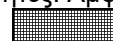


ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ Α' ΕΞΑΜΗΝΟΥ

Ωρες	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΜΑΘΗΜΑ / ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ / ΑΙΘΟΥΣΕΣ
09 - 10	Φ111 (Αίθ.Σεμ.3 ^{ου} ορ.)	Φ113 (Αίθ.Σεμ.3 ^{ου} ορ.)	Φ111 (Αίθ.Σεμ.3 ^{ου} ορ.)	Φ113 (Αίθ.Σεμ.3 ^{ου} ορ.)	Φ113 ασκ. (Αίθ.Σεμ.3 ^{ου} ορ.)	Φ101. Γενική Φυσική Ι Διδάσκων: Κυλάφης Αίθουσα: Αίθ. Σεμιναρίων 3 ^{ου} ορ.
10 - 11	"	"	"	"	"	Φ103. Θέματα Σύγχρονης Φυσικής Ι Διδάσκων: Τάσσης Αίθουσα: Αίθ. Σεμιναρίων 3 ^{ου} ορ.
11 - 12	Φ101 (Αίθ.Σεμ.3 ^{ου} ορ.)	Φ011 (Αίθ.Σεμ.3 ^{ου} ορ.)	Φ101 (Αίθ.Σεμ.3 ^{ου} ορ.)	Φ150 (Αίθ.Σεμ.3 ^{ου} ορ.)	Φ101 ασ (Αίθ.Σεμ.3 ^{ου} ορ.)	Φ111. Γενικά Μαθηματικά Ι Διδάσκων: Ζώτος Αίθουσα: Αίθ. Σεμιναρίων 3 ^{ου} ορ.
12 - 13	"	"	"	"	"	Φ113. Μαθηματικά για Φυσικούς Ι Διδάσκων: Ψαλλάκης Αίθουσα: Αίθ. Σεμιναρίων 3 ^{ου} ορ.
13 - 14	Φ150 Εργ.	Φ111 ασκ (Αίθ.Σεμ.3 ^{ου} ορ.)	Φ011 (Αίθ.Σεμ.3 ^{ου} ορ.)	Φ150 Εργ.	Φ150 Εργ.	Φ150. Χρήσεις του Υπολογιστή Διδάσκοντες: Γεωργακίλας, Τσάμπος, Ψυλλάκη Αίθουσα: Εργ. Υπολ., Αίθ. Σεμιναρίων 3 ^{ου} ορ.
14 - 15	"	"	"	"	"	Φ011. Αγγλικά Ι Διδάσκων: Σησαμάκης Αίθουσα: Αίθ.Σεμ.3 ^{ου} ορ.
15 - 16	"	Φ103 (Αίθ.Σεμ.3 ^{ου} ορ.)	"	"	"	
16 - 17		"				
17 - 18				ΓΕΝΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ		
18 - 19						
19 - 20						

