

**Mokyklos „FIZIKOS OLIMPAS” 2018/2019 m.m. rudens sesijos TVARKARAŠTIS**

		I kursas (50 val.)	II kursas (50 val.)	III kursas (50 val.)	
I 10.08	10-11	Įžanginis užsiėmimas, JR-1			
	11-12	Paskaita „Fizikos turnyro ypatumai“, doc. S.Tamošiūnas, JR-1			
	12-13				
	13-14 14-17	Uždaviniai, doc. S.Tamošiūnas Matematika, dr. A.Gelžinis	Molekulinė fizika dr. V.Jakštas	Elektronikos praktikumas doc. Č.Pavasaris	
II 10.09	8-12	Mechanika prof. E.Kuokštis	Molekulinė fizika	Namų darbai ir kontrolinis darbas, dr. J.Chmeliov	
	12-13				
	13-14	Mechanika	Uždaviniai d. E.Pileckis	Uždaviniai, doc.S.Tamošiūnas	
	14-17			Elektros praktikumas doc. G.Sliaužys	
III 10.10	8-11	Namų darbai ir kontrolinis darbas, dr. V.Jakštas		Uždaviniai	
	11-12	Termodinamikos praktikumas d. A.Baronas			
	12-13				
	13-15	Braižyba, doc. R.Maldžius	Uždaviniai	Namų darbai ir kontrolinis darbas, d. E.Pileckis	Elektronika doc. G.Sliaužys
	15-17	Uždaviniai	Braižyba		
IV 10.11	8-12	Uždaviniai		Optika, doc. A.Gruodis	
	12-13				
	13-15	Mechanika	Molekulinė fizika	Optika	
	15-16	Susitikimas su tarptautinės fizikos olimpiados dalyviais			
V 10.12	8-12	Mechanika		Optika	
	12-13				
	13-16	Mechanika	Termodinamikos praktikumas	Optikos praktikumas, d.V.Jurka	
VI 10.13	9-12	Mechanikos praktikumas d. A.Baronas	Molekulinė fizika	Optikos praktikumas	
	12-13				
	13-16	Mechanikos praktikumas	Molekulinė fizika	Optikos praktikumas	
VII 10.14	9-13	Mokomoji fizikos olimpiada, DFA			
	13-14	Baigiamasis užsiėmimas, DFA			
IV, 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	dr. V.Jakštas	doc. A.Gruodis		

**Namų darbų išsiuntimo terminai: iki 2018.11.20 ir 12.20. Žiemos sesija 2019.01.7-13.**

**Mokyklos direktorius**

**doc. Stasys Tamošiūnas**