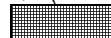


ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ Β' ΕΞΑΜΗΝΟΥ

Ωρες	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΜΑΘΗΜΑ / ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ / ΑΙΘΟΥΣΕΣ
09 - 10	Φ112 (Αμφ.ΣΤ)	Φ012 (Αιθ.3)	Φ112 (Αμφ.ΣΤ)	Φ112 (Αμφ.ΣΤ)	Φ102 (Αμφ.ΣΤ)	Φ101. Γενική Φυσική I Διδάσκων = Χαρμανδάρης (Ασκήσεις) Αίθουσα = Αμφιθέατρο «Στέφανος Τραχανάς»
10 - 11	"	"	"	"	"	Φ102. Γενική Φυσική II Διδάσκων= Κομίνης (5 ώρες Η/Μ) Διδάσκων= Αντύπας (2 ώρες Οπτική) Αίθουσα = Αμφιθέατρο «Στέφανος Τραχανάς»
11 - 12	Φ102 (Αμφ.ΣΤ)		Φ102 (Αμφ.ΣΤ)	Φ151 ΘΕΩΡΙΑ (Αιθ.Υπ.2,3)		Φ108. Εργαστήριο Φυσικής I –Μηχανική & Θερμοδυναμική Διδάσκοντες = Βασιλάκης (1 Τμήμα) Αίθουσα = Εργαστήριο Φ108
12 – 13	"		"	"		Φ111. Γενικά Μαθηματικά I Διδάσκων = Αθανασίου (Ασκήσεις) Αίθουσα= Αμφιθέατρο «Στέφανος Τραχανάς»
13 - 14		Φ108				Φ112. Γενικά Μαθηματικά II Διδάσκοντες = Πορφυριάδης Αίθουσα = Αμφιθέατρο «Στέφανος Τραχανάς»
14 – 15		Φ101 (Αμφ.ΣΤ)		Φ151 (Αιθ.Υπ.2,3)	Φ113 (Αμφ.ΣΤ)	Φ113. Μαθηματικά για Φυσικούς I Διδάσκων = Μακρής (Ασκήσεις) Αίθουσα= Αμφιθέατρο «Στέφανος Τραχανάς»
15 - 16		"	Φ012 (Αιθ.3)	"	"	Φ151. Γλώσσα Προγραμματισμού (C) Διδάσκοντες = Τσάμπος, Ψυλλάκης, Χαρμανδάρης Αίθουσα = Αιθ.Υπ.2, Αιθ.Υπ.3,
16 - 17	Φ111 (Αμφ.ΣΤ) Φ112 ασκ. (Αμφ.Ξ/Π)		"	"	Φ112 ασκ. (Αμφ.ΣΤ)	Φ012. Αγγλικά II Διδάσκων= Σησαμάκης Αίθουσα = Αιθ.3
17 - 18	"			ΓΕΝΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ	"	
18 - 19						
19 - 20						

Χωρητικότητες: Αμφ. Ξ/Π («Ξανθόπουλος/Πνευματικός») = 140, Αμφ. ΣΤ («Στέφανος Τραχανάς») = 90, Αιθ.1 = 80, Αιθ.2 = 42, Αιθ.3 = 112, Αιθ.4=80



