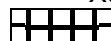


ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ Α' ΕΞΑΜΗΝΟΥ

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. Φ111 (Αμφ.Β)	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)	"	Φ107. Εννοιολογική Φυσικής Ι Διδάσκων: Περάκης Αίθουσα: Αμφ. Α
12 - 13	"	"	"	"	Φ101 ασ (Αμφ.Α)	Φ111. Γενικά Μαθηματικά Ι Διδάσκων: Κυρίσης (ασκήσεις: Χρηστάκης) Αίθουσα: Αμφ. Α, Β
13 - 14	Φ011 (Αίθ. 1)	Φ011 (Αμφ. Α) Φ041 (Αίθ.4)		Φ011 (Αμφ. Α) Φ041 (Αίθ.4)	"	Φ113. Μαθηματικά για Φυσικούς Ι Διδάσκων: Ψαλτάκης, (ασκήσεις: Χρηστάκης) Αίθουσα: Αμφ. Α, Β
14 - 15	"	"	"	"	Φ150 Εργ.	Φ150. Χρήσεις του Υπολογιστή Διδάσκων: Τζούρος, Υπολογιστικό Κέντρο Αίθουσα: Αμφ. Α, Εργ. Υπολ.
15 - 16		Φ103 (Αμφ.Α) Φ061 (Αίθ. Γ)			"	Φ011. Αγγλικά Ι Διδάσκουσα: Βαρδαβά Αίθουσα: Αίθ.1, Αμφ.Α
16 - 17	Φ150 (Αμφ.Α)	"	Φ031 (Αίθ.3)		Φ021 (Αίθ.2)	Φ021. Γαλλικά Ι Διδάσκων: Θεολογίτης Αίθουσα: Αίθ. 2
17 - 18	Φ111 (Αμφ.Β) Φ031 (Αίθ.4)	Φ150 Εργ.	Φ113 (Αμφ.Β)	ΓΕΝΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ Φ061 (Αίθ. Γ)	"	Φ031. Γερμανικά Ι Διδάσκουσα: Ιερωνυμίδα Αίθουσα: Αίθ. 3
18 - 19	"	"	"	Φ111 ασκ. (Αμφ.Β)		Φ041. Ρώσικα Ι Διδάσκουσα: Καλπαχίδου Αίθουσα: Αίθ.4
19 - 20		"		"		Φ061. Ισπανικά Ι Διδάσκουσα: Καντικάκη Αίθουσα: Γ (Βιολογίας)

