

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 Ι Διδάσκων: Σησαμάκης Αίθουσα: Αιθ.4
10 - 11	"	"	"	"	"	Φ101. Γενική Φυσική Ι Διδάσκων: Κυλάφης Αίθουσα: Αμφ. Ξανθόπουλου/Πνευματικού
11 - 12	Φ101 (Αμφ. Ξ/Π)	Φ011 (Αιθ.4)	Φ101 (Αμφ. Ξ/Π)	Φ150 (Εργ.)	Φ101 ασ (Αμφ. Ξ/Π)	Φ103. Θέματα Σύγχρονης Φυσικής Ι Διδάσκων: Τάσσης Αίθουσα: Αμφ. Ξανθόπουλου/Πνευματικού
12 - 13	"	"	"	"	"	Φ111. Γενικά Μαθηματικά Ι Διδάσκων: Λυμπεράκης Αίθουσα: Αμφ. Ξανθόπουλου/Πνευματικού
13 - 14						Φ113. Μαθηματικά για Φυσικούς Ι Διδάσκων: Κυρίτσης Αίθουσας Αμφ. Ξανθόπουλου/Πνευματικού
14 - 15	Φ011 (Αιθ.4)	Φ111 ασκ (Αμφ. Ξ/Π)		Φ150 Εργ.		Φ150. Χρήσεις του Υπολογιστή Διδάσκοντες: Παπαδάκης, Τσάμπος, Ψυλλάκη Αίθουσα: Εργ. Υπολ.
15 - 16		"		"		
16 - 17		Φ103 (Αμφ. Ξ/Π)		"		
17 - 18		"		ΓΕΝΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ		
18 - 19						
19 - 20						

Χωρητικότητα: Αμφ. Ξανθόπουλου/Πνευματικού: 140, Αμφ.Σ. Τραχανά: 90, Αιθ.1: 80, Αιθ.2: 42, Αιθ.3:112, 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 (Αίθ.3)	Φ251 (Αίθ. Υπολ. 2)	Φ102 (Αίθ.3)	Φ112 (Αίθ.4) Φ277 (Αίθ.3)	Φ211 (Αίθ.3)	Φ102. Γενική Φυσική II Διδάσκων: Κομίνης Αίθουσα: Αίθ.3
10 - 11	"	Φ207 "	"	" "	"	Φ108. Εργαστήριο Φυσικής I – Μηχανική Διδάσκων: Βασιλάκης Αίθουσα: Εργαστήρια (1 Τμήμα)
11 - 12	Φ211 (Αμφ. ΣΤ)	" "	Φ273 (Αμφ. ΣΤ)	Φ211 (Αμφ. ΣΤ)	Φ273 (Αμφ. ΣΤ)	Φ112. Γενικά Μαθηματικά II Διδάσκοντες: Ηλιόπουλος Αίθουσα: Αίθ.4
12 - 13	"	"	"	"	"	Φ201. Εισαγωγή Στη Σύγχρονη Φυσική I Διδάσκοντες: Τραχανάς, Καραδάμογλου Αίθουσα: Αμφ. Ξανθόπουλου/Πνευματικού
13 - 14		Φ108				Φ207. Εργαστήριο Φυσικής II – Ηλεκτρισμός Διδάσκοντας: Μπαχαρίδης Αίθουσα: Εργαστήρια (2 Τμήματα)
14 - 15		Φ207 "		Φ201 (Αμφ. Ξ/Π)	Φ230 (Αμφ. ΣΤ)	Φ211. Διαφορικές Εξισώσεις I Διδάσκων: Σωτηριάδης Αίθουσα: Αμφ. Στέφανου Τραχανά, Αίθ.3
15 - 16		" "	Φ230 (Αμφ. ΣΤ)	"	"	Φ230. Αστροφυσική I Διδάσκων: Παπαδάκης Αίθουσα: Αμφ. Στέφανου Τραχανά
16 - 17		"	"	"	Φ277 (Εργ.)	Φ251. Εισαγωγή στη Γλώσσα Προγραμματισμού C++ Διδάσκων: Σταματιάδης (ΤΕΜΥ) Αίθουσα: Αίθ. Υπολ. 2
17 - 18			Φ252 (Αίθ. Υπολ. 2)	ΓΕΝΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ	"	Φ252. Εισαγωγή στην επιστήμη των δεδομένων και τη μηχανική μάθηση 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: Γκαγκαουδάκης Αίθουσα: 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	”		”	Φ232. Παρατηρησιακή Αστροφυσική Διδάσκων: Ζέζας Αίθουσα: Αίθ.3
11 – 12	Φ324 (Αίθ.3)	”	”	Φ324 (Αίθ.3)	Φ361 (Αίθ.1)	Φ303. Κβαντομηχανική Ι Διδάσκων: Νιάρχος Αίθουσα: Αμφ. Ξανθόπουλου/Πνευματικού
12 – 13	”	”	”	”	”	Φ307. Προχωρημένο Εργαστήριο Φυσικής Ι Διδάσκοντες: Ηλιόπουλος, Κασιδης Αίθουσα: Εργαστήρια (3 Τμήματα)
13 – 14						Φ324. Γενική Σχετικότητα Διδάσκων: Πορφυριάδης Αίθουσα: Αίθ.3
14 – 15	Φ333 (Αίθ.3)	Φ208	”	Φ361 (Αίθ.1)	Φ333 (Αίθ.3)	Φ333. Ατμοσφαιρικό Περιβάλλον Διδάσκων: Βαρδαβάς Αίθουσα: Αίθ.3
15 – 16	”	”	Φ303 (Αμφ. Ξ/Π)	”	”	Φ361. Εισαγωγή στην Οπτοηλεκτρονική-Φωτονική Διδάσκων: Αποστολόπουλος Αίθουσα: Αίθ.1
16 - 17	Φ303 (Αμφ. Ξ/Π)	”	”	”	Φ303 (Αμφ. Ξ/Π)	Φ405. Θερμοδυναμική & Στατιστική Φυσική Διδάσκων: Σιβίλογλου Αίθουσα: Αμφ. Στέφανου Τραχανά
17 - 18	”	Φ232 (Αίθ.3)	”			
18 - 19		”	”			

