

**Mokyklos „FIZIKOS OLIMPAS” 2012/2013 m.m. pavasario sesijos TVARKARAŠTIS**

		I kursas (46 val.)		II kursas (46 val.)	III kursas (46 val.)
II 03.12	10-11	Įžanginis užsiėmimas, JR 11			
	11-12	Mechanika prof. E.Kuokštis		Elektra doc. S.Tamošiūnas	Atomo fizika prof. A.R.Bandzaitis
	12-13				
	13-17	Mechanika		Elektra	Atomo fizika
III 03.13	8-10	Braižyba prof. P.J.Žilinskas	Uždaviniai N.Garejev	Fizikos praktikumas, 710 dr. A.Mekys, dr. R.Pūras	Atomo fizika
	10-12	Uždaviniai	Braižyba		
	12-13				
	13-17	Namų darbai ir kontrolinis darbas, E.Pileckis		Namų darbai ir kontrolinis darbas, J.Chmeliov	Namų darbai ir kontrolinis darbas, G. Maršalkaitė
IV 03.14	8-12	Mechanika		Fizikos praktikumas dr. V.Kalendra, dr. R.Pūras	Atomo fizika
	12-13				
	13-17	Mokomoji olimpiada, P.Jonušas, prof. A.R.Bandzaitis, doc. S.Tamošiūnas, 201, 212			
V 03.15	8-12	Fizikos praktikumas, 301 dr. A.Mekys, dr. R.Pūras		Elektra	Fizikos praktikumas, 605 doc. A.Poškus
	12-13				
	13-17	Mechanika		Fizikos praktikumas dr. A.Mekys, dr. R.Pūras	Sudėtingesni uždaviniai prof. P.Bogdanovičius
VI 03.16	8-12	Fizikos praktikumas dr. V.Kalendra, dr. R.Pūras		Elektra	Fizikos praktikumas
	12-13				
	13-14	Fizikos praktikumas		Elektra	Skaitiniai, P.Jonušas
	14-15			Skaitiniai, P.Jonušas	Atomo fizika
	15-16	Skaitiniai, P.Jonušas		Elektra	
VII 03.17	9-13	Mokomoji fizikos olimpiada, DFA M.Tamošiūnaitė, doc. S.Tamošiūnas			
	13-14	Baigiamasis užsiėmimas, DFA			
II,III V	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	prof. E.Kuokštis			doc. S.Tamošiūnas	prof. A.R. Bandzaitis

**Namų darbų išsiuntimo terminai: iki 2013.04.30 ir 05.31. Vasaros sesija 2013.06.17-06.30.**

**Mokyklos direktorius**

**Stasys Tamošiūnas**