



ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ Α' ΕΞΑΜΗΝΟΥ

Ωρες	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ / ΑΙΘΟΥΣΕΣ
09 – 10	ΕνΦ (Αμφ.Α)	M1 (Αμφ.Α)	Φ1 (Αμφ.Α)	M1 (Αμφ.Α)	ΗΥΟ Εργ. M1 (Αμφ.Β)	Φ1=Φ101. Γενική Φυσική Ι Διδάσκων = Χαρμανδάρης Αίθουσα = Αμφ. Α
10 – 11	ΕνΦ (Αμφ.Α)	M1 (Αμφ.Α)	Φ1 (Αμφ.Α)	M1 (Αμφ.Α)	“	ΘΣΦ1=Φ103. Θέματα Συγχ. Φυσικής Ι Διδάσκων= Ηλιόπουλος Αίθουσα = Αμφ. Α
11 – 12	Φ1 (Αμφ.Α)	ΜΦ1 (Αμφ.Α)	ΕνΦ (Αμφ.Α)	ΜΦ1 (Αμφ.Α)	“	M1=Φ111. Γενικά Μαθηματικά Ι Διδάσκων = Κυρίτσης (ασκήσεις: Παπακώστας) Αίθουσα = Αμφ. Α, Β
12 – 13	Φ1 (Αμφ.Α)	ΜΦ1 (Αμφ.Α)	ΕνΦ (Αμφ.Α)	ΜΦ1 (Αμφ.Α)	Φ1 (Αμφ.Α)	ΜΦ1=Φ113. Μαθημ. για Φυσικούς Ι Διδάσκων = Κορινιάς Αίθουσα = Αμφ. Α, Β
13 – 14	Αγγ Ι (Αίθ. 1) Ρώσικα Ι (Αίθ.2)	Αγγ Ι (Αμφ.Α) Ρώσικα Ι (Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ)		Αγγ Ι (Αμφ.Α) Ρώσικα Ι (Αίθ.3)	Φ1 (Αμφ.Α)	ΗΥ0=Φ150. Χρήσεις του Υπολογιστή Διδάσκων = Χαλδούπης, Υπ. Κέντ. Αίθουσα = Αμφ. Α, Εργ. Υπολ.
14 – 15	Αγγ Ι (Αίθ. 1)	Αγγ Ι (Αμφ.Α)		Αγγ Ι (Αμφ.Α)	ΗΥΟ Εργ.	ΕνΦ=Φ107. Εννοιολογική Φυσικής Ι Διδάσκων= Περάκης Αίθουσα = Αμφ. Α
15 – 16	Γαλλικά Ι (Αίθ.2)	ΘΣΦ1 (Αμφ.Α)		M1 ασκ. (Αμφ.Β) Ρώσικα Ι (Αίθ. ?)	Γαλλικά Ι (Αίθ.2)	Αγγλικά Ι =Φ011. Διδάσκουσα= Βαρδαβά Αίθουσα = Αμφ.Α, Αίθ.1
16 – 17	ΗΥΟ (Αμφ.Α)	ΘΣΦ1 (Αμφ.Α)	Ισπανικά Ι (Αίθ.Α)	“	Γαλλικά Ι (Αίθ.2)	Γαλλικά Ι=Φ021. Διδάσκων= Θεολογίτης Αίθουσα= Αίθ. 2
17 - 18	“ M1 (Αμφ.Β) Γερμανικά Ι (Αίθ.Α)	ΗΥΟ Εργ.	ΜΦ1 (Αμφ.Β) Γερμανικά Ι (Αίθ.Α)	ΓΕΝΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ		Ρώσικα Ι =Φ041. Διδάσκουσα= Καλπαχίδου Αίθουσα = Αίθ.2, 3, Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ.
18 - 19	“ “	ΗΥΟ Εργ.	ΜΦ1 (Αμφ.Β)	“		Ισπανικά Ι =Φ051. Διδάσκουσα= Καντικάκη Αίθουσα= Αίθ. Α Βιολογίας
19 - 20		ΗΥΟ Εργ.				Γερμανικά Ι,ΙΙ=Φ031, Φ033. Διδάσκουσα= Ιερωνυμίδα Αίθουσα= Αίθ. Α 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	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ / ΑΙΘΟΥΣΕΣ
09 -10		Ρώσικ III (Αιθ.1)	M2 C (Αιθ.1)	ΔΕ 1 (Αιθ.3)	ΗΔ ΕΦ2 (Αιθ.1)	ΗΥ2 = Φ152. Αριθμητική Ανάλυση Διδάσκων = Κοπιδάκης Αίθουσα = Αιθ.3, Εργ.Υπολ.2,3
10 -11		"	M2 C (Αιθ.1)	ΔΕ 1 (Αιθ.3)	ΗΔ (Αιθ.1)	Φ3 = Φ201. Εισαγ. Στη Σύγχρ. Φυσική I Διδάσκων = Πέτκου Αίθουσα = Αιθ.3
11- 12	Φ3 (Αιθ.3)	Φ3 (Αιθ.3)	ΗΥ2 C (Αιθ.3)	Φ3 ασκ. (Αιθ.3)	ΗΜ (Αιθ.1)	ΕΦ2 = Φ207. Εργαστήρια Φυσικής II Διδάσκων = Τζούρος, Χατζόπουλος Αίθουσα = Εργαστήρια
12 - 13	Φ3 (Αιθ.3)	Φ3 (Αιθ.3)	ΗΥ2 (Αιθ.3)	Φ3 ασκ. (Αιθ.3)	ΗΜ (Αιθ.1)	ΔΕ1= Φ211. Διαφορικές Εξισώσεις I Διδάσκων = Τραχανάς Αίθουσα = Αμφ. Α, Αιθ.1
13 -14	ΑγγIII (Αιθ.3)	Ασ1 (Αιθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ) ΕΦ1	ΑγγIII (Αιθ. Σεμ.1 ^{ου} ορ) Ρώσικα III (Αιθ.3)	Ασ1 (Αιθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ) ΕΦ1	Ασ1 (Αιθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ)	Ασ1 = Φ230. Αστροφυσική I Διδάσκων = Παπαδάκης Αίθουσα = Αιθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ
14-15	ΔΕ 1 (Αμφ. Α)	ΕΦ3	ΗΥ2	"	ΔΕ 1 (Αμφ. Α)	M2=Φ112. Μαθηματικά II Διδάσκων= Παπακώστας Αίθουσα= Αιθ.1
15 –16	ΔΕ 1 (Αμφ. Α)	"	"	"	ΔΕ 1 (Αμφ. Α)	ΕΦ3= Φ208. Εργ. Φυσικής III Διδάσκων= Ρακιτζής Αίθουσα= Εργαστήρια
16 -17	ΕΦ2 Γερμανικά III (Αιθ.Α)	"	"	"	ΗΔ (Αιθ.1)	ΗΜ= Φ277. Ηλεκτρονική Μικροσκοπία Διδάσκων= Κυριακίδης Αίθουσα= Αιθ.1
17 -18	"	ΕΦ2	Φ2 (Αιθ.1) Γερμανικά III (Αιθ.Α)	ΓΕΝΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ ΗΥ2 Εργ.2,3	"	ΕΦ1= Φ108. Εργ. Φυσικής I Διδάσκων= Ζέζας Αίθουσα= Εργ.
18-19	"	"	Φ2 (Αιθ.1)	"	"	Αγγλικά III Διδάσκουσα= Πιτσάκη Αίθουσα= Αιθ. 3, Αιθ.Σεμ. 1 ^{ου} ορ.