Χωρητικότητα: Αμφ. Ξανθόπουλου/Πνευματικού: 140, Αμφ.Β: 90, Αίθ.1: 80, Αίθ.2: 48, Αίθ.3:104, Αίθ.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 (Αίθ.3)		Φ273 (Αίθ.3)	Φ112 (Αίθ.3) Φ277 (Αμφ. Ξ/Π)	Φ273 (Αίθ.3)	Φ102. Γενική Φυσική II Διδάσκων: Κομίνης Αίθουσα: Αίθ.3
10 - 11	"	Φ207 Φ108	"	" "	"	Φ108. Εργαστήριο Φυσικής I – Μηχανική Διδάσκοντες: Ζέζας, Λεωνιδάκη Αίθουσα: Εργ.
11 - 12	Φ211 (Αμφ. Ξ/Π)	" "		Φ102 (Αίθ.3) Φ211 ασκ. (Αμφ. Ξ/Π)	Φ211 (Αμφ. Ξ/Π)	Φ112. Γενικά Μαθηματικά II Διδάσκοντες: Τσιρώνης, Παπακώστας Αίθουσα: Αίθ.3
12 - 13	"	" "		" "	"	Φ201. Εισαγωγή Στη Σύγχρονη Φυσική I Διδάσκοντες: Τραχανάς, Καραδάμογλου Αίθουσα: Αναγνωστήριο, Αίθ.3
13 - 14		Φ108	Φ252 (Αίθ. Υπολ. 2)	Φ252 (Αίθ. Υπολ. 2) Φ230 (Αίθ.3)	Φ277 (Εργ.) Φ207 Φ108	Φ207. Εργαστήριο Φυσικής II – Ηλεκτρισμός Διδάσκοντες: Μπαχαριδής Αίθουσα: Εργαστήρια
14 - 15		Φ207 "	Φ230 (Αίθ.3)	" "	" "	Φ211. Διαφορικές Εξισώσεις I Διδάσκων: Αθανασίου, Παυλίδου Αίθουσα: Αμφ. Ξανθόπουλου/Πνευματικού
15 - 16	Φ230 (Αίθ.3)	" "	" "	Φ201 (Αναγν., Αίθ.3)	"	Φ230. Αστροφυσική I Διδάσκων: Χαρμανδάρης Αίθουσα: Αίθ.3
16 - 17	Φ251 (Αίθ. Υπολ. 2, Αίθ.1)	" Φ108		"		Φ251. Εισαγωγή στις Γλώσσες Προγραμματισμού C και C++ Διδάσκων: Σταματιάδης (ΤΕΤΥ) Αίθουσα: Αίθ. Υπολ. 2, Αίθ. 1
17 - 18	"	"		ΓΕΝΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ		Φ252. Εισαγωγή στην επιστήμη των δεδομένων και τη μηχανική μάθηση Διδάσκων: Τσιρώνης Αίθουσα: Αίθ. Υπολ. 2
18 - 19	"	"			Φ277. Ηλεκτρονική Μικροσκοπία Διδάσκων: Μπίνας Αίθουσα: Αμφ. Ξανθόπουλου/Πνευματικού, Αίθ.	Φ273. Εισαγωγή στις Ημιαγωγικές Διατάξεις Διδάσκων: Γεωργακίλας Αίθουσα: Αίθ.3
19 - 20	"					

