - 11	M1 (Αμφ.Α)	ΕΦ (Αμφ.Α)	. 2 ^{ου}) M1 (Αμφ. Α)	Αγγλικά Ι (Αιθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ)	ΕΦ (Αμφ.Α)	ΘΣΦ1 = Φ103. Θέματα Σύγχρ. Φυσικής Ι Διδάσκων = Τομαράς, Οικονόμου Αίθουσα = Αμφ. Α
11 - 12	Φ1 (Αμφ.Α)	ΜΦ1 (Αμφ.Β)	Φ1 (Αμφ.Α)	Ρώσικα Ι (Α.Σ. 1 ^{ου} ορ.) Αγγ Ι (Αιθ. 3)	ΗΥΟ Εργ. Αγγ Ι (Αιθ. 3)	M1 = Φ111. Γενικά Μαθηματικά Ι Διδάσκων = Παπακώστας Αίθουσα = Αμφ. Α
12 - 13	Φ1 (Αμφ.Α)	ΜΦ1 Γερ Ι (Αμφ.Β) (Α.Σ.2)	Φ1 (Αμφ.Α)	ΜΦ1 (Αμφ.Β)	ΗΥΟ Εργ. Αγγ Ι (Αθι, 3)	ΜΦ1 = Φ113. Μαθημ. για Φυσ. Ι Διδάσκων = Φλυτζάνης Αίθουσα = Αμφ. Α,Β
13 - 14	Αγγ Ι Γερ Ι (Αιθ. 1) (Α.Σ.2 ^{ου} ορ)	Αγγ Ι (Αμφ.Α)		Αγγ Ι Ρώσ Ι (Αιθ. 1) (Αιθ.2)	ΗΥΟ Εργ.	ΗΥΟ = Φ150. Χρήσεις του Υπολογιστή Διδάσκοντες = Δ. Κουναλάκης, Β. Λάιος, Γ. Καπετανάκης Αίθουσα = Αμφ. Α, Εργαστήρια
14 - 15	Αγγ Ι Γερ Ι (Αιθ. 1) (Α.Σ.2 ^{ου} ορ)	ΘΣΦ1 (Αμφ.Α)		Αγγ Ι (Αιθ. 3)	ΘΣΦ1 (Αμφ.Α)	ΕΦ=Φ107. Εννοιολογική Φυσικής Ι Διδάσκων = Περάκης Αίθουσα = Αμφ. Α
15 - 16	ΗΥΟ (Αμφ.Α)	ΘΣΦ1 (Αμφ.Α)		Φ1 (Ασκ.) (Αμφ. Α)	ΘΣΦ1 (Αμφ.Α)	Αγγλικά Ι = Φ011. Διδάσκουσες= Γεωργιάδου Αίθουσα = Αιθ. 1, 3, Αμφ. Α
16 - 17	ΗΥΟ (Αμφ.Α)	ΘΣΦ1 Ρωσ Ι (Αμφ. Α) (Αιθ. 3)		Φ1 (Ασκ.) (Αμφ. Α)	ΘΣΦ1 (Αμφ.Α)	Γερμανικά Ι = Φ031. Διδάσκουσα = Παπαμαστοράκη Αίθουσα = Αιθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ.
17-18	ΜΦ1 (Ασκ.) (Αμφ. Β)	ΗΥΟ Εργ.	Φ1 (συζήτηση) (Αμφ. Β)	ΓΕΝΙΚΟ Μ1 (Ασκ.) ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ (Αμφ. Β) ΦΥΣΙΚΗΣ	ΗΥΟ Εργ.	Ρώσικα Ι = Φ041. Διδάσκουσα= Καλπαχίδου Αίθουσα = Αιθ. 2, Αιθ. 3
18-19	ΜΦ1 (Ασκ.) (Αμφ. Β)	ΗΥΟ Εργ.	Φ1 (συζήτηση) (Αμφ. Β)	ΓΕΝΙΚΟ Μ1 (Ασκ.) ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ (Αμφ. Β) ΦΥΣΙΚΗΣ	ΗΥΟ Εργ.	
19-20		ΗΥΟ Εργ.			ΗΥΟ Εργ.	

