

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ Α' ΕΞΑΜΗΝΟΥ

Ωρες	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΜΑΘΗΜΑ / ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ / ΑΙΘΟΥΣΕΣ
09 - 10	Φ107 (Αμφ.Α)	Φ111 (Αμφ.Α)	Φ101 (Αμφ.Α)	Φ111 (Αμφ.Α)	Φ150 Εργ.	Φ101. Γενική Φυσική Ι Διδάσκων: Παναγόπουλος Αίθουσα: Αμφ. Α
10 - 11	"	"	"	"	"	Φ103. Θέματα Σύγχρονης Φυσικής Ι Διδάσκων: Ηλιόπουλος Αίθουσα: Αμφ. Α
11 - 12	Φ101 (Αμφ.Α)	Φ113 (Αμφ.Α)	Φ107 (Αμφ.Α)	Φ113 (Αμφ.Α) Φ021 (Αίθ.2)	"	Φ107. Εννοιολογική Φυσικής Ι Διδάσκων: Περάκης Αίθουσα: Αμφ. Α
12 - 13	"	"	"	"	Φ101 ασ (Αμφ.Α)	Φ111. Γενικά Μαθηματικά Ι Διδάσκων: Κυρίτης (ασκήσεις: Παπακώστας) Αίθουσα: Αμφ. Α, Β
13 - 14	Φ011 (Αίθ.3)	Φ011 (Αίθ.2)		Φ011 (Αίθ.3)	"	Φ113. Μαθηματικά για Φυσικούς Ι Διδάσκων: Ψαλτάκης, (ασκήσεις: Χρηστάκης) Αίθουσα: Αμφ. Α
14 - 15		"		"	Φ150 Εργ.	Φ150. Χρήσεις του Υπολογιστή Διδάσκων: Τζούρος, Υπολογιστικό Κέντρο Αίθουσα: Αμφ. Α, Εργ. Υπολ.
15 - 16		Φ103 (Αμφ.Α)		Φ011 (Αίθ.1)	"	Φ011. Αγγλικά Ι Διδάσκουσα: Βαρδαβά Αίθουσα: Αμφ. Β, Αίθ.1,2,3
16 - 17	Φ150 (Αμφ.Α)	"	Φ031 (Αίθ.4)	"	"	Φ021. Γαλλικά Ι Διδάσκων: Θεολογίτης Αίθουσα: Αίθ.2
17 - 18	Φ111 (Αμφ.Β) Φ031 (Αίθ.4)	Φ150 Εργ.		ΓΕΝΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ		Φ031. Γερμανικά Ι Διδάσκουσα: Ιερωνυμίδα Αίθουσα: Αίθ. 4
18 - 19	"	"	Φ113 (Αμφ.Α)	Φ111 ασκ (Αμφ.Α)		
19 - 20		"	"	"		

