

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.2
10 – 11	"	"	"	ΕΘΣΦ " (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ)		Φ2 = Φ102. Γενική Φυσική II Διδάσκων = Τζανετάκης, Κυλάφης Αίθουσα = Αμφ. Α, Αίθ. 2
11 – 12	Φ2 (Αμφ. Α)	Ρωσ. II ΕΦ1 (Αίθ. 2)	Φ2 (Αμφ. Α)	"Ρώσ II Αγγ II (Αίθ.2) (Αίθ. 3)	M2 ασκ. (Αίθ. 2)	ΗΥ1 = Φ151. Ηλεκτρον.Υπολογιστές I Διδάσκων =Ρεμεδιάκης, Μισιριώτης Αίθουσα = Εργ.ΗΥ, Αμφ. Α
12 – 13	"	" "	" "	" "	"	ΘΣΦ2 = Φ104. Θέμ. Σύγχρ. Φυσικής II Διδάσκων = Ηργες Αίθουσα = Αμφ. Α
13 – 14	Αγγ II Γερ II (Αμφ.Β) (Αίθ. 3)	Γερ II " (Αίθ. 3)		Αγγ. II (Αίθ.1)	Φ2 ασκ. (Αίθ. 2)	ΕΦ1= Φ108. Εργαστήριο Φυσικής I Διδάσκων = Χαρμανδάρης, Παπαδάκης Αίθουσα = Εργ.
14 – 15	" "	ΘΣΦ 2 ΕΦ1 (Αμφ. Α)		ΗΥ1 (Αμφ. Α)	"	ΗΥ0 = Φ150*. Χρήσεις του Υπολογιστή Διδάσκων = Τζούρος, Υπολ. Κέντρο Αίθουσα = Εργ.*
15 – 16	Εργ ΗΥ1 (Αίθ.Υπ.3)	" "		"	ΕργΗΥ1 ΚΑ.ΘΕ.ΦΥ. (Αίθ.Υπ.3) (Α.Σ. 2 ^{ου} ορ)	ΕνΦ II=107B Εννοιοτρ. Της Φυσικής II Διδάσκων = Περάκης Αίθουσα= Αμφ. Α
16 – 17	"	" "	ΕΦ1	ΕργΗΥ1 ΕΦ1 (Αίθ.Υπ.3)	" "	Φ1 = Φ102*. Γενική Φυσική I Διδάσκων = Παπαδάκης Αίθουσα = Αμφ. Α
17-18	"	ΕργΗΥ1 ΕΦ 1 (Αίθ.Υπ. 3)	Εργ ΗΥ1 " (Αίθ.Υπ.3)	" "	" "	Γαλλικά II Διδάσκουσα= Βουράκη Αίθουσα= Αίθ.3
18-19		" "	" "	" "	"	Ρώσικα II Διδάσκουσα= Καλπαχίδου Αίθουσα= Αίθ. 2
19- 20		" "	"		Επιστήμονας Πολίτης Διδάσκων = Περάκης (Ηράκλειο) Γραμματικάκης (Ρέθυμνο) Αίθουσα =	Αγγλικά II Διδάσκουσα= Γεωργιάδου Αίθουσα= Αμφ. Β

				ΕΘΣΦ=Φ 105. Εργασία στα Θέματα Σύγχρονης Φυσικής Διδάσκων = Περάκης, Πιτσάκη Αίθουσα = Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.	ΚΑ.ΘΕ.ΦΥ. Κύκλος Αυτομελέτης Θεωρητικής Φυσικής Διδ= Παπανικολάου Αίθ.=Αίθ.Σεμ. 2 ^{ου} ορ.	Γερμανικά II Διδάσκουσα= Παπαμαστοράκη Αίθουσα= Αίθ. 3
--	--	--	--	--	---	--

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



Καταχωρημένες ώρες για χρήση του
Τμήματος, Συνέλευση Φοιτητών, Colloquium

ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ 4ου ΕΞΑΜΗΝΟΥ **ΕΑΡΙΝΟ** ΕΞΑΜΗΝΟ ΑΚΑΔ. ΕΤΟΥΣ 2005-2006

