

**Mokyklos „Fizikos olimpas“ 2022/2023 m.m. vasaros sesijos
TVARKARAŠTIS**

		I kursas (80* val.)	II kursas (80* val.)	III kursas (80* val.)
I 06.20	10-11	Ižanginis užsiėmimas, NFTMC A101 **		
	11-12	Paskaita „Medžiagų inžinerija: kaip technologija padeda lanksčiai keisti puslaidininkų savybes“, doc. R. Butkutė, NFTMC A101		
	12-13			
	13-17	Fizika, doc. S.Tamošiūnas 212	Mechanika, prof. E.Kuokštis 213	Elektra, doc. J.Chmeliov 214
II 06.21***	8-12	Fizika	Mechanika	TFO eksperimentas dr. G.Žemaitytė, dr. V.Jakštas
	12-13			
	13-17	Fizika	Mechanika	Elektra
III 06.22***	8-12	Fizika	Namų darbai ir kontrolinis darbas, dr. V.Jakštas	Namų darbai ir kontrolinis darbas, doc. J.Chmeliov
	12-13			
	13-17	Fizika	Mechanika	Elektra
IV 06.23***	8-12	Fizika	Mechanika	Elektra
	12-13			
	13-16	Fizika	Mechanikos praktikumas d. A.Baronas, 301	Elektros praktikumas doc. G.Sliaužys, 710
VI 06.25	9-12	Fizika	Mechanika	Elektra
	12-13			
	13-16	Fizika	Mechanika	Elektra
VII 06.26	9-12	Fizika, dr. V.Jakštas	Mechanika	Elektra
	12-13			
	13-16	Fizika	Mechanikos praktikumas	Elektros praktikumas
I 06.27	9-12	Fizika	Mechanikos praktikumas	Elektros praktikumas
	12-13			
	13-17	XXI „Fizikos olimpo“ čempionatas, DFA		
II 06.28	8-12	Fizika	Mechanika	Elektra
	12-13			
	13-16	Fizika	Mechanika	Elektra
	16-17	Fizikinės demonstracijos, prof. E.Kuokštis, doc. S.Tamošiūnas, DFA		
III 06.29	8-12	Fizika	Mechanika	Elektra
	12-13			
	13-14	Fizika	Mechanika	Elektra
	14-15		Mechanikos praktikumas	Elektros praktikumas
	15-17	Kontrolinis darbas		
IV 06.30	8-12	Fizikos praktikumas d. A.Baronas, 301	Mechanika	Elektra
	12-13			
	13-15	Fizikos praktikumas	Mechanika	Elektra
	15-16	Baigiamasis užsiėmimas, 212		
Pastabos	*) kartu su kontrolinių ir namų darbų, fizikos čempionato bei turnyro užduočių parengimu ir sprendimų ekspertiniu vertinimu. **) NFTMC A101 - auditorija Nacionaliniame fizinių ir technologijos mokslų centre, Saulėtekio al. 3. Kitos auditorijos – Vilniaus universiteto Fizikos fakultete, Saulėtekio al. 9, tretieji rūmai. ***) Fizikos eksperimentinės užduotys (3 val.) – darbus veda doc. A.Gruodis.			
Pagr. dėstytojas	Dr. V.Jakštas	Prof. E.Kuokštis	Doc. J.Chmeliov	

Namų darbų išsiuntimo terminai: iki 08.20 ir 09.20; rudens sesija – 10.10-16

Mokyklos direktorius

doc. Stasys Tamošiūnas