

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ Β' ΕΞΑΜΗΝΟΥ

Ωρες	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΜΑΘΗΜΑ / ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ / ΑΙΘΟΥΣΕΣ
09 - 10	Φ112 (Αίθ.Σεμ.3 <sup>ου</sup> ορ.)	Φ012 (Αίθ.Σεμ.3 <sup>ου</sup> ορ.)	Φ112 (Αίθ.Σεμ.3 <sup>ου</sup> ορ.)	Φ112 (Αίθ.Σεμ.3 <sup>ου</sup> ορ.)	Φ151 (Αίθ.Υπ.2,3)	Φ101. Γενική Φυσική Ι Διδάσκων = Χαρμανδάρης (Ασκήσεις) Αίθουσα = Αίθ.Σεμ.3 <sup>ου</sup> ορ.
10 - 11	"	"	"	"	"	Φ102. Γενική Φυσική ΙΙ Διδάσκων= Κομίνης Αίθουσα = Αίθ.Σεμ.3 <sup>ου</sup> ορ.
11 - 12	Φ102 (Αίθ.Σεμ.3 <sup>ου</sup> ορ.)	Φ108	Φ102 (Αίθ.Σεμ.3 <sup>ου</sup> ορ.)	Φ102 (Αίθ.Σεμ.3 <sup>ου</sup> ορ.)	Φ113 (Αίθ.Σεμ.3 <sup>ου</sup> ορ.)	Φ108. Εργαστήριο Φυσικής Ι –Μηχανική & Θερμοδυναμική Διδάσκοντες = Ζέζας, Λεωνιδάκη Αίθουσα = Εργαστήριο Φ108
12 – 13	"	"	"	"	"	Φ111. Γενικά Μαθηματικά Ι Διδάσκων = Αθανασίου Αίθουσα= Αίθ.Σεμ.3 <sup>ου</sup> ορ.
13 - 14	Φ151 (Αίθ.Σεμ.3 <sup>ου</sup> ορ.)	Φ101 (Αίθ.Σεμ.3 <sup>ου</sup> ορ.)	Φ012 (Αίθ.Σεμ.3 <sup>ου</sup> ορ.)	Φ151 (Αίθ.Υπ.2,3)	Φ151 (Αίθ.Υπ.2,3)	Φ112. Γενικά Μαθηματικά ΙΙ Διδάσκοντες = Ρούπας Αίθουσα = Αίθ.Σεμ.3 <sup>ου</sup> ορ.
14 – 15	"	Φ108	"	"	"	Φ113. Μαθηματικά για Φυσικούς Ι Διδάσκων = Ψαλτάκης (Ασκήσεις) Αίθουσα= Αίθ.Σεμ.3 <sup>ου</sup> ορ.
15 - 16	Φ111 (Αίθ.Σεμ.3 <sup>ου</sup> ορ.)	"	"	"	"	Φ151. Γλώσσα Προγραμματισμού (C) Διδάσκοντες = Τσάμπος, Ψυλλάκη, Χαρμανδάρης Αίθουσα = Αίθ.Υπ.2, Αίθ.Υπ.3,
16 - 17	"	"	"	"	Φ112 ασκ. (Αίθ.Σεμ.3 <sup>ου</sup> ορ.)	Φ012. Αγγλικά ΙΙ Διδάσκων= Σησαμάκης Αίθουσα = Αίθ.Σεμ.3 <sup>ου</sup> ορ.
17 - 18	"	"	"	ΓΕΝΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ	"	"
18 - 19	"	"	"	"	"	"
19 - 20	"	"	"	"	"	"