Ωρες	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
9 -10	ΥΦ1 (Εργ. 3)	ΚΜ 1 (Αμφ. Β)	ΥΦ1 (Εργ.3)	Ρώσσ. IV (Αίθ. 2)	ΥΦ1 (Εργ 3)	Φ4 = Φ202. Εισαγ. στη Σύγχρ. Φυσική II Διδάσκων = Τραχανάς Αίθουσα = Αμφ.Α, Αμφ. Β
10 - 11	"	"	"	ΘΚ (Αίθ.1)	Αγγλ IV (Α.Σ 1 ^{ου} ορ)	ΚΜ 1= Φ204. Κλασσική Μηχανική I Διδάσκουσα = Χατζηδημητρίου Αίθουσα = Αμφ. Β
11 - 12	ΔΕ 2 (Αίθ. 2)	Φ4 (Αμφ. Α)	ΔΕ 2 (Αίθ. 2)	Φ4 (Αμφ. Α)	ΚΜ1 (Αμφ Β)	ΕΦ3 = Φ208. Εργαστήριο Φυσικής III Διδάσκων = Χαραλαμπίδης, Κυριακίδης Αίθουσα = Εργαστήρια
12 - 13	"	"	"	"	"	ΔΕ2= Φ212. Διαφορικές Εξισώσεις II Διδάσκων = Τσάμης Αίθουσα = Αίθ.2, Αίθ.1
13 - 14	Αγγλ IV (Αίθ. 2)	ΔΕ2 Ασκ. (Αίθ.1)	Ρώσσ. IV (Αίθ. 2)	ΕΦ2	Φ4 Ασ (Αμφ. Β)	ΘΚ = Φ271. Εισαγωγή στη Θεωρία Κυκλωμάτων Διδάσκων = Ηλιόπουλος Αίθουσα = Αίθ. 1, Αίθ. 2
14 - 15	"	"	"	"	"	ΥΦ1 = Φ351. Υπολογιστική Φυσική I Διδάσκων = Ζώτος Αίθουσα = Εργ.Υπολ.3
15 - 16	ΘΚ Γερ IV (Αίθ.2)(Αίθ.3)	ΕΦ 3 ΕΦ2	"	ΚΜ1 ασκ. (Αμφ. Β) "	Ασ 2 (Αμφ. Β)	Ασ 2 =Φ331. Αστροφυσική II Διδάσκων = Παπαμαστοράκης Αίθουσα = Αμφ. Β
16 - 17	" Ασ 2 (Αμφ. Β)	" "	ΕΦ2 ΕΦ 3	" "	" "	ΕΦ2= Φ207. Εργαστήριο Φυσικής II Διδάσκων= Τζούρος Αίθουσα= Εργαστήρια
17 - 18	Γλ. C (Εργ.2)	Γλ. C "	" Γλ. C "	Γλ. C "	Γλ. C (Εργ.2)	C = Φ252. Εισαγωγή στις Γλώσσες Προγραμματισμού C++ και Java Διδάσκων= Ντόκος Αίθουσα= Αίθ. Υπολ. 2
18-19	"	"	" "	"	"	Αγγλικά IV Διδάσκουσα= Πισάκη Αίθουσα=Αίθ.Σεμ 1 ^{ου} ορ., Αίθ.2
19-20	"	"	"	"	ΔΕ1= Φ211*. Διαφορικές Εξισώσεις I Διδάσκων =Τσάμης Αίθουσα = *	Φ3 = Φ201*. Εισαγ. στη Σύγχρ. Φυσική I Διδάσκων = Τραχανάς Αίθουσα = *

