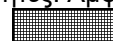


ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ Α' ΕΞΑΜΗΝΟΥ

Ωρες	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΜΑΘΗΜΑ / ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ / ΑΙΘΟΥΣΕΣ
09 - 10	Φ111 (Αίθ.Σεμ.3 <sup>ου</sup> ορ.)	Φ113 (Αίθ.Σεμ.3 <sup>ου</sup> ορ.)	Φ111 (Αίθ.Σεμ.3 <sup>ου</sup> ορ.)	Φ113 (Αίθ.Σεμ.3 <sup>ου</sup> ορ.)	Φ113 ασκ. (Αίθ.Σεμ.3 <sup>ου</sup> ορ.)	Φ101. Γενική Φυσική Ι Διδάσκων: Κυλάφης Αίθουσα: Αίθ. Σεμιναρίων 3 <sup>ου</sup> ορ.
10 - 11	"	"	"	"	"	Φ103. Θέματα Σύγχρονης Φυσικής Ι Διδάσκων: Τάσσης Αίθουσα: Αίθ. Σεμιναρίων 3 <sup>ου</sup> ορ.
11 - 12	Φ101 (Αίθ.Σεμ.3 <sup>ου</sup> ορ.)	Φ011 (Αίθ.Σεμ.3 <sup>ου</sup> ορ.)	Φ101 (Αίθ.Σεμ.3 <sup>ου</sup> ορ.)	Φ150 (Αίθ.Σεμ.3 <sup>ου</sup> ορ.)	Φ101 ασ (Αίθ.Σεμ.3 <sup>ου</sup> ορ.)	Φ111. Γενικά Μαθηματικά Ι Διδάσκων: Λυμπεράκης Αίθουσα: Αίθ. Σεμιναρίων 3 <sup>ου</sup> ορ.
12 - 13	"	"	"	"	"	Φ113. Μαθηματικά για Φυσικούς Ι Διδάσκων: Ψαλλάκης Αίθουσα: Αίθ. Σεμιναρίων 3 <sup>ου</sup> ορ.
13 - 14	Φ150 Εργ.	Φ111 ασκ (Αίθ.Σεμ.3 <sup>ου</sup> ορ.)	Φ011 (Αίθ.Σεμ.3 <sup>ου</sup> ορ.)	Φ150 Εργ.	Φ150 Εργ.	Φ150. Χρήσεις του Υπολογιστή Διδάσκοντες: Παπαδάκης, Τσάμπος, Ψυλλάκη Αίθουσα: Εργ. Υπολ., Αίθ. Σεμιναρίων 3 <sup>ου</sup> ορ.
14 - 15	"	"	"	"	"	Φ011. Αγγλικά Ι Διδάσκων: Σησαμάκης Αίθουσα: Αίθ.Σεμ.3 <sup>ου</sup> ορ.
15 - 16	"	Φ103 (Αίθ.Σεμ.3 <sup>ου</sup> ορ.)	"	"	"	
16 - 17		"				
17 - 18				ΓΕΝΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ		
18 - 19						
19 - 20						

Χωρητικότητα: 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	Φ277 (Αίθ.3)	Φ251 (Αίθ. Υπολ. 2)	Φ273 (Αίθ.3)	Φ112 (Αίθ.3)  Φ277 (Αμφ. Ξ/Π)	Φ273 (Αίθ.3)	Φ102. Γενική Φυσική II Διδάσκων: Κομίνης Αίθουσα: Αμφ. Ξανθόπουλου/Πνευματικού
10 - 11	"	Φ207 " Φ108	"	" "	"	Φ108. Εργαστήριο Φυσικής I – Μηχανική Διδάσκοντες: Ζέζας Αίθουσα: Εργ.
11 - 12	Φ207	" " "	Φ102 (Αμφ. Ξ/Π)	Φ211 ασκ. (Αμφ. Ξ/Π)	Φ211 (Αμφ. Ξ/Π)	Φ112. Γενικά Μαθηματικά II Διδάσκοντες: Παυλίδου 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. Ξανθόπουλου/Πνευματικού
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 (TETY) Αίθουσα: Αίθ. Υπολ. 2
17 - 18	Φ252 (Αίθ. Υπολ. 2)	"	"	ΓΕΝΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ	"	Φ273. Εισαγωγή στις Ημιαγωγικές Διατάξεις Διδάσκων: Γεωργακίλας Αίθουσα: Αίθ.3
18 - 19	"	"	"	"	Φ252. Εισαγωγή στις Γλώσσες Προγραμματισμού C και C++ Διδάσκων: Bonfini, Τσιρώνης Αίθουσα: Αίθ. Υπολ. 2	Φ277. Ηλεκτρονική Μικροσκοπία Διδάσκων: Μπίνας Αίθουσα: Αμφ. Ξανθόπουλου/Πνευματικού, Αίθ.3, Εργ.
19 - 20	"	"	"	"	"	"

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ Ε΄ ΕΞΑΜΗΝΟΥ

Ωρες	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΜΑΘΗΜΑ / ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ / ΑΙΘΟΥΣΕΣ
09 – 10	Φ405 (Αμφ.Ξ/Π)	Φ307	Φ405 (Αμφ.Ξ/Π)	Φ234 (Αίθ. Υπολ. 3)	Φ405 (Αμφ.Ξ/Π)	Φ208. Εργαστήριο Φυσικής ΙΙΙ– Οπτική Διδάσκοντες: Ρακιτζής Αίθουσα: Εργαστήρια
10 – 11	“	Φ208	“	“	“	Φ234. Διεξαγωγή και Ανάλυση Αστρονομικών Παρατηρήσεων Διδάσκων: Λεωνιδάκη Αίθουσα: Αίθ. Υπολ. 3
11 – 12	Φ324 (Αίθ.3)	“	Φ324 (Αίθ.3)	“	“	Φ303. Κβαντομηχανική Ι Διδάσκων: Νιάρχος Αίθουσα: Αμφ. Α201 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΥ
12 – 13	“	“	“	“	“	Φ307. Προχωρημένο Εργαστήριο Φυσικής Ι Διδάσκοντες: Ηλιόπουλος, Κατσιδης Αίθουσα: Εργαστήρια
13 – 14	Φ333 (Αίθ.3) Φ307	Φ208	“	Φ361 (Αίθ.1)	Φ333 (Αίθ.3)	Φ324. Βαρύτητα και Κοσμολογία Διδάσκων: Κυρίτσης Αίθουσα: Αίθ.3
14 – 15	“	“	“	“	“	Φ333. Ατμοσφαιρικό Περιβάλλον Διδάσκων: Βαρδαβάς Αίθουσα: Αίθ.3
15 – 16	Φ303 Αμφ.Α201 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΥ	“	Φ303 Αμφ.Α201 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΥ	Φ336 (Αίθ.1)	Φ303 Αμφ.Α201 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΥ	Φ336. Παρατηρησιακή Κοσμολογία Διδάσκων: Παπαδάκης Αίθουσα: Αίθ.1, Αίθ.3
16 - 17	“	Φ208	“	“	“	Φ405. Θερμοδυναμική & Στατιστική Φυσική Διδάσκων: Μακρής Αίθουσα: Αμφ. Ξανθόπουλου/Πνευματικού
17 - 18	Φ336 (Αίθ.1)	“	Φ361 (Αίθ.1) Φ336 (Αίθ.3)	ΓΕΝΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ	“	Φ361. Εισαγωγή στην Οπτοηλεκτρονική-Φωτονική Διδάσκων: Κουλουκλίδης Αίθουσα: Αίθ. 1
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 (Αίθ. 1)	<b>Φ403. Από τα Quarks μέχρι το Σύμπαν</b> Διδάσκων: Οικονόμου, Χαρμανδάρης Αίθουσα: Αίθ. 1
10 - 11	"		"		"	Φ425. Δυναμική και Συμμετρίες Διδάσκων: Τσάμης Αίθουσα: Αίθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ.
11 - 12	Φ441 (Αίθ. 1)		Φ441 (Αίθ. 1)		<b>Φ403</b> (Αίθ.3)	Φ441. Εισαγωγή στη Φυσική Συμπυκνωμένης Υλης Διδάσκων: Καραδάμογλου Αίθουσα: Αίθ. 1
12 - 13	"	<b>Φ403</b> (Αίθ.3)	"		"	<b>Φ461. Εργαστήριο Laser και Μοντέρνας Οπτικής</b> Διδάσκοντες: Στρατάκης (Γεωργακίλας) Αίθουσα: Εργ. ΙΗΔΛ/ΙΤΕ
13 - 14		"	Φ425 (Αίθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ.)		Φ425 (Αίθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ.)	Φ302. Ηλεκτρομαγνητισμός II Διδάσκων: Τσιρώνης Αίθουσα: Αίθ. 1
14 - 15			"		"	Φ352. Εισαγωγή στους Κβαντικούς Υπολογιστές Διδάσκων: Κομίνης Αίθουσα: Αμφ.Ξ/Π
15 - 16	Φ466 (Αίθ. 1)	Φ352 (Αμφ.Ξ/Π)	Φ466 (Αίθ. 1)	Φ425 (Αίθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ.)	Φ352 (Αμφ.Ξ/Π)	Φ466. Τεχνικές Φασματοσκοπίας Laser Διδάσκων: Μπόλπαση Αίθουσα: Αίθ. 1
16 - 17	"	"	"	"	"	
17 - 18				<b>ΓΕΝΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ</b>		
18 - 19						