Χωρητικότητα: Αμφ.Α: 140, Αμφ.Β: 90, Αίθ.1: 70, Αίθ.2: 80, Αίθ.3: 20



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 (Αιθ.1)			Φ273 (Αιθ Σεμ. 1 ^{ου} ορ)	Φ273 (Αιθ Σεμ. 1 ^{ου} ορ)	Φ102. Γενική Φυσική II Διδάσκοντες: Κομίνης, Χαραλαμπίδης Αίθουσα: Αιθ. 3
10 - 11	"	Φ207		"	"	Φ112. Μαθηματικά II Διδάσκων: Παπακώστας Αίθουσα: Αιθ.1
11 - 12	Φ211 (Αιθ.3)	" Φ043 (Αιθ.4)	Φ152 (Αιθ.3)	Φ211 ασκ. (Αιθ.3) Φ043 (Αιθ.4)	Φ013 (Αιθ.4) Φ277 (Αιθ.1)	Φ108. Εργαστήριο Φυσικής I – Μηχανική Διδάσκων: Ζέζας Αίθουσα: Εργ.
12 - 13	"	" "	" "	" "	" "	Φ152. Αριθμητική Ανάλυση Διδάσκων: Κοπιδάκης Αίθουσα: Αιθ.3, Εργ.Υπολ.3
13 - 14		Φ230 (Αμφ. Β) Φ207 Φ108	Φ152 Εργ. 3	Φ230 (Αιθ Σεμ. 1 ^{ου} ορ)	"	Φ201. Εισαγωγή Στη Σύγχρονη Φυσική I Διδάσκων: Τραχανάς Αίθουσα:Αμφ. Α
14 – 15	Φ201 (Αμφ. Α)	" " "	"	"	Φ201 (Αμφ. Α)	Φ230. Αστροφυσική I Διδάσκων: Παπαδάκης Αίθουσα: Αιθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ
15 – 16	"	" "	"	Φ201 (Αμφ. Α) Φ063 (Αιθ. Γ)	"	Φ207. Εργαστήριο Φυσικής II –Ηλεκτρισμός Διδάσκων: Χατζόπουλος Αίθουσα: Εργαστήρια
16 – 17	Φ033 (Αιθ.4)	Φ207 Φ108 Φ277 (Αμφ. Β)		"	Φ023 (Αιθ.2)	Φ211. Διαφορικές Εξισώσεις I Διδάσκων: Αθανασίου Αίθουσα: Αιθ.1,3
17 – 18	ΚΑ.ΘΕ.ΦΥ. (Α.Σ 2 ^{ου} ορ)	" " Φ063 (Αιθ. Γ)	Φ033 (Αιθ.3)	Φ102 (Αιθ.1) ΓΕΝΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ Φ251 Εργ.3	Φ251. Εισαγωγή στη Γλώσσα C++ Διδάσκων: Σταματιάδης Αίθουσα: Εργ. 3 -- Φ033: Γερμανικά III Διδάσκουσα: Ιερωνυμίδα Αίθουσα: Αιθ.3	Φ273. Εισαγωγή στις Ημιαγωγικές Διατάξεις Διδάσκων: Γεωργακίλας Αίθουσα: Αιθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ -- Φ277. Ηλεκτρονική Μικροσκοπία Διδάσκων: Κυριακίδης Αίθουσα: Αιθ.1
18 – 19	"	" "	"	"	Φ043: Ρώσικα III Διδάσκουσα: Καλπαχίδου Αίθουσα: Αιθ. 4	Φ013. Αγγλικά III Διδάσκουσα: Πιτσάκη Αίθουσα: Αιθ. 4
19 – 20					Φ063: Ισπανικά III Διδάσκουσα: Καντικάκη Αίθουσα: Γ (Βιολογίας)	Φ023.Γαλλικά III Διδάσκων: Θεολογίτης Αίθουσα: Αιθ.2

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 ασκ. (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.)	Φ208. Εργαστήριο Φυσικής II – Οπτική Διδάσκων: Τζούρος Αίθουσα: Εργαστήρια
10 – 11	“	“	“	“	“	Φ234. Διεξαγωγή και Ανάλυση Αστρονομικών Παρατηρήσεων Διδάσκοντες: Reig, Ζέζας Αίθουσα: Εργ. Υπολογιστών 3
11 – 12	Φ361 (Αμφ.Β)	Φ302 (Αμφ. Β)	Φ361 (Αμφ. Β)	Φ302 (Αμφ.Β)		Φ262. Αρχές Ιατρικής Φυσικής Διδάσκουσα: Τζιράκη Αίθουσα: Αίθ.3
12 – 13	“	“	“	“ Φ234 (Εργ. Υπ. 3)	Φ303 ασ (Αίθ.3)	Φ302. Ηλεκτρομαγνητισμός II Διδάσκων: Κομίνης Αίθουσα: Αμφ. Β
13 – 14	Φ234 (Εργ. Υπ. 3)	Φ208 Φ307 Φ333 (Αίθ.3)		“	“	Φ303. Κβαντομηχανική I Διδάσκων: Τσάμης Αίθουσα: Αμφ. Β, Αμφ. Α, Αίθ.3
14 – 15	“	“ “ “			Φ405 ασκ. (Αμφ.Β) Φ015 (Αίθ.4)	Φ307. Προχωρημένο Εργαστήριο Φυσικής I Διδάσκοντες: Κυριακίδης, Ηλιόπουλος Αίθουσα: Εργαστήρια
15 – 16	“ Φ324 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ) Φ015 (Αίθ.1)	“ “ Φ324 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ)		Φ333 (Αίθ.3) Φ324 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ)	“ “	Φ361. Εισαγωγή στην Οπτοηλεκτρονική/Φωτονική Διδάσκων:Φωτάκης Αίθουσα: Αμφ. Β
16 - 17	“ “			“ “		Φ324. Βαρύτητα και Κοσμολογία Διδάσκων: Τομαράς Αίθουσα: Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ
17 - 18	Φ262 (Αίθ.3)			ΓΕΝΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ		Φ333. Ατμοσφαιρικό Περιβάλλον Διδάσκων: Βαρδαβάς Αίθουσα: Αίθ.3, Αμφ. Β
18 - 19	“		Φ303 ασκ (Αμφ.Α)	Φ262 (Αίθ.3)		Φ405. Θερμοδυναμική & Στατιστική Φυσική Διδάσκων: Ζώτος Αίθουσα: Αίθ.3, Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ
19 - 20			“	“		Φ015. Σύγχρονη Φυσική με Αγγλικά I Διδάσκουσα: Βαρδαβά Αίθουσα: Αίθ.1, Αίθ. 4

