

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) Φ108	"	"	"	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, Κομίνης, 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)	Φ108 Φ151 (Αιθ.Υπ.2,3)	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						

Χωρητικότητες: 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			<b>Φ212 ασκ</b> (Αίθ.3)	<b>Φ212</b> (Αίθ.3)	<b>Φ202</b> (Αμφ.Ξ/Π, Β)	<b>Φ202. Εισαγωγή στη Σύγχρονη Φυσική II</b> Διδάσκων = Τομαράς Αίθουσα = Αμφ. Ξανθόπουλου/Πνευματικού, Β
10 - 11		<b>Φ207</b> <b>Φ208</b>	"	"	"	<b>Φ204. Κλαστική Μηχανική I</b> Διδάσκων = Τάσης Αίθουσα = Αμφ. Ξανθόπουλου/Πνευματικού, Αίθ.3
11 - 12	<b>Φ212 ασκ</b> (Αμφ. Β)	" "	<b>Φ204 ασκ</b> (Αίθ.3)	Φ015 (Αίθ.3)	" <b>Φ207</b>	<b>Φ207. Εργαστήριο Φυσικής II- Ηλεκτρισμός</b> Διδάσκοντες = Χατζόπουλος, Μπαχαρίδης Αίθουσα = Εργαστήριο Φ207
12 - 13	"	" "	"	"	<b>Φ204</b> (Αμφ.Ξ/Π)	<b>Φ208. Εργαστήριο Φυσικής III- Οπτική</b> Διδάσκοντες = Χαραλαμπίδης, Ρακιτζής Αίθουσα = Εργαστήριο Φ208
13 - 14		<b>Φ207</b> <b>Φ208</b>		<b>Φ204</b> (Αμφ.Ξ/Π)	" "	<b>Φ212. Διαφορικές Εξισώσεις II</b> Διδάσκων = Κυρίσης Αίθουσα = Αμφ. Ξανθόπουλου/Πνευματικού, Αμφ. Β, Αίθ.3
14 - 15		" "		"	<b>Φ212</b> (Αμφ.Ξ/Π)	Φ331. Αστροφυσική II Διδάσκων = Ζέζας Αίθουσα = Αμφ. Β
15 - 16	Φ252 (Αίθ.Υπ. 2)	" "	Φ331 (Αμφ. Β)	Φ331 (Αμφ. Β)	"	Φ152=ΕΤΥ-213. Αριθμητική Ανάλυση (HY II) Διδάσκων = Σταματιάδης (ΤΕΤΥ) Αίθουσα = Αίθ.2, Αίθ. Υπολ. 2
16 - 17	Φ271 (Αίθ.4)	<b>Φ207</b> <b>Φ208</b>	"	"	Φ271 (Αίθ.4)	Φ271. Εισαγωγή στη Θεωρία Κυκλωμάτων Διδάσκων = Ηλιόπουλος Αίθουσα = Αίθ.4
17 - 18	" "	" "	Φ152 (Αίθ.2)	<b>ΓΕΝΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ</b> Φ152 (Αίθ. Υπολ. 2)	"	Φ252. Εισαγωγή στην Επιστήμη των δεδομένων και τη μηχανική μάθηση Διδάσκοντες = Νεοφώτιστος, Τσιρώνης Αίθουσα = 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	302 (Αμφ.Β)		Φ301 (Αμφ.Β)	Φ301 (Αμφ.Β)	Φ301 (Αίθ.3)	Φ301. Ηλεκτρομαγνητισμός Ι Διδάσκουσα = Παυλίδου Αίθουσα = Αμφ.Β, Αίθ.3
10 - 11	"		"	"	"	Φ304. Κβαντική Δομή της Υλης Διδάσκοντες = Τραχανάς (Ασκήσεις=Καραδάμογλου, Χαρμανδάρης) Αίθουσα = Αίθ.3
11 - 12	Φ311 (Αίθ.1)		Φ311 (Αίθ. 1) Φ305 (Αίθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ.)	Φ305 (Αίθ.4)	Φ305 (Αίθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ.)	Φ307. Προχωρημένα Εργαστήρια Ι Διδάσκοντες = Ηλιόπουλος, Καραδάμογλου Αίθουσα = Εργαστήριο Φ307
12 - 13	"		" "	"	"	Φ311. Μαθηματικά για Φυσικούς ΙΙ Διδάσκοντες = Δήτσας, Τσάμης Αίθουσα = Αίθ. 1
13 - 14	Φ304 (Αίθ.3)	Φ307		302 (Αμφ.Β)		Φ338. Αρχές & Εφαρμογές Δορυφορικής Τηλεπισκόπησης Διδάσκοντες= Χρυσουλάκης, (Αθανασίου) Αίθουσα= Αμφ. Ξανθόπουλου/Πνευματικού
14 - 15	"	"		"		Φ302. Ηλεκτρομαγνητισμός ΙΙ (Κυματική) Διδάσκων = Κομίνης Αίθουσα = Αμφ.Β
15 - 16	"	"				Φ305. Κβαντομηχανική ΙΙ Διδάσκων = Τσάμης Αίθουσα = Αίθ. Σεμ 1 <sup>ου</sup> ορ., Αίθ. 4
16 - 17		Φ307				
17 - 18		"	Φ338 (Αμφ.Ξ/Π)	ΓΕΝΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ Φ338 (Αμφ.Ξ/Π)		
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 (Αιθ. 1)		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= Αδικημενάκης Αίθουσα = Εργ.
17 - 18				ΓΕΝΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ		Φ478. Στοιχεία Επιστήμης Υλικών Διδάσκων= Μπίνας Αίθουσα = Αιθ. 1
18 - 19						