Ωρες	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
9 - 10		ΨΗ (Αίθ. 3)		ΗΜ2 ας ΕΣΚΘΠ (Αμφ. Β) (Αίθ. 3)		ΗΜ2 = Φ302. Ηλεκτρομαγνητισμός ΙΙ Διδάσκων = Τσιρώνης Αίθουσα = Αμφ.Β
10 – 11		”		” ” Προχ. Αγγ. ΙΙ (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ)	ΕΣΚΘΠ (Αίθ. 3)	ΚβΜ2 = Φ304. Κβαντομηχανική ΙΙ Διδάσκων = Πέτκου Αίθουσα = Αμφ. Β, Αίθ. 1
11 - 12		ΗΜ2 (Αμφ. Β)		” ΗΜ2 (Αμφ. Β)	ΨΗ ΚβΜ2 ασκ. (Αίθ. 3) (Αίθ.1)	ΠΕ1 = Φ307. Προχωρημένα Εργαστήρια Ι Διδάσκων = Κομίνης Αίθουσα = Εργαστήρια
12 – 13		«		” «	ΨΗ (εργ.) ”	ΑΦ=Φ.334 Ατμοσφαιρική Φυσική Διδάσκων= Χαλδούπης Αίθουσα= Αίθ. 1, Αμφ. Β
13 – 14		ΚβΜ2 (Αμφ. Β)		ΚβΜ2 (Αμφ. Β)	“	ΨΗ = Φ375. Ψηφιακά Ηλεκτρονικά Διδάσκων = Χατζόπουλος Αίθουσα = Αίθ.3, Εργ.
14 – 15		”		”	”	ΕΓ= Φ547. Εφαρμοσμένη Γεωφυσική Διδάσκων= Βαλλιανάτος Αίθουσα= Αίθ. 1
15 – 16		ΑΦ (Αίθ. 1)		ΕΓ (Αίθ.1)	ΠΕ 1	ΕΣΚΘΠ= Φ322. Ειδική Σχετικότητα & Κλασική Θεωρία Πεδίων Διδάσκων = Δήτσας Αίθουσα= Αίθ. 3
16 – 17	ΠΕ Ι	ΗΜ2 ασκ ” (Αίθ. 2)		”	”	Φ 016. Προχωρημένα Αγγλικά ΙΙ Διδάσκουσα= Πιτσάκη Αίθουσα= Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.
17-18	”	”	ΑΦ (Αμφ.Β)	”	”	ΚβΜ1 = Φ304*. Κβαντομηχανική Ι Διδάσκων = Ψαλτάκης Αίθουσα = *
18-19	”					
19-20						

Ωρες	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
9 – 10		ΕΚΑΜΦ (Αίθ.2)	ΕΚΑΜΦ (Εργ. Υπολ. 2)	ΕΣΚΘΠ (Αίθ. 3)	ΕΚΦΥΕ (Α.Σ.2 ^{ου} ορ)	ΗΜ3=Φ 502. Ηλεκτρομαγνητισμός ΙΙΙ Διδάσκων= Δήτσας Αίθουσα= Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.
10 – 11		”	”	” ΕΚΦΥΕ (Α.Σ.2 ^{ου} ορ)	” ΕΣΚΘΠ (Αίθ. 3)	ΕΣΚΘΠ= Φ322-522 Ειδική Σχετικότητα & Κλασσική Θεωρία Πεδίων Διδάσκων = Δήτσας Αίθουσα= Αίθ. 3
11-12		ΗΜ3 (Αίθ. Σεμ.1 ^{ου} ορ)		”	ΗΜ3 (Αίθ. Σεμ.1 ^{ου} ορ)	ΜΔΑΙ=Φ 840. Σύγχρονες Μέθοδοι Διερεύνησης Ασυνήθιστων Ιδιοτήτων Φυσικών και Τεχνητών Πολύπλοκων Συστημάτων Διδάσκοντες= Ανδρουλάκης, Καραδάμογλου, Παναγόπουλος, Λάμπας, Περάκης Αίθουσα= Αίθ. ???
12 – 13		”	ΦΙΜ (Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ.)	ΣΦ (Αίθ. 2)	”	ΕΚΦΥΕ=Φ820. Ειδικά Κεφάλαια Φυσικής Υψηλών Ενεργειών Διδάσκων= Πέτκου Αίθουσα= Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ.
13 – 14		ΘΠΣ Ι (Αίθ. Σεμ.1 ^{ου} ορ)		ΘΠΣ Ι (Αίθ. Σεμ.1 ^{ου} ορ)	ΘΒ ΣΦ (Αίθ.3) (Αίθ.1)	ΕΚΑ=Φ832”. Ειδικά Κεφάλαια Αστροφυσικής Διδάσκων= Κυλάφης Αίθουσα= Αίθ.2
14 – 15		”		ΘΒ (Αίθ.3)	”	ΕΘΚΟΠ=Φ800. Ειδικά Θέματα Κβαντικής Οπτικής και Πληροφορίας Διδάσκων=Λαμπρόπουλος Αίθ= Αίθ. 3
15 – 16			ΚΕ (Α.Σ.2 ^{ου} ορ)	” ΦΙΜ (Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ.)	ΕΚΘΟΠ (Αίθ.3)	ΘΠΣ Ι = Φ544. Θεωρία Πολλών Σωμάτων Ι Διδάσκων = Ψαλλάκης Αίθουσα = Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.
16 - 17	ΚΕ (Α.Σ.2 ^{ου} ορ)		”	”	”	ΘΒ= Φ433=533. Θεωρία Βαρύτητας Διδάσκων= Τσάμης Αίθουσα= Αίθ. 3
17 - 18	”	ΚΘΠ ΙΙ (Α.Σ.2 ^{ου} ορ)			”	ΣΦ= Φ505. Στατιστική Φυσική Διδάσκων= Αθανασίου, Οικονόμου Αίθουσα = Αίθ. 1, Αίθ.2
18-19		”				ΚΕ= Φ962. Κβαντικές Ετεροδομές Διδάσκων= Φλυτζάνης Αίθουσα= Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ.
19-20		”	ΕΚΑ (Αίθ.2)			ΑΣΠΟΟ=Φ654. Ανάλυση και Σχεδιασμός Προγραμμάτων ΟΟ Διδάσκων= Ντόκος Αίθουσα= Εργ. 2

