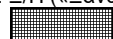


ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ Β' ΕΞΑΜΗΝΟΥ

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= Αντύπας (7 ώρες) Αίθουσα = Αμφιθέατρο «Στέφανος Τραχανάς», Αιθ.2
11 - 12	Φ102 (Αμφ.ΣΤ)		Φ102 (Αμφ.ΣΤ)	Φ151 ΘΕΩΡΙΑ (Αιθ.Υπ.2,3)	Φ102 (Αιθ.2)	Φ108. Εργαστήριο Φυσικής I –Μηχανική & Θερμοδυναμική Διδάσκοντες = Βασιλάκης (1 Τμήμα) Αίθουσα = Εργαστήριο Φ108
12 – 13	"		"	"		Φ111. Γενικά Μαθηματικά I Διδάσκων = Σιβίλογλου (Ασκήσεις) Αίθουσα= Αιθ. 4
13 - 14		Φ108				Φ112. Γενικά Μαθηματικά II Διδάσκοντες = Πορφυριάδης Αίθουσα = Αμφιθέατρο «Στέφανος Τραχανάς»
14 – 15	Φ111 (Αιθ.4)	"	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, Ψυλλάκη, Χαρμανδάρης Αίθουσα = Αιθ.Υπ.2, Αιθ.Υπ.3,
16 - 17			"	"	Φ112 ασκ. (Αμφ.ΣΤ)	Φ012. Αγγλικά II Διδάσκων= Σησαμάκης Αίθουσα = Αιθ.3
17 - 18				ΓΕΝΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ	"	
18 - 19				Φ112 ασκ. (Αμφ.Ξ/Π)		
19 - 20				"		

Χωρητικότητα: Αμφ. Ξ/Π («Ξανθόπουλος/Πνευματικός») = 140, Αμφ. ΣΤ («Στέφανος Τραχανάς») = 90, Αιθ.1 = 80, Αιθ.2 = 42, Αιθ.3 = 112, 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		ΕΜΥ-213 (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 (1 Τμήμα) Αίθουσα= Εργαστήριο Φ207
12 - 13	"	" " "	"	"	"	Φ208. Εργαστήριο Φυσικής III- Οπτική Διδάσκοντες= Κασιδής (1 Τμήμα), Ρακιτζής (Θεωρία) Αίθουσα= Εργαστήριο Φ208
13 - 14				Φ212 (Αμφ.Ξ/Π)		Φ212. Διαφορικές Εξισώσεις II Διδάσκων = Νιάρχος Αίθουσα = Αμφ. «Ξανθόπουλος/Πνευματικός»
14 - 15	Φ252 (Αίθ. Υπολ. 3) Ασκήσεις	Φ208		"	Φ252 (Αίθ. Υπολ. 3) Φ212 (Αμφ.Ξ/Π)	Φ331. Αστροφυσική II Διδάσκων = Ζέζας Αίθουσα = Αίθ.3
15 - 16	"	" Φ015 (Αίθ.3)	Φ212 (Αμφ.Ξ/Π)	Φ331 (Αίθ.3)	" "	ΕΜΥ-213. Αριθμητική Ανάλυση (ΗΥ II) Διδάσκων = Σταματιάδης (ΤΕΜΥ) 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 = Νεοφώπιτος Αίθουσα = Αίθ. Υπολ. 2
18 - 19	"	"	"	"	"	Φ252. Εισαγωγή στην Επιστήμη Δεδομένων & Μηχανική Μάθηση I Διδάσκωντες = Σουροπάνης Αίθουσα = Αίθ. Υπολ. 3
19 - 20	"		"	"	"	

