

Ωρες	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ / ΑΙΘΟΥΣΕΣ
9 – 10	M2 (Αμφ. Α)	ΕνΦ II (Αμφ. Α)	M2 (Αμφ. Α)	ΕνΦ II (Αμφ.Α)		M2 =Φ112. Γενικά Μαθηματικά II Διδάσκων = Παπακώστας Αίθουσα = Αμφ.Α, Αίθ.3
10 – 11	"	"	"	"		Φ2 =Φ102. Γενική Φυσική II Διδάσκων = Τζανετάκης Αίθουσα = Αμφ. Α, Αίθ. 3
11 – 12	Φ2 (Αμφ. Α)	Ρωσ. II ΕΦ1 (Αίθ. 3)	Φ2 (Αμφ. Α)	Ρώσ II Αγγ II (Αίθ.3) (Αίθ. 2)	M2 ασκ. (Αίθ. 3)	ΗΥ1 =Φ151. Ηλεκτρον.Υπολογιστές I Διδάσκων = Τζούρος, Ζώτος Αίθουσα = Εργ.ΗΥ, Αμφ. Α
12 – 13	"	"	M1 (Αίθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ.)	"	"	ΘΣΦ2 =Φ104. Θέμ. Σύγχρ. Φυσικής II Διδάσκων = Παναγόπουλος, Περάκης Αίθουσα = Αμφ. Α
13 – 14	Αγγ II Γερ II (Αμφ.Β) (Αίθ. 2)  ΜΦ1 (Αμφ.Α)	"	Γερ II (Αίθ. 2)  Αγγ II (Αμφ.Β)	Αγγ. II (Αίθ.1)	Φ2 ασκ. (Αίθ. 3)	ΕΦ1=Φ108. Εργαστήριο Φυσικής I Διδάσκων = Χαρμανδάρης, Μισιριώτης Αίθουσα = Εργ.
14 – 15	"	ΘΣΦ 2 ΕΦ1 (Αμφ. Α)	"	ΗΥ1 (Αμφ. Α)	"	M1=Φ111. Μαθηματικά I Διδάσκων = Παπακώστας Αίθουσα= Αίθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ.
15 – 16	Εργ ΗΥ1 (Αίθ.Υπ.3)	"	"	"	ΕργΗΥ1 (Αίθ.Υπ.3)	ΕνΦ II=Φ107B. Εννοιοτρ. της Φυσικής II Διδάσκων = Περάκης Αίθουσα= Αμφ. Α
16 – 17	"	"	"	ΕργΗΥ1 ΕΦ1 (Αίθ.Υπ.3)	"	Φ1 =Φ102. Γενική Φυσική I Διδάσκων = Κυλάφης Αίθουσα = Αμφ. Α
17-18	" Φ1 (Αμφ.Α)	ΕργΗΥ1 ΕΦ 1 (Αίθ.Υπ. 3)  Φ1 (Αμφ.Α)	Εργ ΗΥ1 (Αίθ.Υπ.3)	"	ΚΑ.ΘΕ.ΦΥ. (Α.Σ. 2 <sup>ου</sup> ορ)	ΜΦ1=Φ113. Μαθηματικά για Φυσικούς I Διδάσκων = Φλυτζάνης Αίθουσα= Α
18-19	"	"	"	"	"	Ρώσικα II Διδάσκουσα= Καλπαχίδου Αίθουσα= Αίθ. 2
19- 20	"	"	"	"	"	Αγγλικά II Διδάσκουσα= Γεωργιάδου Αίθουσα= Αμφ. Β

				ΕΘΣΦ=Φ105. Εργασία στα Θέματα Σύγχρονης Φυσικής Διδάσκων = Χατζηδημητρίου Αίθουσα = *	ΚΑ.ΘΕ.ΦΥ. Κύκλος Αυτομελέτης Θεωρητικής Φυσικής Διδ= Παπανικολάου, Τομαράς Αίθ.=Αίθ.Σεμ. 2 <sup>ου</sup> ορ.	Γερμανικά II Διδάσκουσα= Παπαμαστοράκη Αίθουσα= Αίθ. 3
--	--	--	--	--	---	--

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

Καταχωρημένες ώρες για χρήση του  
Τμήματος, Συνέλευση Φοιτητών, Colloquium

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ 4ου ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ ΑΚΑΔ. ΕΤΟΥΣ 2006-2007

Ωρες	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
9 -10	ΥΦ1 (Εργ. 3)	ΚΜ 1 (Αμφ. Β)	ΥΦ1 (Εργ.3)	Ρώσσο. IV (Αίθ. 3)	ΥΦ1 (Εργ 3) Αγγλ IV (Α.Σ 1 <sup>ου</sup> ορ)	Φ4 = Φ202. Εισαγ. στη Σύγχρ. Φυσική II Διδάσκων = Τραχανάς Αίθουσα = Αμφ.Α, Αμφ. Β, Αίθ.1
10 - 11	"	"	"	" ΘΚ (Αίθ.1)	"	ΚΜ 1= Φ204. Κλασσική Μηχανική I Διδάσκουσα = Χατζηδημητρίου Αίθουσα = Αμφ. Β
11 - 12	ΔΕ 2 (Αίθ. 3)	Φ4 (Αμφ. Α)	ΔΕ 2 (Αίθ.3)	Φ4 (Αμφ. Α)	ΚΜ1 (Αμφ Β)	ΕΦ3 = Φ208. Εργαστήριο Φυσικής III Διδάσκων = Χαραλαμπίδης Αίθουσα = Εργαστήρια
12 - 13	"	"	"	"	"	ΔΕ2= Φ212. Διαφορικές Εξισώσεις II Διδάσκων = Τσάμης Αίθουσα = Αίθ.3, Αίθ.1
13 - 14		ΔΕ2 Ασκ. (Αίθ.1) Αγγλ IV (Αίθ. 3)	Ρώσσο. IV (Αίθ. 3)	ΕΦ2	ΕΦ3 ΕΦ2	ΘΚ = Φ271. Εισαγωγή στη Θεωρία Κυκλωμάτων Διδάσκων = Ηλιόπουλος Αίθουσα = Αίθ. 1, Αίθ. 3
14 - 15	Γερ IV (Αίθ.2)	"	Γερ IV (Α.Σ.1 <sup>ου</sup> ορ.)	Αγγλ IV (Αίθ.3)	"	ΥΦ1 = Φ351. Υπολογιστική Φυσική I Διδάσκων = Ζώτος Αίθουσα =Εργ.Υπολ.3
15 - 16	ΘΚ Γερ IV (Αίθ.3)(Αίθ.2)	ΕΦ 3 ΕΦ2 Φ4 Ασ (Αίθ.1)	Φ4 Ασ (Αμφ. Β)	ΚΜ1 ασκ. (Αμφ. Β)	"	Ασ 2 =Φ331. Αστροφυσική II Διδάσκων = Παπαμαστοράκης Αίθουσα =Αμφ. Β
16 - 17	" Ασ 2 (Αμφ. Β)	" " "	Φ4 Ασ (Αμφ. Β)	" ΕΦ3	Ασ 2 (Αμφ. Β)	ΕΦ2= Φ207. Εργαστήριο Φυσικής II Διδάσκων= Τζούρος, Κυριακίδης Αίθουσα= Εργαστήρια
17 - 18	Γλ. C (Εργ.2)	Γλ. C " "	Γλ. C (Εργ.2)	Γλ. C " "	Γλ. C " "	C = Φ252. Εισαγωγή στις Γλώσσες Προγραμματισμού C++ και Java Διδάσκων= Ντόκος Αίθουσα= Αίθ. Υπολ. 2
18-19	"	"	"	" "	"	Αγγλικά IV Διδάσκουσα= Πιτσάκη Αίθουσα=Αίθ.Σεμ 1 <sup>ου</sup> ορ., Αίθ.3
19-20	"	"	"	"	"	

Ωρες	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
9 - 10		ΨΗ (Αίθ. 2)		ΗΜ2 ασκ (Αμφ. Β)	κβΜ2 ασκ (Αμφ. Β)	ΗΜ2 = Φ302. Ηλεκτρομαγνητισμός ΙΙ Διδάσκων = Παπανικολάου Αίθουσα = Αμφ.Β, Αίθ.3
10 – 11		“ ΕΣΚΘΠ (Αίθ. Σεμ. 2 <sup>ου</sup> ορ)	ΑΦ (Αμφ.Β)	“ ΕΣΚΘΠ (Αίθ. Σεμ. 2 <sup>ου</sup> ορ)	“	ΚβΜ2 = Φ304. Κβαντομηχανική ΙΙ Διδάσκων = Κομίνης Αίθουσα = Αμφ. Β
11 - 12	ΑΦ (Αμφ.Β)	ΗΜ2 (Αμφ. Β)	“	“ ΗΜ2 (Αμφ. Β)  Προχ Αγγ ΙΙ (Αίθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ)	ΨΗ (Αίθ. 2)	ΠΕ1 = Φ307. Προχωρημένα Εργαστήρια Ι Διδάσκων = Παπαδάκης, Κομίνης Αίθουσα = Εργαστήρια
12 – 13	“	“		“ “	ΨΗ (εργ.)	ΑΦ=Φ334. Ατμοσφαιρική Φυσική Διδάσκων= Χαλδούπης Αίθουσα= Αμφ. Β
13 – 14		ΚβΜ2 (Αμφ. Β)	ΔΑΑΠ Εργ, Υπολ. 2	Προχ Αγγ ΙΙ (Αμφ. Α)  ΚβΜ2 ΔΦΙ (Αμφ. Β) (Αίθ.2)	“ ΠΚ (Αίθ.Σεμ. 2 <sup>ου</sup> ορ)	ΨΗ = Φ375. Ψηφιακά Ηλεκτρονικά Διδάσκων = Χατζόπουλος Αίθουσα = Αίθ.2, Εργ.
14 – 15		“	“	“ “	“	ΕΓ= Φ547. Εφαρμοσμένη Γεωφυσική Διδάσκων= Βαλλιανάτος Αίθουσα= Αίθ. 1
15 – 16			“	ΕΓ (Αίθ.1)	“ ΠΕ 1	ΕΣΚΘΠ= Φ322. Ειδική Σχετικότητα & Κλασική Θεωρία Πεδίων Διδάσκων = Τομαράς Αίθουσα= Αίθ. Σεμ 2 <sup>ου</sup> ορ.
16 – 17	ΠΕ 1	ΗΜ2 ασκ (Αίθ. 3)		“	“	Φ 016. Σύγχρονη Φυσική με Αγγλικά ΙΙ Διδάσκουσα= Πιτσάκη Αίθουσα= Αμφ. Α, Αίθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ.
17-18	“	“	ΠΚ (Αίθ.Σεμ. 2 <sup>ου</sup> ορ)	“	“	ΠΚ=Φ336.Παρατηρησιακή Κοσμολογία Διδάσκων = Παπαδάκης Αίθουσα = Αίθ. Σεμ. 2 <sup>ου</sup> ορ.
18-19	“		ΠΚ (Αίθ.Σεμ. 2 <sup>ου</sup> ορ)			ΔΦ Ι= Φ392. Διδακτική της Φυσικής Ι Διδάσκων = Παπαμαστοράκης Ε. Αίθουσα = Αίθ. 2

19-20					ΔΑΑΠ=Φ234. Διεξαγωγή και Ανάλυση Αστρ. Παρατηρήσεων Διδάσκων = Reig Αίθουσα = Εργ. Υπολ.2	ΕΠΕ=Φ308. Ελεύθερη Πειραματική Εργασία Διδάσκων = Τζανετάκης Αίθουσα = *
-------	--	--	--	--	---	---

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ  
 ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ  
 ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ Άνοιξη 2007

Ωρες	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
9 – 10	ΕΚΦΥΕ (Α.Σ.2 <sup>ου</sup> ορ)	ΥΦ ΙΙ ΥΦΣΥ (Α.Σ.2 <sup>ου</sup> ορ)		ΥΦ ΙΙ ΥΦΣΥ (Α.Σ.2 <sup>ου</sup> ορ)	ΕΚΦΥΕ (Α.Σ.2 <sup>ου</sup> ορ)	ΗΜ3=Φ502. Ηλεκτρομαγνητισμός ΙΙΙ Διδάσκων= Πέτκου Αίθουσα= Αίθ. Σεμ. 2 <sup>ου</sup> ορ.
10 – 11	ΠΔΑ (Αίθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ)	ΔΑ (Αίθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ) ΕΣΚΟΠ (Αίθ. Σεμ. 2 <sup>ου</sup> ορ)	ΠΔΑ (Αίθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ) ΣσΘΣΣ (Αίθ. Σεμ. 2 <sup>ου</sup> ορ)	ΕΣΚΟΠ (Αίθ. Σεμ. 2 <sup>ου</sup> ορ)  ΥΦ ΙΙ ΥΦΣΥ (Εργ. Υπολ. 3)	''	ΠΔΑ= Φ432. Παραγωγή και Διάδοση Ακτινοβολίας Διδάσκων= Βαρδαβάς Αίθ= Αίθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ.
11-12	'' ΗΜ3 (Αίθ. Σεμ. 2 <sup>ου</sup> ορ)	'' ''	'' ''	'' ''	ΗΜ3 (Αίθ. Σεμ.2 <sup>ου</sup> ορ)  ΔΑ (Αίθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ)	ΦΧΠ= Φ446. Φυσική και Χημειοφυσική Πολυμερών Διδάσκων= Χρυσοπούλου Αίθουσα= Αίθ. 1., Αίθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ.
12 – 13	''		''	ΕΚΦΥΕ (Α.Σ.2 <sup>ου</sup> ορ)	'' ''	ΕΚΦΥΕ= Φ820. Ειδικά Κεφάλαια Φυσικής Υψηλών Ενεργειών Διδάσκων= Πέτκου Αίθουσα= Αίθ. Σεμ. 2 <sup>ου</sup> ορ.
13 – 14	ΘΒ (Αίθ. Σεμ. 2 <sup>ου</sup> ορ)	ΣΦ (Αίθ. Σεμ.1 <sup>ου</sup> ορ)		ΣΦ (Αίθ. Σεμ.1 <sup>ου</sup> ορ)		ΕΣΚΟΠ= Φ322. Ειδική Σχετικότητα & Κλασική Θεωρία Πεδίων Διδάσκων = Τομαράς Αίθουσα= Αίθ. Σεμ. 2 <sup>ου</sup> ορ.
14 – 15	''	''		''		ΔΑ= Φ537. Δυναμική Αερίων Διδάσκων= Βαρδαβάς Αίθουσα= Αίθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ.
15 – 16			ΚΕ (Α.Σ.2 <sup>ου</sup> ορ)		ΦΧΠ (Αίθ.1)	ΣσΘΣΣ= Φ 624. Συμμετρία στη Θεωρία Στοιχειωδών Σωματιδίων Διδάσκων= Ηργες, Τομαράς Αίθουσα= Αίθ. Σεμ. 2 <sup>ου</sup> ορ.
16 - 17			''		''	ΘΒ= Φ433=533. Θεωρία Βαρύτητας Διδάσκων= Κοφινάς Αίθουσα= Αίθ. 2, Αίθ. Σεμ. 2 <sup>ου</sup> ορ.
17 - 18					''	ΣΦ= Φ505. Στατιστική Φυσική Διδάσκων= Ψαλτάκης Αίθουσα = Αίθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ.
18-19						ΚΕ= Φ962. Κβαντικές Ετεροδομές Διδάσκων= Φλυτζάνης Αίθουσα= Αίθ. Σεμ. 2 <sup>ου</sup> ορ.

19-20						<p>ΑΣΠΟΟ= Φ654.  Ανάλυση και Σχεδιασμός Προγραμμάτων ΟΟ  Διδάσκων= Ντόκος  Αίθουσα= Εργ. 2</p>
						<p>ΕΚΦΥΕ= Φ820. Ειδικά Κεφάλαια Φυσικής Υψηλών  Ενεργειών  Διδάσκων= Πέτκου  Αίθουσα= Αίθ. Σεμ 2<sup>ου</sup> ορ.</p>
					<p>ΥΦ ΙΙ= Φ452.  Υπολογιστική  Φυσική ΙΙ  Διδάσκων=  Κελίρης  Αίθουσα= Αίθ. Σεμ.  2<sup>ου</sup> ορ., Εργ.  Υπολ. 3</p>	<p>ΥΦΣΥ= Φ558. Υπολογιστική Φυσική Συμπυκνωμένης  Ύλης  Διδάσκων= Κελίρης  Αίθουσα= Αίθ. Σεμ. 2<sup>ου</sup> ορ., Εργ. Υπολ. 3</p>

Ωρες	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
9-10	Χ (Αμφ. Β)	ΕΦΗ (Αιθ.1)	ΤΦΛ (Αιθ. Α.Σ.1 <sup>ου</sup> ορ.)	ΦΣΚ Ι (Αιθ. Α.Σ.1 <sup>ου</sup> ορ.)	ΕΚΦΥΕ (Αιθ. Σεμ 2 <sup>ου</sup> ορ.) ΑΑΦ (Αιθ.3) ΗΔ (Αιθ.2)	ΜΣΜ=Φ406. Μηχ. Συν. Μέσων Διδάσκων= Φλυτζάνης Αίθουσα= Αιθ. Σεμ. 2 <sup>ου</sup> ορ.
10-11	ΠΔΑ (Αιθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ)	ΔΑ (Αιθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ)	ΕΦΗ ΠΔΑ (Αιθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ) ΣσΘΣΣ (Αιθ. Σεμ. 2 <sup>ου</sup> ορ)	“	“ “ “	ΦΧΠ= Φ446. Φυσική και Χημειοφυσική Πολυμερών Διδάσκων= Χρυσοπούλου Αίθουσα= Αιθ.1, Αιθ. Σεμ 1 <sup>ου</sup> ορ.
11-12	“	ΣΕΥ “ ΦΠ (Αιθ. 1) (Αιθ. 2)	“ “	ΣΕΥ (Αιθ. 1)	ΠΔ ΔΑ (Αμφ. Α) (Α. Σ. 1 <sup>ου</sup> ορ)	ΦΣΚ Ι= Φ452. Φυσική Στερεάς Κατάστασης Ι Διδ= Ζώτος Αιθ= Αιθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ.
12-13	ΤΦΛ (Αιθ.Σ. 1 <sup>ου</sup> ορ)	“ “	“ “	ΕΚΦΥΕ (Α. Σ 2 <sup>ου</sup> ορ.)	“ “	ΤΝΔ= Φ428. Εισαγωγή στα Τεχνητά Νευρωνικά Δίκτυα Διδάσκων= Αθανασίου Αίθουσα= Αιθ. 3
13-14	“ ΘΒ (Αιθ. Σεμ. 2 <sup>ου</sup> ορ.)	ΗΔ (Αιθ.2)			“ ΜΣΜ (Αιθ.1)	ΤΦΛ= Φ466. Τεχν. Φασμ. Laser Διδάσκων= Φωτάκης Αίθουσα= Αιθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ.
14-15	“	“			“ “	ΗΔ = Φ472. Ηλεκτρον. Διατάξεις Ι Διδάσκων = Γεωργακίλας Αίθουσα = Αιθ. 2
15-16		Χ (Αμφ. Β)		ΤΝΔ (Αιθ. 3)	ΤΝΔ (Αιθ.3) ΦΧΠ (Αιθ.1)	ΕΦΗ= Φ473. Εργ. Φυσικής Ημιαγωγών Διδάσκων = Γεωργακίλας Αίθουσα = Εργαστήρια, Αιθ. 1
16-17		“		ΦΠ (Αιθ.2)	“ “	ΕΛΜΟ= Φ461. Εργ. LASER και Μοντέρνας Οπτικής Διδάσκων= Φωτάκης Αίθουσα= ΙΤΕ (Βούτες)
17-18		“			“	ΣΕΥ= Φ478. Στοιχ. Επισ. Υλικών Διδάσκων= Κυριακίδης Αίθουσα = Αιθ. 1
18-19	ΚΜ2 (Α.Σ1ου ορ)	ΚΜ2 (Α.Σ1ου ορ)	ΚΜ2 (Α.Σ1ου ορ)	ΚΜ2 (Α.Σ1ου ορ)	ΚΜ2 (Α.Σ1ου ορ)	ΑΑΦ= Φ464. Αλληλεπίδραση Ατόμων και Φωτονίων Διδάσκων=Χαραλαμπίδης Αίθουσα= Αιθ. 3



