

**Mokyklos „FIZIKOS OLIMPAS“ 2019/2020 m.m. vasaros sesijos TVARKARAŠTIS**

		I kursas (89 val.)	II kursas (89 val.)	III kursas (89val.)
I 06.17	10-11	Įžanginis užsiėmimas, DFA		
	11-12	Paskaita: „Apie lazerius ir ...“, doc. A.Matižočius, DFA (10.30-12 val.)		
	12-13			
	13-17	XX atvirasis „Fizikos olimpo“ ėampionatas, DFA		
II 06.18	8-12	Fizika, doc. S.Tamošiūnas	Mechanika, prof. E.Kuokštis	Elektra, doc. J.Chmeliov
	12-13			
	13-14 14-16	Matematika dr. A.Gelžinis	Mechanika	Elektros praktikumas d. A.Baronas
III 06.19	8-10	Fizika	Mechanikos praktikumas d. A.Baronas	Elektra
	10-11	Braižyba		
	11-12	doc.R.Maldžius	Fizika	Namų darbai, dr. V.Jakštis
	12-13			
	13-15	Fizika	Braižyba	Namų darbai ir kontrolinis darbas, dr. V.Jakštis
15-16	Fizika			
IV 06.20	8-11	Fizika	Mechanikos praktikumas	Elektra
	11-12		Mechanika	
	12-13			
	13-16	Fizika	Mechanika	Elektros praktikumas
V 06.21	8-12	Fizika	Mechanikos praktikumas	Uždaviniai, doc. A.Gruodis
	12-13			
	13-16	Fizika	Mechanika	Uždaviniai
VI 06.22	8-12	Fizika	Mechanikos praktikumas	Uždaviniai
	12-13			
	13-16	Fizika	Mechanika	Uždaviniai
VII 06.23	9-10	Fizika	Mechanika	Uždaviniai
	10-12	Uždaviniai, dr. V.Jakštis		
	12-13			
	13-16	Šventinis užsiėmimas, DFA		
II 06.25	9-12	Fizika	Mechanikos praktikumas	Elektra
	12-13			
	13-16	Fizika	Mechanika	Elektros praktikumas
III 06.26	8-12	Fizika	Matematika, dr. A.Gelžinis	Namų darbai ir kontrolinis darbas, doc. J.Chmeliov
	12-13			
	13-15	Fizika	Mechanika	Elektra
	15-16	Fizikinės demonstracijos, prof. E.Kuokštis, doc. S.Tamošiūnas, DFA		
IV 06.27	8-12	Fizika	Mechanikos praktikumas	Elektra
	12-13			
	13-16	Fizika	Mechanika	Elektra
V 06.28	8-12	Fizika	Mechanika	Elektra
	12-13			
	13-16	Uždaviniai	Mechanika	Elektros praktikumas
VI 06.29	8-12	Fizikos praktikumas d. A.Baronas	Mechanika	Elektra
	12-13			
	13-14	Uždaviniai	Mechanika	Elektros praktikumas
	14-16	Kontrolinis darbas, dr. V.Jakštis		
VII 06.30	9-12	Fizikos praktikumas	Astronomija dr. J.Zdanavičius, dr. V.Čepas	Elektra
	12-13	Baigiamasis užsiėmimas, DFA		
06.18, 25, 26	Fizikos eksperimentinių užduočių atlikimas: pagal suderintą vardinį tvarkaraštį moksleiviai sesijos metu atlieka po vieną paskirtą eksperimentinę užduotį mokyklos eksperimentinių užduočių laboratorijoje (trukmė 4 val.). Darbus veda doc. A.Gruodis			
Pagr. dėstytojas	doc. S.Tamošiūnas		prof. E.Kuokštis	doc. J.Chmeliov

**Namų darbų išsiuntimo terminai: iki 08.15 ir 09.15; rudens sesija – 10.07-13**

**Mokyklos direktorius**

**doc. Stasys Tamošiūnas**