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ Ζ΄ ΕΞΑΜΗΝΟΥ

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

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

Ωρες	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΜΑΘΗΜΑ / ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ / ΑΙΘΟΥΣΕΣ
09 - 10			Φ571 Εργ Υπολ. 2			Φ501. Κλασική Μηχανική II Διδάσκων: Κοφινάς Αίθουσα: Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.
10 - 11	Φ511 (Αίθ. Σεμ. 1ου ορ)		“			Φ509. Κλασική Ηλεκτροδυναμική Διδάσκων: Παπανικολάου Αίθουσα: Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.
11 - 12	“ Φ677 (Αίθ.2)	Φ501 (Αίθ. Σε. 1ου ορ) Φ703 (Α.Σ.2 ^{ου} ορ)	Φ511 “ (Αίθ. Σεμ. 1ου ορ)	Φ528 (Αίθ.2) Φ511 (Αίθ. Σεμ. 1ου ορ)	Φ501 (Αίθ. Σε. 1ου ορ)	Φ511. Μαθηματικές Μέθοδοι Φυσικής Διδάσκων: Δήτσας Αίθουσα: Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.
12 - 13	“	“	“	“	“ Φ528 (Αίθ.2) Φ534 (Αίθ.Σεμ. 2 ^{ου} ορ.)	Φ528. Τεχνητά Νευρωνικά Δίκτυα Διδάσκων: Αθανασίου Αίθουσα: Αίθ.2
13 - 14			Φ677 (Αίθ.2)	Φ604 (Αίθ. 2)	“	Φ534. Αστροφυσική Υψηλών Ενεργειών Διδάσκων: Παπαδάκης Αίθουσα: Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ.
14 - 15			“	Φ703 “ (Α.Σ.2 ^{ου} ορ)	Φ665 (Αίθ.1)	Φ571. Αναλογικά Ηλεκτρονικά I Διδάσκων: Τζανετάκης Αίθουσα: Αίθ. 2, Εργ. Υπολ. 2
15 - 16	Φ534 (Αίθ.Σεμ. 2 ^{ου} ορ.)	Φ604 (Αίθ. Σεμ. 2ου ορ.)	Φ841 (Α.Σ.2 ^{ου} ορ)	“	“	Φ604. Κβαντική Θεωρία Πεδίων Διδάσκων: Κυρίτσης, Τομαράς, Τσάμης Αίθουσα: Αίθ.2, Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ.
16 - 17	“	“	Φ509 (Α.Σ.1 ^{ου} ορ)	Φ571 (Αίθ.2)	Φ509 (Α.Σ.1 ^{ου} ορ)	Φ665. Κβαντική Ηλεκτρονική I-Θεωρία Λέιζερ, Εργ.Τεχνολογίας Λέιζερ Διδάσκων: Χαραλαμπίδης Αίθουσα: Αίθ.1
17 - 18	Φ665 (Αίθ.1)	Φ509 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ)	“	ΓΕΝΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ	“	Φ677. Επιστήμη Λεπτών Υμένων Ηλεκτρονικής Διδάσκων: Γεωργακίλας Αίθουσα: Αίθ.2
18 - 19	“	Φ800 (Αίθ.2)	“	Φ800 (Αίθ.2)		Φ703. Εφαρμοσμένη Κβαντική Φυσική Διδάσκων: Φλυτζάνης Αίθουσα: Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ.
19 - 20		“	“			Φ800. Κβαντική Οπτική και Κβαντική Πληροφορία Διδάσκων: Λαμπρόπουλος Αίθουσα: Αίθ. 2
						Φ841. Ειδικά Κεφάλαια Φυσικής Συμπυκνωμένης Υλης: Υπεραγωγιμότητα και Εφαρμογές Διδάσκων: Φλυτζάνης Αίθουσα: Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ.