

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ Β' ΕΞΑΜΗΝΟΥ

Ωρες	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΜΑΘΗΜΑ / ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ / ΑΙΘΟΥΣΕΣ
09 - 10	Φ112 (Αμφ.Ξ/Π)	Φ012 (Αιθ.3)	Φ112 (Αμφ.Ξ/Π)	Φ102 (Αμφ.Ξ/Π)	Φ111 (Αιθ.1)	Φ101. Γενική Φυσική Ι Διδάσκων = Χαρμανδάρης (Ασκήσεις) Αίθουσα = Αμφ. Ξανθόπουλου/Πνευματικού
10 - 11	"	Φ151 (Αιθ.Υπ.2,3)	"	"	"	Φ102. Γενική Φυσική ΙΙ Διδάσκων= Παπαδάκης Αίθουσα = Αμφ. Ξανθόπουλου/Πνευματικού, Αιθ.3
11 - 12	Φ102 (Αμφ.Ξ/Π)	"	Φ102 (Αμφ.Ξ/Π)	Φ112 ασκ. (Αμφ.Ξ/Π)	Φ113 (Αιθ.1)	Φ108. Εργαστήριο Φυσικής Ι –Μηχανική & Θερμοδυναμική Διδάσκοντες = Ζέζας, Παλαιολόγου Αίθουσα = Εργαστήριο Φ108
12 – 13	"	"	"	"	"	Φ111. Γενικά Μαθηματικά Ι Διδάσκων = Αθανασίου (Ασκήσεις) Αίθουσα= Αιθ.1
13 - 14	Φ151 (Αμφ.Ξ/Π)	Φ108 Φ101 (Αμφ.Ξ/Π)		Φ151 (Αιθ.Υπ.2,3)	Φ151 (Αιθ.Υπ.2,3) Φ108	Φ112. Γενικά Μαθηματικά ΙΙ Διδάσκοντες = Τσιρώνης (Ασκήσεις=Αθανασίου) Αίθουσα = Αμφ. Ξανθόπουλου/Πνευματικού
14 – 15	"	"		"	"	Φ113. Μαθηματικά για Φυσικούς Ι Διδάσκων = Ψαλτάκης (Ασκήσεις) Αίθουσα= Αιθ.1
15 - 16		"		"	"	Φ151. Γλώσσα Προγραμματισμού (C) Διδάσκοντες = Τσάμπος, Ψυλλάκη, Χαρμανδάρης Αίθουσα = Αιθ.Υπ.2, Αιθ.Υπ.3, Αμφ. Ξανθόπουλου/Πνευματικού
16 - 17		Φ108		Φ012 (Αιθ.3)		Φ012. Αγγλικά ΙΙ Διδάσκων= Σησαμάκης Αίθουσα = Αιθ.3
17 - 18		"		ΓΕΝΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ		
18 - 19		"				
19 - 20						

Χωρητικότητα: Αμφ. (Αμφ.Ξ/Π) = 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 Δ' ΕΞΑΜΗΝΟΥ

Ωρες	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΜΑΘΗΜΑ / ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ / ΑΙΘΟΥΣΕΣ
09 - 10			Φ212 ασκ (Αίθ.3)	Φ212 (Αίθ.3)	Φ202 (Αμφ.Ξ/Π, Β)	Φ202. Εισαγωγή στη Σύγχρονη Φυσική II Διδάσκων = Τομαράς Αίθουσα = Αμφ. Ξανθόπουλου/Πνευματικού, Β
10 - 11		Φ207 Φ208	"	"	" Φ208	Φ204. Κλασική Μηχανική I Διδάσκων = Τάσης Αίθουσα = Αμφ. Ξανθόπουλου/Πνευματικού, Αίθ.3
11 - 12	Φ212 ασκ (Αμφ. Β)	" "	Φ204 ασκ (Αίθ.3)	Φ015 (Αίθ.3)	" "	Φ207. Εργαστήριο Φυσικής II- Ηλεκτρισμός Διδάσκοντες = Χατζόπουλος, Μπαχαρίδης Αίθουσα = Εργαστήριο Φ207
12 - 13	"	" "	"	"	" Φ204 (Αμφ.Ξ/Π)	Φ208. Εργαστήριο Φυσικής III- Οπτική Διδάσκοντες = Χαραλαμπίδης, Ρακιτζής, Κομίνης Αίθουσα = Εργαστήριο Φ208
13 - 14	Φ208	Φ207 Φ208		Φ204 (Αμφ.Ξ/Π)	"	Φ212. Διαφορικές Εξισώσεις II Διδάσκων = Κυρίσης Αίθουσα = Αμφ. Ξανθόπουλου/Πνευματικού, Αμφ. Β, Αίθ.3
14 - 15	"	" "		"	Φ212 (Αμφ.Ξ/Π)	Φ252. Εισαγωγή στην Επιστήμη των δεδομένων και τη μηχανική μάθηση Διδάσκοντες = Νεοφώτιστος, Τσιρώνης Αίθουσα = Αίθ. Υπολ. 2
15 - 16	Φ252 " Φ271 (Αίθ.Υπ. 2) (Αίθ.1)	" "	Φ331 (Αμφ. Β)	Φ331 (Αμφ. Β)	"	Φ271. Εισαγωγή στη Θεωρία Κυκλωμάτων Διδάσκων = Ηλιόπουλος Αίθουσα = Αίθ.1
16 - 17	" "	Φ208	"	"	Φ271 (Αίθ.1)	Φ331. Αστροφυσική II Διδάσκων = Ζέζας Αίθουσα = Αμφ. Β
17 - 18	"	"	Φ152 (Αίθ.2)	ΓΕΝΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ Φ152 (Αίθ. Υπολ. 2)	"	Φ152=ΕΤΥ-213. Αριθμητική Ανάλυση (ΗΥ II) Διδάσκων = Σταματιάδης (ΤΕΤΥ) Αίθουσα = Αίθ.2, Αίθ. Υπολ. 2
18 - 19		"	"	"		Φ015. Σύγχρονη Φυσική με Αγγλικά I Διδάσκων = Σησαμάκης Αίθουσα = Αίθ.3
19 - 20				"		