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	"		"			Φ352. Εισαγωγή στους Κβαντικούς Υπολογιστές Διδάσκων: Κομίνης Αίθουσα: Αμφ. Στέφανου Τραχανά
11 - 12	Φ441 (Αίθ. 1)	Φ466 (Αίθ. 1)	Φ441 (Αίθ. 1)	Φ466 (Αίθ. 1)	Φ403 (Αίθ.3)	Φ403. Από τα Quarks μέχρι το Σύμπαν Διδάσκων: Μακρής, Χαρμανδάρης Αίθουσα: Αίθ. 3
12 - 13	"	"	"	"	"	Φ425. Συμμετρίες και Θεωρία Ομάδων Διδάσκων: Τσάμης Αίθουσα: Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.
13 - 14						Φ441. Εισαγωγή στη Φυσική Συμπυκνωμένης Ύλης Διδάσκων: Καραδάμογλου Αίθουσα: Αίθ. 1
14 - 15		Φ403 (Αίθ.3)	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
15 - 16		"	"	Φ425 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.)	"	Φ466. Τεχνικές Φασματοσκοπίας Laser Διδάσκων: Αντύπας Αίθουσα: Αίθ.1
16 - 17		Φ352 (Αμφ.ΣΤ)		"	Φ352 (Αμφ.ΣΤ)	
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.) Φ533 (Αίθ.3)	Φ511 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ)	Φ511 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ)	Φ533 (Αίθ.3)	Φ841 (Αίθ. 4)	Φ528. Τεχνητά Νευρωνικά Δίκτυα Διδάσκων: Αθανασίου Αίθουσα: Αίθ.4
12 - 13	" "	"	"	Φ703 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ)	"	Φ533. Γενική Σχετικότητα και Βαρύτητα Διδάσκων: Πορφυριάδης Αίθουσα: Αίθ.3
13 - 14				"		Φ565. Θεμέλια της Σύγχρονης Οπτικής Διδάσκων: Παπάζογλου (TEMY) Αίθουσα: -
14 - 15	Φ703 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ)		Φ800 (Αίθ. 4)	Φ800 (Αίθ. 4)	Φ665 (Αίθ. 4)	Φ631. Αστροφυσική III Διδάσκων: Τάσσης Αίθουσα: Αίθ. 4
15 - 16	"		"	"	"	Φ665. Κβαντική Ηλεκτρονική I Διδάσκων: Χαραλαμπίδης Αίθουσα: Αίθ. 4
16 - 17			Φ665 (Αίθ. 4)	Φ528 (Αίθ.4)		Φ675. Ημιαγωγικές Οπτοηλεκτρονικές Διατάξεις Διδάσκων: Πελεκάνος (TEMY) Αίθουσα: -
17 - 18	Φ665 (Αίθ. 4)		"	ΓΕΝΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ	"	Φ703. Εφαρμοσμένη Κβαντική Φυσική Διδάσκων: Φλυτζάνης Αίθουσα: Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.
18 - 19	"			"		Φ800. Κβαντική Οπτική και Κβαντική Πληροφορία Διδάσκοντες: Λαμπρόπουλος, Νικολόπουλος Αίθουσα: Αίθ. 4
19 - 20						Φ841. Ειδικά Θέματα Φυσικής Συμπυκνωμένης Υλης I - Φασματοσκοπία στην Φυσική Συμπυκνωμένης Υλης Διδάσκων: Ζώτος Αίθουσα: Αίθ. 4