

Mokyklos „FIZIKOS OLIMPAS” 2023/2024 m.m. žiemos sesijos TVARKARAŠTIS

		I kursas (50* val.)	II kursas (50* val.)	III kursas (50* val.)
I 01.8	10-11	Įžanginis užsiėmimas, 213		
	11-12	Paskaita „Iššūčiai po mokyklos baigimo“, dr. G.Žemaitytė (16), d. K. Rastėnė (19), 213		
	12-13			
	13-16	Mechanika, 201 prof. E.Kuokštis	Molekulinė fizika, 214 dr. V.Jakštis	Elektronika, 213 prof. V.Tamošiūnas
II** 01.9	8-11	Braižyba, 619 doc. R.Maldžius	Praktikumai, 303 d. A.Baronas	Optika, 213 doc. A.Gruodis
	11-12	Praktikumai, 301	Uždaviniai, 215	
	12-13			
	13-16	Mechanika, 201	Elektra, 215 doc. J.Chmeliov	Optika, 213
III** 01.10	8-12	Matematika, 201 doc. A.Gelžinis	Namų darbai ir kontrolinis darbas, dr. V.Jakštis, 211	Praktikumai, 809 doc. V.Kalendra
	12-13			
	13-14	Fizikinės demonstracijos, prof. E.Kuokštis, doc. S.Tamošiūnas, doc. A.Gruodis, DFA		
	14-16	Mechanika, 201	Elektra, 211	Optika, 212
IV 01.11	8-11	Praktikumai, 301 d. A.Baronas	Elektra, 211	Praktikumai, 809
	11-12	Uždaviniai, 201		
	12-13			
	13-16	Mechanika, 201	Praktikumai, 710 doc. G.Sliaužys	Uždaviniai, 212 doc. S.Tamošiūnas
V 01.12	8-11	Namų darbai ir kontrolinis darbas, dr. V.Jakštis, 401	Praktikumai, 303	Namų darbai ir kontrolinis darbas, doc. A.Gruodis, 704
	11-12		Uždaviniai, 312	
	12-13			
	13-16	Mechanika, 401	Elektra, 312	Uždaviniai, dr.V.Jakštis,704
VI 01.13	9-12	Praktikumai, 301	Elektra, 212	Praktikumai, 424, d. V.Jurka
	12-13			
	13-16	Mechanika, 211	Praktikumai, 303	Praktikumai, 424
VII 01.14	9-13	Mokomoji fizikos olimpiada, doc. S.Tamošiūnas, DFA		
	13-14	Baigiamasis užsiėmimas, DFA		
	*) kartu su kontrolinių ir namų darbų, mokomosios fizikos olimpiados bei turnyro uždavinių parengimu ir sprendimų ekspertiniu vertinimu. **) fizikos eksperimentinės uždavinių (16-19 val.) – darbus veda doc. A.Gruodis.			
Pagr. dėstytojas	prof. E.Kuokštis	doc. J.Chmeliov	doc. A.Gruodis	

Namų darbų išsiuntimo terminai: iki 2024.02.15 ir 02.25. Pavasario sesija 2024.02.26-03.03

Mokyklos direktorius

doc. Stasys Tamošiūnas