Χωρητικότητα: Αμφ. (Αμφ.Ξ/Π) = 140, Αμφ.Β = 90, Αίθ.1 = 80, Αίθ.2 = 48, Αίθ.3 = 104, Αίθ.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			<b>Φ212</b> (Αίθ.3)	<b>Φ212</b> (Αίθ.3)	<b>Φ204</b> (Αίθ.3)	<b>Φ202. Εισαγωγή στη Σύγχρονη Φυσική II</b> Διδάσκων = Παπαδάκης Αίθουσα = Αίθ.3
10 - 11		<b>Φ207</b> <b>Φ208</b>	" Φ152 (Αίθ. Υπολ. 2)	"	"	<b>Φ204. Κλασσική Μηχανική I</b> Διδάσκων= Τάσης Αίθουσα = Αίθ.3
11 - 12	<b>Φ212</b> (Αίθ.3)  Φ152 (Αίθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ.)	" "	" <b>Φ204 ασκ</b> (Αίθ.3)	<b>Φ202</b> (Αίθ.3)	<b>Φ202</b> (Αίθ.3)	<b>Φ207. Εργαστήριο Φυσικής II- Ηλεκτρισμός</b> Διδάσκοντες= Μπαχαρίδης, Δρουγκάκης Αίθουσα= Εργαστήριο Φ207
12 - 13	" "		" "	"	"	<b>Φ208. Εργαστήριο Φυσικής III- Οπτική</b> Διδάσκοντες= Ρακιζής, Κασιδής Αίθουσα= Εργαστήριο Φ208
13 - 14		<b>Φ207</b>		<b>Φ204</b> (Αίθ.3)		<b>Φ212. Διαφορικές Εξισώσεις II</b> Διδάσκων =Κυρίτσης Αίθουσα = Αμφ. Ξανθόπουλου/Πνευματικού, Αίθ.3
14 - 15		"		"	<b>Φ212</b> (Αμφ.Ξ/Π)	Φ331. Αστροφυσική II Διδάσκων = Ζέζας Αίθουσα = Αίθ.3
15 - 16		Φ015 (Αίθ.Σεμ.3 <sup>ου</sup> ορ.)	<b>Φ202</b> (Αίθ.3)	Φ331 (Αίθ.3)	"	Φ152=ΕΤΥ-213. Αριθμητική Ανάλυση (ΗΥ II) Διδάσκων = Σταματιάδης (ΤΕΤΥ) Αίθουσα = Αίθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ., Αίθ. Υπολ. 2
16 - 17	<b>Φ208</b>	<b>Φ207</b> <b>Φ208</b>	"	"		Φ015. Σύγχρονη Φυσική με Αγγλικά I Διδάσκων = Σησαμάκης Αίθουσα = Αίθ.Σεμ.3 <sup>ου</sup> ορ.
17 - 18	"	" <b>Φ212</b> " (Αίθ.3)	Φ331 (Αίθ.3)	<b>ΓΕΝΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ</b>		
18 - 19		"	"			
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)	Φ374 (Αμφ.Ξ/Π)	Φ301. Ηλεκτρομαγνητισμός Ι Διδάσκουσα = Παυλίδου Αίθουσα = Αμφ. Ξανθόπουλου/Πνευματικού
10 - 11	"		"	"	"	Φ304. Κβαντική Δομή της Ύλης Διδάσκοντες = Τραχανάς (Ασκήσεις=Καραδάμογλου) Αίθουσα = Αίθ.3, Αναγνωστήριο
11 - 12	Φ311 (Αίθ.1)		Φ305 (Αίθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ.)	Φ374 (Αμφ.Ξ/Π)	Φ305 (Αίθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ.)	Φ305. Κβαντομηχανική ΙΙ Διδάσκων = Νιάρχος Αίθουσα = Αίθ. Σεμ 1 <sup>ου</sup> ορ.
12 - 13	"		"	"	"	Φ307. Προχωρημένα Εργαστήρια Ι Διδάσκοντες = Καραδάμογλου, Ηλιόπουλος Αίθουσα = Εργαστήριο Φ307
13 - 14		Φ307	Φ338 (Αίθ. 3)	Φ338 (Αίθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ.)		Φ311. Μαθηματικά για Φυσικούς ΙΙ Διδάσκοντες = Δήτσας, Τσάμης Αίθουσα = Αίθ. 1
14 - 15	Φ304 (Αίθ.3, Αναγν)	"	"	"		Φ338. Αρχές και Εφαρμογές Δορυφορικής Τηλεσκοπίσης Διδάσκων = Χρυσουλάκης (Χαρμανδάρης) Αίθουσα = Αίθ. Σεμ 1 <sup>ου</sup> ορ., Αίθ.3
15 - 16	"		Φ361 (Αμφ.Ξ/Π)	Φ311 (Αίθ.1)		Φ361. Εισαγωγή στην Οπτοηλεκτρονική Φωτονική Διδάσκων = Δρουγκάκης Αίθουσα = Αμφ. Ξανθόπουλου/Πνευματικού
16 - 17		Φ307	"	"		Φ374. Στοιχεία Ηλεκτρονικών Διδάσκων = Ηλιόπουλος Αίθουσα = Αμφ. Ξανθόπουλου/Πνευματικού
17 - 18		"		ΓΕΝΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ Φ361 (Αμφ.Ξ/Π)		
18 - 19				"		