			”		ΕΚΑΜΦ=Φ 860. Ειδικά Κεφάλαια Ατομικής και Μοριακής Φυσικής Διδάσκων= Τζούρος Αίθουσα= Αίθ. 2, Εργ. Υπολ.2	ΚΘΠ ΙΙ=Φ604. Κβαντική Θεωρία Πεδίου ΙΙ Διδάσκων= Τομαράς Αίθουσα= Αίθ. Σεμ.2 ^{ου} ορ.
						ΦΙΜ=Φ 734. Φυσική Ιονόσφαιρας & Μαγνητόσφαιρας Διδάσκων= Χαλδούπη Αίθουσα= Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ.

Ωρες	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
9-10	Χ (Αμφ. Β)	ΕΦΗ (Αίθ.1)	ΤΦΛ (Αίθ. Α.Σ.1 ^{ου} ορ.)	ΦΣΚ Ι (Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ.)	ΕΚΦΥΕ (Αίθ. Σεμ 2 ^{ου} ορ.) ΑΑΦ (Αίθ.2)	ΜΣΜ=Φ406. Μηχ. Συν. Μέσων Διδάσκων= Φλυτζάνης Αίθουσα= Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ.
10-11	"	"	ΕΦΗ ΤΦΛ (Αίθ. Α.Σ.1 ^{ου} ορ.)	" ΠΑΔΦΙ (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ)	" "	ΣΣ2 = Φ426. Στοιχ. Σωμ. & Σύγχρ. Κοσμολογία Διδάσκων = Τομαράς Αίθουσα = Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ.
11-12	ΤΦΛ (Αίθ.Σ. 1 ^{ου} ορ)	ΣΕΥ ΦΠ (Αίθ. 1) (Αίθ. 3)	"	ΣΕΥ " ΕΚΦΥΕ (Α. Σ 2 ^{ου} ορ.) (Αίθ. 1)	ΠΔ (Αμφ. Α)	ΦΣΚ Ι= Φ452. Φυσική Στερεάς Κατάστασης Ι Διδ= Ζώτος Αίθ= Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ.
12-13	"	" "	"	" "	" ΠΑΔΦΙ (Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ)	ΤΝΔ= Φ 428. Εισαγωγή στα Τεχνητά Νευρωνικά Δίκτυα Διδάσκων= Αθανασίου Αίθουσα= Αίθ. 2
13-14	ΘΒ (Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ.)	ΜΣΜ (Αίθ. Σεμ 2 ^{ου} ορ.)	"	ΜΣΜ (Αίθ. Σεμ 2 ^{ου} ορ.)	" "	ΤΦΛ=Φ466. Τεχν. Φασμ. Laser Διδάσκων= Φωτάκης Αίθουσα= Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.
