

Mokyklos „FIZIKOS OLIMPAS“ 2021/2022 m.m. rudens sesijos TVARKARAŠTIS

		I kursas (50* val.)	II kursas (50* val.)	III kursas (50* val.)
I 10.11	10-11	Įžanginis užsiėmimas, NFTMC (Saulėtekio al. 3), konferencijų salė A101		
	11-12	Paskaita „Technologijų raidos ypatumai“, prof. G. Valušis, NFTMC A101		
	12-13			
	13-16	Fizika doc. S. Tamošiūnas	Molekulinė fizika dr. V. Jakštas	Elektra doc. J. Chmeliov
II 10.12	8-12	Praktikumai, 301 d. A. Baronas	Namų darbai ir kontrolinis darbas, dr. V. Jakštas	Namų darbai ir kontrolinis darbas, doc. J. Chmeliov
	12-13			
	13-16	Mechanika prof. E. Kuokštis	Praktikumai, 303 doc. K. Genevičius	Elektra
III 10.13	8-12	Praktikumai, 301	Molekulinė fizika	Praktikumai, 710 doc. G. Sliaužys
	12-13			
	13-16	Mechanika	Molekulinė fizika	Praktikumai, 303 doc. K. Genevičius
IV 10.14	8-11	Namų darbai ir kontrolinis darbas, dr. V. Jakštas	Praktikumai, 303	Optika doc. A. Gruodis
	11-12			
	12-13			
	13-16	Mechanika	Molekulinė fizika	Praktikumai, 303
V 10.15	8-11	Praktikumai, 301	Molekulinė fizika	Optika
	11-12	Fizikinės demonstracijos, DFA, doc. S. Tamošiūnas		
	12-13			
	13-16	Mechanika	Praktikumai, 303	Praktikumai, 710
VI 10.16	9-12	Paskaita „Fizikinis eksperimentas kitu žvilgsniu“, dr. G. Žemaitytė, DFA		
	12-13			
	13-16	Praktikumai, 301	Molekulinė fizika	Praktikumai, 303
VII 10.17	9-13	Mokomoji fizikos olimpiada, DFA		
	13-14	Baigiamasis užsiėmimas, DFA		
	*) kartu su kontrolinių ir namų darbų, fizikos čempionato ir mokomosios olimpiados bei turnyro užduočių parengimu ir sprendimų ekspertiniu vertinimu			
Pagr. dėstytojas	prof. E. Kuokštis	dr. V. Jakštas	doc. A. Gruodis	

Namų darbų išsiuntimo terminai: iki 2021.11.15 ir 12.22. Žiemos sesija 2022.01.10-16.

Mokyklos direktorius

doc. Stasys Tamošiūnas