Χωρητικότητες: Αμφ.Α: 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	Φ112 (Αμφ. Β)			Φ273 (Αιθ.2)	Φ273 (Αιθ.2)	Φ102. Γενική Φυσική II Διδάσκοντες: Κομίνης, Χαραλαμπίδης Αίθουσα: Αιθ. 2
10 - 11	"	Φ207		"	"	Φ108. Εργαστήριο Φυσικής I – Μηχανική Διδάσκων: Ζέζας Αίθουσα: Εργ.
11 - 12	Φ211 (Αιθ.3)	"	Φ152 (Αιθ.2) Φ211 (Αιθ.3)	Φ211 ασκ. Φ021 (Αιθ.3) (Αιθ.2)	Φ207 Φ277 (Αιθ.1)	Φ112. Μαθηματικά II Διδάσκων: Αθανασίου Αίθουσα: Αμφ.Β
12 - 13	"	"	" "	" "	" "	Φ152. Αριθμητική Ανάλυση Διδάσκων: Κοπιδάκης Αίθουσα: Αιθ.2, Εργ.Υπολ.3
13 - 14		Φ230 (Αμφ. Β) Φ207 Φ108	Φ152 Εργ. 3	Φ230 (Αμφ.Α)	"	Φ201. Εισαγωγή Στη Σύγχρονη Φυσική I Διδάσκων: Τραχανάς Αίθουσα:Αμφ. Α
14 - 15	Φ201 (Αμφ. Α)	" " "	"	"	Φ201 (Αμφ. Α)	Φ207. Εργαστήριο Φυσικής II –Ηλεκτρισμός Διδάσκων: Χατζόπουλος-Ηλιόπουλος Αίθουσα: Εργαστήρια
15 - 16	"	" "	"	Φ201 ασκ. (Αμφ. Α)	"	Φ211. Διαφορικές Εξισώσεις I Διδάσκων: Αθανασίου - Τσιρώνης Αίθουσα: Αιθ. 3
16 - 17	Φ033 (Αιθ.4)	Φ207 Φ108 Φ277 (Αιθ.1)	"	"	"	Φ230. Αστροφυσική I Διδάσκων: Παπαδάκης Αίθουσα: Αμφ.Α,Β
17 - 18	ΚΑ.ΘΕ.ΦΥ. (Α.Σ 2 ^{ου} ορ)	" "	Φ033 (Αιθ.4) Φ102 (Αιθ.2)	ΓΕΝΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ Φ251 Εργ.3		Φ273. Εισαγωγή στις Ημιαγωγικές Διατάξεις Διδάσκων: Γεωργακίλας Αίθουσα: Αιθ. 2 -- Φ277. Ηλεκτρονική Μικροσκοπία Διδάσκων: Κυριακίδης Αίθουσα: Αιθ.1
18 - 19	"	" "	" "	"	Φ023. Γαλλικά III Διδάσκων: Θεολογίτης Αίθουσα: Αιθ. 2	Φ251. Εισαγωγή στη Γλώσσα C++ Διδάσκων: Σταματιάδης Αίθουσα: Εργ. 3
19 - 20					Φ033: Γερμανικά III Διδάσκουσα: Ιερωνυμίδα Αίθουσα: Αιθ. 4	Φ013. Αγγλικά III Διδάσκουσα: Πιτσάκη Αίθουσα: Αιθ. 4

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ Ε΄ ΕΞΑΜΗΝΟΥ

Ωρες	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΜΑΘΗΜΑ / ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ / ΑΙΘΟΥΣΕΣ
09 – 10	Φ405 (Αίθ.3)	Φ303 (Αμφ. Β)	Φ405 (Αίθ.3)	Φ303 (Αμφ. Β)	Φ405 ασκήσεις (Αίθ. 3)	Φ208. Εργαστήριο Φυσικής ΙΙΙ– Οπτική Διδάσκων: Τζούρος, Ρακιτζής Αίθουσα: Εργαστήρια
10 – 11	“	Φ208 “	“	“	“	Φ234. Διεξαγωγή και Ανάλυση Αστρονομικών Παρατηρήσεων Διδάσκοντες: Reig, Ζέζας Αίθουσα: Εργ. Υπολογιστών 3
11 – 12	“	“	Φ361 (Αμφ. Β)	“	“	Φ262. Αρχές Ιατρικής Φυσικής Διδάσκουσα: Τζιράκη Αίθουσα: Αίθ.3
12 – 13	Φ361 (Αμφ.Β)	“	“	Φ234 (Εργ. Υπ. 3)	“	Φ303. Κβαντομηχανική Ι Διδάσκων: Τσάμης Αίθουσα: Αμφ. Β
13 – 14	Φ234 (Εργ. Υπ. 3)	Φ208 Φ307 Φ333 (Αίθ.3)	“	“	“	Φ307. Προχωρημένο Εργαστήριο Φυσικής Ι Διδάσκοντες: Κυριακίδης Αίθουσα: Εργαστήρια
14 – 15	“	“	“	“	Φ303 ασκήσεις (Αμφ.Β)	Φ324. Βαρύτητα και Κοσμολογία Διδάσκων: Τομαράς Αίθουσα: Αμφ. Β
15 – 16	“ Φ324 (Αμφ. Β)	“	“	Φ333 (Αίθ.3) Φ324 (Αμφ. Β)	“	Φ333. Ατμοσφαιρικό Περιβάλλον Διδάσκων: Βαρδαβάς Αίθουσα: Αίθ.3, Αμφ. Β
16 - 17	“	Φ208 “	“	“ Φ015 (Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ)	Φ336 (Αμφ. Β)	Φ336. Παρατηρησιακή Κοσμολογία Διδάσκων: Παπαδάκης Αίθουσα: Αμφ. Β, Αίθ. 2
17 - 18	Φ336 (Αίθ.2)	“	Φ324 (Αμφ. Β)	ΓΕΝΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ	“	Φ361. Εισαγωγή στην Οπτοηλεκτρονική/Φωτονική Διδάσκων:Φωτάκης Αίθουσα: Αμφ. Β
18 - 19	“ Φ262 (Αίθ.3)	“	“ Φ303 ασκήσεις (Αμφ.Β)	“ Φ262 (Αίθ.3)	“	Φ405. Θερμοδυναμική & Στατιστική Φυσική Διδάσκων: Ζώτος Αίθουσα: Αίθ.3
19 - 20	“	“	“	“	“	Φ015. Σύγχρονη Φυσική με Αγγλικά Ι Διδάσκουσα: Βαρδαβά Αίθουσα: Αμφ.Β, Αίθ. Σ. 2 ^{ου} ορ.

