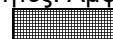


ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ Α' ΕΞΑΜΗΝΟΥ

Ωρες	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΜΑΘΗΜΑ / ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ / ΑΙΘΟΥΣΕΣ
09 - 10	Φ111 (Αμφ. Ξ/Π)	Φ011 (Αιθ.3)	Φ111 (Αμφ. Ξ/Π)	Φ150 (Αμφ. Β)	Φ113 ασκ. (Αμφ. Ξ/Π)	Φ101. Γενική Φυσική Ι Διδάσκων: Κυλάφης Αίθουσα: Αμφ. Ξανθόπουλου/Πνευματικού
10 - 11	"	"	"	"	"	Φ103. Θέματα Σύγχρονης Φυσικής Ι Διδάσκων: Τάσσης Αίθουσα: Αμφ. Ξανθόπουλου/Πνευματικού
11 - 12	Φ101 (Αμφ. Ξ/Π)	Φ113 (Αμφ. Ξ/Π)	Φ101 (Αμφ. Ξ/Π)	Φ113 (Αμφ. Ξ/Π)	Φ101 ασ (Αμφ. Ξ/Π)	Φ111. Γενικά Μαθηματικά Ι Διδάσκων: Ζώτος Αίθουσα: Αμφ. Ξανθόπουλου/Πνευματικού
12 - 13	"	"	"	"	"	Φ113. Μαθηματικά για Φυσικούς Ι Διδάσκων: Ψαλτάκης Αίθουσα: Αμφ. Ξανθόπουλου/Πνευματικού
13 - 14	Φ150 Εργ.	Φ111 ασκ (Αμφ. Ξ/Π)		Φ150 Εργ.	Φ150 Εργ.	Φ150. Χρήσεις του Υπολογιστή Διδάσκοντες: Γεωργακίλας, Τσάμπος, Ψυλλάκη Αίθουσα: Εργ. Υπολ., Αμφ. Ξανθόπουλου/Πνευματικού
14 - 15	"	"		"	"	Φ011. Αγγλικά Ι Διδάσκων: Σησαμάκης Αίθουσα: Αιθ.3
15 - 16	"	Φ103 (Αμφ. Ξ/Π)		"	"	
16 - 17		"				
17 - 18				ΓΕΝΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ Φ011 (Αιθ.3)		
18 - 19				"		
19 - 20						

Χωρητικότητες: Αμφ. Ξανθόπουλου/Πνευματικού: 140, Αμφ.Β: 90, Αιθ.1: 80, Αιθ.2: 48, Αιθ.3:104, Αιθ.4=40



