



Ωρες	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ / ΑΙΘΟΥΣΕΣ
9 - 10	M1 (Αμφ.Α)	ΕΦ (Αμφ.Α)	M1 (Αμφ.Α)	ΕΦ (Αμφ.Α)		Φ1 = Φ101. Γενική Φυσική Ι Διδάσκων = Χατζηδημητρίου (ασκήσεις: Τζούρος) Αίθουσα = Αμφ. Α, Β
10 - 11	M1 (Αμφ.Α)	ΕΦ (Αμφ.Α)	M1 (Αμφ.Α)	ΕΦ (Αμφ.Α)	Ρώσι (Αίθ.3)	ΕΠ=Φ10ΕΠ. Επιστήμονας Πολίτης Διδάσκων= Περάκης 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 = Ήργες (ασκήσεις: Παπακώστας) Αίθουσα = Αμφ. Α, Β
12 - 13	Φ1 (Αμφ.Α)	ΜΦ1 Γερ Ι (Αμφ.Β) (Α.Σ.2)	Φ1 (Αμφ.Α)	Αγγ Ι (Αίθ.2)	ΗΥΟ Αγγ Ι Εργ. (Αίθ.2)	ΜΦ1 = Φ113. Μαθημ. για Φυσ. Ι Διδάσκων = Φλυτζάνης (ασκήσεις: Κοφινάς) Αίθουσα = Αμφ. Α, Β
13 - 14	Αγγ Ι Γερ Ι (Αίθ. 1) (Α.Σ.2 ^{ου} ορ)	Αγγ Ι (Αίθ.2)	Γερ Ι (Αίθ.2)	Αγγ Ι Ρώσικ Ι (Αίθ. 2) (Αίθ.3)	ΗΥΟ Εργ.	ΗΥΟ = Φ150. Χρήσεις του Υπολογιστή Διδάσκων = Τσιρώνης, Υπ. Κέντ. Αίθουσα = Αμφ. Α, Εργαστήρια
14 - 15	Αγγ Ι (Αίθ. 1)	Ρώσι (Αίθ. Σεμ.1 ^{ου} ορ)			Φ1 ασκ. (Αμφ.Α)	ΕΦ=Φ107. Εννοιολογική Φυσικής Ι Διδάσκων = Περάκης Αίθουσα = Αμφ. Α
15 - 16	ΗΥΟ (Αμφ.Α)	ΘΣΦ1 (Αμφ.Α)		ΕΠ? Μ1 ασκ. " (Αμφ.Β)		Αγγλικά Ι = Φ011. Διδάσκουσα= Γεωργιάδου Αίθουσα = Αίθ.2
16 - 17	ΗΥΟ (Αμφ.Α)	ΘΣΦ1 (Αμφ.Α)	ΚΑ.ΘΕ.ΦΥ. (Α.Σ 2 ^{ου} ορ)		ΕΠ (Αμφ.Α)	Γερμανικά Ι = Φ031. Διδάσκουσα = Παπαμαστοράκη Αίθουσα = Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ., Αίθ.2
17-18	ΜΦ1 ασκ. (Αμφ.Α)	ΗΥΟ ΕΠ Εργ. (Αμφ.Α)		ΓΕΝΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ		Ρώσικα Ι = Φ041. Διδάσκουσα= Καλπαχίδου Αίθουσα = Αίθ. 3
18-19	ΜΦ1 ασκ. (Αμφ.Α)	ΗΥΟ Εργ.			Μ1 ασκ. (Αμφ.Β)?	ΚΑ.ΘΕ.ΦΥ.= Κύκλος Αυτομελέτης Θεωρητικής Φυσικής Διδάσκων= Τομαράς Αίθουσα = Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ.
19-20		ΗΥΟ Εργ.			"?	ΘΣΦ1=Φ103. Θέματα Συγχ. Φυσικής Ι Διδάσκων= Ηλιόπουλος Αίθουσα = Αμφ. Α

 Ελεύθερες ώρες
  Καταχωρημένες ώρες για χρήση του Τμήματος

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ

ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ Γ' ΕΞΑΜΗΝΟΥ Φθινόπωρο 2007-2008

Ωρες	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
9 -10	M2 (Αίθ.1)	MH (Αίθ.1)	M2 (Αίθ.1)	MH (Αίθ.1)	ΕΦ3 ΕΦ2 Εργ. ΑγγIII (Α. Σ.1 ^{ου} ορ)	HY2 = Φ152. Ηλεκτρονικοί Υπολογιστές II Διδάσκων = Μισιριώτης, Ζώτος Αίθουσα = Αίθ.3, Εργ.
10 -11	M2 (Αίθ.1)	MH (Αίθ.1) HY2	M2 (Αίθ.1)	HY2 (Αίθ.3)	ΕΦ3 ΕΦ2 ΑγγIII Εργ. (Α.Σ.1 ^{ου} ορ)	Φ3 = Φ201. Εισαγ. στη Σύγχρ. Φυσική I Διδάσκων = Πέτκου (ασκήσεις:Πέτκου) Αίθουσα = Αίθ.3
11- 12	Φ3 (Αίθ.3)	"	Φ3 (Αίθ.3)	HY2 (Αίθ.3)	" " " Ρώσσο III (Αίθ.2)	ΕΦ2 = Φ207. Εργαστήρια Φυσικής II Διδάσκων = Τζούρος, Κυριακίδης Αίθουσα = Εργαστήρια
12- 13	Φ3 (Αίθ.3)	"	Φ3 (Αίθ.3)	Αγγλικά III Ρώσο III " (Α. Σ.1 ^{ου} ορ) (Αίθ.3)	" "	ΔΕ1= Φ211. Διαφορικές Εξισώσεις I Διδάσκων = Τραχανάς (ασκήσεις:Χαρμανδάρης) Αίθουσα = Αμφ. Β, Αίθ.3
13 -14	ΔΕ 1 (Αμφ. Β)	Ασ1 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ)		" Ασ1 (Αμφ. Β)	ΕΦ3 ΕΦ2 Εργ.	Ασ1 = Φ230. Αστροφυσική I Διδάσκων = Χαρμανδάρης Αίθουσα = Αίθ.1, Αμφ.Β
14-15	ΕΦ3 "		Γερ III (Αίθ.3)	Ασ1 (Αμφ. Β)	ΕΦ3 ΕΦ2 Εργ.	MH = Φ273. Εισαγ. στη Μικροηλεκτρονική Διδάσκων = Γεωργακίλας Αίθουσα = Αίθ.1
15 -16	" Γερ III (Α.Σ.2 ορ) Αγγ III (Αίθ.1)	HM (Αμφ. Β)	"	HM (Α.Σ.2 ^{ου} ορ)	ΕΦ3 ΕΦ2 Εργ.	ΕΦ3= Φ208. Εργ. Φυσικής III Διδάσκουσα= Κομίνης Αίθουσα= Εργαστήρια
16 -17	"	HM ΕΦ1 (Αμφ.Β)	Φ3 ασκ. (Αίθ.3)	ΕΦ1	ΔΕ1 ασκ. (Αίθ. 3)	HM= Φ277. Ηλεκτρονική Μικροσκοπία Διδάσκων= Κυριακίδης Αίθουσα= Αμφ. Β, Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ.
17 -18	KO HY2 (Αμφ.Β)	ΕΦ3 ΕΦ2 " Εργ. KO (Αμφ.Β)	HY2 " Εργ. ΔΕ 1 (Αμφ. Β)	" ΓΕΝΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ C	"	ΕΦ1= Φ108. Εργ. Φυσικής I Διδάσκων= Παπαδάκης Αίθουσα= Εργ.
18-19	KO (Αμφ.Β)	" ΕΦ3 ΕΦ2 " Εργ.	HY2 " Εργ.	" C		Αγγλικά III Διδάσκουσα= Ζερβού Αίθουσα= Αίθ. 1, Αίθ.Σεμ. 1 ^{ου} ορ.

19-20	"	ΕΦ3 ΕΦ2 Εργ.	ΗΥ2 Εργ.	C		ΚΟ= Φ206. Κυματική και Οπτική Διδάσκων= Κορίνης Αίθουσα= Αμφ. Β
				C=Φ251. Εισαγωγή στις Γλώσσες C και C++ Διδάσκων= Σταματιάδης Αίθουσα= Εργ. 3	M2=Φ112. Μαθηματικά II Διδάσκων= Παπακώστας Αίθουσα= Αιθ.1	Φ2= Φ102. Φυσική II Διδάσκων= Τζανετάκης Αίθουσα= Αυτομελέτη

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ Ε' ΕΞΑΜΗΝΟΥ Φθινόπωρο 2007-2008