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ Ζ' ΕΞΑΜΗΝΟΥ

Ωρες	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΜΑΘΗΜΑ / ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ / ΑΙΘΟΥΣΕΣ
09 - 10		Φ381 (Αίθ. 4)	Φ403 ασκ. (Αμφ.Β)	Φ381 (Αίθ. 4)	Φ457 (Αμφ. Α)	Φ302. Ηλεκτρομαγνητισμός II Διδάσκων: Κομίνης Αίθουσα: Αμφ. Β
10 - 11		Φ793 " " (Αίθ. Σεμ. 2ου ορ)	" "	" "	" "	Φ381. Εισαγωγή στη Φυσική των Επιταχυντών Διδάσκων: Τσιρώνης Αίθουσα: Αίθ. 4
11 - 12		Φ441 (Αίθ. 1) Φ302 (Αμφ.Β)	Φ381 (Αίθ. 4)	Φ441 (Αίθ. 1) Φ302 (Αμφ.Β)	" "	Φ403. Από τα Quarks μέχρι το Σύμπαν Διδάσκων: Οικονόμου-Χαρμανδάρης Αίθουσα: Αμφ. Β
12 - 13		" "	Φ381 (Αίθ. 4)	" " Φ407 (Αίθ.4)	Φ403 (Αμφ.Β)	Φ407. Φυσική του Εσωτερικού της Γης Διδάσκων: Βαλλιανάτος Αίθουσα: Αίθ.4
13 - 14	Φ793 (Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ) Φ467 (Αίθ. 4)			Φ403 " " (Αμφ. Β)	" "	Φ441. Εισαγωγή στη Φυσική Συμπυκνωμένης Υλης Διδάσκων: Τζανετάκης Αίθουσα: Αίθ.1
14 - 15	" "			" "	Φ467 (Αίθ.3) Φ493 (Αίθ. 2)	Φ457. Μαθηματικά Χρηματοοικονομικής Ανάλυσης I Διδάσκων: Νεοφώτιστος Αίθουσα: Αμφ. Α
15 - 16	Φ493 (Αίθ.2)				" "	Φ461. Εργαστήριο Laser και Μοντέρνας Οπτικής Διδάσκων: Φωτάκης Αίθουσα: Εργ. ΙΗΔΛ/ΙΤΕ
16 - 17	" "	Φ467 (Αίθ.3)				Φ467. Ατομική, Μοριακή και Οπτική Φυσική Διδάσκων: Ρακιτζής Αίθουσα: Αίθ.3,4
17 - 18		" "		ΓΕΝΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ		Φ493. Εξέλιξη Πλανητικών Ατμοσφαιρών Διδάσκων: Βαρδαβάς Αίθουσα: Αίθ. 2
18 - 19						Φ793. Πρακτική Άσκηση Διδακτικής Φυσικής Διδάσκων: Περάκης Αίθουσα: Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ
19 - 20						