Χωρητικότητα: Αμφ.Α = 140, Αμφ.Β = 90, Αιθ.1 = 70, Αιθ.2 = 80, Αιθ.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)	ΜΗ (Αίθ.1)	ΕΦ3 Εργ. ΕΦ2 Εργ.	ΗΥ2 = Φ152. Ηλεκτρονικοί Υπολογιστές II Διδάσκων = Ζώτος Αίθουσα = Αμφ. Β, Εργ.
10 -11	ΔΕ1 (Αίθ.1)	ΜΗ (Αίθ.1)	ΔΕ1 (Αίθ.1)	Ασ 1 (Αίθ.2)	ΕΦ3 Εργ. ΕΦ2 Εργ.	Φ3 = Φ201. Εισαγ. στη Σύγχρ. Φυσική I Διδάσκων = Τραχανάς Αίθουσα = Αίθ.2
11- 12	Φ3 (Αίθ.2)	Γερ III (Α.Σ.2 ορ)	Φ3 (Αίθ.2)	Ασ 1 (Αίθ.2)	ΕΦ3 Εργ. ΕΦ2 Εργ. ΔΕ1 ασκ. (Αμφ. Α)	ΕΦ2 = Φ207. Εργαστήρια Φυσικής II Διδάσκων = Κυριακίδης, Τζούρος Αίθουσα = Εργαστήρια
12- 13	Φ3 (Αίθ.2)		Φ3 (Αίθ.2) Γαλλικά III (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.)	Αγγλικά III I (Α. Σ.1 ^{ου} ορ)	ΔΕ1 ασκ. (Αμφ. Α)	ΔΕ1= Φ211. Διαφορικές Εξισώσεις I Διδάσκων = Τσάμης Αίθουσα = Αίθ.1
13 -14	ΕΦ2 Εργ.	Αγγ III Ρωσ III (Αίθ.1) (Αμφ. Β)	Γαλλικά III Αίθ. 2	ΗΥ2 (Αμφ. Β)	ΕΦ3 Εργ. ΕΦ2	Ασ1 = Φ230. Αστροφυσική I Διδάσκων = Παπαμαστοράκης Αίθουσα = Αίθ.1,2
14-15	ΗΥ2 Εργ. ΕΦ2 Εργ.	Αγγ III Ρωσ III (Αίθ.1) (Αμφ. Β)	Ασ 1 (Αίθ.1)	ΗΥ2 (Αμφ. Β)	ΕΦ3 Εργ. ΕΦ2	ΜΗ = Φ273. Εισαγ. στη Μικροηλεκτρονική Διδάσκων = Γεωργακίλας Αίθουσα = Αίθ.1
15 –16	ΗΥ2 Εργ. Γερ III (Α.Σ.2 ορ) ΕΦ2 Εργ.	ΗΜ Ρωσ III (Αμφ. Β) (Αίθ. 1)		ΗΜ " (Αίθ. 2)	ΕΦ3 Εργ. ΕΦ2 Εργ.	ΕΦ3= Φ208. Εργ. Φυσικής III Διδάσκων= Χατζηδημητρίου Αίθουσα= Εργαστήρια
16 -17	ΗΥ2 Εργ.	ΗΜ (Αμφ.Β)		ΗΥ2 Εργ.	ΔΕ1 ασκ. (Αίθ. 2)	ΗΜ= Φ277. Ηλεκτρονική Μικροσκοπία Διδάσκων= Κυριακίδης Αίθουσα= Αμφ. Β, Αίθ. 2
17 -18	Φ3 ασκ. (Αίθ. 1 ^ο)		ΗΥ2 Εργ.	ΗΥ2 Εργ. ΓΕΝΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ		Αγγλικά III Διδάσκουσα= Πιτσάκη Αίθουσα= Αίθ. 1, Αίθ.Σεμ. 1 ^{ου} ορ.
18-19	Φ3 ασκ. (Αίθ.1)		ΗΥ2 Εργ.	ΗΥ2 Εργ.		Ρώσικα III Διδάσκουσα= Καλπαχίδου Αίθουσα= Αίθ. 2
19-20			ΗΥ2 Εργ.			Γαλλικά III = Φ023. Διδάσκουσα = Βουράκη Αίθουσα = Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ., Αίθ. 2

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ Ε΄ ΕΞΑΜΗΝΟΥ Φθινόπωρο 2005-2006