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

Ωρες	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΜΑΘΗΜΑ / ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ / ΑΙΘΟΥΣΕΣ
09 - 10	<b>Φ505</b> (Αίθ. Σεμ. 2 <sup>ου</sup> ορ)		<b>Φ505</b> (Αίθ. Σεμ. 2 <sup>ου</sup> ορ)	Φ572 (Αίθ. 2)	Φ572 (Αίθ. 2)	<b>Φ501. Κλασική Μηχανική II</b> Διδάσκων= Ψαλτάκης Αίθουσα = Αίθ. Σεμ 1 <sup>ου</sup> ορ.
10 - 11	"		"	Φ669 (Αίθ. Υπολ. 2)	Φ669 (Αίθ. Υπολ. 2)	<b>Φ503. Προχωρημένη Κβαντομηχανική</b> Διδάσκων= Λαμπρόπουλος Αίθουσα = Αίθ. 4
11 - 12	Φ841 (Αίθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ)	<b>Φ501</b> (Αίθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ)	Φ842 (Αίθ. Σεμ. 2 <sup>ου</sup> ορ)	<b>Φ501</b> (Αίθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ)	"	<b>Φ505. Στατιστική Φυσική</b> Διδάσκων= Μακρής Αίθουσα = Αίθ. Σεμ. 2 <sup>ου</sup> ορ.
12 - 13	"	"	"	"	"	Φ532. Παραγωγή και Διάδοση Ακτινοβολίας Διδάσκων= Βαρδαβάς Αίθουσα = Αίθ.4
13 - 14		Φ575 (Αίθ. 1)	Φ563 (Αίθ.3) Φ532 (Αίθ.4)	Φ575 (Αίθ. 1)	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 <sup>ου</sup> ορ)	<b>Φ503</b> (Αίθ.4)	<b>Φ503</b> (Αίθ.4) Φ696 (Αίθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ)	Φ841 (Αίθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ)	Φ575. Φυσική Διατάξεων Διδιάστατων Ημιαγωγών Διδάσκων= Δεληγεώργης Αίθουσα = Αίθ.1
16 - 17		Φ842 (Αίθ. Σεμ. 2 <sup>ου</sup> ορ)	"	"	"	Φ669. Προχωρημένοι Μέθοδοι Υπολογιστικής Φυσικής Διδάσκων = Ζώτος Αίθουσα = Αίθ. Υπολ. 2
17 - 18		"		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ</b>		Φ675. Ημιαγωγικές-Οπτοηλεκτρονικές Διατάξεις Διδάσκων= Πελεκάνος Αίθ=
18 - 19			Φ696. Σύγχρονα Ερευνητικά Θέματα και Τεχνικές Διδάσκοντες = Ρακιτζής, Ηλιόπουλος, Γεωργακίλας Αίθουσα = Αίθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ.			Φ841. Ειδικά Κεφ. Φυσικής Συμπυκνωμένης Ύλης I Διδάσκων= Οικονόμου Αίθουσα = Αίθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ.
19 - 20			Φ966. Διδακτική Εργαστηρίων II Διδάσκων = Γεωργακίλας			Φ842. Ειδικά Κεφ. Φυσικής Συμπυκνωμένης Ύλης II Διδάσκουσα= Χιτζανίδη Αίθουσα = Αίθ. Σεμ. 2 <sup>ου</sup> ορ.