19-20	''	''	''	''	''	ΘΣΦμΑ= Φ ?? Θέματα Σύγχρονης Φυσικής με Αγγλικά Διδάσκων= Περάκης, Παπαδάκης, Χαρμανδάρης, Πέτκου, Κομίνης, Παναγόπουλος Αίθουσα= ???
					ΦΠ= Φ431. Φυσική Πλάσματος Διδάσκων= Παπαμαστοράκης Αίθ= Αίθ. 2	ΠΔΑ= Φ432. Παραγωγή και Διάδοση Ακτινοβολίας Διδάσκων= Βαρδαβάς Αίθ= Αίθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ.
			ΣσΘΣΣ= Φ624. Συμμετρία στη Θεωρία Στοιχειωδών Σωματιδίων Διδάσκων= Ηργες, Τομαράς Αίθουσα= Αίθ. Σεμ. 2 <sup>ου</sup> ορ.	ΠΑΔΦΙ= Φ793. Πρακτική Άσκηση Διδακτικής Φυσικής I Διδάσκων= Περάκης Αίθουσα= ??	ΕΚΦΥΕ= Φ820. Ειδικά Κεφάλαια Φυσικής Υψηλών Ενεργειών Διδάσκων= Πέτκου Αίθουσα= Αίθ. Σεμ 2 <sup>ου</sup> ορ.	ΘΒ= Φ433=533. Θεωρία Βαρύτητας Διδάσκων= Κοφινάς Αίθουσα= Αίθ. 2, Αίθ. Σεμ. 2 <sup>ου</sup> ορ.
			ΔΑ= Φ537. Δυναμική Αερίων Διδάσκων= Βαρδαβάς Αίθουσα= Αίθ. Σεμ 1 <sup>ου</sup> ορ.	Χ = Φ404. Χημεία Διδάσκων= Ρακιντζής Αίθουσα= Αμφ. Β	ΚΜ2 = Φ401. Κλασσική Μηχανική II Διδάσκων= Κυρίτσης, Ηργες Αίθουσα= Αίθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ.	ΠΔ= Φ444. Στατιστική Μοντελοποίηση Πολύπλοκων Δικτύων Διδ= Νεοφώτιστος Αίθ= Αμφ. Α

