

**Mokyklos „Fizikos olimpas“ 2023/2024 m.m. vasaros sesijos  
TVARKARAŠTIS**

		I kursas (80* val.)	II kursas (80* val.)	III kursas (80* val.)
I 06.19	10-11	Ižanginis užsiėmimas, NFTMC A101 **		
	11-12	Paskaita „Generacijos ir stiprinimo efektai puslaidininkinėse kvantinėse gardelėse“, d. V.Čižas, NFTMC A101		
	12-13			
	13-17	Fizika, doc. S.Tamošiūnas 212	Mechanika, prof. E.Kuokštis 211	TFO eksperimentas, dr. V.Jakštas, 213
II 06.20***	8-9	Fizika 212	Mechanika 211	Uždaviniai, dr. V.Jakštas, 213
	9-12			Elektros praktikumas, doc. G.Sliaužys, 306
	12-13			
	13-16	Fizika, 212	Mechanika, 211	Uždaviniai, 213
III 06.21***	8-9	Fizika 212	Mechanika 211	Uždaviniai, 213
	9-12			Elektros praktikumas, 306
	12-13			
	13-16	Fizika, 212	Mechanika, 211	Uždaviniai, 213
IV 06.22***	8-12	Fizika, 212	Namų darbai ir kontrolinis darbas, dr. V.Jakštas, 211	Elektra, doc. J.Chmeliov, 213
	12-13			
	13-16	Fizika, 212	Mechanika, 211	Elektra, 213
V 06.23	8-12	Fizika, 212	Mechanika, 211	Elektra, 213
	12-13			
	13-16	Fizika, 212	Mechanika, 211	Elektra, 213
I 06.26	9-12	Uždavinių sprendimo algoritmas, d. E.Ribinskas, 212	Mechanikos praktikumas, d. A.Baronas, 301	Elektros praktikumas 306
	12-13			
	13-17	Fizika, dr. V.Jakštas, 212	Uždaviniai, d. E.Ribinskas, 211	Elektra, 213
II 06.27	8-11	Fizika 212	Mechanikos praktikumas, 301	Uždaviniai, d. E.Ribinskas 213
	11-12		Uždaviniai, doc. S.Tamošiūnas	
	12-13			
	13-17	XXII „Fizikos olimpo“ čempionatas, dr. M.Tamošiūnaitė-Survilienė, doc. S.Tamošiūnas, DFA		
III 06.28	8-11	Uždaviniai, doc. S.Tamošiūnas	Mechanikos paktikumas, 301	Namų darbai ir kontrolinis darbas, doc. J.Chmeliov, 213
	11-12	Fizika, dr. V.Jakštas, 212	Uždaviniai, 211	
	12-13			
	13-14	Fizika 212	Mechanika 211	Elektra, 213
	14-16			Uždaviniai, doc. S.Tamošiūnas
	16-17	Fizikinės demonstracijos, prof. E.Kuokštis, doc. S.Tamošiūnas, DFA		
IV 06.29	8-11	Fizika 212	Mechanikos praktikumas, 301	Elektra 213
	11-12		Uždaviniai, 211	
	12-13			
	13-15	Fizika, 212	Mechanika 211	Elektra 213
	15-17	Kontrolinis darbas, 212		
V 06.30	8-12	Fizikos praktikumas, d. A.Baronas, 301	Astronomija, dr. V.Čepas, dr. J.Zdanavičius, DFA	Elektra 213
	12-13			
	13-15	Fizikos praktikumas, 301	Mechanika, 211	Elektra, 213
	15-16	Baigiamasis užsiėmimas, 212		
<b>Pastabos</b>	*) kartu su kontrolinių ir namų darbų, fizikos čempionato bei turnyro užduočių parengimu ir sprendimų ekspertiniu vertinimu. **) NFTMC A101 – konferencijų salė Nacionaliniame fizinių ir technologijos mokslų centre, Saulėtekio al. 3. Kiti užsiėmimai – Vilniaus universiteto Fizikos fakultete, Saulėtekio al. 9, tretieji rūmai. ***) Fizikos eksperimentinės užduotys (3 val.) – darbus veda doc. A.Gruodis.			
Pagr. dėstytojas	Doc. S.Tamošiūnas	Prof. E.Kuokštis	Doc. J.Chmeliov	

**Namų darbų išsiuntimo terminai: iki 08.20 ir 09.20; rudens sesija – 10.09-15  
Mokyklos direktorius doc. Stasys Tamošiūnas**