

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

		I kursas (50 val.)		II kursas (50 val.)		III kursas (50 val.)	
I 01.08	10-11	Ižanginis užsiėmimas, JR10					
	11-12	Paskaita „Fizikos turnyro ypatumai”, doc. S.Tamošiūnas, JR10					
	12-13						
	13-16	Mechanika prof. E.Kuokštis		Fizikos praktikumas d. A.Baronas, 303		Astronomija dr. V.Čepas	
	16-17			Elektra, doc. J.Chmeliov		dr. J.Zdanavičius	
II 01.09	8-11	Namų darbai ir kontrolinis darbas, d. E.Pileckis		Fizikos praktikumas		Optika, doc. A.Gruodis	
	11-12			Elektra			
	12-13						
	13-16	Mechanika		Elektra		Kvantinė mechanika dr. R.Juršėnas	
III 01.10	8-11	Fizikos praktikumas d. A.Baronas, 301		Elektra		Kvantinė mechanika	
	11-12	Fizikinės demonstracijos, DFA					
	12-13						
	13-17	Mechanika		Namų darbai ir kontrolinis darbas, d. V.Jakštas		Optika	
IV 01.11	8-10	Braižyba doc.R.Maldžius	Uždaviniai d. E.Pileckis	Fizikos praktikumas		Uždaviniai prof. A.R.Bandzaitis	
	10-11	Uždaviniai		Braižyba			
	11-12			Elektra			
	12-13						
	13-16	Mechanika		Elektra		Optika	
V 01.12	8-11	Matematika, d. A.Gelžinis		Fizikos praktikumas		Namų darbai ir kontrolinis darbas, doc. A.Gruodis	
	11-12	Uždaviniai		Elektra			
	12-13						
	13-17	Mechanika		Elektra		Fizikos praktikumas d. L.Dagys, 424	
VI 01.13	9-12	Fizikos praktikumas		Elektra		Fizikos praktikumas	
	12-13						
	13-16	Mechanika		Elektra		Fizikos praktikumas	
VII 01.14	9-13	Mokomoji fizikos olimpiada, DFA					
	13-14	Baigiamasis užsiėmimas, DFA					
II,IV	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		doc. J.Chmeliov		doc. A.Gruodis		

**Namų darbų išsiuntimo terminai: iki 2018.02.10 ir 03.01. Pavasario sesija 2018.03.5-11.**

**Mokyklos direktorius**

**doc. Stasys Tamošiūnas**