

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

		I kursas (50 val.)	II kursas (50 val.)	III kursas (50 val.)
I 10.03	10-11	Ižanginis užsiėmimas, 201		
	11-12	Paskaita „Elektronika nuo vakuomo iki kietojo kūno“, doc. Ć.Pavasaris, 815		
	12-13			
	13-17	Mechanika, prof. E.Kuokštis	Molekulinė fizika, d. V.Jakštąs	Elektronika, doc. G.Sliaužys
II 10.04	8-11	Mechanika	Praktikumąs, d. A.Baronas	Pasunkinti uždaviniai prof. P.Bogdanovičius
	11-12		Molekulinė fizika	
	12-13			
	13-16	Praktikumąs, d. A.Baronas	Molekulinė fizika	Uždaviniai, doc. S.Tamošiūnas
III 10.05	8-12	Uždaviniai, doc. S.Tamošiūnas	Namų darbai ir kontrolinis darbas, d. E.Pileckis	Praktikumąs doc. Ć.Pavasaris
	12-13			
	13-17	Braižyba, prof. P.J.Žilinskas	Molekulinė fizika	Uždaviniai
IV 10.06	8-11	Mechanika	Praktikumąs	Praktikumąs
	11-12	Uždaviniai	Molekulinė fizika	Namų darbai, dr. J.Chmeliov
	12-13			
	13-14	Praktikumąs	Molekulinė fizika	Namų darbai
	14-16			Kontrolinis darbas
	16-17	Susitikimas su tarptautinės fizikos olimpiados dalyviais		
V 10.07	8-11	Mechanika	Praktikumąs	Optika
	11-12	Namų darbai, d. V.Jakštąs	Uždaviniai, doc. S.Tamošiūnas	
	12-13			
	13-14	Namų darbai	Uždaviniai	Praktikumąs
	14-16	Kontrolinis darbas		
VI 10.08	9-12	Mechanika	Molekulinė fizika	Praktikumąs, d.L.Dagys
	12-13			
	13-16	Mechanika	Molekulinė fizika	Praktikumąs
VII 10.09	9-13	Mokomoji fizikos olimpiada, DFA		
	13-14	Baigiamasis užsiėmimas, DFA		
II, III ir V	Fizikos eksperimentinių užduočių atlikimas: pagal suderintą vardinį tvarkaraštį moksleiviai sesijos metu atlieka po vieną paskirtą eksperimentinę užduoť mokyklos eksperimentinių užduočių laboratorijoje (trukmė 4 val.). Darbus veda doc. A.Gruodis			
Pagr. dėstytojas	prof. E.Kuokštis	d. V.Jakštąs	doc. Ć.Pavasaris	

Namų darbų išsiuntimo terminai: iki 2016.11.20 ir 12.20. Žiemos sesija 2017.01.9-15.

Mokyklos direktorius

doc. Stasys Tamošiūnas