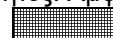


ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ Α' ΕΞΑΜΗΝΟΥ

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)	Φ011. Αγγλικά I Διδάσκων: Σησαμάκης Αίθουσα: Αμφ. Ξανθόπουλου/Πνευματικού
10 - 11	"	"	"	"	"	Φ101. Γενική Φυσική I Διδάσκων: Κυλάφης 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)	Φ103. Θέματα Σύγχρονης Φυσικής I Διδάσκων: Τάσσης Αίθουσα: Αμφ. Ξανθόπουλου/Πνευματικού
12 - 13	"	"	"	"	"	Φ111. Γενικά Μαθηματικά I Διδάσκων: Λυμπεράκης Αίθουσα: Αμφ. Ξανθόπουλου/Πνευματικού
13 - 14	Φ150 Εργ.	Φ111 ασκ (Αμφ. Ξ/Π)	Φ011 (Αμφ. Ξ/Π)	Φ150 Εργ.	Φ150 Εργ.	Φ113. Μαθηματικά για Φυσικούς I Διδάσκων: Κυρίτσης Αίθουσες Αμφ. Ξανθόπουλου/Πνευματικού, Αίθ. 1
14 - 15	"	"	"	"	"	Φ150. Χρήσεις του Υπολογιστή Διδάσκοντες: Παπαδάκης, Τσάμπος, Ψυλλάκη Αίθουσα: Εργ. Υπολ., Αμφ. Ξανθόπουλου/Πνευματικού
15 - 16	"	Φ103 (Αμφ. Ξ/Π)	Φ113 (Αίθ.1)	"	"	
16 - 17		"	"			
17 - 18			Φ113 (Αμφ. Ξ/Π)	ΓΕΝΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ		
18 - 19			"			
19 - 20						

Χωρητικότητα: 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)	Φ207Φ251 (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. Εργαστήριο Φυσικής I – Μηχανική Διδάσκοντες: Ζέζας Αίθουσα: Εργαστήρια (2 Τμήματα)
11 - 12	Φ211 (Αμφ. ΣΤ)	" "	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: Αίθ.3
13 - 14		Φ108		Φ230 (Αίθ.3)	Φ277 (Εργ.) Φ207	Φ207. Εργαστήριο Φυσικής II –Ηλεκτρισμός Διδάσκοντες: Μπαχαρίδης Αίθουσα: Εργαστήρια (2 Τμήματα)
14 - 15		Φ207 "	Φ230 (Αίθ.3)	"	" "	Φ211. Διαφορικές Εξισώσεις I Διδάσκων: Σωτηριάδης Αίθουσα: Αμφ. Στέφανου Τραχανά, Αίθ.3
15 - 16	Φ230 (Αίθ.3)	" "	"	Φ201 (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		Φ252. Εισαγωγή στις Γλώσσες Προγραμματισμού C και C++ Διδάσκων: Bonfini, Τσιρώνης Αίθουσα: Αίθ. Υπολ. 2
18 - 19	"	"				Φ273. Εισαγωγή στις Ημιαγωγικές Διατάξεις Διδάσκων: Γεωργακίλας Αίθουσα: Αμφ. Στέφανου Τραχανά
19 - 20	"					Φ277. Ηλεκτρονική Μικροσκοπία Διδάσκων: Μπίνας Αίθουσα: Αμφ. Στέφανου Τραχανά, Αίθ.3, Εργ.

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ Ε΄ ΕΞΑΜΗΝΟΥ

Ωρες	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΜΑΘΗΜΑ / ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ / ΑΙΘΟΥΣΕΣ
09 – 10	Φ405 (Αμφ.ΣΤ)		Φ405 (Αμφ.ΣΤ)		Φ405 (Αμφ.ΣΤ)	Φ208. Εργαστήριο Φυσικής ΙΙΙ– Οπτική Διδάσκοντες: Ρακιτζής, Κατσιδης Αίθουσα: Εργαστήρια (2 Τμήματα)
10 – 11	"	Φ208 Φ307	"		"	Φ303. Κβαντομηχανική Ι Διδάσκων: Νιάρχος Αίθουσα: Αμφ. Ξανθόπουλου/Πνευματικού
11 – 12	Φ336 (Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ.)	" "		Φ336 (Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ.)	Φ361 (Αίθ.1)	Φ307. Προχωρημένο Εργαστήριο Φυσικής Ι Διδάσκοντες: Ηλιοπούλος, Κασιδης Αίθουσα: Εργαστήρια (2 Τμήματα)
12 – 13	"	" "		"	"	Φ324. Γενική Σχετικότητα και Βαρύτητα Διδάσκων: Πορφυριάδης Αίθουσα: Αμφ. Στέφανου Τραχανά
13 – 14	Φ333 (Αίθ.3)	Φ307	Φ324 (Αμφ.ΣΤ)	Φ361 (Αμφ.ΣΤ)	Φ333 (Αίθ.3)	Φ333. Ατμοσφαιρικό Περιβάλλον Διδάσκων: Βαρδαβάς Αίθουσα: Αίθ.3
14 – 15	"	Φ208 "	"	"	"	Φ336. Παρατηρησιακή Κοσμολογία Διδάσκων: Παπαδάκης Αίθουσα: Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ.
15 – 16	Φ303 (Αμφ. Ξ/Π)	" "	Φ303 (Αμφ. Ξ/Π)	Φ324 (Αμφ.ΣΤ)	Φ303 (Αμφ. Ξ/Π)	Φ361. Εισαγωγή στην Οπτοηλεκτρονική-Φωτονική Διδάσκων: Αποστολόπουλος Αίθουσα: Αμφ. Στέφανου Τραχανά, Αίθ.1
16 - 17	"	"	"	"	"	Φ405. Θερμοδυναμική & Στατιστική Φυσική Διδάσκων: Μακρής 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)			Φ302. Ηλεκτρομαγνητισμός II Διδάσκων: Τσιρώνης Αίθουσα: Αίθ. 1
10 - 11	"		"			Φ403. Από τα Quarks μέχρι το Σύμπαν Διδάσκων: Οικονόμου, Χαρμανδάρης Αίθουσα: Αίθ. 1
11 - 12	Φ441 (Αίθ. 1)		Φ441 (Αίθ. 1)		Φ403 (Αίθ.3)	Φ425. Συμμετρίες και Θεωρία Ομάδων Διδάσκων: Τσάμης Αίθουσα: Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.
12 - 13	"	Φ403 (Αίθ.3)	"		"	Φ441. Εισαγωγή στη Φυσική Συμπυκνωμένης Υλης Διδάσκων: Καραδάμογλου Αίθουσα: Αίθ. 1
13 - 14		"	Φ425 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.)		Φ425 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.)	Φ461. Εργαστήριο Laser και Μοντέρνας Οπτικής Διδάσκοντες: Στρατάκης, Φωτάκης Αίθουσα: Εργ. ΙΗΔΛ/ΙΤΕ
14 - 15			"		"	
15 - 16				Φ425 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.)		
16 - 17				"		
17 - 18				ΓΕΝΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ		

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) Φ841 (Αίθ. 4)	"	Φ604. Κβαντική Θεωρία Πεδίων Διδάσκων: M. Firrotta, Κυρίτσης Αίθουσα: Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ., Αίθ.1
13 - 14	Φ703 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ)		Φ533 (Αμφ.ΣΤ)	" "		Φ631. Αστροφυσική III Διδάσκων: Τάσσης Αίθουσα: Αίθ. 4
14 - 15	"		Φ800 (Αίθ. 4)	Φ800 (Αίθ. 4)	Φ604 (Αίθ. 1) Φ665 (Αίθ. 4)	Φ665. Κβαντική Ηλεκτρονική I Διδάσκων: Χαραλαμπίδης Αίθουσα: Αίθ. 4
15 - 16			"	" Φ533 (Αμφ.ΣΤ)	" "	Φ703. Εφαρμοσμένη Κβαντική Φυσική Διδάσκων: Φλυτζάνης Αίθουσα: Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.
16 - 17	Φ604 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ)		Φ604 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ) Φ665 (Αίθ. 4)	" Φ528 (Αίθ.4)		Φ800. Κβαντική Οπτική και Κβαντική Πληροφορία Διδάσκοντες: Λαμπρόπουλος, Νικολόπουλος, Μουλουδάκης Αίθουσα: Αίθ. 4
17 - 18	" Φ665 (Αίθ. 4)		" "	ΓΕΝΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ	"	Φ675. Ημιαγωγικές Οπτοηλεκτρονικές Διατάξεις Διδάσκων: Πελεκάνος (TETY) Αίθουσα: -
18 - 19	"			"		Φ565. Θεμέλια της Σύγχρονης Οπτικής Διδάσκων: Παπάζογλου (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