

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ Α' ΕΞΑΜΗΝΟΥ

Ωρες	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΜΑΘΗΜΑ / ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ / ΑΙΘΟΥΣΕΣ
09 - 10	Φ111 (Αμφ. Ξ/Π)	Φ011 (Αιθ.3)	Φ111 (Αμφ. Ξ/Π)	Φ011 (Αιθ.3)		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 Διδάσκων: Ζώτος 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: Σησαμάκης Αίθουσα: Αιθ.3
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, Αιθ.1: 80, Αιθ.2: 48, Αιθ.3:104, 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			Φ211 (Αίθ.1)	Φ273 (Αμφ. Β)	Φ273 (Αμφ. Β)	Φ102. Γενική Φυσική ΙΙ Διδάσκων: Παπαδάκης Αίθουσα: Αμφ.Β
10 - 11		Φ207	"	"	"	Φ108. Εργαστήριο Φυσικής Ι – Μηχανική Διδάσκοντες: Ζέζας, Παλαιολόγου Αίθουσα: Εργ.
11 - 12	Φ211 (Αίθ.1)	"	Φ102 (Αμφ. Β)	Φ211 ασκ. (Αίθ.1)	Φ277 (Αίθ.3)	Φ112. Γενικά Μαθηματικά ΙΙ Διδάσκοντες: Παπακώστας (Παυλίδου) Αίθουσα: Αίθ.3
12 - 13	"	"	"	"	"	Φ201. Εισαγωγή Στη Σύγχρονη Φυσική Ι Διδάσκοντες: Τραχανάς (Χαρμανδάρης) Αίθουσα: Αμφ. Ξανθόπουλου/Πνευματικού, Αίθ.1,2,3
13 - 14	Φ277 (Αμφ. Β)	Φ207 Φ108 Φ230 (Αμφ. Β)				Φ207. Εργαστήριο Φυσικής ΙΙ – Ηλεκτρισμός Διδάσκοντες: Χατζόπουλος, Μπαχαρίδης Αίθουσα: Εργαστήρια
14 - 15	"	"		Φ201 (Αμφ.Ξ/Π, Αίθ.1,2,3)		Φ211. Διαφορικές Εξισώσεις Ι Διδάσκων: Αθανασίου Αίθουσα: Αίθ.3, Αίθ.1
15 - 16	Φ112 (Αίθ.3)	"		"		Φ230. Αστροφυσική Ι Διδάσκων: Χαρμανδάρης Αίθουσα: Αμφ.Α,Β
16 - 17	" Φ230 (Αμφ. Α)	Φ207 Φ108		"		Φ251. Εισαγωγή στις Γλώσσες Προγραμματισμού C και C++ Διδάσκων: Σταματιάδης (TETY) Αίθουσα: Αίθ. Υπολ. 2
17 - 18	"	"		ΓΕΝΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ	Φ251 (Αίθ. Υπολ. 2)	Φ273. Εισαγωγή στις Ημιαγωγικές Διατάξεις Διδάσκων: Γεωργακίλας Αίθουσα: Αμφ. Β
18 - 19		"			"	Φ277. Ηλεκτρονική Μικροσκοπία Διδάσκων: Πανεπιστημιακός Υπότροφος Αίθουσα: Αμφ. Β, Αίθ.3
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 III– Οπτική Διδάσκοντες: Κομίνης, Χαραλαμπίδης Αίθουσα: Εργαστήρια
10 – 11	“	“ Φ208	“	“	“	Φ232. Παρατηρησιακή Αστροφυσική Διδάσκων: Ζέζας Αίθουσα: Αίθ.3
11 – 12	Φ232 (Αίθ.3)	“	Φ232 (Αίθ.3)	Φ333 (Αίθ.3)	“	Φ303. Κβαντομηχανική I Διδάσκων: Ρακιτζής Αίθουσα: Αμφ. Ξανθόπουλου/Πνευματικού
12 – 13	“	“	“	“	“	Φ307. Προχωρημένο Εργαστήριο Φυσικής I Διδάσκοντες: Ηλιόπουλος, Καραδάμογλου Αίθουσα: Εργαστήρια
13 – 14	Φ333 (Αίθ.3)	Φ208 Φ307	“	Φ361 (Αίθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ.)	“	Φ333. Ατμοσφαιρικό Περιβάλλον Διδάσκων: Βαρδαβάς Αίθουσα: Αίθ.3
14 – 15	“	“	“	“	Φ303 (Αμφ. Ξ/Π)	Φ336. Παρατηρησιακή Κοσμολογία Διδάσκων: Παπαδάκης Αίθουσα: Αίθ.4
15 – 16	“	“	“	“	“	Φ361. Εισαγωγή στην Οπτοηλεκτρονική Διδάσκων: Πανεπιστημιακός Υπότροφος Αίθουσα: Αίθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ.
