

Ωρες	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ / ΑΙΘΟΥΣΕΣ
9 – 10	M2 (Αμφ. Α)		M2 (Αμφ. Α)	Φ2 ασκ. (Αμφ.Β)		M2 =Φ112. Γενικά Μαθηματικά ΙΙ Διδάσκων = Παπακώστας, Τομαράς Αίθουσα = Αμφ.Α
10 – 11	"		"	"		Φ2 =Φ102. Γενική Φυσική ΙΙ Διδάσκων = Τζανετάκης Αίθουσα = Αμφ. Α, Β
11 – 12	Φ2 (Αμφ. Α)	Ρωσ. ΙΙ (Αιθ. 3)	Φ2 (Αμφ. Α)	Ρώσ ΙΙ Αγγ ΙΙ (Αιθ.3) (Αιθ. 2)		ΗΥ1 =Φ151. Ηλεκτρον.Υπολογιστές Ι Διδάσκων = Τζούρος Αίθουσα = Εργ.ΗΥ, Αμφ. Α
12 – 13	"	"	M1 (Αιθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.)	" "		MΦ1=Φ113. Μαθηματικά για Φυσικούς Ι Διδάσκων = Φλυτζάνης Αίθουσα= Αμφ.Α
13 – 14	Αγγ ΙΙ (Αμφ.Β) Γερ ΙΙ (Αιθ. 2) MΦ1 (Αμφ.Α)		Γερ ΙΙ (Αιθ. 2) Αγγ ΙΙ (Αμφ.Β)	"	M2 ασκ Γαλλικά (Αμφ.Α) ΙΙ (Αιθ.3)	ΕΦ1=Φ108. Εργαστήριο Φυσικής Ι Διδάσκων = Χαρμανδάρης Αίθουσα = Εργ.
14 – 15	" "	ΕΦ1	"	ΗΥ1 (Αμφ. Α)	" "	M1=Φ111. Μαθηματικά Ι Διδάσκων = Ηργες Αίθουσα= Αιθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.
15 – 16	Εργ ΗΥ1 (Αιθ.Υπ.3)	"	Αγγ ΙΙ (Αιθ.3)	"	ΕργΗΥ1 (Αιθ.Υπ.3)	ΚΑ.ΘΕ.ΦΥ. Κύκλος Αυτομελέτης Θεωρητικής Φυσικής Διδ= Τομαράς Αιθ.=Αιθ.Σεμ. 2 ^{ου} ορ
16 – 17	"	"	"	ΕργΗΥ1 (Αιθ.Υπ.3) ΕΦ1	"	Φ1 =Φ102. Γενική Φυσική Ι Διδάσκων = Κομίνης Αίθουσα = Αμφ. Α
17-18	" Φ1 (Αμφ.Α)	ΕργΗΥ1 ΕΦ 1 (Αιθ.Υπ. 3)	Εργ ΗΥ1 (Αιθ.Υπ.3)	" "	ΚΑ.ΘΕ.ΦΥ. (Α.Σ. 2 ^{ου} ορ)	Αγγλικά ΙΙ Διδάσκουσα= Γεωργιάδου Αίθουσα= Αμφ. Β, Αιθ.2,3
18-19	"	" "	"	" "	"	Ρώσικα ΙΙ Διδάσκουσα= Καλπαχίδου Αίθουσα= Αιθ. 3
19- 20	"	" "	"	" "	"	Γαλλικά ΙΙ Διδάσκων= Θεολογίτης Αίθουσα= Αιθ. 3
						Γερμανικά ΙΙ Διδάσκουσα= Παπαμαστοράκη Αίθουσα= Αιθ. 2