Ελεύθερες ώρες



Καταχωρημένες ώρες για χρήση του Τμήματος

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ Γ' ΕΞΑΜΗΝΟΥ

Ωρες	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΜΑΘΗΜΑ / ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ / ΑΙΘΟΥΣΕΣ
09 - 10	Φ277 (Αμφ. Β)		Φ273 (Αμφ. Β)	Φ112 (Αίθ.3) Φ277 (Αίθ.1)	Φ273 (Αμφ. Β)	Φ102. Γενική Φυσική II Διδάσκων: Παπαδάκης Αίθουσα: Αμφ.Β
10 - 11	"	Φ207 Φ108	"	" "	"	Φ108. Εργαστήριο Φυσικής I – Μηχανική Διδάσκοντες: Ζέζας, Κομίνης Αίθουσα: Εργ.
11 - 12	Φ211 (Αμφ. Β)	" "	Φ102 (Αμφ. Β)	Φ211 ασκ. (Αμφ. Β)	Φ211	Φ112. Γενικά Μαθηματικά II Διδάσκοντες: Τσιρώνης, Παπακώστας Αίθουσα: Αίθ.3
12 - 13	"	" "	"	"	"	Φ201. Εισαγωγή Στη Σύγχρονη Φυσική I Διδάσκοντες: Τραχανάς (Χαρμανδάρης) Αίθουσα:Αμφ. Ξανθόπουλου/Πνευματικού, Αίθ.1
13 - 14	Φ251 (Αίθ. 2)	Φ207 Φ108			Φ277 (Εργ.) Φ108	Φ207. Εργαστήριο Φυσικής II –Ηλεκτρισμός Διδάσκοντες: Επισκέπτης Καθηγητής, Μπαχαρίδης Αίθουσα: Εργαστήρια
14 - 15	"	" "		Φ201 (Αμφ.Ξ/Π, Αίθ.1)	" Φ230 (Αμφ. Β)	Φ211. Διαφορικές Εξισώσεις I Διδάσκων: Μπαρμπάρης Αίθουσα: Αμφ. Β, Αίθ.3
15 - 16	Φ230 (Αμφ. Β)	" "	Φ230 (Αμφ. Β)	"	" "	Φ230. Αστροφυσική I Διδάσκων: Χαρμανδάρης Αίθουσα: Αμφ. Β
16 - 17	"	Φ207 Φ108	"	"		Φ251. Εισαγωγή στις Γλώσσες Προγραμματισμού C και C++ Διδάσκων: Σταματιάδης (ΤΕΤΥ) Αίθουσα: Αίθ. 2, Αίθ. Υπολ. 2
17 - 18		Φ251 (Αίθ. Υπολ. 2)		ΓΕΝΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ	Φ252 (Αίθ. Υπολ. 2)	Φ252. Εισαγωγή στην επιστήμη των δεδομένων και τη μηχανική μάθηση Διδάσκων: Τσιρώνης Αίθουσα: Αίθ. Υπολ. 3
18 - 19	Φ252 (Αίθ. Υπολ. 2)	" "			"	Φ273. Εισαγωγή στις Ημιαγωγικές Διατάξεις Διδάσκων: Γεωργακίλας Αίθουσα: Αμφ. Β
19 - 20	"				"	Φ277. Ηλεκτρονική Μικροσκοπία Διδάσκων: Μπίνας Αίθουσα: Αμφ. Β, Αίθ.1, Εργ.

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ Ε' ΕΞΑΜΗΝΟΥ

Ωρες	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΜΑΘΗΜΑ / ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ / ΑΙΘΟΥΣΕΣ
09 – 10	Φ405 (Αίθ.3)		Φ405 (Αίθ.3)	Φ303 (Αμφ. Ξ/Π)	Φ405 (Αίθ. 3)	Φ208. Εργαστήριο Φυσικής ΙΙΙ– Οπτική Διδάσκοντες: Ρακιζής, Επισκέπτης Καθηγητής Αίθουσα: Εργαστήρια
10 – 11	“	Φ208	“	“	“	Φ303. Κβαντομηχανική Ι Διδάσκων: Νιάρχος Αίθουσα: Αμφ. Ξανθόπουλου/Πνευματικού, Αίθ. 1
11 – 12	Φ324 (Αίθ.3) Φ341	“	Φ324 (Αίθ.3)	Φ333 (Αίθ.3)	Φ361 (Αίθ. 1)	Φ307. Προχωρημένο Εργαστήριο Φυσικής Ι Διδάσκοντες: Ηλιοπούλος, Καραδάμογλου Αίθουσα: Εργαστήρια
12 – 13	“ “	“	“	“	“	Φ324. Βαρύτητα και Κοσμολογία Διδάσκων: Τομαράς Αίθουσα: Αίθ.3
13 – 14	Φ333 (Αίθ.3)	Φ208 Φ307		Φ336 (Αίθ.3) Φ341		Φ333. Ατμοσφαιρικό Περιβάλλον Διδάσκων: Βαρδαβάς Αίθουσα: Αίθ.3
14 – 15	“	“ “		“ “		Φ336. Παρατηρησιακή Κοσμολογία Διδάσκων: Παπαδάκης Αίθουσα: Αίθ.3
15 – 16	Φ303 (Αμφ. Ξ/Π)	“ “		Φ361 (Αμφ. Β)	Φ303 (Αμφ. Ξ/Π)	Φ341. Μοριακή Βιοφυσική Διδάσκων: Κομίνης Αίθουσα:
16 - 17	“	Φ208 Φ307	Φ336 (Αίθ.3)	“	“	Φ361. Εισαγωγή στην Οπτοηλεκτρονική Διδάσκων: Κατσοπρινάκης Αίθουσα: Αμφ. Β, Αίθ.1
17 - 18		“ “	“	ΓΕΝΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ		Φ405. Θερμοδυναμική & Στατιστική Φυσική Διδάσκων: Μακρής Αίθουσα: Αίθ.3
18 - 19		“ “				
19 - 20						