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ Ε΄ ΕΞΑΜΗΝΟΥ

Ωρες	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΜΑΘΗΜΑ / ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ / ΑΙΘΟΥΣΕΣ
09 – 10	Φ405 (Αμφ.Ξ/Π)		Φ405 (Αμφ.Ξ/Π)		Φ405 (Αμφ.Ξ/Π)	Φ208. Εργαστήριο Φυσικής ΙΙΙ– Οπτική Διδάσκοντες: Ρακιτζής, Μπόλτπαση Αίθουσα: Εργαστήρια
10 – 11	“	Φ208	“	Φ234 (Αίθ. Υπολ. 3)	“	Φ234. Διεξαγωγή και Ανάλυση Αστρονομικών Παρατηρήσεων Διδάσκων: Λεωνιδάκη Αίθουσα: Αίθ. Υπολ. 3
11 – 12	Φ324 (Αίθ.3)	“ Φ234 (Αίθ. Υπολ. 3)	Φ324 (Αίθ.3)	“	Φ341 (Αίθ. 3)	Φ303. Κβαντομηχανική Ι Διδάσκων: Νιάρχος Αίθουσα: Αμφ. Α201 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΥ
12 – 13	“	“ “	“	“	“	Φ307. Προχωρημένο Εργαστήριο Φυσικής Ι Διδάσκοντες: Ηλιόπουλος, Καραδάμογλου Αίθουσα: Εργαστήρια
13 – 14	Φ333 (Αίθ.3)	Φ208 Φ307		“	Φ333 (Αίθ.3)	Φ324. Βαρύτητα και Κοσμολογία Διδάσκων: Κυρίτσης, Τσάμης Αίθουσα: Αίθ.3, Αίθ.1
14 – 15	“	“ “			“	Φ333. Ατμοσφαιρικό Περιβάλλον Διδάσκων: Βαρδαβάς Αίθουσα: Αίθ.3
15 – 16	Φ303 Αμφ.Α201 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΥ	“ “	Φ303 Αμφ.Α201 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΥ		Φ303 Αμφ.Α201 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΥ	Φ341. Μοριακή Βιοφυσική Διδάσκων: Κομίνης Αίθουσα: Αίθ.3
16 - 17	“	Φ208 Φ307	Φ341 “ (Αίθ.3)		“	Φ405. Θερμοδυναμική & Στατιστική Φυσική Διδάσκων: Μακρής Αίθουσα: Αμφ. Ξανθόπουλου/Πνευματικού
17 - 18		“ “		ΓΕΝΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ	Φ324 (Αίθ.1)	
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. Ξανθόπουλου/Πνευματικού
10 - 11	"		"			Φ425. Δυναμική και Συμμετρίες Διδάσκων: Τσάμης Αίθουσα: Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.
11 - 12						Φ441. Εισαγωγή στη Φυσική Συμπυκνωμένης Υλης Διδάσκων: Καραδάμογλου Αίθουσα: Αίθ.1
12 - 13						Φ461. Εργαστήριο Laser και Μοντέρνας Οπτικής Διδάσκοντες: Στρατάκης (Γεωργακίλας) Αίθουσα: Εργ. ΙΗΔΛ/ΙΤΕ
13 - 14			Φ425 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.)	Φ403 (Αμφ. Ξ/Π)	Φ403 (Αμφ. Ξ/Π) Φ425 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.)	
14 - 15		Φ403 ασκ. (Αμφ. Ξ/Π)	"	"	" "	
15 - 16		"		Φ425 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.)		
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. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.)	Φ631 (Αίθ.4)	Φ509 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.)	Φ631 (Αίθ.4)	Φ509. Κλασική Ηλεκτροδυναμική Διδάσκων: Τάσσης Αίθουσα: Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ
10 - 11	"	"	"	"	"	Φ511. Μαθηματικές Μέθοδοι Φυσικής Διδάσκων: Αθανασίου Αίθουσα: Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.
11 - 12	Φ509 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.)	Φ511 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ)	Φ511 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ)	Φ665 (Αίθ. 4)		Φ528. Τεχνητά Νευρωνικά Δίκτυα Διδάσκων: Αθανασίου Αίθουσα: Αίθ.4
12 - 13	"	"	"	Φ703 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ)		Φ604. Κβαντική Θεωρία Πεδίων Διδάσκων: Κυρίτης Αίθουσα: Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ, Αίθ.1
13 - 14	Φ703 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ)			"		Φ631. Αστροφυσική III Διδάσκουσα: Παυλίδου Αίθουσα: Αίθ. 4
14 - 15	"		Φ800 (Αίθ. 4)	Φ800 (Αίθ. 4)	Φ604 (Αίθ. 1)	Φ665. Κβαντική Ηλεκτρονική I Διδάσκων: Χαραλαμπίδης Αίθουσα: Αίθ. 3, Αίθ. 4
15 - 16			"	"	"	Φ703. Εφαρμοσμένη Κβαντική Φυσική Διδάσκων: Φλυτζάνης Αίθουσα: Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.
16 - 17	Φ604 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ)			Φ528 (Αίθ.4)	Φ665 (Αίθ. 3)	Φ800. Κβαντική Οπτική και Κβαντική Πληροφορία Διδάσκοντες: Λαμπρόπουλος, Νικολόπουλος Αίθουσα: Αίθ. 4
17 - 18	"			ΓΕΝΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ	"	Φ675. Ημιαγωγικές Οπτοηλεκτρονικές Διατάξεις Διδάσκων: Πελεκάνος (TETY) Αίθουσα:
18 - 19				"		Φ565. Θεμέλια της Σύγχρονης Οπτικής Διδάσκων: Παπάζογλου (TETY) Αίθουσα:
19 - 20						