Χωρητικότητες: Αμφ.Α = 140, Αμφ.Β = 90, Αιθ.1 = 70, Αιθ.3 = 80, Αιθ.2 = 20



Καταχωρημένες ώρες για χρήση του
Τμήματος, Συνέλευση Φοιτητών, Colloquium

Ωρες	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
9 - 10		ΚΜ 1 (Αμφ. Β)		Ρώσσο. IV ΜΦ2 (Αίθ. 3) (Αίθ.1)	ΜΦ2 (Αίθ.1)	Φ4 = Φ202. Εισαγ. στη Σύγχρ. Φυσική II Διδάσκων = Τραχανάς, Τσάμης Αίθουσα = Αμφ.Α, Αμφ. Β
10 - 11	ΔΕ 2 (Αίθ. 3)	"	ΔΕ 2 (Αίθ.3)	" ΘΚ (Αίθ.1)	"	ΚΜ 1= Φ204. Κλασική Μηχανική I Διδάσκουσα = Χατζηδημητρίου Αίθουσα = Αμφ. Β
11 - 12	"	Φ4 (Αμφ. Α)	"	Φ4 (Αμφ. Α)	ΚΜ1 (Αμφ Β)	ΕΦ3 = Φ208. Εργαστήριο Φυσικής III Διδάσκων = Ρακιτζής Αίθουσα = Εργαστήρια
12 - 13	"	"	"	"	"	ΔΕ2= Φ212. Διαφορικές Εξισώσεις II Διδάσκων =Κυρίτσης Αίθουσα = Αίθ.3, Αίθ.1
13 - 14	Γαλλικά IV (Αίθ.3)	ΔΕ2 ΕΦ2 Ασκ. (Αίθ.1)	Ρώσσο. IV (Αίθ. 3)	ΕΦ2 Ασ 2 (Αίθ. 3)	ΕΦ3 ΕΦ2	ΘΚ = Φ271. Εισαγωγή στη Θεωρία Κυκλωμάτων Διδάσκων = Ηλιόπουλος Αίθουσα = Αίθ. 1, Αίθ. 3
14 - 15	" Γερ IV (Αίθ.2) Αγγ IV (Αίθ. Σεμ.1 ^{ου} ορ)	" "	Γερ IV (Α.Σ.1 ^{ου} ορ.) Αγγ IV (Αίθ. Σεμ.1 ^{ου} ορ)	" "	" "	ΜΦ2= 311. Μαθηματικά για Φυσικούς II Διδάσκων= Πέτκου Αίθουσα= Αίθ.1
15 - 16	ΘΚ Γερ IV " (Αίθ.3)(Αίθ.2)	" ΕΦ 3 "	Φ4 Ασκ " (Αμφ. Β)	" ΚΜ1 ασκ. (Αμφ. Β) ΑΥΕ (Αίθ.Σ.1 ^{ου} ορ	" "	Ασ 2 =Φ331. Αστροφυσική II Διδάσκων = Παπαδάκης Αίθουσα =Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.
16 - 17	" " "	"	Φ4 Ασκ " (Αμφ. Β)	" ΕΦ3		ΕΦ2= Φ207. Εργαστήριο Φυσικής II Διδάσκων= Κυριακίδης Αίθουσα= Εργαστήρια
17 - 18	Γλ. C (Εργ.2)	" Γλ. C (Εργ.2)	Γλ. C (Εργ.2)	Γλ. C " (Εργ.2)	Γλ. C Ασ 2 (Αίθ.Σ.1 ^{ου} ορ)	C = Φ252. Εισαγωγή στις Γλώσσες Προγραμματισμού C++ και Java Διδάσκων= Ντόκος Αίθουσα= Αίθ. Υπολ. 2
18-19	"	"	"	" "	"	Αγγλικά IV Διδάσκουσα= Ζερβού Αίθουσα=Αίθ.Σεμ 1 ^{ου} ορ.
19-20	"	"	"	"	Γαλλικά IV Διδάσκων= Θεολογίτης Αίθουσα= Αίθ. 3	ΔΕ I= Φ211. Διαφορικές Εξισώσεις I Διδάσκων= Τραχανάς Αίθουσα= Αυτομελέτη

Ωρες	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
9 - 10	ΥΦ1 (Αμφ. 3)	ΗΜ1 (Αμφ.Α)	ΥΦ1 (Εργ. 3)	ΗΜ1 (Αμφ.Α) ΣΦ (Αίθ.2)	ΗΜ2 ασκ. (Αμφ. Β)	ΗΜ2 = Φ302. Ηλεκτρομαγνητισμός ΙΙ Διδάσκων = Τσιρώνης, Δήτσας Αίθουσα = Αμφ.Β
10 – 11	“	“	“	“	“	ΚβΜ2 = Φ304. Κβαντομηχανική ΙΙ Διδάσκων = Τσάμης Αίθουσα = Αμφ. Β
11 - 12		ΗΜ2 (Αμφ. Β)	ΚβΜ2 ασκ (Αμφ. Β)	ΗΜ2 (Αμφ. Β) ΣΦΑ ΙΙ (Αίθ.Σεμ. 1 ^{ου} ορ)		ΠΕ1 = Φ307. Προχωρημένα Εργαστήρια Ι Διδάσκων = Χαραλαμπίδης Αίθουσα = Εργαστήρια
12 – 13		“	“	“	ΨΗ (εργ.)	ΗΜ 1 =Φ301.Ηλεκτρομαγνητισμός Ι Διδάσκων = Περάκης Αίθουσα = Αμφ.Α
13 – 14	ΣΦΑ ΙΙ (Αίθ.3)	ΚβΜ2 (Αμφ. Β)	ΔΑΑΠ Εργ, Υπολ. 2 ΕΣΚΟΠ (Αίθ.Σεμ.2 ^{ου} ορ) ΣΦΑ ΙΙ (Αμφ.Α)	ΚβΜ2 (Αμφ. Β) ΨΗ (Αίθ.1)	“	ΨΗ = Φ375. Ψηφιακά Ηλεκτρονικά Διδάσκων = Χατζόπουλος Αίθουσα = Αίθ.1, Εργ., Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.
14 – 15	“	“	“	“	“	ΣΦ=505. Στατιστική Φυσική Διδάσκων = Ζώτος Αίθουσα = Αίθ.2
15 – 16	“	“	“	“	ΠΕ 1	ΚΒ Ι =Φ303. Κβαντομηχανική Ι Διδάσκων = Τσάμης Αίθουσα = Αυτομελέτη
16 – 17	ΠΕ 1	ΗΜ2 ασκ (Αίθ. 3) ΨΗ (Αίθ.Σεμ 1 ^{ου} ορ)	“	“	“	ΣΦΑ ΙΙ=Φ 016. Σύγχρονη Φυσική με Αγγλικά ΙΙ Διδάσκουσα= Βαρδαβά Αίθουσα= Αίθ. 3, Αμφ. Α, Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.
17-18	“	“	ΗΜ1 ασκ. (Αμφ.Α)	“	“	Θ=Φ405. Θερμοδυναμική και Στατιστική Φυσική Διδάσκων = Ζώτος Αίθουσα = Αυτομελέτη

18-19	“		“		ΕΣΚΘΠ=Φ322. Ειδική Σχετικότητα και Κλασσική Θεωρία Πεδίων Διδάσκων = Τομαράς, Κοφινάς Αίθουσα = Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ.	ΔΦ Ι= Φ392. Διδακτική της Φυσικής Ι Διδάσκων = Παπαμαστοράκης Ε. Αίθουσα = Αίθ. 2
19-20				ΥΦ1 = Φ351. Υπολογιστική Φυσική Ι Διδάσκων = Ζώτος Αίθουσα =Εργ.Υπολ.3	ΔΑΑΠ=Φ234. Διεξαγωγή και Ανάλυση Αστρ. Παρατηρήσεων Διδάσκων = Reig Αίθουσα = Εργ. Υπολ.2	ΕΠΕ=Φ308. Ελεύθερη Πειραματική Εργασία Διδάσκων = Τζανετάκης Αίθουσα = Αυτομελέτη

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
 ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ
 ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ Άνοιξη 2008

Ωρες	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
9 – 10		ΦΣΚ Ι Αίθ. Σεμ. 1ου ορ		ΥΦ ΙΙ ΥΦΣΥ (Α.Σ.2 ^{ου} ορ) ΦΣΚ Ι Αίθ. Σεμ. 1ου ορ ΣΦ (Αίθ.2)	ΥΦ ΙΙ ΥΦΣΥ (Α.Σ.2 ^{ου} ορ)	ΗΜ3=Φ504. Ηλεκτρομαγνητισμός ΙΙΙ Διδάσκων= Δήτσας Αίθουσα= Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ., Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ.
10 – 11		“	ΣσΘΣΣ (Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ) ΗΜ3 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ)	ΥΦ ΙΙ ΥΦΣΥ (Εργ. Υπολ. 3) ΜΣΜ (Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ.)	“	ΠΔΑ= Φ432. Παραγωγή και Διάδοση Ακτινοβολίας Διδάσκων= Βαρδαβάς Αίθ= Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ.
11-12	ΔΑ (Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ)		“ ΔΑ “ (Αίθ. 2)	“ “	ΗΜ3 (Αίθ. Σεμ.2 ^{ου} ορ)	ΦΧΠ= Φ446. Φυσική και Χημειοφυσική Πολυμερών Διδάσκων= Χρυσοπούλου Αίθουσα= Αίθ. 1.
12 – 13	“		“		“	ΦΣΚ Ι=Φ442. Φυσική Στερεάς Κατάστασης Ι Διδάσκων= Παναγόπουλος Αίθουσα= Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.
13 – 14		ΚΜ2 (Αίθ. Σεμ.1 ^{ου} ορ)	ΕΣΚΘΠ (Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ)	ΚΜ2 (Αίθ. Σεμ.1 ^{ου} ορ)	ΜΣΜ (Αίθ. 1)	ΚΜ2= Φ501. Κλασική Μηχανική ΙΙ Διδάσκων= Κοφινάς Αίθουσα= Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.
14 – 15		“ ΠΔΑ (Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ)	“	“	“	ΔΑ= Φ537. Δυναμική Αερίων Διδάσκων= Βαρδαβάς Αίθουσα= Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ., Αίθ.2
15 – 16		“	ΚΕ (Α.Σ.2 ^{ου} ορ) ΛΥΙΠΜΧ (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ)	ΠΔΑ (Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ)	ΦΧΠ (Αίθ.1)	ΣσΘΣΣ= Φ 624. Συμμετρία στη Θεωρία Στοιχειωδών Σωματιδίων Διδάσκων= Ηργες Αίθουσα= Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ.
16 - 17			“ “	“	“ ΘΒ (Αίθ.2)	ΘΒ= Φ433 Θεωρία Βαρύτητας Διδάσκων= Πέτκου Αίθουσα= Αίθ. 2, Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ.
17 - 18		ΚΟΚΠ (Αίθ.2)	ΚΟΚΠ (Αίθ.2)		“ “	ΣΦ= Φ505. Στατιστική Φυσική Διδάσκων= Ζώτος Αίθουσα = Αίθ. 2
18-19		“	“		“	ΚΕ= Φ962. Κβαντικές Ετεροδομές Διδάσκων= Φλυτζάνης Αίθουσα= Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ.

19-20						ΑΣΠΟΟ= Φ654. Ανάλυση και Σχεδιασμός Προγραμμάτων ΟΟ Διδάσκων= Ντόκος Αίθουσα= Εργ. 2
					ΚΟΚΠ=Φ800. Κβαντική Οπτική και Κβαντική Πληροφορία Διδάσκων= Λαμπρόπουλος Αίθουσα= Αίθ.2	ΥΦ ΙΙ= Φ452. Υπολογιστική Φυσική ΙΙ Διδάσκων= Κελίρης Αίθουσα= Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ., Εργ. Υπολ. 3
				ΛΥΙΠΜΧ=Φ563. Laser Υψηλής Ισχύος, Παλμών Μικρής Χρονοδιάρκειας Διδάσκων= Χαραλαμπίδης Αίθ= Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.	ΕΣΚΘΠ=Φ322. Ειδική Σχετικότητα και Κλασσική Θεωρία Πεδίων Διδάσκων = Τομαράς, Κοφινάς Αίθουσα = Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ.	ΥΦΣΥ= Φ558. Υπολογιστική Φυσική Συμπυκνωμένης Ύλης Διδάσκων= Κελίρης Αίθουσα= Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ., Εργ. Υπολ. 3