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ Ζ΄ ΕΞΑΜΗΝΟΥ

Ωρες	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΜΑΘΗΜΑ / ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ / ΑΙΘΟΥΣΕΣ
09 - 10	Φ441 (Αίθ.1)		Φ441 (Αίθ.1)			Φ403. Από τα Quarks μέχρι το Σύμπαν Διδάσκων: Οικονόμου Αίθουσα: Αμφ.Β, Αίθ.1
10 - 11	"		"			Φ425. Δυναμική και Συμμετρίες Διδάσκων: Τσάμης Αίθουσα: Αίθ. 3
11 - 12		Φ425 (Αίθ. 3)				Φ441. Εισαγωγή στη Φυσική Συμπυκνωμένης Υλης Διδάσκων: Καραδάμογλου Αίθουσα: Αίθ.1
12 - 13		"				Φ461. Εργαστήριο Laser και Μοντέρνας Οπτικής Διδάσκοντες: Στρατάκης (Γεωργακίλας) Αίθουσα: Εργ. ΙΗΔΛΛΙΤΕ
13 - 14				Φ403 (Αμφ.Β)	Φ403 (Αμφ.Β)	
14 - 15		Φ403 ασκ. (Αίθ.1)	Φ425 (Αίθ. 3)	"	"	
15 - 16		"	"	Φ425 (Αίθ. 3)		
16 - 17				"		
17 - 18				ΓΕΝΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ		
18 - 19						
19 - 20						

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

Ωρες	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΜΑΘΗΜΑ / ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ / ΑΙΘΟΥΣΕΣ
09 - 10	Φ631 (Αίθ.4)	Φ509 (Αίθ. 4)	Φ631 (Αίθ.4)	Φ509 (Αίθ. 4)	Φ631 (Αίθ.4)	Φ509. Κλασική Ηλεκτροδυναμική Διδάσκων: Τάσης Αίθουσα: Αίθ. 4
10 - 11	"	"	"	"	"	Φ511. Μαθηματικές Μέθοδοι Φυσικής Διδάσκων: Αθανασίου Αίθουσα: Αίθ.1
11 - 12	Φ509 (Αίθ. 4)	Φ511 (Αίθ.1)	Φ511 (Αίθ.1)			Φ528. Τεχνητά Νευρωνικά Δίκτυα Διδάσκων: Αθανασίου Αίθουσα: Αίθ.4
12 - 13	"	"	"	Φ703 (Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ)	Φ665 (Αίθ. 3)	Φ604. Κβαντική Θεωρία Πεδίων Διδάσκων: Τομαράς Αίθουσα: Αίθ.3
13 - 14	Φ703 (Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ)			"	"	Φ631. Αστροφυσική III Διδάσκουσα: Παυλίδου Αίθουσα: Αίθ. 4
14 - 15	"		Φ800 (Αίθ. 4)	Φ800 (Αίθ. 4)	Φ604 (Αίθ.3)	Φ665. Κβαντική Ηλεκτρονική I Διδάσκων: Χαλαραμπίδης Αίθουσα: Αίθ. 3
15 - 16	Φ604 (Αίθ.3)		"	"	"	Φ703. Εφαρμοσμένη Κβαντική Φυσική Διδάσκων: Φλυτζάνης Αίθουσα: Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ.
16 - 17	"		Φ963 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ)	Φ528 (Αίθ.4) Φ963 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ)		Φ800. Κβαντική Οπτική και Κβαντική Πληροφορία Διδάσκοντες: Λαμπρόπουλος, Νικολόπουλος Αίθουσα: Αίθ. 4
17 - 18	Φ665 (Αίθ. 3)		"	ΓΕΝΙΚΟ " " ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ		Φ675. Ημιαγωγικές Οπτοηλεκτρονικές Διατάξεις Διδάσκων: Πελεκάνος Αίθουσα:
18 - 19	"			"		Φ565. Θεμέλια της Σύγχρονης Οπτικής Διδάσκων: Παπάζογλου Αίθουσα:
19 - 20						Φ963. Ειδικά Θέματα Φωτονικής Διδάσκων: Πισσαδάκης Αίθουσα: Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.