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ Η΄ ΕΞΑΜΗΝΟΥ

Ωρες	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΜΑΘΗΜΑ / ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ / ΑΙΘΟΥΣΕΣ
09 - 10	Φ467 (Αίθ. 1)		Φ467 (Αίθ. 1)			Φ351. Υπολογιστική Φυσική Ι Διδάσκων = Ζώτος Αίθουσα = Υπολ. 2
10 - 11	"		"			Φ422. Στοιχειώδη Σωματίια και Δυνάμεις Διδάσκων= Τσάμης Αίθουσα = Αίθ. Σεμ 1 <sup>ου</sup> ορ., Αίθ. 4
11 - 12			Φ478 (Αίθ. 1)	Φ351 (Αίθ. Υπολ. 2)	Φ351 (Αίθ. Υπολ. 2)	Φ442. Φυσική Συμπυκνωμένης Υλης Διδάσκων= Οικονόμου Αίθουσα= Αίθ.3
12 - 13			"	Φ422 (Αίθ. 4)	"	Φ461. Εργαστήριο LASER & Μοντέρνας Οπτικής Διδάσκοντες= Στρατάκης (Γεωργακίλας) Αίθουσα= Εργαστήρια ΙΤΕ
13 - 14	Φ478 (Αίθ. 1)		Φ422 (Αίθ. Σεμ 1 <sup>ου</sup> ορ.)	"	Φ422 (Αίθ. Σεμ 1 <sup>ου</sup> ορ.)  Φ442 (Αίθ.3)	Φ466. Τεχνικές Φασματοσκοπίας Laser Διδάσκων= Μπόλπαση Αίθουσα = Αίθ. 4, Εργ.
14 - 15	"		"		" "	Φ467. Ατομική,Μοριακή και Οπτική Φυσική Διδάσκων= Ρακιτζής Αίθουσα = Αίθ. 1
15 - 16		Φ442 (Αίθ.3)				Φ478. Στοιχεία Επιστήμης Υλικών Διδάσκων= Μπίνας Αίθουσα = Αίθ. 1
16 - 17		"				
17 - 18	Φ466 (Αίθ. 4)		Φ466 (Αίθ. 4)	ΓΕΝΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ		
18 - 19	"		"			

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

Ωρες	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΜΑΘΗΜΑ / ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ / ΑΙΘΟΥΣΕΣ
09 - 10		Φ572 (Αιθ. Σεμ 1 <sup>ου</sup> ορ.)			Φ572 (Αιθ. Σεμ 1 <sup>ου</sup> ορ.)	Φ501. Κλασική Μηχανική II Διδάσκων= Ψαλτάκης Αίθουσα = Αιθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ.
10 - 11		"			"	<b>Φ503. Προχωρημένη Κβαντομηχανική</b> Διδάσκων= Αθανασίου Αίθουσα = Αιθ. 4
11 - 12	<b>Φ505</b> (Αιθ. Σεμ. 2 <sup>ου</sup> ορ)	<b>Φ501</b> (Αιθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ)	<b>Φ505</b> (Αιθ. Σεμ. 2 <sup>ου</sup> ορ)	<b>Φ501</b> (Αιθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ)  Φ669 (Αιθ. Υπολ. 2)	Φ669 (Αιθ. Υπολ. 2)  Φ963 (Αιθ. 1)	<b>Φ505. Στατιστική Φυσική</b> Διδάσκων= Μακρής Αίθουσα = Αιθ. Σεμ. 2 <sup>ου</sup> ορ.
12 - 13	"	"	"	" "	" "	Φ532. Παραγωγή και διαδοση Ακτινοβολίας Διδάσκων= Βαρδαβάς Αίθουσα = Αιθ. 4
13 - 14	Φ532 (Αιθ. 4)	Φ696 (Αιθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ)	Φ563 (Αιθ.4)		Φ532 (Αιθ. 4)	Φ563. Laser Υψηλής Ισχύος Στενών Παλμών Διδάσκων= Χαραλαμπίδης Αίθουσα = Αιθ. 4
14 - 15	"	"	"		"	Φ572. Φυσική Ημιαγωγικών Διατάξεων Διδάσκων= Γεωργακίλας Αίθουσα = Αιθ. Σεμ 1 <sup>ου</sup> ορ.
15 - 16		Φ696 (Αιθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ)	<b>Φ503</b> (Αιθ.4)  Φ572 (Αιθ. Σεμ 1 <sup>ου</sup> ορ.)	<b>Φ503</b> (Αιθ.4)	Φ563 (Αιθ.4)	Φ575. Φυσική Διατάξεων Διδιάστατων Ημιαγωγών Διδάσκων= Δεληγεώργης Αίθουσα = Αιθ.1
16 - 17		"	"	"	"  Φ696 (Αιθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ)	Φ669. Προχωρημένες Μέθοδοι Υπολογιστικής Φυσικής Διδάσκων = Ζώτος Αίθουσα = Αιθ. Υπολ. 2
17 - 18		Φ575 (Αιθ. 1)		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ</b>  Φ575 (Αιθ. 1)		Φ696. Σύγχρονα Ερευνητικά Θέματα και Τεχνικές Διδάσκοντες = Ρακιτζής, Ηλιόπουλος, Γεωργακίλας Αίθουσα = Αιθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ.
18 - 19		"		"		Φ963. Ειδικά θέματα Φωτονικής: Σύγχρονη Φωτονική Διδάσκων= Μακρής, Ψαλτης Αίθουσα = Αιθ. 1
19 - 20						Φ966. Διδακτική Εργαστηρίων II Διδάσκων = Γεωργακίλας