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

Ωρες	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΜΑΘΗΜΑ / ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ / ΑΙΘΟΥΣΕΣ
09 - 10	Φ631 (Αιθ.4)	Φ509 ( Αιθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ.)	Φ631 (Αιθ.4)	Φ509 (Αιθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ.)	Φ631 (Αιθ.4)	Φ509. Κλασική Ηλεκτροδυναμική Διδάσκων: Τάσσης Αίθουσα: Αιθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ
10 - 11	"	"	"	"	"	Φ511. Μαθηματικές Μέθοδοι Φυσικής Διδάσκων: Αθανασίου Αίθουσα: Αιθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ.
11 - 12	Φ509 ( Αιθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ.)	Φ511 ( Αιθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ)	Φ511 ( Αιθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ)			Φ528. Τεχνητά Νευρωνικά Δίκτυα Διδάσκων: Αθανασίου Αίθουσα: Αιθ.4
12 - 13	"	"	"	Φ703 (Αιθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ)		Φ604. Κβαντική Θεωρία Πεδίων Διδάσκων: Rosen, Κυρίτης Αίθουσα: Αιθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ., Αιθ.1
13 - 14	Φ703 (Αιθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ)			"		Φ631. Αστροφυσική III Διδάσκουσα: Παυλίδου Αίθουσα: Αιθ. 4
14 - 15	"		Φ800 (Αιθ. 4)	Φ800 (Αιθ. 4)	Φ604 (Αιθ. 1)	Φ665. Κβαντική Ηλεκτρονική I Διδάσκων: Χαραλαμπίδης Αίθουσα: Αιθ. 4
15 - 16			"	"	"	Φ703. Εφαρμοσμένη Κβαντική Φυσική Διδάσκων: Φλυτζάνης Αίθουσα: Αιθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ.
16 - 17			Φ604 (Αιθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ) Φ665 (Αιθ. 4)	Φ528 (Αιθ.4)	Φ665 (Αιθ. 4 )	Φ800. Κβαντική Οπτική και Κβαντική Πληροφορία Διδάσκοντες: Λαμπρόπουλος, Νικολόπουλος, Μουλουδάκης Αίθουσα: Αιθ. 4
17 - 18	Φ604 (Αιθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ)		" "	ΓΕΝΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ	"	Φ675. Ημιαγωγικές Οπτοηλεκτρονικές Διατάξεις Διδάσκων: Πελεκάνος (TETY) Αίθουσα:
18 - 19	"			"		Φ565. Θεμέλια της Σύγχρονης Οπτικής Διδάσκων: Παπάζογλου (TETY) Αίθουσα: -
19 - 20						