Ελεύθερες ώρες



Καταχωρημένες ώρες για χρήση του Τμήματος

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ Δ' ΕΞΑΜΗΝΟΥ

Ωρες	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΜΑΘΗΜΑ / ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ / ΑΙΘΟΥΣΕΣ
09 - 10		Φ152 (Αίθ. Υπολ. 3)	Φ204 (Αίθ.3)	Φ204 (Αίθ.3)	Φ204 (Αίθ.3)	Φ202. Εισαγωγή στη Σύγχρονη Φυσική II Διδάσκων = Παπαδάκης Αίθουσα = Αίθ.3
10 - 11		Φ207 " Φ208	"	"	"	Φ204. Κλασική Μηχανική I Διδάσκων= Τάσσης Αίθουσα = Αίθ.3
11 - 12	Φ212 (Αμφ.Ξ/Π)	" " "	Φ202 (Αίθ.3)	Φ202 (Αίθ.3)	Φ202 (Αίθ.3)	Φ207. Εργαστήριο Φυσικής II- Ηλεκτρισμός Διδάσκοντες= Μπαχαρίδης (2 Τμήματα) Αίθουσα= Εργαστήριο Φ207
12 - 13	"	" " "	"	"	"	Φ208. Εργαστήριο Φυσικής III- Οπτική Διδάσκοντες= Αντύπας (1 Τμήμα), Κασιδής (1 Τμήμα), Ρακιτζής (Θεωρία) Αίθουσα= Εργαστήριο Φ208
13 - 14				Φ212 (Αμφ.Ξ/Π)		Φ212. Διαφορικές Εξισώσεις II Διδάσκων = Κατσαντώνης Αίθουσα = Αμφ. «Ξανθόπουλος/Πνευματικός»
14 - 15	Φ254 (Αίθ. Υπολ. 2)	Φ207 Φ208		"	Φ254 (Αίθ. Υπολ. 2) Φ212 (Αμφ.Ξ/Π)	Φ331. Αστροφυσική II Διδάσκων = Ζέζας Αίθουσα = Αίθ.3
15 - 16	"	" " Φ015 (Αίθ.3)	Φ212 (Αμφ.Ξ/Π)	Φ331 (Αίθ.3)	" "	Φ152=ΕΤΥ-213. Αριθμητική Ανάλυση (HY II) Διδάσκων = Σταματιάδης (TEMY) Αίθουσα = Αίθ. 2, Αίθ. Υπολ. 3
16 - 17	"	" "	"	"	"	Φ015. Σύγχρονη Φυσική με Αγγλικά I Διδάσκων = Σησαμάκης Αίθουσα = Αίθ.3
17 - 18	Φ253 (Αίθ. Υπολ. 2)	Φ331 (Αίθ.3)	Φ253 (Αίθ. Υπολ. 2)	ΓΕΝΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ Φ253 (Αίθ. Υπολ. 2)	Φ253 (Αίθ. Υπολ. 2)	Φ253. Εισαγωγή στην Επιστήμη Δεδομένων & Μηχανική Μάθηση II Διδάσκωντες = Νεοφώτιστος, Bonfini Αίθουσα = Αίθ. Υπολ. 2
18 - 19	"	"	"	"	"	Φ254. Εισαγωγή στην Python για Φυσικούς Διδάσκων = Μαραβέλιας Αίθουσα = Αίθ. Υπολ. 2
19 - 20	"		"	"	"	

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΣΤ' ΕΞΑΜΗΝΟΥ

Ωρες	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΜΑΘΗΜΑ / ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ / ΑΙΘΟΥΣΕΣ
09 - 10			Φ301 (Αμφ.Ξ/Π)	Φ301 (Αμφ.Ξ/Π)	Φ301 (Αμφ.Ξ/Π)	Φ301. Ηλεκτρομαγνητισμός Ι Διδάσκουσα = Παυλίδου Αίθουσα = Αμφ. «Ξανθόπουλος/Πνευματικός»
10 - 11			„	„	„	Φ304. Κβαντική Δομή της Υλης Διδάσκοντες = Τραχανάς (Ασκήσεις=Καραδάμογλου) Αίθουσα = Αιθ.3
11 - 12	Φ311 (Αιθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ)		Φ311 (Αιθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ)		Φ305 (Αμφ.ΣΤ)	Φ305. Κβαντομηχανική ΙΙ Διδάσκων = Rosen Αίθουσα = Αμφιθέατρο «Στέφανος Τραχανάς»
12 - 13	„		„		„	Φ307. Προχωρημένα Εργαστήρια Ι Διδάσκοντες = Κατσιδης (2 Τμήματα) Αίθουσα = Εργαστήριο Φ307
13 - 14		Φ307				Φ311. Μαθηματικά για Φυσικούς ΙΙ Διδάσκοντες = Δήτσας Αίθουσα = Αιθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ
14 - 15	Φ304 (Αιθ.3)	„				Φ271. Εισαγωγή στη Θεωρία Κυκλωμάτων Διδάσκων = Ηλιόπουλος Αίθουσα = Αιθ.1
15 - 16	„	„		Φ305 (Αμφ.ΣΤ)		
16 - 17	„	Φ307		„		
17 - 18	Φ271 (Αιθ. 1)	„		ΓΕΝΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ	Φ271 (Αιθ. 1)	
18 - 19	„	„			„	