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

Ωρες	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΜΑΘΗΜΑ / ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ / ΑΙΘΟΥΣΕΣ
09 - 10				Φ660 (Αίθ. Σεμ. 1ου ορ)		Φ501. Κλασική Μηχανική II Διδάσκων: Πέτκου, Ταλιώτης Αίθουσα: Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.
10 - 11				"	Φ733 (Α.Σ.2 ^{ου} ορ) Φ660 (Αίθ. Σεμ. 1ου ορ)	Φ509. Κλασική Ηλεκτροδυναμική Διδάσκων: Παπανικολάου Αίθουσα: Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.
11 - 12	Φ677 (Αίθ.4)	Φ501 (Αίθ. Σε. 1ου ορ) Φ703 (Α.Σ.2 ^{ου} ορ)	Φ511 (Αίθ. Σεμ. 1ου ορ)	Φ511 (Αίθ. Σεμ. 1ου ορ)	" "	Φ511. Μαθηματικές Μέθοδοι Φυσικής Διδάσκων: Δήτσας Αίθουσα: Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.
12 - 13	"	"	"	"	Φ501 (Αίθ. Σε. 1ου ορ)	Φ528. Τεχνητά Νευρωνικά Δίκτυα Διδάσκων: Αθανασίου Αίθουσα: Αυτομελέτη
13 - 14	Φ511 (Αίθ. Σεμ. 1ου ορ)	Φ604 (Αίθ. 1)	Φ677 (Αίθ.4) Φ733 (Α.Σ.2 ^{ου} ορ)	Φ604 (Αίθ. 2)	"	Φ571. Αναλογικά Ηλεκτρονικά I Διδάσκων: Τζανετάκης Αίθουσα: Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ, Εργ. Υπολ. 2
14 - 15	"	"	"	Φ703 " (Α.Σ.2 ^{ου} ορ)	Φ665 (Αίθ. Σεμ. 1ου ορ.)	Φ604. Κβαντική Θεωρία Πεδίων Διδάσκων: Κυρίτσης, Τομαράς, Τσάμης Αίθουσα: Αίθ.1, Αίθ. 2
15 - 16	Φ660 (Αίθ. Σεμ. 1ου ορ)		Φ841 (Α.Σ.2 ^{ου} ορ) Φ571 Εργ Υπολ. 2	"	"	Φ660. Συμμετρίες και Θεωρία Ομάδων Διδάσκων: Πέτκου Αίθουσα: Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.
16 - 17	Φ571 (Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ.)	Φ509 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ)	" Φ509 (Α.Σ.1 ^{ου} ορ)	"	Φ509 (Α.Σ.1 ^{ου} ορ)	Φ665. Κβαντική Ηλεκτρονική Ι-Θεωρία Λείζερ, Εργ.Τεχνολογίας Λείζερ Διδάσκων: Χαραλαμπίδης Αίθουσα: Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.
17 - 18	Φ665 (Αίθ. Σεμ. 1ου ορ.)	"	" "	ΓΕΝΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ	"	Φ677. Επιστήμη Λεπτών Υμένων Ηλεκτρονικής Διδάσκων: Γεωργακίλας Αίθουσα: Αίθ.4
18 - 19	"	Φ800 (Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ.)	Φ800 (Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ.)			Φ703. Εφαρμοσμένη Κβαντική Φυσική Διδάσκων: Φλυτζάνης Αίθουσα: Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ.
19 - 20		"	"			Φ733. Φυσική Γαλαξιών Διδάσκων: Χαρμανδάρης Αίθουσα: Αίθ. Σεμ. 2ου ορ.
			Φ841. Ειδικά Κεφάλαια Φυσικής Συμπυκνωμένης Υλης: Υπεραγωγιμότητα και Εφαρμογές Διδάσκων: Φλυτζάνης Αίθουσα: Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ.			Φ800. Κβαντική Οπτική και Κβαντική Πληροφορία Διδάσκων: Λαμπρόπουλος Αίθουσα: Αίθ. Σεμ. 2ου ορ.