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΣΤ' ΕΞΑΜΗΝΟΥ

Ωρες	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΜΑΘΗΜΑ / ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ / ΑΙΘΟΥΣΕΣ
09 - 10	Φ325-535 (Αμφ. Ξ/Π)		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 = Αίθ.3
11 - 12	Φ311 (Αίθ. 2)		Φ311 (Αίθ. 2)	Φ325-535 (Αμφ. Ξ/Π)	Φ305 (Αμφ.ΣΤ)	Φ305. Κβαντομηχανική ΙΙ Διδάσκων = Ρουμπεδάκης Αίθουσα = Αμφιθέατρο «Στέφανος Τραχανάς», Αίθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ
12 - 13	''		''	''	''	Φ307. Προχωρημένα Εργαστήρια Ι Διδάσκοντες = Κασιδής (2 Τμήματα) Αίθουσα = Εργαστήριο Φ307
13 - 14		Φ307		Φ305 (Αμφ.ΣΤ)		Φ311. Μαθηματικά για Φυσικούς ΙΙ Διδάσκοντες = Δήτσας Αίθουσα = Αίθ. 2
14 - 15	Φ304 (Αίθ.3)	''		''		Φ325. Κοσμολογία Διδάσκοντες = Κυρίσης Αίθουσα = Αμφ. «Ξανθόπουλος/Πνευματικός»
15 - 16	''	''	Φ305 (Αίθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ)			Φ374. Στοιχεία Ηλεκτρονικών Διδάσκων = Ηλιόπουλος Αίθουσα = Αίθ.1, Αίθ. 3
16 - 17	''		''		Φ325-535 (Αμφ. Ξ/Π)	
17 - 18	Φ374 (Αίθ. 1)		Φ325-535 (Αμφ. Ξ/Π) Φ374 (Αίθ. 3)	ΓΕΝΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ	''	
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)	"	Φ406. Εισαγωγή στη Φυσική των Ρευστών Διδάσκων= Φλυτζάνης Αίθουσα= Αίθ. 4
11 - 12	Φ467 (Αίθ. 1)	"	Φ467 (Αίθ. 1) Φ468 (Αίθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ)	" Φ406 (Αίθ. 4)	Φ467 (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					Φ468 (Αίθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ)	Φ467. Ατομική, Μοριακή και Οπτική Φυσική Διδάσκων= Ρακιτζής Αίθουσα = Αίθ. 1
14 - 15	Φ478 Φ422 (Αίθ. 1) (Αμφ. ΣΤ)		Φ422 (Αμφ.ΣΤ)	Φ478 (Αίθ. 1)	"	Φ468. Αλληλεπιδράσεις φωτός και ύλης και οπτικές ιδιότητες στερεών Διδάσκων= Αποστολόπουλος Αίθουσα = Αίθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ
15 - 16	" "		"	"		Φ478. Στοιχεία Επιστήμης Υλικών Διδάσκων= Γκαγκαουδάκης Αίθουσα = Αίθ. 1
16 - 17		Φ422 (Αμφ. ΣΤ) Φ406 (Αίθ. 4)				Φ422. Στοιχειώδη Σωματίδια και Δυνάμεις Διδάσκων= Κάτσης Αίθουσα = Αμφιθέατρο «Στέφανος Τραχανάς»
17 - 18		" "		ΓΕΝΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ		
18 - 19						

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

Ωρες	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΜΑΘΗΜΑ / ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ / ΑΙΘΟΥΣΕΣ
09 - 10	Φ325-535 (Αμφ. Ξ/Π)		Φ563 (Αιθ.4)			<b>Φ501. Κλασική Μηχανική II</b> Διδάσκων= Παύλου Αίθουσα = Αιθ. Σεμ. 2 <sup>ου</sup> ορ., Αιθ.4
10 - 11	"	Φ669 (Αιθ. Υπολ. 2)	"	Φ669 (Αιθ. Υπολ. 2)		<b>Φ503. Προχωρημένη Κβαντομηχανική</b> Διδάσκων= Κομίνης Αίθουσα = Αιθ. Σεμ. 2 <sup>ου</sup> ορ.
11 - 12	Φ572 (Αιθ. 4)	"	Φ666 (Αιθ. 4)	" Φ325-535 (Αμφ. Ξ/Π)	Φ963 (Αιθ. 1)	<b>Φ505. Στατιστική Φυσική</b> Διδάσκων= Σωτηριάδης Αίθουσα = Αιθ. 3
12 - 13	"	"	"	" "	"	Φ535. Κοσμολογία Διδάσκων= Κυρίτσης Αίθουσα = Αμφ. «Ξανθόπουλος/Πνευματικός»
13 - 14		<b>Φ505</b> (Αιθ. 3)	<b>Φ505</b> (Αιθ. 3)			Φ563. Laser Υψηλής Ισχύος Στενών Παλμών Διδάσκων= Χαραλαμπίδης Αίθουσα = Αιθ. 4
14 - 15		Φ696 (Αιθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ)	"	Φ572 (Αιθ. 4)	Φ572 (Αιθ. 4)	Φ572. Φυσική Ημιαγωγικών Διατάξεων Διδάσκων= Γεωργακίλας Αίθουσα = Αιθ. 4
15 - 16	<b>Φ503</b> (Αιθ. Σεμ. 2 <sup>ου</sup> ορ)	<b>Φ503</b> (Αιθ. Σεμ. 2 <sup>ου</sup> ορ)	Φ501 (Αιθ. 4) Φ963 (Αμφ.ΣΤ)	"	Φ501 (Αιθ. Σεμ. 2 <sup>ου</sup> ορ)	Φ575. Φυσική Διατάξεων Διδιάστατων Ημιαγωγών Διδάσκων= Δεληγεώργης Αίθουσα = Αιθ.4
16 - 17	"	"	" "	Φ501 (Αιθ. Σεμ. 2 <sup>ου</sup> ορ)	Φ563 (Αιθ.4) Φ325-535 (Αμφ. Ξ/Π)	Φ666. Κβαντική Ηλεκτρονική II-Μη Γραμμική Οπτική Διδάσκων = Σιβίλογλου Αίθουσα = Αιθ. 4
17 - 18	Φ666 (Αιθ. 4)		Φ575 (Αιθ. 4) Φ325-535 (Αμφ. Ξ/Π)	<b>ΓΕΝΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ</b>	Φ696 (Αιθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> 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 <sup>ου</sup> ορ.
					Φ963. Ειδικά θέματα Φωτονικής: Σύγχρονη Φωτονική Διδάσκων= Μακρής, Ψάλτης Αίθουσα = Αίθ. 1, Αμφιθέατρο «Στέφανος Τραχανάς»
					Φ965. Διδακτική Εργαστηρίων I Διδάσκων = Νιάρχος, Ρακιτζής
					Φ966. Διδακτική Εργαστηρίων II Διδάσκων = Νιάρχος, Ρακιτζής