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 = Τσιρώνης Αίθουσα = Αμφ. Α
10 - 11	Θ (Αμφ. Β)	ΚΒΜ1 (Αμφ. Β)	Θ (Αμφ. Β)	ΚΒΜ1 (Αμφ. Β)		ΚβΜ1 = Φ303. Κβαντομηχανική Ι Διδάσκων = Ψαλάκης Αίθουσα = Αμφ. Β, Αίθ. 2
11 - 12	ΜΦ2 (Αίθ. 1)	ΗΜ1 (Αμφ. Α)	ΜΦ2 (Αίθ.1)	ΗΜ1 (Αμφ. Α)	ΟΗ (Αμφ. Β)	Θ = Φ306. Θερμοδυναμική & Στατιστική Φυσική Διδάσκων = Κελίρης Αίθουσα = Αμφ. Β
12 - 13	ΜΦ2 (Αίθ.1)	ΗΜ1 (Αμφ. Α)		ΗΜ1 (Αμφ. Α)	ΟΗ (Αμφ. Β)	ΜΦ2 = Φ311. Μαθημ. για Φυσικούς ΙΙ Διδάσκων = Πέτκου Αίθουσα = Αίθ. 1
13 - 14	ΚΒΜ1 ασκ. (Αίθ.2)	ΣΗ (Αίθ. 3)	ΟΗ (Αμφ. Β)	ΣΗ (Αίθ. 3) Προχωρημένα Αγγλικά (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.)	Θ ασκ. (Αμφ.Β)	ΕΠΕ= Φ308. Ελεύθερη Πειραματική Εργασία Διδάσκων = Τζούρος Αίθουσα = Αυτομελέτη
14 - 15	ΚΒΜ1 ασκ. (Αίθ.2)	ΣΗ (Αίθ. 3)		Προχωρημένα Αγγλικά (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.)	Θ ασκ. (Αμφ.Β)	ΟΗ = Φ361. Εισ. στην Οπτοηλεκτρονική Διδάσκων = Φωτάκης Αίθουσα = Αμφ. Β
15 - 16	ΗΜ1 ασκ. (Αίθ.2)				ΣΗ Εργ.	ΣΗ = Φ374.Στοιχεία Ηλεκτρονικών Διδάσκων = Χατζόπουλος Αίθουσα = Αίθ. 3, Εργ.
16 - 17	ΗΜ1 ασκ. (Αίθ.2)				ΣΗ Εργ.	Φ4= Φ202. Εισαγωγή στη Σύγχρονη Φυσική ΙΙ Διδάσκων = Τραχανάς Αίθουσα = Αυτομελέτη
17-18				ΓΕΝΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ	ΣΗ Εργ.	Προχωρημένα Αγγλικά Ι Διδάσκουσα=Πιτσάκη Αίθουσα=Σεμιν. 1 ^{ου} ορόφου
18-19						
19-20						

