

Mokyklos „FIZIKOS OLIMPAS” 2015/2016 m.m. pavasario sesijos TVARKARAŠTIS

		I kursas (50 val.)	II kursas (50 val.)	III kursas (50 val.)
I 03.14	10-11	Ižanginis užsiėmimas, 201		
	11-12	Paskaita „Kaip sukurti Saulę Žemėje”, dr. O.Rancova, 201		
	12-13			
	13-17	Mokomoji olimpiada d. E.Pileckis, doc. A.Gruodis, prof. A.R.Bandzaitis, d. P.Jonušas, doc. S.Tamošiūnas, JR8, JR11		
II 03.15	8-12	Mechanika prof. E.Kuokštis	Elektra dr. J.Chmeliov	Kvantinė mechanika prof. P.Bogdanovičius
	12-13			
	13-16	Mechanika	Fizikos praktikumas dr. K.Genevičius, doc.G.Sliaužys	Uždaviniai d.E.Pileckis
III 03.16	8-11	Braižyba prof. P.J.Žilinskas	Fizikos praktikumas	Atomo fizika doc. A.Poškus
	11-12		Uždaviniai, doc. S.Tamošiūnas	
	12-13			
	13-17	Mechanika	Namų darbai ir kontrolinis darbas, dr. J.Chmeliov	Uždaviniai prof. A.R.Bandzaitis
IV 03.17	8-11	Namų darbai ir kontrolinis darbas, d. E.Pileckis	Fizikos praktikumas	Uždaviniai
	11-12		Uždaviniai	
	12-13			
	13-14	Fizikos praktikumas	Uždaviniai	Optika doc. A.Gruodis
	14-16	d. A.Baronas, dr. K.Genevičius	Elektra	
V 03.18	8-11	Mechanika	Fizikos praktikumas	Atomo fizika
	11-12		Uždaviniai	
	12-13			
	13-14	Fizikos praktikumas	Uždaviniai	Atomo fizika
	14-16		Elektra	
VI 03.19	9-12	Mechanika	Elektra	Fizikos praktikumas
	12-13			
	13-16	Mechanika	Elektra	Fizikos praktikumas
VII 03.20	9-13	Mokomoji fizikos olimpiada, DFA		
	13-14	Baigiamasis užsiėmimas, DFA		
II,IV ir V	Fizikos eksperimentinių užduočių atlikimas: pagal suderintą vardinį tvarkaraštį moksleiviai sesijos metu atlieka po vieną paskirtą eksperimentinę užduočių 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 2016.04.30 ir 06.10. Vasaros sesija 2016.06.17-30.

Mokyklos direktorius

doc. Stasys Tamošiūnas

