

Mokyklos „FIZIKOS OLIMPAS” 2016/2017 m.m. žiemos sesijos TVARKARAŠTIS

		I kursas (50 val.)	II kursas (50 val.)	III kursas (50 val.)
I 01.09	10-11	Ižanginis užsiėmimas, DFA		
	11-12	Paskaita „Fizika, sąmonė ir laisva valia”, d. A.Gelžinis, DFA		
	12-13			
	13-16	Mechanika prof. E.Kuokštis	Fizikos praktikumas d. A.Baronas, 303	Optika doc. A.Gruodis
	16-17		Uždaviniai, d. V.Jakštas	
II 01.10	8-12	Namų darbai ir kontrolinis darbas, d. E.Pileckis	Elektra dr. J. Chmeliov	Optika
	12-13			
	13-16	Mechanika	Fizikos praktikumas	Uždaviniai, d. V.Jakštas
III 01.11	8-11	Fizikos praktikumas d. A.Baronas, 301	Elektra	Kvantinė mechanika prof. P.Bogdanovičius
	11-12	Uždaviniai, doc.S.Tamošiūnas		
	12-13			
	13-16	Mechanika	Fizikos praktikumas	Uždaviniai d. E.Pileckis
	16-17		Uždaviniai	
IV 01.12	8-11	Fizikos praktikumas	Namų darbai ir kontrolinis darbas, d. V.Jakštas	Namų darbai ir kontrolinis darbas, doc. A.Gruodis
	11-12	Uždaviniai		
	12-13			
	13-14	Fizikinės demonstracijos, DFA		
	14-16	Mechanika	Elektra	Optika
V 01.13	8-11	Fizikos praktikumas	Elektra	Optika
	11-12	Uždaviniai		
	12-13			
	13-16	Mechanika	Fizikos praktikumas	Fizikos praktikumas d. L.Dagys, 424
VI 01.14	9-12	Mechanika	Uždaviniai	Fizikos praktikumas
	12-13			
	13-16	Mechanika	Uždaviniai	Fizikos praktikumas
VII 01.15	9-13	Mokomoji fizikos olimpiada, DFA		
	13-14	Baigiamasis užsiėmimas, DFA		
II,IV ir V	Fizikos eksperimentinių užduočių atlikimas: pagal suderintą vardinį tvarkaraštį moksleiviai sesijos metu atlieka po vieną paskirtą eksperimentinę užduotį mokyklos eksperimentinių užduočių laboratorijoje (nuo 16 val., trukmė 4 akad.val.). Darbus veda doc. A.Gruodis			
Pagr. dėstytojas	prof. E.Kuokštis	dr. J.Chmeliov	doc. A.Gruodis	

Namų darbų išsiuntimo terminai: iki 2017.02.10 ir 03.05. Pavasario sesija 2017.03.13-19.

Mokyklos direktorius

doc. Stasys Tamošiūnas