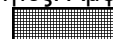


ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ Α' ΕΞΑΜΗΝΟΥ

Ωρες	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΜΑΘΗΜΑ / ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ / ΑΙΘΟΥΣΕΣ
09 - 10	Φ111 (Αμφ. Ξ/Π)	Φ113 (Αμφ. Ξ/Π)	Φ111 (Αμφ. Ξ/Π)	Φ113 (Αμφ. Ξ/Π)	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)	Φ011 (Αμφ. Ξ/Π)	Φ101 (Αμφ. Ξ/Π)	Φ150 (Αμφ. Ξ/Π)	Φ101 ασ (Αμφ. Ξ/Π)	Φ111. Γενικά Μαθηματικά Ι Διδάσκων: Λυμπεράκης Αίθουσα: Αμφ. Ξανθόπουλου/Πνευματικού
12 - 13	"	"	"	"	"	Φ113. Μαθηματικά για Φυσικούς Ι Διδάσκων: Κυρίτσης Αίθουσα: Αμφ. Ξανθόπουλου/Πνευματικού
13 - 14	Φ150 Εργ.	Φ111 ασκ (Αμφ. Ξ/Π)	Φ011 (Αμφ. Ξ/Π)	Φ150 Εργ.	Φ150 Εργ.	Φ150. Χρήσεις του Υπολογιστή Διδάσκοντες: Παπαδάκης, Τσάμπος, Ψυλλάκη Αίθουσα: Εργ. Υπολ., Αμφ. Ξανθόπουλου/Πνευματικού
14 - 15	"	"	"	"	"	Φ011. Αγγλικά Ι Διδάσκων: Σησαμάκης Αίθουσα: Αμφ. Ξανθόπουλου/Πνευματικού
15 - 16	"	Φ103 (Αμφ. Ξ/Π)	Φ113 (Αμφ. Ξ/Π)	"	"	
16 - 17		"	"			
17 - 18				ΓΕΝΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ		
18 - 19						
19 - 20						

Χωρητικότητες: Αμφ. Ξανθόπουλου/Πνευματικού: 140, Αμφ.Β: 90, Αίθ.1: 80, Αίθ.2: 42, Αίθ.3:112, 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)	Φ251 (Αίθ. Υπολ. 2)	Φ102 (Αίθ.3)	Φ112 (Αίθ.3) Φ277 (Αμφ. ΣΤ)	Φ211 (Αίθ.3)	Φ102. Γενική Φυσική II Διδάσκων: Παπαδάκης Αίθουσα: Αίθ.3
10 - 11	"	Φ207 " Φ108	"	" "	"	Φ108. Εργαστήριο Φυσικής I – Μηχανική Διδάσκοντες: Ζέζας Αίθουσα: Εργ.
11 - 12	Φ211 (Αμφ. ΣΤ) Φ207	" " "	Φ273 (Αμφ. ΣΤ)	Φ211 (Αμφ. ΣΤ)	Φ273 (Αμφ. ΣΤ)	Φ112. Γενικά Μαθηματικά II Διδάσκοντες: Αντύπας Αίθουσα: Αίθ.3
12 - 13	" "	" "	"	"	"	Φ201. Εισαγωγή Στη Σύγχρονη Φυσική I Διδάσκοντες: Τραχανάς, Καραδάμογλου Αίθουσα: Αναγνωστήριο, Αίθ.3
13 - 14	"	" Φ108	"	Φ230 (Αίθ.3)	Φ277 (Εργ.) Φ207 Φ108	Φ207. Εργαστήριο Φυσικής II – Ηλεκτρισμός Διδάσκοντες: Μπαχαρίδης Αίθουσα: Εργαστήρια
14 - 15	"	Φ207 "	Φ230 (Αίθ.3)	"	" "	Φ211. Διαφορικές Εξισώσεις I Διδάσκων: Σωτηριάδης Αίθουσα: Αμφ. Στέφανου Τραχανά, Αίθ.3
15 - 16	Φ230 (Αίθ.3)	" "	"	Φ201 (Αναγν., Αίθ.3)	"	Φ230. Αστροφυσική I Διδάσκων: Χαρμανδάρης, Παυλίδου Αίθουσα: Αίθ.3
16 - 17	"	" Φ108	"	"	"	Φ251. Εισαγωγή στις Γλώσσες Προγραμματισμού C και C++ Διδάσκων: Σταματιάδης (ΤΕΤΥ) Αίθουσα: Αίθ. Υπολ. 2
17 - 18	Φ252 (Αίθ. Υπολ. 2)	"	"	ΓΕΝΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ	"	Φ273. Εισαγωγή στις Ημιαγωγικές Διατάξεις Διδάσκων: Γεωργακίλας Αίθουσα: Αμφ. Στέφανου Τραχανά
18 - 19	"	"	"	"	Φ252. Εισαγωγή στις Γλώσσες Προγραμματισμού C και C++ Διδάσκων: Bonfini, Τσιρώνης Αίθουσα: Αίθ. Υπολ. 2	Φ277. Ηλεκτρονική Μικροσκοπία Διδάσκων: Μπίνας Αίθουσα: Αμφ. Στέφανου Τραχανά, Αίθ.3, Εργ.
19 - 20	"	"	"	"	"	"