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ Φθινόπωρο 2005-2006

Ωρες	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
9 - 10	ΑΕΠ (Αίθ.3)	ΦΣΣ (Α.Σ. 2 ^{ου} ορ)		ΑΕΠ (Αίθ.3)	ΦΣΣ (Α.Σ. 2 ^{ου} ορ)	ΑΕΠ=Φ536 Αστρική Εξέλιξη και Πυρηνοσύνθεση Διδάσκων = Χατζηδημητρίου Αίθουσα = Αίθ. 3
10 - 11	ΑΕΠ (Αίθ.3)	ΦΣΣ (Α.Σ.2 ^{ου} ορ)		ΑΕΠ (Αίθ.3)	ΦΣΣ (Α.Σ.2 ^{ου} ορ)	ΚβΜ3 = Φ503. Κβαντομηχανική III Διδάσκων = Κυρίτσης Αίθουσα = Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ.
11 - 12		ΦΣΚ (Αίθ.1)		ΦΣΚ ΕΚΦΥΕ (Αίθ.1) (Α.Σ.2 ^{ου} ορ)		ΜΜΦ = Φ511. Μαθημ. Μέθοδοι Φυσικής Διδάσκων = Δήτσας Αίθουσα = Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ.
12 - 13		ΦΣΚ (Αίθ.1)	ΦΣΚ ασκ. (Αίθ.1)	ΦΣΚ (Αίθ.1)		ΦΣΣ = Φ524. Εισ. Φυσ. Στοιχ. Σωματιδίων Διδάσκων = Δήτσας Αίθουσα = Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ.
13 - 14		ΕΚΦ (Α.Σ.2 ^{ου} ορ)	ΜΜΦ (Α.Σ.2 ^{ου} ορ)	ΕΚΦ (Α.Σ.2 ^{ου} ορ)	ΜΜΦ (Α.Σ.2 ^{ου} ορ)	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)	ΜΜΦ (Α.Σ.2 ^{ου} ορ)	Ασ III =Φ631. Αστροφυσική III Διδάσκων = Κυλάφης Αίθουσα = Αίθ. 1
15 - 16		Κβ. Ηλ. I (Α.Σ.2 ^{ου} ορ)	ΚβΜ3 (Α.Σ.1 ^{ου} ορ)	ΔΧΑΥ (Αίθ. 3)	ΚβΜ3 (Α.Σ.1 ^{ου} ορ)	ΚΟΠ I= Φ721. Κβαντική Θεωρία Πεδίου I Διδάσκων = Τομαράς Αίθουσα = Αίθ.Σεμ. 2 ^{ου} ορ.
16 - 17	ΔΧΑΥ (Αίθ. 3)	Κβ. Ηλ. I (Α.Σ.2 ^{ου} ορ) Ασ III (Αίθ.1)	ΚβΜ3 (Α.Σ.1 ^{ου} ορ)	"	ΚβΜ3 (Α.Σ.1 ^{ου} ορ)	ΕΚΦ=Φ703 Εφαρμοσμένη Κβαντική Φυσική Διδάσκων= Φλυτζάνης Αίθουσα= Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ.
17 - 18	"	ΚΠΚΥ (Αίθ.3)	ΚΟΠ I (Α.Σ.2 ^{ου} ορ)	ΓΕΝΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ	ΚβΜ3 (Α.Σ.1 ^{ου} ορ) ΘΠΣ II (Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ.)	ΘΠΣ II= Φ643. Θεωρία Πολλών Σωμάτων II Διδάσκων= Ψαλτάκης Αίθουσα= Αυτομελέτη
18-19	ΚβΜ3 (Α.Σ.1 ^{ου} ορ)	ΚΠΚΥ (Αίθ.3)	"	ΚΠΚΥ (Αίθ.3)	ΘΠΣ II (Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ.)	ΕΚΦΥΕ=Φ820. Ειδικά Κεφάλαια Φυσικής Υψηλών Ενεργειών Διδάσκων= Τομαράς Αίθουσα= Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ.
19-20	ΚβΜ3 (Α.Σ.1 ^{ου} ορ)	ΚβΜ3 (Α.Σ.1 ^{ου} ορ)		ΚΠΚΥ (Αίθ.3)		ΕΚΦΣΥ=Φ841. Υπεραγωγιμότητα και Εφαρμογές (ΥΕ) Διδάσκων= Φλυτζάνης Αίθουσα= Αυτομελέτη

20-21	ΚβΜ3 (Α.Σ.1 ^{ου} ορ)	ΚβΜ3 (Α.Σ.1 ^{ου} ορ)				Φ 645. Συναρτήσεις Green & Κβαντική Φυσική Διδάσκων= Οικονόμου Αίθουσα= Αυτομελέτη
				Κβ Ηλ Ι= Φ665. Κβαντική Ηλεκτρονική Ι Διδάσκων= Χαραλαμπίδης, Καλπούζος Αίθουσα= Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ.	ΚΠΚΥ=Φ800. Κβαντική Οπτική και Κβαντικοί Υπολογιστές Διδάσκων= Λαμπρόπουλος Αίθουσα= Αίθ. 3,2	Φ570. Δομή και Χημική ανάλυση Υλικών Διδάσκων= Αναστασιάδης, Λάμπας Αίθουσα= Αυτομελέτη

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ Ζ' ΕΞΑΜΗΝΟΥ Φθινόπωρο 2005-2006

