

**Mokyklos „FIZIKOS OLIMPAS” 2017/2018 m.m. rudens sesijos TVARKARAŠTIS**

		I kursas (50 val.)	II kursas (50 val.)	III kursas (50 val.)
I 10.09	10-11	Ižanginis užsiėmimas, 201		
	11-12	Paskaita „Fizikos turnyro ypatumai“, doc. S.Tamošiūnas, 211		
	12-13			
	13-17	Mechanika, prof. E.Kuokštis	Molekulinė fizika, d. V.Jakštas	Uždaviniai, d. E.Pileckis
II 10.10	8-9	Praktikumai, d. A.Baronas	Molekulinė fizika	Elektronika, doc. G.Sliaužys
	9-11			Praktikumai, doc. Č.Pavasaris
	11-12	Matematika, d. A.Gelžinis		
	12-13			
	13-15	Praktikumai	Molekulinė fizika	Elektronika
	15-16	Matematika		
III 10.11	8-9	Praktikumai	Namų darbai ir kontroliniai darbai, d. E.Pileckis	Uždaviniai, doc. S.Tamošiūnas
	9-11			Praktikumai
	11-12	Namų darbai, d. V.Jakštas		
	12-13			
	13-14	Namų darbai	Molekulinė fizika	Namų darbai ir kontroliniai darbai, dr. J.Chmeliov
	14-16	Fizika / Braižyba, doc R.Maldžius		
	16-17	Fizika		
IV 10.12	8-11	Praktikumai	Molekulinė fizika	Optika, doc. A.Gruodis
	11-12	Mechanika		
	12-13			
	13-14	Mechanika	Praktikumai, d. A.Baronas	Optika
	14-16	Kontroliniai darbai, d. V.Jakštas		
	16-17	Susitikimas su tarptautinės fizikos olimpiados dalyviais		
V 10.13	8-12	Mechanika	Molekulinė fizika	Optika
	12-13			
	13-14	Fizika	Molekulinė fizika	Praktikumai
	14-16	Braižyba / Fizika		
VI 10.14	9-12	Mechanika	Molekulinė fizika	Praktikumai, d. L.Dagys
	12-13			
	13-16	Mechanika	Molekulinė fizika	Praktikumai
VII 10.15	9-13	Mokomoji fizikos olimpiada, DFA		
	13-14	Baigiamasis užsiėmimas, DFA		
II, V	Fizikos eksperimentinių užduočių atlikimas: pagal suderintą vardinį tvarkaraštį moksleiviai sesijos metu atlieka po vieną paskirtą eksperimentinę užduotį mokyklos eksperimentinių užduočių laboratorijoje (trukmė 4 val.). Darbus veda doc. A.Gruodis			
Pagr.dėstytojas	prof. E. Kuokštis	d. V.Jakštas	doc. A.Gruodis	

**Namų darbų išsiuntimo terminai: iki 2017.11.20 ir 12.20. Žiemos sesija 2018.01.8-14.**

**Mokyklos direktorius**

**doc. Stasys Tamošiūnas**