Ωρες	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
9 - 10	Θ (Αμφ. Β)	ΗΜ1 (Αμφ. Β)	Θ (Αμφ. Β)	ΗΜ1 (Αμφ. Β)		ΗΜ1 = Φ301. Ηλεκτρομαγνητισμός Ι Διδάσκων = Τσιρώνης (ασκήσεις: Δήτσας) Αίθουσα = Αμφ. Α
10 - 11	Θ (Αμφ. Β)	ΗΜ1 (Αμφ. Β)	Θ (Αμφ. Β)	ΗΜ1 (Αμφ. Β)		ΚβΜ1 = Φ303. Κβαντομηχανική Ι Διδάσκων = Τσάμης (ασκήσεις: Τσάμης) Αίθουσα = Αμφ. Β, Αίθ. 3
11 - 12	ΚΒΜ1 ασκ. (Αμφ. Β)	ΚΒΜ1 (Αμφ. Α)	ΑΙΦ (Αμφ. Β)	ΚΒΜ1 (Αμφ. Α)	ΗΜ1 ας (Αμφ. Α)	Θ = Φ306. Θερμοδυναμική & Στατιστική Φυσική Διδάσκων = Ζώτος Αίθουσα = Αμφ. Β
12 - 13	ΟΗ " (Αμφ. Β)	ΚΒΜ1 (Αμφ. Α)	ΟΗ (Αμφ. Β)	ΚΒΜ1 (Αμφ. Α)	ΗΜ1 ασ (Αμφ. Α)	ΔΕ ΙΙ=Φ212. Διαφορικές Εξισώσεις ΙΙ Διδάσκων = Τσάμης Αίθουσα = Αυτομελέτη
13 - 14		ΑΠ (Αμφ. Β)	"			ΑΙΦ= Φ262. Αρχές Ιατρικής Φυσικής Διδάσκουσα= Τζιράκη Αίθουσα= Αμφ. Β
14 - 15		"	ΣΗ (Αίθ. 2)	ΣΦΑ (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.)	Θ ασκ. (Αμφ. Β)	ΟΗ = Φ361. Εισ. στην Οπτοηλεκτρονική Διδάσκων = Φωτάκης Αίθουσα = Αμφ. Β
15 - 16			ΣΗ Εργ.	ΣΦΑ (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.)	"	ΣΗ = Φ374. Στοιχεία Ηλεκτρονικών Διδάσκων = Χατζόπουλος Αίθουσα = Αίθ. 2, Εργ.
16 - 17		ΣΗ (Αίθ. 1) ΣΦΑ (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.)	"	ΑΠ (Αίθ. 3)	ΑΙΦ (Αμφ. Β)	Φ4= Φ202. Εισαγ. στη Σύγχρονη Φυσική ΙΙ Διδάσκων = Τραχανάς Αίθουσα = Αυτομελέτη
17-18		ΣΗ (Αίθ. 1) "	"	ΓΕΝΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ	"	ΑΠ= Φ333. Ατμοσφαιρικό Περιβάλλον Διδάσκων= Βαρδαβάς Αίθουσα= Αίθ. 3, Αμφ. Β
18-19				"		ΣΦΑ=Φ 015. Σύγ. Φυσική με Αγγλικά Ι Διδάσκουσα= Βαρδαβά Αίθουσα= Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ Φθινόπωρο 2007-2008