19-20	"	"	Γερμανικά III =Φ033. Διδάσκουσα= Ιερωνυμίδα Αίθουσα= Αιθ. Α Βιολογίας	C=Φ251. Εισαγωγή στις Γλώσσες C & C++ Διδ.=Σταματιάδης Αίθουσα= Εργ. 3	ΚΑ.ΘΕ.ΦΥ.= Κύκλος Αυτομελέτης Θεωρητικής Φυσικής Διδάσκων= Τομαράς Αίθουσα = Αιθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ.	Φ2= Φ102. Φυσική II Διδάσκων= Χαλδούπης Αίθουσα= Αιθ. 3 ΗΔ=Φ273 Εισαγωγή στις Ημιαγωγικές Διατάξεις Διδ.= Γεωργακίλας Αίθουσα= Αιθ. 1

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ Ε΄ ΕΞΑΜΗΝΟΥ

Ωρες	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ / ΑΙΘΟΥΣΕΣ
09 - 10	Θ (Αίθ.3)	ΚΒΜ1 (Αμφ. Β)	Θ (Αίθ.3)	ΚΒΜ1 (Αμφ. Β)	ΣΦΑ Ι (Αίθ.3) Θ ασκ. (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.)	ΗΜ2=Φ302. Ηλεκτρομαγνητισμός ΙΙ Διδάσκων = Κομίνης Αίθουσα = Αμφ. Β
10 - 11	Θ (Αίθ.3)	ΚΒΜ1 (Αμφ. Β)	Θ (Αίθ.3)	ΚΒΜ1 (Αμφ. Β)	ΣΦΑ Ι (Αίθ. 3)	ΚΒΜ1 = Φ303. Κβαντομηχανική Ι Διδάσκων = Τσάμης Αίθουσα = Αμφ. Β, Αμφ. Α, Αίθ.3
11 - 12	ΟΗΦ (Αμφ.Β)	ΗΜ2 (Αμφ. Β)	ΟΗΦ (Αμφ. Β)	ΗΜ2 (Αμφ.Β)		Θ =Φ405. Θερμοδυναμική & Στατιστική Φυσική Διδάσκων = Ζώτος Αίθουσα = Αίθ.3, Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.
12 - 13	ΟΗΦ (Αμφ.Β)	''	ΟΗΦ (Αμφ. Β)	''	ΚΒΜ1 ασ (Αίθ.3)	ΠΚ= Φ 336. Παρατηρησιακή Κοσμολογία Διδάσκων = Παπαδάκης Αίθουσα = Αίθ. 3
13 - 14		ΑΠ ΣΗ (Αίθ.3) (Αίθ.2)		ΣΗ (Αίθ.2)	ΚΒΜ1 ασ (Αίθ.3)	ΑΠ= Φ333. Ατμοσφαιρικό Περιβάλλον Διδάσκων= Βαρδαβάς Αίθουσα= Αίθ.3, Αμφ. Β
14 - 15		'' ''		''	Θ ασκ. (Αμφ.Β)	ΟΗΦ = Φ361. Εισ. στην Οπτοηλεκτρονική/Φωτονική Διδάσκων =Φωτάκης Αίθουσα = Αμφ. Β
15 - 16	ΒΚ (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ) ΣΦΑ Ι (Αίθ.1)	ΣΗ Εργ. ΒΚ (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ)		ΑΠ (Αίθ.3) ΒΚ (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ)	''	ΣΗ = Φ374. Στοιχεία Ηλεκτρονικών Διδάσκων = Χατζόπουλος Αίθουσα = Αίθ.2, Εργ.
16 - 17		'' ''		ΑΠ (Αίθ.3)	ΠΚ (Αίθ.3)	ΒΚ=Φ324. Βαρύτητα και Κοσμολογία Διδάσκων = Τομαράς Αίθουσα = Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ
17-18	ΑΙΦ (Αίθ.3)	'' ΠΚ (Αίθ. 3)		ΓΕΝΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ	ΠΚ (Αίθ. 3)	ΣΦΑ Ι=Φ015. Σύγχρονη Φυσική με Αγγλικά Ι Διδάσκουσα = Βαρδαβά Αίθουσα = Αίθ.1, Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ
18-19	ΑΙΦ (Αίθ.3)	ΠΚ (Αίθ. 3)	ΚΒΜ1 ασ? (Αμφ.Α)	ΑΙΦ (Αίθ.3)		ΑΙΦ= Φ262. Αρχές Ιατρικής Φυσικής Διδάσκουσα = Τζιράκη Αίθουσα = Αίθ.3
19-20			''	ΑΙΦ (Αίθ.3)		

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ Ζ' ΕΞΑΜΗΝΟΥ

Ωρες	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ / ΑΙΘΟΥΣΕΣ
09-10			QΣ (Αμφ.Β)		ΜΧΑ Ι (Αμφ. Α)	ΠΕ1 = Φ307. Προχωρ. Εργ. Ι Διδάσκων =Κυριακίδης, Ηλιόπουλος Αίθουσα = Εργαστήρια
10-11			QΣ (Αμφ.Β)		ΜΧΑ Ι (Αμφ. Α)	ΜΧΑ Ι= Φ457. Μαθηματικά Χρηματοοικονομικής Ανάλυσης Ι Διδάσκων= Νεοφώτιστος Αίθουσα= Αμφ.Α,Β
11-12		ΦΣΥ (Αίθ. 1)	ΦΣΥ ασκ (Αίθ. 1)	ΦΣΥ (Αίθ. 1)	ΜΧΑ Ι (Αμφ. Β) ΕΠΑ (Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ	ΠΑΔ Ι=Φ793. Πρακτική Άσκηση Διδακτικής Φυσικής Διδάσκων = Περάκης Αίθουσα = Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ
12-13	ΕΠΑ (Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ)	ΦΣΥ (Αίθ. 1) ΠΑΔ Ι (Αίθ.2)	ΠΑΔ Ι (Αίθ.Σεμ.1 ^{ου} ορ)	ΦΣΥ (Αίθ. 1)	QΣ ασ (Αμφ.Β)	QΣ = Φ403. Από τα Quarks μέχρι το Σύμπαν Διδάσκων = Οικονόμου Ασκήσεις=Τσιρώνης Αίθουσα = Αμφ. Β, Αίθ.Σεμ. 1 ^{ου} ορ.
13-14		ΑΜκΟΦ (Αίθ.1)		QΣ (Αμφ. Β)	QΣ ασ (Αμφ.Β)	ΕΠΑ=Φ493. Εξέλιξη Πλανητικών Ατμοσφαιρών Διδάσκων = Βαρδαβάς Αίθουσα = Αίθ.Σεμ. 2 ^{ου} ορ.
14-15		ΑΜκΟΦ (Αίθ.1)		QΣ (Αμφ.Β)	ΑΜκΟΦ (Αίθ.3)	ΦΣΥ = Φ441. Εισαγωγή στη Φυσική Συμπυκνωμένης Υλης Διδάσκων =Τζανετάκης, Παναγόπουλος Αίθουσα = Αίθ.1
15-16	ΠΕ1				ΑΜκΟΦ (Αίθ.3)	ΑΜκΟΦ=Φ467. Ατομική, Μοριακή και Οπτική Φυσική Διδάσκων= Λαμπρόπουλος Αίθουσα= Αίθ.1, Αίθ. 3
16-17	ΠΕ1					ΕΛΜΟ= Φ461. Εργ. Laser και Μοντ. Οπτ. Διδάσκων = Φωτάκης Αίθουσα = Εργ. ΙΗΔΛ
17-18	ΠΕ1		ΠΕ1	ΓΕΝΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ		
18-19			ΠΕ1			
19-20			ΠΕ1			

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

Ωρες	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ / ΑΙΘΟΥΣΕΣ
09 - 10	ΚΣΠΣ (Αίθ. Σ.1 ^{ου} ορ)		Αν Ηλ. Εργ Υπολ. 2	ΚΣΠΣ (Αίθ. Σ.1 ^{ου} ορ) ΕΛΥΗ (Αίθ.2)	ΚΘΠ Ι (Αίθ.Σεμ. 2 ^{ου} ορ)	Ασ ΙΙΙ=Φ631. Αστροφυσική ΙΙΙ Διδάσκων = Κυλάφης Αίθουσα = Αμφ.Β, Αίθ.1
10 - 11	"		"	"	ΚΘΠ Ι (Αίθ.Σεμ. 2 ^{ου} ορ)	ΤΝΔ= Φ528. Τεχνητά Νευρωνικά Δίκτυα Διδάσκων = Αθανασίου Αίθουσα = Αίθ.2
11 - 12	ΜΜΦ (Αίθ. Σεμ. 2ου ορ)	ΚΜ2 (Αίθ. Σε. 1ου ορ) ΕΚΦ (Α.Σ.2 ^{ου} ορ)	ΜΜΦ (Αίθ. Σεμ. 2ου ορ)	ΤΝΔ (Αίθ.2) ΜΜΦ (Αίθ. Σεμ. 2ου ορ)	ΚΜ2 (Αίθ. Σε. 1ου ορ)	ΜΜΦ = Φ511. Μαθημ. Μέθοδοι Φυσικής Διδάσκων = Δήτσας Αίθουσα = Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ.