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ Ε΄ ΕΞΑΜΗΝΟΥ

Ωρες	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΜΑΘΗΜΑ / ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ / ΑΙΘΟΥΣΕΣ
09 – 10	Φ405 (Αμφ.ΣΤ)	Φ307	Φ405 (Αμφ.ΣΤ)		Φ405 (Αμφ.ΣΤ)	Φ208. Εργαστήριο Φυσικής ΙΙΙ– Οπτική Διδάσκοντες: Ρακιτζής, Κατσιδης Αίθουσα: Εργαστήρια
10 – 11	”	Φ208	”		”	Φ303. Κβαντομηχανική Ι Διδάσκων: Νιάρχος Αίθουσα: Αμφ. Ξανθόπουλου/Πνευματικού
11 – 12	Φ336 (Αίθ.3)	”		Φ336 (Αίθ.3)		Φ307. Προχωρημένο Εργαστήριο Φυσικής Ι Διδάσκοντες: Ηλιόπουλος, Κατσιδης Αίθουσα: Εργαστήρια
12 – 13	”	”		”		Φ324. Γενική Σχετικότητα και Βαρύτητα Διδάσκων: Πορφυριάδης Αίθουσα: Αμφ. Στέφανου Τραχανά
13 – 14	Φ333 (Αίθ.3) Φ307	Φ208	Φ324 (Αμφ.ΣΤ)	Φ361 (Αμφ.ΣΤ)	Φ333 (Αίθ.3) Φ361 (Αμφ.ΣΤ)	Φ333. Ατμοσφαιρικό Περιβάλλον Διδάσκων: Βαρδαβάς Αίθουσα: Αίθ.3
14 – 15	”	”	”	”	”	Φ336. Παρατηρησιακή Κοσμολογία Διδάσκων: Παπαδάκης Αίθουσα: Αίθ.3
15 – 16	Φ303 (Αμφ. Ξ/Π)	”	Φ303 (Αμφ. Ξ/Π)	Φ324 (Αμφ.ΣΤ)	Φ303 (Αμφ. Ξ/Π)	Φ405. Θερμοδυναμική & Στατιστική Φυσική Διδάσκων: Μακρής Αίθουσα: Αμφ. Στέφανου Τραχανά
16 - 17	”	Φ208	”	”	”	Φ361. Εισαγωγή στην Οπτοηλεκτρονική-Φωτονική Διδάσκων: Αποστολόπουλος Αίθουσα: Αμφ. Στέφανου Τραχανά
17 - 18		”		ΓΕΝΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ		
18 - 19		”				
19 - 20						