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ Η΄ ΕΞΑΜΗΝΟΥ

Ωρες	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΜΑΘΗΜΑ / ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ / ΑΙΘΟΥΣΕΣ
09 - 10	Φ442 (Αίθ. 1)		Φ442 (Αίθ. 1)		Φ442 (Αίθ. 1)	Φ351. Υπολογιστική Φυσική I Διδάσκων = Λυμπεράκης Αίθουσα = Αίθ. Υπολ. 2
10 - 11	"	Φ351 (Αίθ. Υπολ. 2)	"	Φ351 (Αίθ. Υπολ. 2)	"	Φ422. Στοιχειώδη Σωματίια και Δυνάμεις Διδάσκων= Διδακτική Εμπειρία Αίθουσα= Αμφ. «Ξανθόπουλος/Πνευματικός»
11 - 12	Φ467 (Αίθ. 1)	"	Φ467 (Αίθ. 1)	"	Φ422 (Αμφ.Ξ/Π)	Φ442. Φυσική Συμπυκνωμένης Υλης Διδάσκων= Τσιρώνης Αίθουσα= Αίθ. 1
12 - 13	"	"	"	"	"	Φ461. Εργαστήριο LASER & Μοντέρνας Οπτικής Διδάσκοντες= Στρατάκης (Γεωργακίλας) Αίθουσα= Εργαστήρια ΙΤΕ
13 - 14						Φ467. Ατομική, Μοριακή και Οπτική Φυσική Διδάσκων= Ρακιτζής Αίθουσα = Αίθ. 1
14 - 15	Φ478 (Αίθ. 1)	Φ422 (Αμφ.Ξ/Π)		Φ478 (Αίθ. 1)	Φ468 (Αίθ. 1)	Φ468. Αλληλεπιδράσεις φωτός και ύλης και οπτικές ιδιότητες στερεών Διδάσκων= Αποστολόπουλος Αίθουσα = Αίθ. 1
15 - 16	"	"	Φ468 (Αίθ. 1)	"	"	Φ478. Στοιχεία Επιστήμης Υλικών Διδάσκων= Γκαγκαουδάκης Αίθουσα = Αίθ. 1
16 - 17			"			
17 - 18				ΓΕΝΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ		
18 - 19						

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

Ωρες	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΜΑΘΗΜΑ / ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ / ΑΙΘΟΥΣΕΣ
09 - 10			Φ563 (Αιθ.4)			Φ501. Κλασική Μηχανική II Διδάσκων= Παύλου Αίθουσα = Αιθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.
10 - 11		Φ669 (Αιθ. Υπολ. 2)	"	Φ669 (Αιθ. Υπολ. 2)		Φ503. Προχωρημένη Κβαντομηχανική Διδάσκων= Αθανασίου Αίθουσα = Αιθ. 4
11 - 12	Φ505 (Αιθ. Σεμ.2 ^{ου} ορ) Φ572 (Αιθ. 4)	"	Φ505 (Αιθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ) Φ666 (Αιθ. 4)	"	Φ963 (Αιθ. 1) (Αιθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ)	Φ505. Στατιστική Φυσική Διδάσκων= Σωτηριάδης Αίθουσα = Αιθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ.
12 - 13	" "	"	" "	"	"	Φ563. Laser Υψηλής Ισχύος Στενών Παλμών Διδάσκων= Χαραλαμπίδης Αίθουσα = Αιθ. 4
13 - 14			Φ604 (Αιθ. 1)			Φ572. Φυσική Ημιαγωγικών Διατάξεων Διδάσκων= Γεωργακίλας Αίθουσα = Αιθ. 4
14 - 15	Φ503 (Αιθ.4)	Φ696 (Αιθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ)	"	Φ572 (Αιθ. 4) Φ501 (Αιθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ)	Φ572 (Αιθ. 4) Φ501 (Αιθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ)	Φ575. Φυσική Διατάξεων Διδιάστατων Ημιαγωγών Διδάσκων= Δεληγεώργης Αίθουσα = Αιθ.4
15 - 16	" Φ501 (Αιθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ) Φ666 (Αιθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ)	"	Φ503 (Αιθ.4)	" "	" "	Φ604. Κβαντική Θεωρία Πεδίων Διδάσκων = Νιάρχος Αίθουσα = Αιθ.1
16 - 17	" "	Φ604 (Αιθ. 1)	"	Φ503 (Αιθ.4)	Φ563 (Αιθ.4)	Φ666. Κβαντική Ηλεκτρονική ΙΙ-Μη Γραμμική Οπτική Διδάσκων = Σιβίλογλου Αίθουσα = Αιθ. Σεμ. 2 ^{ου} ορ., Αιθ.4
17 - 18	Φ575 (Αιθ. 4)	"	Φ575 (Αιθ. 4)	" ΓΕΝΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ	Φ696 (Αιθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ)	Φ669. Προχωρημένες Μέθοδοι Υπολογιστικής Φυσικής Διδάσκων = Λυμπεράκης Αίθουσα = Αιθ. Υπολ. 2

18 - 19	''		''	Φ696. Σύγχρονα Ερευνητικά Θέματα και Τεχνικές Διδάσκων = Ηλιόπουλος Αίθουσα = Αίθ. Σεμ. 1 ^ο ορ.
				Φ963. Ειδικά θέματα Φωτονικής: Σύγχρονη Φωτονική Διδάσκων= Μακρής, Ψάλτης Αίθουσα = Αίθ. 1
				Φ965. Διδακτική Εργαστηρίων I Διδάσκων = Νιάρχος, Ρακιτζής
				Φ966. Διδακτική Εργαστηρίων II Διδάσκων = Νιάρχος, Ρακιτζής