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΣΤ' ΕΞΑΜΗΝΟΥ

Ωρες	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΜΑΘΗΜΑ / ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ / ΑΙΘΟΥΣΕΣ
09 - 10			Φ301 (Αμφ.Β)	Φ301 (Αμφ.Β)	Φ301 (Αίθ.3)	Φ301. Ηλεκτρομαγνητισμός Ι Διδάσκουσα = Παυλίδου Αίθουσα = Αμφ.Β, Αίθ.3
10 - 11			„	„	„	Φ302. Ηλεκτρομαγνητισμός ΙΙ (Κυματική) Διδάσκων = Κορίνης Αίθουσα = Αμφ.Β
11 - 12	Φ311 (Αίθ.1)		Φ305 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.)	Φ305 (Αίθ.4)	Φ305 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.)	Φ304. Κβαντική Δομή της Υλης Διδάσκοντες = Τραχανάς (Ασκήσεις=Καραδάμογλου, Χαρμανδάρης) Αίθουσα = Αίθ.3
12 – 13	„		„	„	„	Φ305. Κβαντομηχανική ΙΙ Διδάσκων = Τσάμης Αίθουσα = Αίθ. Σεμ 1 ^{ου} ορ., Αίθ. 4
13 – 14	Φ304 (Αίθ.3)	Φ307		302 (Αμφ.Β)	Φ311 (Αίθ.1)	Φ307. Προχωρημένα Εργαστήρια Ι Διδάσκοντες = Ηλιόπουλος, Καραδάμογλου Αίθουσα = Εργαστήριο Φ307
14 – 15	„	„		„	„	Φ311. Μαθηματικά για Φυσικούς ΙΙ Διδάσκοντες = Δήτσας, Τσάμης Αίθουσα = Αίθ. 1
15 – 16	„	„			302 (Αμφ.Β)	Φ338. Αρχές & Εφαρμογές Δορυφορικής Τηλεπισκόπησης Διδάσκοντες= Χρυσουλάκης, (Αθανασίου) Αίθουσα= Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.
16 - 17		Φ307			„	
17 - 18		„	Φ338 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.)	ΓΕΝΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ Φ338 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.)		
18 - 19		„	„	„		