Ωρες	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
9-10	ΠΕ1 ΑΕΠ (Αίθ.3)	Αν Ηλ ΦΣΣ (Αίθ. 3) (Α.Σ.2 ^{ου} ορ) ΘΔΟΚ (Αίθ. Σεμ. 1ου ορ.)		ΑΕΠ	ΦΣΣ ΕΦΙΑ (Α.Σ.2 ^{ου} ορ) (Αίθ. 3)	ΑνΗλ= Φ471. Αναλογικά Ηλεκτρονικά Διδάσκων=Τζανετάκης Αίθουσα = Αίθ. 3
10-11	ΠΕ1 "	Αν Ηλ (Αίθ. 3) ΦΣΣ (Α. Σ. 2 ^{ου}) ΘΔΟΚ (Αίθ. Σεμ. 1ου ορ.)		ΑΕΠ	ΦΣΣ (Α.Σ.2 ^{ου} ορ) "	ΑΕΠ=Φ436 Αστρική Εξέλιξη και Πυρηνοσύνθεση Διδάσκων = Χατζηδημητρίου Αίθουσα = Αυτομελέτη
11-12	ΠΕ1	ΦΣΚ (Αίθ. 1)		ΦΣΚ (Αίθ. 1)		ΜΣΕ= Φ609α. Μεγάλες Στιγμές της Επιστήμης Διδάσκων=Γραμματικάκης Αίθουσα = Αμφ. Α
12-13	Αν Ηλ (Αίθ. 3)	ΦΣΚ (Αίθ. 1)	ΦΣΚ (Αίθ. 1)	ΦΣΚ (Αίθ. 1)		QΣ = Φ403. Από τα Quarks μέχρι το Σύμπαν Διδάσκων = Οικονόμου Αίθουσα = Αμφ.Α
13-14	ΜΧΑ Ι (Αμφ. Β)			QΣ (Αμφ. Α)	ΘΔΟΚ (Αίθ.2)	ΦΣΣ = Φ424. Εισ.Φυσ.Στοιχ.Σωμ. Διδάσκων = Δήτσας, Κυρίτσης Αίθουσα = Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ.
14-15	ΜΧΑ Ι (Αμφ. Β)			ΦΤΕΤΓ (Αίθ. 1)	ΘΔΟΚ (Αίθ.2)	ΦΣΚ = Φ441. Εισ.Φυσ.Στ.Κατάστ. Διδάσκων =Τζανετάκης Αίθουσα = Αίθ. 1
15-16	ΜΧΑ Ι (Αμφ. Β) ΚΗ (Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ.)	ΑνΗλ Εργ.	QΣ (Αμφ. Α)	ΦΤΕΤΓ (Αίθ. 1)	ΜΧΑ Ι (Αμφ. Β) ΚΗ (Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ.)	ΚΗ= Φ801. Κλασσική Ηλεκτροδυναμική Διδάσκων = Παπανικολάου Αίθουσα = Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.
16-17	ΚΗ (Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ.)	ΑνΗλ ΑΣ ΙΙΙ Εργ. (Αίθ.1)	QΣ (Αμφ. Α)	ΦΤΕΤΓ (Αίθ. 1)	ΜΧΑ Ι (Αμφ. Β) ΚΗ (Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ.)	ΕΛΜΟ= Φ461. Εργ. Laser και Μοντ. Οπτ. Διδάσκων = Φωτάκης Αίθουσα = Εργ. ΙΗΔΛ
17-18	ΜΣΕ (Αμφ. Α)	ΑνΗλ ΑΣ ΙΙΙ Εργ. (Αίθ. 1)	ΠΕ1 ΚΘΠ Ι (Α.Σ.2 ^{ου} ορ)	ΓΕΝΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ		ΚΘΠ Ι= Φ721. Κβαντική Θεωρία Πεδίου Ι Διδάσκων = Τομαράς Αίθουσα = Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ.

18-19	ΜΣΕ (Αμφ. Α)	ΑΣ ΙΙΙ (Αιθ. 1)	ΠΕ1 ΚΗ “ (Α.Σ 1 ^{ου} ορ.)	“		ΠΕ1 = Φ307. Προχωρ. Εργ. Ι Διδάσκων = Κορίνης, Χαραλαμπίδης Αίθουσα = Εργαστήρια
19-20	ΜΣΕ (Αμφ. Α)		ΠΕ1 “			ΜΧΑ Ι= Φ257. Μαθηματικά της Χρηματοοικονομικής Ανάλυσης Ι Διδάσκων= Νεοφώτιστος Αίθουσα= Αμφ. Β
			ΘΔΟΚ= Φ960. Θεωρία και Διατάξεις Οπτικών Κυματοδηγών Διδάσκων= Πισσαδάκης Αίθουσα= Αιθ.2	ΕΦΙΑ = Φ485. Εισαγωγή στη Φυσική Ιονισμένων Αερίων Διδάσκων= Καραμπουρνιώτη ς Αίθουσα= Αιθ.3	ΦΤΕΤΓ=Φ407 Φυσική του Εσωτερικού της γης Διδάσκων= Βαλλιανάτος Αίθουσα= Αιθ. 1	ΑΣ ΙΙΙ =Φ631. Αστροφυσική ΙΙΙ Διδάσκων = Κυλάφης Αίθουσα = Αιθ. 1