

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ Α' ΕΞΑΜΗΝΟΥ

Ωρες	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΜΑΘΗΜΑ / ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ / ΑΙΘΟΥΣΕΣ
09 - 10	Φ111 (Αμφ. Ξ/Π)	Φ011 (Αίθ.1)	Φ111 (Αμφ. Ξ/Π)	Φ011 (Αίθ.1)		Φ101. Γενική Φυσική Ι Διδάσκων: Κυλάφης Αίθουσα: Αμφ. Ξανθόπουλου/Πνευματικού
10 - 11	"	"	"	"	Φ113 ασκ. (Αμφ. Ξ/Π)	Φ103. Θέματα Σύγχρονης Φυσικής Ι Διδάσκων: Ζέζας Αίθουσα: Αμφ. Ξανθόπουλου/Πνευματικού
11 - 12	Φ101 (Αμφ. Ξ/Π)	Φ113 (Αμφ. Ξ/Π)	Φ101 (Αμφ. Ξ/Π)	Φ113 (Αμφ. Ξ/Π)	"	Φ111. Γενικά Μαθηματικά Ι Διδάσκοντες: Ζώτος, (Ασκήσεις: Παπακώστας) Αίθουσα: Αμφ. Ξανθόπουλου/Πνευματικού
12 - 13	"	"	"	"	Φ101 ασ (Αμφ. Ξ/Π)	Φ113. Μαθηματικά για Φυσικούς Ι Διδάσκων: Ψαλτάκης Αίθουσα: Αμφ. Ξανθόπουλου/Πνευματικού
13 - 14	Φ150 (Αμφ. Ξ/Π)	Φ111 ασκ (Αμφ. Ξ/Π)		Φ150 Εργ.	"	Φ150. Χρήσεις του Υπολογιστή Διδάσκοντες: Παπαδάκης, Τσάμπος Αίθουσα: Εργ. Υπολ., Αμφ. Ξανθόπουλου/Πνευματικού
14 - 15	"	"		"	Φ150 Εργ.	Φ011. Αγγλικά Ι Διδάσκων: Αίθουσα: Αίθ.1
15 - 16	Φ150 Εργ.	Φ103 (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: 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			Φ102 (Αμφ. Β)	Φ273 (Αιθ.2)	Φ273 (Αιθ.2)	Φ102. Γενική Φυσική II Διδάσκων: Παπαδάκης Αίθουσα: Αμφ.Β
10 - 11			"	"	"	Φ108. Εργαστήριο Φυσικής I – Μηχανική Διδάσκοντες: Ζέζας, Παλαιολόγου Αίθουσα: Εργ.
11 - 12	Φ211 (Αιθ.3)		Φ211 (Αιθ.3)	Φ211 ασκ. (Αιθ.1)		Φ112. Γενικά Μαθηματικά II Διδάσκων: Αθανασίου Αίθουσα: Αιθ.3
12 - 13	"		"	"		Φ201. Εισαγωγή Στη Σύγχρονη Φυσική I Διδάσκων: Τραχανάς Αίθουσα: Αμφ. Ξανθόπουλου/Πνευματικού, Αιθ. 1,2,3
13 - 14		Φ207 Φ108 Φ230 (Αμφ. Β)				Φ207. Εργαστήριο Φυσικής II – Ηλεκτρισμός Διδάσκοντες: Χατζόπουλος, Μπαχαρίδης Αίθουσα: Εργαστήρια
14 - 15		" "		Φ201 (Αμφ.Ξ/Π, Αιθ.1,2,3)		Φ211. Διαφορικές Εξισώσεις I Διδάσκων: Αθανασίου Αίθουσα: Αιθ.3, Αιθ.1
15 - 16	Φ112 (Αιθ.3)	" "		"		Φ230. Αστροφυσική I Διδάσκοντες: Χαρμανδάρης, Παπαδάκης Αίθουσα: Αμφ.Β
16 - 17	" Φ230 (Αμφ. Β)	Φ207 Φ108		"		Φ251. Εισαγωγή στις Γλώσσες Προγραμματισμού C και C++ Διδάσκων: Σταματιάδης (ΤΕΤΥ) Αίθουσα: Αιθ. Υπολ. 2
17 - 18	"	" "		ΓΕΝΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ	Φ251 (Αιθ. Υπολ. 2)	Φ273. Εισαγωγή στις Ημιαγωγικές Διατάξεις Διδάσκων: Γεωργακίλας Αίθουσα: Αιθ. 2
18 - 19		" "			"	Φ277. Ηλεκτρονική Μικροσκοπία Διδάσκων: Μεταδιδάκτορας Αίθουσα: -----
19 - 20					"	

