

Mokyklos „FIZIKOS OLIMPAS” 2016/2017 m.m. pavasario sesijos TVARKARAŠTIS

		I kursas (50 val.)	II kursas (50 val.)	III kursas (50 val.)
I 03.13	10-11	[žanginis užsiėmimas, 201		
	11-12	Paskaita „Sužadavimo energijos dinamika fotosintetinėse sistemose”, dr. A.Gelžinis, 201		
	12-13			
	13-14 14-17	Mechanika prof. E.Kuokštis	Uždaviniai, d. V.Jakštas Fizikos praktikumas, 710 d. M.Riauka	Astronomija prof. A.R.Bandzaitis
II 03.14	8-12	Mechanika	Elektra dr. J.Chmeliov	Kvantinė mechanika prof. P.Bogdanovičius
	12-13			
	13-14	Paskaita „Periodai – transcendentiniai skaičiai, kurie yra ir aritmetiniai“, dr. G.Alkauskas, DFA		
	14-17	Mokomoji olimpiada , d. V.Jakštas, d. P.Jonušas, doc. S.Tamošiūnas, DFA, 201		
III 03.15	8-11	Fizikos praktikumas, 301 d.A.Baronas	Fizikos praktikumas	Uždaviniai d. V.Jakštas
	11-12	Mechanika	Elektra	
	12-13			
	13-15	Mechanika	Namų darbai ir kontrolinis darbas dr. J.Chmeliov	Kontrolinis darbas doc. S.Tamošiūnas
	15-16	Uždaviniai, doc. S.Tamošiūnas		Astronomija
IV 03.16	8-11	Namų darbai ir kontrolinis darbas, d. E.Pileckis	Fizikos praktikumas	Astronomija
	11-12		Uždaviniai doc. S.Tamošiūnas	Atomo ir branduolio fizika doc. A.Poškus
	12-13			
	13-14	Fizikos praktikumas	Uždaviniai, d. V.Jakštas	Atomo ir branduolio fizika
	14-15		Elektra	
	15-16			Uždaviniai
	16-17	Uždaviniai		
V 03.17	8-11	Braižyba	Uždaviniai	Fizikos praktikumas
	11-12	doc. R.Maldžius		Elektra
	12-13			
	13-15	Uždaviniai	Braižyba	Elektra
	15-16			Fizikos praktikumas, 605 doc. A.Poškus
				Astronomija
VI 03.18	9-12	Mechanika	Elektra	Fizikos praktikumas
	12-13			
	13-16	Mechanika	Elektra	Fizikos praktikumas
VII 03.19	9-13	Mokomoji fizikos olimpiada, DFA		
	13-14	Baigiamasis užsiėmimas, DFA		
III,V	Fizikos eksperimentinių užduočių atlikimas: pagal suderintą vardinių tvarkaraštį moksleiviai sesijos metu atlieka po vieną paskirtą eksperimentinę užduotį mokyklos eksperimentinių užduočių laboratorijoje (trukmė 4 val.). Darbus veda doc. A.Gruodis			
Pagr. dėstytojas	prof. E.Kuokštis	dr. J.Chmeliov	doc. A.Poškus	

Namų darbų išsiuntimo terminai: iki 2017.04.30 ir 06.10. Vasaros sesija 2017.06.19-30.

Mokyklos direktorius

doc. Stasys Tamošiūnas