Ωρες	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
9 - 10	ΑΕΠ (Αίθ.3)			ΑΕΠ (Αίθ.2)	ΛΥΜ (Αμφ.Β)	ΑΕΠ= Φ536. Αστρική Εξέλιξη και Πυρηνοσύνθεση Διδάσκουσα= Χατζηδημητρίου Αίθουσα = Αίθ. 2
10 - 11	ΑΕΠ ΚΒΜ3 (Αίθ.2) (Αίθ. Σ.1 ^{ου} ορ)	ΚΒΜ3 (Αίθ. Σ.1 ^{ου} ορ)		ΑΕΠ (Αίθ.2) ΚΒΜ3 (Αίθ. Σ.1 ^{ου} ορ)	"	ΚΒΜ3 = Φ503. Κβαντομηχανική ΙΙΙ Διδάσκων = Κυρίτσας Αίθουσα =Αίθ.1, Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.
11 - 12	ΕΠΑ (Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ)?	ΦΣΚ (Αίθ.1)	Κβ. Ηλ. Ι ΦΣΣ (Α.Σ.2 ^{ου} ορ) (Αίθ. Σ.1 ^{ου} ορ)	ΦΣΚ (Αίθ.1)	ΦΣΣ (Αίθ. Σ.1 ^{ου} ορ)	ΜΜΦ = Φ511. Μαθημ. Μέθοδοι Φυσικής Διδάσκων = Δήτσας Αίθουσα = Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.
12 - 13	"	ΦΣΚ (Αίθ.1)	ΦΣΚ ασκ. " (Αίθ.1)	ΦΣΚ (Αίθ.1)	"	ΦΣΣ = Φ524. Εισ. Φυσ. Στοιχ. Σωματιδίων Διδάσκων = Κυρίτσας Αίθουσα = Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ., Αίθ.2
13 - 14	ΣΣ2 (Αίθ. Σ.1 ^{ου} ορ) ΦΣΣ (Αίθ.2)	ΕΚΦ (Α.Σ.2 ^{ου} ορ)	ΜΜΦ (Α.Σ.1 ^{ου} ορ)	ΕΚΦ (Α.Σ.2 ^{ου} ορ)	ΕΠΑ (Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ)	ΦΣΚ= Φ541. Εισ. Φυσ.Στερ. Κατάσταση Διδάσκων = Τζανετάκης Αίθουσα = Αίθ. 1
14 - 15	" "	ΕΚΦ (Α.Σ.2 ^{ου} ορ)	ΜΜΦ (Α.Σ.1 ^{ου} ορ)	ΕΚΦ (Α.Σ.2 ^{ου} ορ)	ΕΠΑ (Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ)	ΕΠΑ=Φ593. Εξέλιξη Πλανητικών Ατμοσφαιρών Διδάσκων = Βαρδαβάς Αίθουσα = Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ.
15 - 16	ΔΧΑΥ " (Αίθ.2)	Κβ. Ηλ. Ι (Αίθ.2)		ΔΧΑΥ (Αίθ.2)	ΜΜΦ (Α.Σ.1 ^{ου} ορ)	ΚΘΠ Ι= Φ721. Κβαντική Θεωρία Πεδίου Ι Διδάσκων = Τομαράς Αίθουσα = Αίθ.Σεμ. 2 ^{ου} ορ.
16 - 17	"	Κβ. Ηλ. Ι (Αίθ.2)		"	ΜΜΦ (Α.Σ.1 ^{ου} ορ)	ΕΚΦ= Φ703. Εφαρμοσμένη Κβαντική Φυσική Διδάσκων= Φλυτζάνης Αίθουσα= Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ.
17 – 18	ΚΘΠ Ι (Α.Σ.2 ^{ου} ορ)	ΚΠΚΥ (Αίθ.2) ΚΘΠ Ι (Α.Σ.2 ^{ου} ορ)	ΚΠΚΥ (Αίθ.2)	ΓΕΝΙΚΟ " ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ		ΣΣ2=Φ426. Στοιχειώδη Σωματρία & Σύγχρονη Κοσμολογία Διδάσκων =Κοφινάς Αίθουσα = Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.
18-19	"	ΚΠΚΥ (Αίθ.2)	ΚΠΚΥ (Αίθ.2)	"		ΔΧΑΥ=Φ570. Δομική και Χημική Ανάλυση Υλικών Διδάσκων= Λάππας Αίθουσα= Αίθ. 2

19-20						<p>Υκε= Φ 841.Ειδικά Κεφάλαια Φυσικής της Συμπυκνωμένης Υλης: Υπεραγωγιμότητα και Εφαρμογές Διδάσκων= Φλυτζάνης Αίθουσα= Αυτομελέτη</p>
20-21					<p>Κβ Ηλ Ι=Φ665. Κβαντική Ηλεκτρονική Ι Διδάσκων= Χαραλαμπίδης Αίθ.= Αίθ. 2</p>	<p>ΚΠΚΥ= Φ800. Κβαντική Οπτική και Κβαντική Πληροφορία Διδάσκων= Λαμπρόπουλος Αίθουσα= Αίθ. 2</p>