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ Ε΄ ΕΞΑΜΗΝΟΥ

Ωρες	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΜΑΘΗΜΑ / ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ / ΑΙΘΟΥΣΕΣ
09 – 10	Φ405 (Αίθ.3)	Φ303 (Αμφ. Ξ/Π)	Φ405 (Αίθ.3)	Φ303 (Αμφ. Ξ/Π)	Φ405 (Αίθ. 3)	Φ208. Εργαστήριο Φυσικής ΙΙΙ– Οπτική Διδάσκων: Τζούρος Αίθουσα: Εργαστήρια
10 – 11	“	“ Φ208	“	“	“	Φ234. Διεξαγωγή και Ανάλυση Αστρονομικών Παρατηρήσεων Διδάσκοντες: Ζέζας, Reig Αίθουσα: Αίθ.Υπολ. 2
11 – 12	Φ234 (Αίθ.Υπολ.2)	“	Φ234 (Αίθ.Υπολ. 2)	“	“	Φ303. Κβαντομηχανική Ι Διδάσκων: Ρακιτζής Αίθουσα: Αμφ. Ξανθόπουλου/Πνευματικού
12 – 13	“	“	“	Φ333 (Αίθ.3)	“	Φ307. Προχωρημένο Εργαστήριο Φυσικής Ι Διδάσκων: Ηλιόπουλος Αίθουσα: Εργαστήρια
13 – 14	Φ333 (Αίθ.3)	Φ208 Φ307	“	“	“	Φ333. Ατμοσφαιρικό Περιβάλλον Διδάσκων: Βαρδαβάς Αίθουσα: Αίθ.3
14 – 15	“	“	“	“	Φ303 (Αμφ. Ξ/Π)	Φ361. Εισαγωγή στην Οπτοηλεκτρονική Διδάσκων: Μεταδιδάκτορας Αίθουσα: -----
15 – 16	“	“	“	“	“	Φ405. Θερμοδυναμική & Στατιστική Φυσική Διδάσκοντες: Τσιρώνης, Μακρής Αίθουσα: Αίθ.3
16 - 17	“	Φ208 Φ307	“	“	“	“
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			Φ324 (Αίθ. 1)		Φ324 (Αίθ. 1)	Φ324. Βαρύτητα και Κοσμολογία Διδάσκων: Τομαράς Αίθουσα: Αίθ.1
10 - 11			"		"	Φ341. Μοριακή Βιοφυσική Διδάσκων: Κομίνης Αίθουσα: Αμφ. Β
11 - 12	Φ341 (Αμφ.Β)			Φ341 (Αμφ.Β)		Φ403. Από τα Quarks μέχρι το Σύμπαν Διδάσκων: Οικονόμου Αίθουσα: Αμφ.Β, Αίθ.1
12 - 13	"			"	Φ403 (Αμφ.Β)	Φ461. Εργαστήριο Laser και Μοντέρνας Οπτικής Διδάσκοντες: Φωτάκης, Στρατάκης, Φαρσάρη Αίθουσα: Εργ. ΙΗΔ/ΛΙΤΕ
13 - 14				Φ403 (Αμφ. Β)	"	Φ466. Τεχνικές Φασματοσκοπίας Laser Διδάσκων: Μεταδιδάκτορας Αίθουσα:-----
14 - 15		Φ403 ασκ. (Αίθ.1)		"		
15 - 16		"				
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)	Φ677 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ) Φ509 (Αίθ. 4)	Φ631 (Αίθ.4)	Φ509 (Αίθ. 4)	Φ631 (Αίθ.4)	Φ509. Κλασική Ηλεκτροδυναμική Διδάσκων: Τάσσης Αίθουσα: Αίθ. 4
10 - 11	"	"	"	"	"	Φ511. Μαθηματικές Μέθοδοι Φυσικής Διδάσκων: Τσάμης Αίθουσα: Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.
11 - 12	Φ509 (Αίθ. 4)	Φ511 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ)	Φ511 (Αίθ. Σεμ.1 ^{ου} ορ)	Φ511 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ)	Φ604 (Αίθ.1)	Φ528. Τεχνητά Νευρωνικά Δίκτυα Διδάσκων: Αθανασίου Αίθουσα: Αίθ.Σεμ. 1 ^{ου} ορ.
12 - 13	" Φ703 (Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ)	"	"	" Φ703 (Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ)	Φ665 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ)	Φ573. Εργαστήριο Φυσικής Ημιαγωγών Διδάσκων: Μεταδιδάκτορας Αίθουσα: ---
13 - 14	"	"	"	"	"	Φ604. Κβαντική Θεωρία Πεδίων Διδάσκων: Τομαράς Αίθουσα: Αίθ.1
14 - 15	"	Φ665 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ) Φ800 (Αίθ. 4)	Φ800 (Αίθ. 4)	"	Φ677 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ)	Φ631. Αστροφυσική III Διδάσκουσα: Παυλίδου Αίθουσα: Αίθ. 4
15 - 16	"	"	"	Φ665 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ)	"	Φ665. Κβαντική Ηλεκτρονική I Διδάσκων: Χαραλαμπίδης Αίθουσα: Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.
16 - 17	Φ841 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ)	Φ528 (Αίθ.Σεμ. 1 ^{ου} ορ)	"	"	"	Φ677. Επιστήμη Λεπτών Υμενίων Ηλεκτρονικής Διδάσκων: Γεωργακίλας Αίθουσα: Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.
17 - 18	"	"	"	ΓΕΝΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ	"	Φ703. Εφαρμοσμένη Κβαντική Φυσική Διδάσκων: Φλυτζάνης Αίθουσα: Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ.
18 - 19	"	"	"	"	"	Φ800. Κβαντική Οπτική και Κβαντική Πληροφορία Διδάσκοντες: Λαμπρόπουλος, Νικολόπουλος Αίθουσα: Αίθ. 4
19 - 20	"	"	"	"	"	Φ841. Ειδικά Κεφάλαια Φυσικής Συμπυκνωμένης Υλης Διδάσκων: Παπανικολάου Αίθουσα: Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.