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ Ζ΄ ΕΞΑΜΗΝΟΥ

Ωρες	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΜΑΘΗΜΑ / ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ / ΑΙΘΟΥΣΕΣ
09 - 10	Φ302 (Αίθ. 1)		Φ302 (Αίθ. 1)			Φ403. Από τα Quarks μέχρι το Σύμπαν Διδάσκων: Οικονόμου, Χαρμανδάρης Αίθουσα: Αίθ. 1
10 - 11	"		"			Φ425. Δυναμική και Συμμετρίες Διδάσκων: Τσάμης Αίθουσα: Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.
11 - 12	441 (Αίθ. 1)		Φ441 (Αίθ. 1)		Φ403 (Αίθ.3)	Φ441. Εισαγωγή στη Φυσική Συμπυκνωμένης Υλης Διδάσκων: Καραδάμογλου Αίθουσα: Αίθ. 1
12 - 13	"	Φ403 (Αίθ.3)	"		"	Φ461. Εργαστήριο Laser και Μοντέρνας Οπτικής Διδάσκοντες: Στρατάκης, Φωτάκης Αίθουσα: Εργ. ΙΗΔΛ/ΙΤΕ
13 - 14		"	Φ425 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.)		Φ425 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.)	Φ302. Ηλεκτρομαγνητισμός II Διδάσκων: Τσιρώνης Αίθουσα: Αίθ. 1
14 - 15			"		"	
15 - 16				Φ425 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.)		
16 - 17				"	"	
17 - 18				ΓΕΝΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ		
18 - 19						

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 Διδάσκουσα: Παυλίδου 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)		Φ841 (Αίθ. 4)	Φ528. Τεχνητά Νευρωνικά Δίκτυα Διδάσκων: Αθανασίου Αίθουσα: Αίθ.4
12 - 13	"	"	"	Φ703 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ)	"	Φ604. Κβαντική Θεωρία Πεδίων Διδάσκων: Rosen, Κυρίτης Αίθουσα: Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ., Αίθ.1
13 - 14	Φ703 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ)		Φ324 (Αμφ.ΣΤ)	"		Φ631. Αστροφυσική III Διδάσκων: Τάσης Αίθουσα: Αίθ. 4
14 - 15	"		Φ800 (Αίθ. 4)	Φ800 (Αίθ. 4)	Φ604 (Αίθ. 1)	Φ665. Κβαντική Ηλεκτρονική I Διδάσκων: Χαραλαμπίδης Αίθουσα: Αίθ. 4
15 - 16	Φ841 (Αίθ. 4)		"	Φ324 (Αμφ.ΣΤ)	"	Φ703. Εφαρμοσμένη Κβαντική Φυσική Διδάσκων: Φλυτζάνης Αίθουσα: Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.
16 - 17	"		Φ604 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ) Φ665 (Αίθ. 4)	" Φ528 (Αίθ.4)	Φ665 (Αίθ. 4)	Φ800. Κβαντική Οπτική και Κβαντική Πληροφορία Διδάσκοντες: Λαμπρόπουλος, Νικολόπουλος, Μουλουδάκης Αίθουσα: Αίθ. 4
17 - 18	Φ604 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ)		" "	ΓΕΝΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ	"	Φ675. Ημιαγωγικές Οπτοηλεκτρονικές Διατάξεις Διδάσκων: Πελεκάνος (TETY) Αίθουσα: -
18 - 19	"			"		Φ565. Θεμέλια της Σύγχρονης Οπτικής Διδάσκων: Παπαζογλου (TETY) Αίθουσα: -
19 - 20					Φ533. Γενική Σχετικότητα και Βαρύτητα Διδάσκων: Πορφυριάδης Αίθουσα: Αμφ. Στέφανου Τραχανά	Φ841. Ειδικά Θέματα Φυσικής Συμπυκνωμένης Ύλης I - Φασματοσκοπία στην Φυσική Συμπυκνωμένης Ύλης Διδάσκοντες: Ζώτος Αίθουσα: Αίθ. 4