Ωρες	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
9-10	ΠΕ1 ΑΕΠ (Αίθ.2)	Αν Ηλ Εργ. Υπολ. 3	QΣ (Α.Σ.1 ^{ου} ορ)	ΑΕΠ (Αίθ.2)	ΕΦΙΑ ΛΥΜ (Αίθ. 2) (Αμφ.Β)	ΑνΗλ= Φ471. Αναλογικά Ηλεκτρονικά Διδάσκων=Τζανετάκης Αίθουσα = Εργ. Υπολ. 3
10-11	ΠΕ1	"	"	"	"	ΑΕΠ=Φ436. Αστρική Εξέλιξη και Πυρηνοσύνθεση Διδάσκουσα = Χατζηδημητρίου Αίθουσα = Αίθ.2
11-12	ΠΕ1	ΦΣΚ (Αίθ. 1)	ΦΣΣ (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ)	ΦΣΚ (Αίθ. 1)	ΦΣΣ (Αίθ. Σεμ 1 ^{ου} ορ) ΜΧΑΙ (Αμφ.Β)	ΛΥΜ=Φ677. Λεπτά Υμένια Μικροηλεκτρονικής Διδάσκων =Γεωργακίλας Αίθουσα = Αμφ. Β
12-13	Αν Ηλ (Αίθ. 2)	ΦΣΚ (Αίθ. 1)	ΦΣΚ ασκ? (Αίθ. 1)	ΦΣΚ (Αίθ. 1)	ΦΣΣ (Αίθ. Σεμ 1 ^{ου} ορ)	QΣ = Φ403. Από τα Quarks μέχρι το Σύμπαν Διδάσκων = Οικονόμου Αίθουσα = Αμφ. Α,Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.
13-14	ΜΧΑΙ ΣΣ2 (Αμφ. Α) (Α.Σ.1 ^{ου} .ορ) ΦΣΣ (Αίθ.2)	ΠΑΔ Ι (Αίθ.1)		QΣ (Αμφ. Α)	"	ΦΣΣ = Φ424. Εισ.Φυσ.Στοιχ.Σωμ. Διδάσκων = Κυρίτσης Αίθουσα = Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ., Αίθ.2
14-15	ΜΧΑΙ " " (Αμφ. Α)	"		"		ΦΣΚ = Φ441. Εισ.Φυσ.Στ.Κατάστ. Διδάσκων =Τζανετάκης Αίθουσα = Αίθ. 1
15-16	ΜΧΑΙ ΔΧΑΥ " (Αμφ. Β) (Αίθ.2)	ΑνΗλ Εργ.		ΔΧΑΥ (Αίθ.2)		ΣΣ2=Φ426. Στοιχειώδη Σωματία & Σύγχρονη Κοσμολογία Διδάσκων =Κοφινάς Αίθουσα = Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.
16-17	"	ΑνΗλ Εργ.		"		ΕΛΜΟ= Φ461. Εργ. Laser και Μοντ. Οπτ. Διδάσκων = Φωτάκης Αίθουσα = Εργ. ΙΗΔΛ
17-18	ΚΟΠ Ι (Α.Σ.2 ^{ου} ορ)	ΑνΗλ Εργ. ΚΟΠ Ι (Α.Σ.2 ^{ου} ορ)	ΠΕ1	ΓΕΝΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ		ΚΟΠ Ι= Φ721. Κβαντική Θεωρία Πεδίου Ι Διδάσκων = Τομαράς Αίθουσα = Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ.

18-19	ΚΘΠ Ι (Α.Σ.2 ^{ου} ορ)	ΚΘΠ Ι (Α.Σ.2 ^{ου} ορ)	ΠΕ1	''		ΠΕ1 = Φ307. Προχωρ. Εργ. Ι Διδάσκων =Χαραλαμπίδης Αίθουσα = Εργαστήρια
19-20			ΠΕ1		ΔΧΑΥ=Φ570. Δομική και Χημική Ανάλυση Υλικών Διδάσκων= Λάππας Αίθουσα= Αίθ. 2	ΜΧΑ Ι= Φ257. Μαθηματικά της Χρηματοοικονομικής Ανάλυσης Ι Διδάσκων= Νεοφώτιστος Αίθουσα= Αμφ. Α,Β
				ΕΦΙΑ = Φ 485. Εισαγωγή στη Φυσική Ιονισμένων Αερίων Διδάσκων= Καραμπουρνιώτ ης Αίθουσα= Αίθ.2	ΠΑΔ Ι=Φ793. Πρακτική Άσκηση Διδασκαλίας Ι Διδάσκων = Περάκης Αίθουσα = Αίθ.1	ΥκΕ= Φ 841. Ειδικά Κεφάλαια Φυσικής της Συμπυκνωμένης Υλης: Υπεραγωγιμότητα και Εφαρμογές Διδάσκων= Φλυτζάνης Αίθουσα= Αυτομελέτη