14-15	"	"	"	"	"	ΗΔ = Φ472. Ηλεκτρον. Διατάξεις Ι Διδάσκων = Γεωργακίλας Αίθουσα = Αίθ. 2
15-16	"	Χ (Αμφ. Β)	"	ΤΝΔ (Αίθ. 2)	ΕΘΚΟΠ ΤΝΔ (Αίθ. 3) (Αίθ.2)	ΕΦΗ= Φ473. Εργ. Φυσικής Ημιαγωγών Διδάσκων = Γεωργακίλας Αίθουσα = Εργαστήρια, Αίθ. 1
16-17	"	"	"	ΦΠ (Αίθ.3)	" "	ΕΛΜΟ=Φ 461. Εργ. LASER και Μοντέρνας Οπτικής Διδάσκων= Φωτάκης Αίθουσα= ΙΤΕ (Βούτες)
17-18	ΠΔΑ ΚΜ2 (Αίθ. 2)(Α.Σ1ου ορ)	ΚΜ2 (Α.Σ1ου ορ)	ΠΔΑ ΣΣ2 (Αίθ. 2) (Α.Σ 2 ^{ου} ορ) ΚΜ2 (Α.Σ1ου ορ)	ΚΜ2 (Α.Σ1ου ορ)	" ΚΜ2 (Α.Σ1ου ορ)	ΣΕΥ=Φ478. Στοιχ. Επισ. Υλικών Διδάσκων= Κυριακίδης Αίθουσα = Αίθ. 1
18-19	" "	" ΗΔ (Αίθ. 2)	" " "	ΗΔ (Αίθ.2)	" "	ΑΑΦ= Φ464*. Αλληλεπίδραση Ατόμων και Φωτονίων Διδάσκων=Χαραλαμπίδης Αίθουσα= Αίθ. 2
19-20	"	"	"	"	"	ΕΘΚΟΠ=Φ800. Ειδικά Θέματα Κβαντικής Οπτικής και Πληροφορίας Διδάσκων=Λαμπρόπουλος Αίθ= Αίθ. 3
					ΦΠ=Φ 431. Φυσική Πλάσματος Διδάσκων= Παπαμαστοράκης Αίθ= Αίθ. 3	ΠΔΑ=Φ432. Παραγωγή και Διάδοση Ακτινοβολίας Διδάσκων= Κυλάφης Αίθ= Αίθ. 2

				<p>ΠΑΔΦΙ=Φ 793. Πρακτική Άσκηση Διδακτικής Φυσικής I Διδάσκων= Περάκης Αίθουσα= Α.Σ. 1^{ου} ορ., Α.Σ. 2^{ου} ορ.,</p>	<p>ΕΚΦΥΕ=Φ 820. Ειδικά Κεφάλαια Φυσικής Υψηλών Ενεργειών Διδάσκων= Πέτκου Αίθουσα= Αίθ. Σεμ 2^{ου} ορ.</p>	<p>ΘΒ= Φ 433=533. Θεωρία Βαρύτητας Διδάσκων= Τσάμης Αίθουσα= Αίθ. Σεμ. 2^{ου} ορ.</p>
				<p>Χ =Φ 404. Χημεία Διδάσκων= Ρακιντζής Αίθουσα= Αμφ. Β</p>	<p>ΚΜ2 = Φ 401. Κλασσική Μηχανική II Διδάσκων= Κυρίτσης, Ηργες Αίθουσα= Αίθ. Σεμ. 1^{ου} ορ.</p>	<p>ΠΔ= Φ 444. Στατιστική Μοντελοποίηση Πολύπλοκων Δικτύων Διδ= Νεοφώτιστος, Τσιρώνης Αίθ= Αμφ. Α</p>