12 - 13	ΜΜΦ (Αίθ. Σεμ. 2ου ορ)	ΚΜ2 (Αίθ. Σε. 1ου ορ)	ΜΜΦ (Αίθ. Σεμ. 2ου ορ)	ΤΝΔ (Αίθ.2)	ΚΜ2 (Αίθ. Σε. 1ου ορ) ΤΝΔ (Αίθ.2)	Κβ Ηλ Ι = Φ665. Κβαντική Ηλεκτρονική Ι-Θεωρία Λέιζερ, Εργ.Τεχνολογίας Λέιζερ Διδάσκων = Χαραλαμπίδης Αίθουσα =Αίθ.1
13 - 14	ΚΘΠ Ι (Αίθ.Σεμ. 1 ^{ου} ορ)		ΕΛΥΗ (Αίθ.2)		ΤΝΔ (Αίθ.2)	ΑνΗλ= Φ571. Αναλογικά Ηλεκτρονικά Διδάσκων= Τζανετάκης Αίθουσα = Αίθ. 2, Εργ. Υπολ. 2
14 - 15	ΜΥκΝ (Αίθ.3)		ΕΛΥΗ (Αίθ.2)	ΕΚΦ (Α.Σ.2 ^{ου} ορ)	Κβ Ηλ Ι (Αίθ.1)	ΕΛΥΗ= Φ677. Επιστήμη Λεπτών Υμένων Ηλεκτρονικής Διδάσκων = Γεωργακίλας Αίθουσα = Αίθ.2
15 - 16		ΚΘΠ Ι (Αίθ. 2)	ΥκΕ (Α.Σ.2 ^{ου} ορ)	ΕΚΦ (Α.Σ.2 ^{ου} ορ)	Κβ Ηλ Ι (Αίθ.1)	ΚΜ 2= Φ501. Κλασική Μηχανική ΙΙ Διδάσκων = Ψαλτάκης Αίθουσα =Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.
16 - 17	Ασ ΙΙΙ (Αίθ.1)	Κβ Ηλ Ι (Αίθ.1)	ΚΗ (Α.Σ.1 ^{ου} ορ) Ασ ΙΙΙ (Αμφ.Β)	ΑνΗλ (Αίθ.2)	ΚΗ (Α.Σ.1 ^{ου} ορ)	ΕΚΦ= Φ703. Εφαρμοσμένη Κβαντική Φυσική Διδάσκων= Φλυτζάνης Αίθουσα= Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ.
17 - 18	ΚΗ (Α.Σ.1 ^{ου} ορ)	Κβ Ηλ Ι (Αίθ.1)		ΓΕΝΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ		ΚΗ= Φ509. Κλασική Ηλεκτροδυναμική Διδάσκων = Παπανικολάου Αίθουσα = Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.
18 - 19		ΚΠΚΥ (Αίθ.2)	ΚΠΚΥ (Αίθ.2)			ΚΣΠΣ=Φ523. Κβαντικά Συστήματα Πολλών Σωματιδίων Διδάσκων = Ψαλτάκης Αίθουσα = Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.
19- 20		ΚΠΚΥ (Αίθ.2)	ΚΠΚΥ (Αίθ.2)		ΚΘΠ= Φ604. Διδάσκων= Κυρίτσης Αίθουσα = Coffe Room 2 ^{ου} Ορ.	ΥκΕ= Φ841. Ειδικά Κεφάλαια Φυσικής Συμπυκνωμένης Υλης; Υπεραγωγιμότητα και Εφαρμογές Διδάσκων= Φλυτζάνης Αίθουσα= Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ.
20-21						ΚΠΚΥ= Φ800. Κβαντική Οπτική και Κβαντική Πληροφορία Διδάσκων= Λαμπρόπουλος Αίθουσα= Αίθ. 2