

Mokyklos „FIZIKOS OLIMPAS” 2019/2020 m.m. pavasario sesijos TVARKARAŠTIS

		I kursas (50 val.)	II kursas (50 val.)	III kursas (50 val.)	
IV 03.12	10-11	[žanginis užsiėmimas, 211			
	11-12	Paskaita „Fizikos turnyro ypatumai”, doc. S.Tamošiūnas, 211			
	12-13				
	13-14	Namų darbai, dr. V.Jakštas	Uždaviniai, doc. S.Tamošiūnas	Atomo ir branduolio fizika doc. A.Poškus	
	14-17	Mechanika, prof. E.Kuokštis	Praktikumas, 710, doc. G.Sliaužys		
V 03.13	8-9	Mechanika	Uždaviniai	Uždaviniai doc. A.Gruodis	
	9-12		Praktikumas, 710		
	12-13				
	13-16	Praktikumas, 301, d. A.Baronas	Elektra, doc. J.Chmeliov	Atomo ir branduolio fizika	
VI 03.14	9-10	Namų darbai	Elektra	Praktikumas, 605 doc. A.Poškus	
	10-12	Kontrolinis darbas dr. V.Jakštas			
	12-13				
	13-14	Parengiamasis užsiėmimas, DFA			
	14-16	Mokomoji olimpiada, d. P.Jonušas, doc. S.Tamošiūnas, 211, DFA			
03.15	9-13	Mokomoji fizikos olimpiada, DFA			
I 03.16	8-10	Mechanika	Elektra	Specialioji reliatyvumo teorija doc. K.Svirskas, 313 301	
	10-11	Braižyba, doc. R.Maldžius			Uždaviniai, dr. V.Jakštas
	11-12				
	12-13				
	13-15	Uždaviniai	Braižyba	Namų darbai ir kontrolinis darbas doc. J.Chmeliov	Praktikumas, 605
	15-17	Mechanika			
II 03.17	8-11	Mechanika	Praktikumas, 303, d. A.Baronas	Atomo ir branduolio fizika (iki 11.30)	
	11-12	Praktikumas, 301	Uždaviniai		
	12-13				
	13-14	Praktikumas, 301	Uždaviniai	Specialioji reliatyvumo teorija 313	
	14-17	Mechanika	Elektra		
III 03.18	8-12	Matematika, dr. A.Gelžinis	Elektra	Atomo ir branduolio fizika	
	12-13	Baigiamasis užsiėmimas			
V,VI 16-19	Fizikos eksperimentinių užduočių atlikimas: pagal suderintą vardinį tvarkaraštį moksleiviai sesijos metu atlieka po vieną paskirtą eksperimentinę užduotį mokyklos eksperimentinių užduočių laboratorijoje (trukmė 4 ak.val.). Darbus veda doc. A.Gruodis.				
Pagr.dėstytojas	prof. E.Kuokštis		doc. J.Chmeliov	doc. A.Poškus	

Namų darbų išsiuntimo terminai: iki 2020.04.30 ir 06.10. Vasaros sesija 2020.06.17-30.

Mokyklos direktorius

doc. Stasys Tamošiūnas