

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

		I kursas (50* val.)	II kursas (50* val.)	III kursas (50* val.)
I 10.09	10-11	Įžanginis užsiėmimas, NFTMC A101**		
	11-12	Paskaita „Chaosas, sinchronizacija, neuroniniai tinklai“, prof. K.Pyragas, NFTMC A101		
	12-13			
	13-16	Fizika, 211 doc. S.Tamošiūnas	Molekulinė fizika, 312 dr. V.Jakštas	Optika, 401 doc. A.Gruodis
II 10.10	8-11	Braižyba, 619 doc. R.Maldžius	Molekulinė fizika, 213	Namų darbai, 214 doc. J.Chmeliov
	11-12		Molekulinė fizika, 303	Uždaviniai, 704 doc. S.Tamošiūnas
	12-13			
	13-16	Mechanika, 511 prof. E.Kuokštis	Molekulinė fizika, 312	Elektronika, 815 prof. V.Tamošiūnas
III 10.11	8-11	Mechanikos praktikumas 301, d. A.Baronas	Namų darbai ir kontrolinis darbas, 815, dr. V.Jakštas	Optika, 511
	11-12	Mechanika, 516		
	12-13			
	13-14	Mechanika, 516	Molekulinė fizika, 511	Uždaviniai, 815
	14-16			Kontrolinis darbas, 815 doc. J.Chmeliov
IV 10.12 [^]	8-9	Matematika, 516	Molekulinė fizika, 213	Uždaviniai, 815
	9-11	doc. A.Gelžinis		
	11-12	Namų darbai, 516 dr. V.Jakštas	Uždaviniai, 303 doc. S.Tamošiūnas	Elektronikos praktikumas 815, 809, doc. V.Kalendra
	12-13			
	13-16	Namų darbai ir kontrolinis darbas, 215	Matematika, 214 doc. A.Gelžinis	Elektronikos praktikumas 516, 809
V 10.13 [^]	8-10	Mechanikos praktikumas	Molekulinė fizika, 215	Optika, 214
	10-11	301	Uždaviniai, 215	
	11-12	Susitikimas su tarptautinės fizikos olimpiados dalyviais, 215		
	12-13			
	13-16	Mechanika, 511	Molekulinė fizika, 215	Optika, 214
VI 10.14	9-12	Mechanika, 211	Termodinamikos praktikumas 303, d. A.Baronas	Optikos praktikumas, 424 d. V.Jurka
	12-13			
	13-16	Mechanika, 211	Molekulinė fizika, 215	Optikos praktikumas, 424
VII 10.15	9-13	Mokomoji fizikos olimpiada, DFA		
	13-14	Baigiamasis užsiėmimas, DFA		
	^{*)} kartu su kontrolinių ir namų darbų, mokomosios fizikos olimpiados bei turnyro užduočių parengimu ir sprendimų ekspertiniu vertinimu; ^{**)} NFTMC A101 – konferencijų salė Nacionaliniame fizinių ir technologijos mokslų centre (Saulėtekio al. 3), visi kiti užsiėmimai – Vilniaus universiteto Fizikos fakultete (Saulėtekio al. 9, tretieji rūmai); ^{^)} fizikos eksperimentinės užduotys (papildomos 4 ak.val.) – darbus veda doc. A.Gruodis.			
Pagr. dėstytojas	prof. E.Kuokštis	dr. V.Jakštas	doc. A.Gruodis	

Namų darbų išsiuntimo terminai: iki 2023.11.15 ir 12.22. Žiemos sesija 2024.01.08-14.
Mokyklos direktorius doc. Stasys Tamošiūnas