Ωρες	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
9-10		ΕΦΗ (Αιθ.1) ΦΣΚ Ι Αιθ. Σεμ. 1ου ορ	ΤΦΛ (Αιθ. Α.Σ.1 ^{ου} ορ.)	ΦΣΚ Ι (Αιθ. Α.Σ.1 ^{ου} ορ.) ΥΦ ΙΙ (Α.Σ.2 ^{ου} ορ)	ΗΔ (Αιθ.2) ΥΦ ΙΙ (Α.Σ.2 ^{ου} ορ)	ΜΣΜ=Φ406. Μηχ. Συν. Μέσων Διδάσκων= Φλυτζάνης Αίθουσα= Αιθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ., Αιθ. 1
10-11		"	ΕΦΗ ΣσΘΣΣ (Αιθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ)	" ΜΣΜ (Αιθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ.)	" ΠΚΑ (Εργ.Υπολ.3) ΤΝΔ (Αιθ.3)	ΦΧΠ= Φ446. Φυσική και Χημειοφυσική Πολυμερών Διδάσκων= Χρυσοπούλου Αίθουσα= Αιθ.1
11-12	ΔΑ (Αιθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ)	ΣΕΥ (Αιθ. 1)	" ΔΑ (Αιθ. 2)	ΣΕΥ (Αιθ. 1)	" "	ΦΣΚ Ι= Φ442. Φυσική Στερεάς Κατάστασης Ι Διδ= Παναγόπουλος Αιθ= Αιθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.
12-13	ΤΦΛ (Αιθ.Σ. 1 ^{ου} ορ)	"	" " "	"	" "	ΤΝΔ= Φ428. Εισαγωγή στα Τεχνητά Νευρωνικά Δίκτυα Διδάσκων= Αθανασίου Αίθουσα= Αιθ. 3
13-14	" ΘΒ (Αιθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ.)	ΗΔ ΚΜ2 (Αιθ.2) (Αιθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ)		ΚΜ2 (Αιθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ)	ΜΣΜ (Αιθ.1)	ΤΦΛ= Φ466. Τεχν. Φασμ. Laser Διδάσκων= Φωτάκης Αίθουσα= Αιθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.
14-15	"	" ΠΔΑ (Αιθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ)		"	"	ΗΔ = Φ472. Ηλεκτρον. Διατάξεις Ι Διδάσκων = Γεωργακίλας Αίθουσα = Αιθ. 2
15-16		" ΔΣ (Αιθ.2)	ΛΥΙΠΜΧ (Αιθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ)	ΕΓ (Αιθ.1) ΠΔΑ (Αιθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ)	ΦΧΠ (Αιθ.1) ΑΥΕ (Αιθ. Σεμ.1 ^{ου} ορ)	ΕΦΗ= Φ473. Εργ. Φυσικής Ημιαγωγών Διδάσκων = Γεωργακίλας Αίθουσα = Εργαστήρια, Αιθ. 1
16-17	ΔΣ (Αιθ.2)	"	"	" "	" "	ΕΛΜΟ= Φ461. Εργ. LASER και Μοντέρνας Οπτικής Διδάσκων= Φωτάκης Αίθουσα= ΙΤΕ (Βούτες)
17-18	"			" ΑΥΕ (Αιθ. Σεμ.1 ^{ου} ορ)	"	ΣΕΥ= Φ478. Στοιχ. Επισ. Υλικών Διδάσκων= Κυριακίδης Αίθουσα = Αιθ. 1
18-19						ΔΣ=Φ408. Δυναμικά Συστήματα Διδάσκων= Λαζαρίδης Αίθουσα= Αιθ.2

19-20						ΑΥΕ= Φ434. Αστροφυσική Υψηλών Ενεργειών Διδάσκων= Παπαδάκης Αίθουσα= Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.
				ΕΓ=Φ547. Εφαρμοσμένη Γεωφυσική Διδάσκων= Βαλλιανάτος Αίθουσα= Αίθ. 1	ΥΦ ΙΙ=452. Υπολογιστική Φυσική ΙΙ Διδάσκων= Κελίρης Αίθ= Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ.	ΠΔΑ= Φ532. Παραγωγή και Διάδοση Ακτινοβολίας Διδάσκων= Βαρδαβάς Αίθ= Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ.
			ΣσΘΣΣ= Φ624. Συμμετρία στη Θεωρία Στοιχειωδών Σωματιδίων Διδάσκων= Ηργες Αίθουσα=Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ.	ΠΑΔΦΙ= Φ793. Πρακτική Άσκηση Διδακτικής Φυσικής Ι Διδάσκων= Περάκης Αίθουσα= Αυτομελέτη	ΛΥΙΠΜΧ=Φ563. Laser Υψηλής Ισχύος, Παλμών Μικρής Χρονοδιάρκειας Διδάσκων= Χαραλαμπίδης Αίθ= Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.	ΘΒ= Φ433=533. Θεωρία Βαρύτητας Διδάσκων= Πέτκου Αίθουσα= Αίθ. 2, Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ.
			ΔΑ= Φ537. Δυναμική Αερίων Διδάσκων= Βαρδαβάς Αίθουσα=Αίθ. Σεμ 2 ^{ου} ορ., Αίθ.2	<u>Χ = Φ404. Χημεία?</u> <u>Διδάσκων=</u> <u>Αίθουσα=</u>	ΚΜ2 = Φ501. Κλασσική Μηχανική ΙΙ Διδάσκων= Κοφινάς Αίθουσα= Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.	ΠΚΑ=Φ447. Παγκόσμιες Κλιματολογικές Αλλαγές Διδάσκων= Νεοφώτιστος Αίθουσα= Εργ. Υπολ. 3