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ Η΄ ΕΞΑΜΗΝΟΥ

Ωρες	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΜΑΘΗΜΑ / ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ / ΑΙΘΟΥΣΕΣ
09 - 10	Φ467 (Αιθ. 1)	Φ466 (Αιθ. 4)	Φ467 (Αιθ. 1)	Φ466 (Αιθ. 4)	Φ473 (Εργ)	Φ351. Υπολογιστική Φυσική Ι Διδάσκων = Ζώτος Αίθουσα = Υπολ. 2
10 - 11	"	"	"	Φ351 (Αιθ. Υπολ. 2)	Φ351 (Αιθ. Υπολ. 2)	Φ406. Εισαγωγή στη Μηχανική των Ρευστών Διδάσκων= Φλυτζάνης Αίθουσα= Αιθ. 2
11 - 12			Φ442 (Αμφ.Β)	Φ442 (Αμφ.Β)	Φ473 (Θεωρία)	Φ422. Στοιχειώδη Σωματίια και Δυνάμεις Διδάσκων= Τομαράς Αίθουσα = Αιθ. 3
12 - 13			"	"	"	Φ442. Φυσική Συμπυκνωμένης Υλης Διδάσκων= Οικονόμου Αίθουσα= Αμφ.Β
13 - 14				Φ422 (Αιθ. 3)		Φ461. Εργαστήριο LASER & Μοντέρνας Οπτικής Διδάσκοντες= Στρατάκης (Φωτάκης) Αίθουσα= Εργαστήρια ΙΤΕ
14 - 15				Φ466 (Εργαστήριο)		Φ466. Τεχνικές Φασματοσκοπίας Laser Διδάσκων= Κατσοπρινάκης Αίθουσα = Αιθ. 4, Εργ.
15 - 16	Φ406 (Αιθ. 2) Φ478 (Αμφ.Ξ/Π)		Φ406 (Αιθ. 2) Φ478 (Αιθ. 1)	"	Φ422 (Αιθ. 3)	Φ467. Ατομική,Μοριακή και Οπτική Φυσική Διδάσκων= Ρακιτζής Αίθουσα = Αιθ. 1
16 - 17	"		"		"	Φ473. Εργαστήριο Φυσικής Ημιαγωγικών Διατάξεων Διδάσκων= Αδίκημενάκης Αίθουσα = Εργ.
17 - 18	"			ΓΕΝΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ		Φ478. Στοιχεία Επιστήμης Υλικών Διδάσκων= Μπίνας Αίθουσα = Αμφ. Ξανθόπουλου/Πνευματικού, Αιθ. 1
18 - 19						

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

Ωρες	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΜΑΘΗΜΑ / ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ / ΑΙΘΟΥΣΕΣ
09 - 10	Φ505 (Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ)		Φ505 (Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ)	Φ572 (Αίθ. 2)	Φ572 (Αίθ. 2)	Φ501. Κλασική Μηχανική II Διδάσκων= Ψαλτάκης Αίθουσα = Αίθ. Σεμ 1 ^{ου} ορ.
10 - 11	"		"	Φ669 (Αίθ. Υπολ. 2)	Φ669 (Αίθ. Υπολ. 2)	Φ503. Προχωρημένη Κβαντομηχανική Διδάσκων= Λαμπρόπουλος Αίθουσα = Αίθ. 4
11 - 12		Φ501 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ)	Φ841 (Αμφ.Β)	Φ501 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ) Φ841 (Αμφ. Β) Φ575 (Αίθ. 1)	"	Φ505. Στατιστική Φυσική Διδάσκων= Μακρής Αίθουσα = Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ.
12 - 13		"	"	" " " "	"	Φ532. Παραγωγή και Διάδοση Ακτινοβολίας Διδάσκων= Βαρδαβάς Αίθουσα = Αίθ.4
13 - 14		Φ575 (Αίθ. 1) Φ696 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ)	Φ563 (Αίθ.3) Φ532 (Αίθ.4)		Φ563 (Αίθ.3) Φ532 (Αίθ.4)	Φ563. Laser Υψηλής Ισχύος Στενών Παλμών Διδάσκων= Χαραλαμπίδης Αίθουσα = Αίθ.3
14 - 15		" "	" "		"	Φ572. Φυσική Ημιαγωγικών Διατάξεων Διδάσκων= Γεωργακίλας Αίθουσα = Αίθ. 2
15 - 16		Φ696 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ)	Φ503 (Αίθ.4)	Φ503 (Αίθ.4) Φ696 (Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ)		Φ575. Φυσική Διατάξεων Διδιάστατων Ημιαγωγών Διδάσκων= Δεληγεώργης Αίθουσα = Αίθ.1
16 - 17		Φ842 (Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ)	"	" "		Φ669. Προχωρημένοι Μέθοδοι Υπολογιστικής Φυσικής Διδάσκων = Ζώτος Αίθουσα = Αίθ. Υπολ. 2

17 - 18		''	Φ842 (Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ)	ΓΕΝΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ	Φ675. Ημιαγωγικές-Οπτοηλεκτρονικές Διατάξεις Διδάσκων= Πελεκάνος Αίθ=
18 - 19			Φ696. Σύγχρονα Ερευνητικά Θέματα και Τεχνικές Διδάσκοντες = Ρακιτζής, Ηλιόπουλος, Γεωργακίλας Αίθουσα = Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.		Φ841. Ειδικά Κεφ. Φυσικής Συμπυκνωμένης Ύλης I Διδάσκων= Οικονόμου Αίθουσα = Αμφ.Β
19 - 20			Φ966. Διδακτική Εργαστηρίων II Διδάσκων = Γεωργακίλας		Φ842. Ειδικά Κεφ. Φυσικής Συμπυκνωμένης Ύλης II Διδάσκουσα= Χιτζανίδη Αίθουσα = Αίθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ.