

Ωρες	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ / ΑΙΘΟΥΣΕΣ
9 - 10	M1 (Αμφ.Α)	M1 ασ (Αμφ.Α)	M1 (Αμφ.Α)	M1 ασκ. (Αίθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ) (Δήτσας)  M1 ασ (Αμφ.Α) (Τσάμης)	M1 (Αίθ.3)  ΗΥΟ Εργ.	Φ1 = Φ101. Γενική Φυσική Ι Διδάσκων = Χαρμανδάρης (ασκήσεις: Παναγόπουλος, Ζέζας) Αίθουσα = Αμφ. Α, Αίθ.1, Αμφ.Β
10 - 11	M1 (Αμφ.Α)	"	M1 (Αμφ.Α)	"	M1 (Αίθ.3)	ΘΣΦ1=Φ103. Θέματα Συγχ. Φυσικής Ι Διδάσκων= Ηλιόπουλος Αίθουσα = Αμφ. Α
11 - 12	Φ1 (Αμφ.Α)	ΜΦ1 (Αμφ.Α)	Φ1 (Αμφ.Α)	ΜΦ1 (Αμφ.Α)	"	M1 = Φ111. Γενικά Μαθηματικά Ι Διδάσκων = Κυρίτσης (ασκήσεις: Αθανασίου, Δήτσας, Τσάμης) Αίθουσα = Αμφ. Α, Β, Αίθ.3, Αίθ.Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ.
12 - 13	Φ1 (Αμφ.Α)	ΜΦ1 (Αμφ.Α)	Φ1 (Αμφ.Α)	Αγγ Ι (Αίθ.2)	Φ1 ασκ. (Αμφ.Β)	ΜΦ1 = Φ113. Μαθημ. για Φυσ. Ι Διδάσκων = Φλυτζάνης (ασκήσεις: Κοφινάς) Αίθουσα = Αμφ. Α
13 - 14	Αγγ Ι Γερ Ι (Αίθ. 1) (Α.Σ.2 <sup>ου</sup> ορ)  Ρώσικ Ι (Αίθ.2)	Αγγ Ι (Αίθ.2) Γερ Ι (Α.Σ.2)	Γερ Ι (Αίθ.2)  Αγγ Ι (Αίθ.1)	Αγγ Ι (Αίθ. 2)	"  Γαλλικά Ι	ΗΥΟ = Φ150. Χρήσεις του Υπολογιστή Διδάσκων = Τζούρος, Υπ. Κέντ. Αίθουσα = Αμφ. Α, Εργ. Υπολ.
14 - 15	Αγγ Ι (Αίθ. 1)	"	"	"	ΗΥΟ Εργ.	ΚΑ.ΘΕ.ΦΥ.= Κύκλος Αυτομελέτης Θεωρητικής Φυσικής Διδάσκων= Τομαράς Αίθουσα = Αίθ. Σεμ. 2 <sup>ου</sup> ορ.
15 - 16	Φ1 (Αίθ.1)	ΘΣΦ1 (Αμφ.Α)  Γαλ Ι (Αίθ.1)	Φ1 (Αίθ.1)	M1 ασκ. (Αμφ.Β)  Ρώσικ Ι (Αίθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ)	" Γαλ Ι (Αίθ.1)	Αγγλικά Ι = Φ011. Διδάσκουσα= Γεωργιάδου Αίθουσα = Αίθ.1,2
16 - 17	ΗΥΟ (Αμφ.Α)	ΘΣΦ1 (Αμφ.Α)	ΚΑ.ΘΕ.ΦΥ. (Α.Σ 2 <sup>ου</sup> ορ)	"	"	Γερμανικά Ι = Φ031. Διδάσκουσα = Παπαμαστοράκη Αίθουσα = Αίθ. Σεμ. 2 <sup>ου</sup> ορ., Αίθ.2
17-18	ΜΦ1 ασκ. (Αμφ.Α)	ΗΥΟ Εργ.	"	<b>ΓΕΝΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ</b>	"	Ρώσικα Ι = Φ041. Διδάσκουσα= Καλπαχίδου Αίθουσα = Αίθ. 3
18-19	ΜΦ1 ασκ. (Αμφ.Α)	ΗΥΟ Εργ.	"	"	"	Γαλλικά Ι=Φ021. Διδάσκων= Θεολογίτης Αίθουσα= Αίθ.1
19-20		ΗΥΟ Εργ.		"		



Ελεύθερες ώρες



Καταχωρημένες ώρες για χρήση του Τμήματος

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ  
ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ Γ' ΕΞΑΜΗΝΟΥ Φθινόπωρο 2008-2009

Ωρες	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
9 -10	M2 (Αίθ.1)	MH (Αίθ.1)	M2 (Αίθ.1)	MH (Αίθ.1)	ΕΦ2	HY2 = Φ152. Ηλεκτρονικοί Υπολογιστές II Διδάσκων = Κοπιδάκης Αίθουσα = Αίθ.3, Εργ.Υπολ.2,3
10 -11	M2 (Αίθ.1)	MH (Αίθ.1)	M2 (Αίθ.1)	ΕΦ3	"	Φ3 = Φ201. Εισαγ. στη Σύγχρ. Φυσική I Διδάσκων = Πέτκου (ασκήσεις:Πέτκου) Αίθουσα = Αίθ.3
11- 12	Φ3 (Αίθ.3)	HY2 (Αίθ.3)	Φ3 (Αίθ.3)	"	"	ΕΦ2 = Φ207. Εργαστήρια Φυσικής II Διδάσκων = Ηλιόπουλος Αίθουσα = Εργαστήρια
12- 13	Φ3 (Αίθ.3)	"	Φ3 (Αίθ.3)	"	"	ΔΕ1= Φ211. Διαφορικές Εξισώσεις I Διδάσκων = Τραχανάς Αίθουσα = Αμφ. Α, Αίθ.3
13 -14	ΑγγIII (Αίθ.3)	Ασ1 (Αίθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ)	ΑγγIII (Αίθ. Σεμ.1 <sup>ου</sup> ορ)	Ασ1 (Αμφ.Α)	ΔΕ 1 (Αμφ. Α)	Ασ1 = Φ230. Αστροφυσική I Διδάσκων = Παπαμαστοράκης Αίθουσα = Αίθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ, Αμφ.Α
14-15	ΔΕ 1 (Αμφ. Α)  Ρώσικ III (Αμφ. Β)	"	" Γερ III (Αίθ.3)  <b>C</b>	ΕΦ1	"	MH = Φ273. Εισαγ. στη Μικροηλεκτρονική Διδάσκων = Γεωργακίλας Αίθουσα = Αίθ.1
15 -16	" Γερ III " (Αίθ.3)	Γαλ III (Αίθ.1)  Φ2 (Αίθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ)	" <b>C</b>	HM (Αίθ.2)	"  Γαλ III (Αίθ.1)	ΕΦ3= Φ208. Εργ. Φυσικής III Διδάσκων= Ρακιτζής Αίθουσα= Εργαστήρια
16 -17	"  HY1 Εργ.2	HM (Αμφ.Β)	Φ3 ασκ. <b>C</b> (Αίθ.3)	"	ΔΕ1 ασκ. (Αίθ. 3)	HM= Φ277. Ηλεκτρονική Μικροσκοπία Διδάσκων= Κυριακίδης Αίθουσα= Αμφ. Β, Αίθ. 2

17 -18	"	ΕΦ2 "	ΗΥ2 "	ΓΕΝΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ ΗΥ2 Εργ.2,3	"	ΕΦ1= Φ108. Εργ. Φυσικής Ι Διδάσκων= Ζέζας Αίθουσα= Εργ.
18-19	ΗΥ1 (Αμφ.Β)	"	"	"	"	Αγγλικά ΙΙΙ Διδάσκουσα= Πιτσάκη Αίθουσα= Αιθ. 3, Αιθ.Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ.
19-20	"	"	"	"	"	ΗΥ1 = Φ151. Ηλεκτρονικοί Υπολογιστές Ι Διδάσκων = Τζούρος Αίθουσα = Αμφ. Β, Εργ 2
				C=Φ251. Εισαγωγή στις Γλώσσες C και C++ Διδ.=Σταματιάδης Αίθουσα= Εργ. 3	M2=Φ112. Μαθηματικά ΙΙ Διδάσκων= Παπακώστας Αίθουσα= Αιθ.1	Φ2= Φ102. Φυσική ΙΙ Διδάσκων= Τζανετάκης Αίθουσα= Αιθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ.

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ Ε΄ ΕΞΑΜΗΝΟΥ Φθινόπωρο 2008-2009

Ωρες	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
9 - 10	Θ (Αίθ.3)	ΚΒΜ1 (Αμφ. Β) ΣΗ (Αίθ.2)	Θ (Αίθ.3)	ΚΒΜ1 (Αμφ. Β)	ΣΦΑ Ι (Αίθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ)	ΗΜ1 = Φ301. Ηλεκτρομαγνητισμός Ι Διδάσκων = Περάκης Αίθουσα = Αμφ. Α, Β
10 - 11	Θ (Αίθ.3)	'' ''	Θ (Αίθ.3)	''	ΣΦΑ Ι (Αίθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ)	ΚβΜ1 = Φ303. Κβαντομηχανική Ι Διδάσκων = Ψαλτάκης Αίθουσα = Αμφ. Β, Αμφ. Α
11 - 12	ΕΦΕ (Αίθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ)	ΗΜ1 (Αμφ. Β)	ΕΦΕ (Αίθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ) <b>ΟΗΦ (Αμφ. Β)?</b>	ΗΜ1 (Αμφ.Β)	ΚΒΜ1 ασ (Αμφ. Α)	Θ = Φ306. Θερμοδυναμική & Στατιστική Φυσική Διδάσκων = Ζώτος Αίθουσα = Αίθ.3, Αμφ. Β
12 - 13	'' ΟΗΦ (Αμφ.Β)	''	ΟΗΦ (Αμφ. Β)	''	ΚΒΜ1 ασ (Αμφ. Α)	ΔΕ ΙΙ=Φ212. Διαφορικές Εξισώσεις ΙΙ Διδάσκων = Κυρίτης Αίθουσα = Αυτομελέτη
13 - 14		ΑΠ (Αμφ. Β)	''	ΣΗ (Αίθ.1)  ΣΦΑ Ι (Αίθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ)		ΑΠ= Φ333. Ατμοσφαιρικό Περιβάλλον Διδάσκων= Βαρδαβάς Αίθουσα= Αίθ.3 Αμφ. Β
14 - 15		''		ΣΦΑ Ι (Αίθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ)	Θ ασκ. (Αμφ. Β)	ΟΗΦ = Φ361. Εισ. στην Οπτοηλεκτρονική/Φωτονική Διδάσκων =Φωτάκης Αίθουσα = Αμφ. Β
15 - 16		ΣΗ Εργ.	ΗΜ1 (Αμφ.Α)	ΑΠ (Αίθ.3)	''	ΣΗ = Φ374. Στοιχεία Ηλεκτρονικών Διδάσκων = Χατζόπουλος Αίθουσα = Αίθ. 1,2, Εργ.
16 - 17		''	''	ΑΙΦ (Αίθ.3)		ΕΦΕ = Φ202. Εισαγωγή στη Φυσική των Επιταχυντών Διδάσκων = Τσιρώνης Αίθουσα =Αίθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ
17-18	ΑΙΦ (Αίθ.3)	''		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ</b>		ΣΦΑ Ι=Φ015. Σύγχρονη Φυσική με Αγγλικά Ι Διδάσκουσα = Βαρδαβά Αίθουσα = Αίθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ
18-19	''			''		ΑΙΦ= Φ262. Αρχές Ιατρικής Φυσικής Διδάσκουσα = Τζιράκη Αίθουσα = Αίθ.3

Ωρες	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
9-10			QΣ (Αμφ.Β)		ΜΧΑ Ι (Αμφ. Α)	ΦΤΕΓ=Φ 407. Φυσική του Εσωτερικού της Γης Διδάσκων = Βαλλιανάτος Αίθουσα = Αίθ.1
10-11			"		ΜΧΑ Ι (Αμφ. Α)	ΜΧΑ Ι= Φ257. Μαθηματικά της Χρηματοοικονομικής Ανάλυσης Ι Διδάσκων= Νεοφώτιστος Αίθουσα= Αμφ. Α,Β
11-12		ΦΣΚ (Αίθ. 1)	ΦΣΚ ασκ (Αίθ. 1)	ΦΣΚ (Αίθ. 1)	ΦΣΣ (Αίθ. Σεμ 1 <sup>ου</sup> ορ) ΜΧΑ Ι (Αμφ. Β)	ΠΑΔ Ι=Φ793. Πρακτική Άσκηση Διδασκαλίας Ι Διδάσκων = Περάκης Αίθουσα = Αίθ.1
12-13		ΦΣΚ (Αίθ. 1)	ΦΣΣ (Αίθ. Σεμ. 2 <sup>ου</sup> ορ)	ΦΣΚ (Αίθ. 1)	ΦΣΣ (Αίθ. Σεμ 1 <sup>ου</sup> ορ)	QΣ = Φ403. Από τα Quarks μέχρι το Σύμπαν Διδάσκων = Οικονόμου Ασκήσεις=Τσιρώνης, Χαρμανδράρης Αίθουσα = Αμφ.Β
13-14			"	QΣ (Αμφ. Β)	ΠΑΔ Ι (Αίθ. 1)	ΦΣΣ = Φ424. Εισ.Φυσ.Στοιχ.Σωμ. Διδάσκων = Δήτσας Αίθουσα = Αίθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ., Αίθ. Σεμ. 2 <sup>ου</sup> ορ.
14-15				" ΦΤΕΓ (Αίθ.1)	"	ΦΣΚ = Φ441. Εισ.Φυσ.Στ.Κατάστ. Διδάσκων =Τζανετάκης, Παναγόπουλος Αίθουσα = Αίθ. 1
15-16	ΠΕ1			"		ΕΦΙΑ = Φ 485. Εισαγωγή στη Φυσική Ιονισμένων Αερίων Διδάσκων= Καραμπουρνιώτης Αίθουσα= Αίθ.2
16-17	ΠΕ1	ΕΦΙΑ (Αίθ.2)		"		ΕΛΜΟ= Φ461. Εργ. Laser και Μοντ. Οπτ. Διδάσκων = Φωτάκης Αίθουσα = Εργ. ΙΗΔΛ
17-18	ΠΕ1	"	ΠΕ1	<b>ΓΕΝΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ</b>		ΥκΕ= Φ 841. Ειδικά Κεφάλαια Φυσικής της Συμπυκνωμένης Υλης: Υπεραγωγιμότητα και Εφαρμογές Διδάσκων= Φλυτζάνης Αίθουσα= Αυτομελέτη

18-19			ΠΕ1	''		ΠΕ1 = Φ307. Προχωρ. Εργ. Ι Διδάσκων = Κυριακίδης Αίθουσα = Εργαστήρια
19-20			ΠΕ1			ΚΘΠ Ι = Φ604. Κβαντική Θεωρία Πεδίου Ι Διδάσκων = Τομαράς Αίθουσα = Αιθ. Σεμ. 2 <sup>ου</sup> ορ.

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ  
ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ Φθινόπωρο 2008-2009