16 - 17	Φ336 (Αίθ. 4)	Φ208 Φ307	Φ336 (Αίθ. 4)	“	Φ361 (Αίθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ.)	Φ405. Θερμοδυναμική & Στατιστική Φυσική Διδάσκων: Μακρής Αίθουσα: Αίθ.3
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		Φ441 (Αίθ.1)		Φ441 (Αίθ.1)		Φ302. Ηλεκτρομαγνητισμός II Διδάσκων: Κορίνης Αίθουσα: Αμφ.Β
10 - 11		"		"		<b>Φ403. Από τα Quarks μέχρι το Σύμπαν</b> Διδάσκων: Οικονόμου Αίθουσα: Αμφ.Β, Αίθ.1
11 - 12	Φ302 (Αμφ.Β)			Φ302 (Αμφ.Β)		Φ422. Στοιχειώδη Σωματίδια και Δυνάμεις Διδάσκων: Τομαράς Αίθουσα: Αίθ.1
12 - 13	"			"	<b>Φ403</b> (Αμφ.Β)	Φ441. Εισαγωγή στη Φυσική Συμπυκνωμένης Υλης Διδάσκων: Καραδάμογλου Αίθουσα: Αίθ.1
13 - 14				<b>Φ403</b> (Αμφ.Β)	"	<b>Φ461. Εργαστήριο Laser και Μοντέρνας Οπτικής</b> Διδάσκοντες: Στρατάκης (Φωτάκης) Αίθουσα: Εργ. ΙΗΔΛ/ΙΤΕ
14 - 15	Φ422, Φ604 (Αίθ.1)	<b>Φ403 ασκ.</b> (Αίθ.1)		"	Φ422, Φ604 (Αίθ.1)	
15 - 16	"	"			"	
16 - 17					"	
17 - 18				<b>ΓΕΝΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ</b>	"	
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 <sup>ου</sup> ορ ) Φ509 (Αίθ. 4 )	Φ631 (Αίθ.4)	Φ509 (Αίθ. 4 )	Φ631 (Αίθ.4)	Φ509. Κλασική Ηλεκτροδυναμική Διδάσκων: Τάσσης Αίθουσα: Αίθ. 4
10 - 11	"	"	"	"	Φ573 (εργ.)	Φ511. Μαθηματικές Μέθοδοι Φυσικής Διδάσκων: Τσάμης Αίθουσα: Αίθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ.
11 - 12	Φ509 (Αίθ. 4)	Φ511 (Αίθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ)	Φ511 (Αίθ. Σεμ.1 <sup>ου</sup> ορ)	Φ511 (Αίθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ)	"	Φ528. Τεχνητά Νευρωνικά Δίκτυα Διδάσκων: Αθανασίου Αίθουσα: Αίθ.Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ.
12 - 13	" Φ703 (Αίθ. Σεμ. 2 <sup>ου</sup> ορ)	"	"	" Φ703 (Αίθ. Σεμ. 2 <sup>ου</sup> ορ)	Φ665 (Αίθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ )	Φ573. Εργαστήριο Φυσικής Ημιαγωγών Διδάσκων: Πανεπιστημιακός Υπότροφος Αίθουσα: Εργ.
13 - 14	"	"	"	"	"	Φ604. Κβαντική Θεωρία Πεδίων Διδάσκων: Τομαράς Αίθουσα: Αίθ.1
14 - 15	Φ422, Φ604 (Αίθ.1)	Φ800 (Αίθ. 4)	Φ800 (Αίθ. 4)	"	Φ677 (Αίθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ ) Φ422, Φ604 (Αίθ.1)	Φ631. Αστροφυσική ΙΙΙ Διδάσκουσα: Παυλίδου Αίθουσα: Αίθ. 4
15 - 16	Φ665 (Αίθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ )	"	"	"	"	Φ665. Κβαντική Ηλεκτρονική Ι Διδάσκων: Χαραλαμπίδης Αίθουσα: Αίθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ.
16 - 17	Φ841 (Αυτομελέτη)	Φ528 (Αίθ.Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ)	"	"	"	Φ677. Επιστήμη Λεπτών Υμενίων Ηλεκτρονικής Διδάσκων: Γεωργακίλας Αίθουσα: Αίθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ.
17 - 18	"	"	"	ΓΕΝΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ	"	Φ703. Εφαρμοσμένη Κβαντική Φυσική Διδάσκων: Φλυτζάνης Αίθουσα: Αίθ. Σεμ. 2 <sup>ου</sup> 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: Αυτομελέτη