Ωρες	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
9 - 10	ΚΜ2 (Αίθ. Σε. 1ου ορ)	Αν Ηλ. Εργ Υπολ. 2 ΚΜ2 (Αίθ. Σε. 1ου ορ) <b>ΚΘΠ Ι</b> <b>(Α.Σ.2<sup>ου</sup> ορ)</b>	ΦΗΔ (Αίθ.2)	<b>ΚΘΠ Ι</b> <b>(Α.Σ.2<sup>ου</sup> ορ)</b>		Ασ ΙΙΙ=Φ631. Αστροφυσική ΙΙΙ Διδάσκων = Κυλάφης Αίθουσα = Αμφ. Β
10 - 11	ΚΜ2 (Αίθ. Σε. 1ου ορ)	“ “ ΚΜ2 (Αίθ. Σε. 1ου ορ)	“	“		ΚΘΠ Ι = Φ604. Κβαντική Θεωρία Πεδίου Ι Διδάσκων = Τομαράς Αίθουσα = Αίθ. Σεμ. 2 <sup>ου</sup> ορ.
11 - 12	ΜΜΦ (Αίθ. Σε. 2ου ορ)	“ “ ΜΜΦ (Αίθ. Σε. 2ου ορ)			ΦΣΣ (Αίθ. Σ.1 <sup>ου</sup> ορ) ΦΗΔ (Αίθ.2)	ΜΜΦ = Φ511. Μαθημ. Μέθοδοι Φυσικής Διδάσκων = Τσάμης Αίθουσα = Αίθ. Σεμ. 2 <sup>ου</sup> ορ.
12 - 13	ΜΜΦ (Αίθ. Σε. 2ου ορ)	ΜΜΦ (Αίθ. Σε. 2ου ορ)	ΦΣΣ (Αίθ. Σε. 2ου ορ)		“ “	ΦΣΣ = Φ524. Εισ. Φυσ. Στοιχ. Σωματιδίων Διδάσκων = Κυρίτσης Αίθουσα = Αίθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ., Αίθ. Σεμ. 2 <sup>ου</sup> ορ.
13 - 14	ΚΣΠΣ (Αίθ. Σ.1 <sup>ου</sup> ορ)		“		ΕΠΑ (Αίθ. Σεμ. 2 <sup>ου</sup> ορ) ΚΣΠΣ (Αίθ. Σ.1 <sup>ου</sup> ορ)	ΑνΗλ= Φ471. Αναλογικά Ηλεκτρονικά Διδάσκων= Τζανετάκης Αίθουσα = Αίθ. 2, Εργ. Υπολ. 2
14 - 15	“	ΕΚΦ (Α.Σ.2 <sup>ου</sup> ορ)	<b>ΚΘΠ Ι</b> <b>(Α.Σ.2<sup>ου</sup> ορ)</b>	ΕΚΦ (Α.Σ.2 <sup>ου</sup> ορ)	ΕΠΑ “ (Αίθ. Σεμ. 2 <sup>ου</sup> ορ)	ΕΠΑ=Φ593. Εξέλιξη Πλανητικών Ατμοσφαιρών Διδάσκων = Βαρδαβάς Αίθουσα = Αμφ. Α, Αίθ. Σεμ. 2 <sup>ου</sup> ορ.
15 - 16	<b>ΚΘΠ Ι</b> <b>(Α.Σ.2<sup>ου</sup> ορ)</b>	“	“	ΕΚΦ (Α.Σ.2 <sup>ου</sup> ορ)		ΚΜ 2= Φ401. Κλασσική Μηχανική ΙΙ Διδάσκων = Κοφινάς Αίθουσα =Αίθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ.
16 - 17	ΚΗ (Α.Σ.1 <sup>ου</sup> ορ) Ασ ΙΙΙ (Αμφ.Β)		ΚΗ (Α.Σ.1 <sup>ου</sup> ορ) Ασ ΙΙΙ (Αμφ.Β)	ΕΠΑ ΑνΗλ (Αμφ.Α) (Αίθ.2)	ΚΗ (Α.Σ.1 <sup>ου</sup> ορ)	ΕΚΦ= Φ703. Εφαρμοσμένη Κβαντική Φυσική Διδάσκων= Φλυτζάνης Αίθουσα= Αίθ. Σεμ. 2 <sup>ου</sup> ορ.
17 – 18	“	“	“ “	<b>“ ΓΕΝΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ</b>	“	ΚΗ= Φ509. Κλασσική Ηλεκτροδυναμική Διδάσκων = Παπανικολάου Αίθουσα = Αίθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ.
18-19		ΚΠΚΥ (Αίθ.2)	ΚΠΚΥ (Αίθ.2)	“ <b>ΚΠΚΥ?</b> <b>(Αίθ.2)</b>	<b>ΚΠΚΥ?</b> <b>(Αίθ.2)</b>	ΚΣΠΣ=Φ523. Κβαντικά Συστήματα Πολλών Σωματιδίων Διδάσκων = Ψαλτάκης Αίθουσα = Αίθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ.
19-20		“	“	“	“	ΥκΕ= Φ 841. Ειδικά Κεφάλαια Φυσικής της Συμπυκνωμένης Υλης: Υπεραγωγιμότητα και Εφαρμογές Διδάσκων= Φλυτζάνης Αίθουσα= Αυτομελέτη



20-21					ΦΗΔ=Φ572. Φυσική Ημιαγωγικών Διατάξεων Διδ.=Γεωργακί λας Αίθ.= Αίθ. 2	ΚΠΚΥ= Φ800. Κβαντική Οπτική και Κβαντική Πληροφορία Διδάσκων= Λαμπρόπουλος Αίθουσα= Αίθ. 2
-------	--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------