

Mokyklos „FIZIKOS OLIMPAS” 2014/2015 m.m. žiemos sesijos TVARKARAŠTIS

		I kursas (53 val.)		II kursas (53 val.)		III kursas (53 val.)	
I 01.05	10-11	Įžanginis užsiėmimas, DFA					
	11-12	Paskaita „Padangių fizika be formulių”, prof. A.Dubietis, DFA					
	12-13						
	13-17	Mechanika prof. E.Kuokštis		Fizikos praktikumas A.Baronas, dr. K.Genevičius		Elektronika dr. G.Sliaužys	
II 01.06	8-12	Mechanika		Elektra doc. S.Tamošiūnas		Elektronikos praktikumai	Uždaviniai
	12-13						
	13-17	Mechanika		Fizikos praktikumas		Uždaviniai	Elektronikos praktikumai
III 01.07	8-12	Fizikos praktikumas A.Baronas, dr. K.Genevičius		Elektra		Optika doc. A.Gruodis	
	12-13						
	13-15	Uždaviniai	Braižyba dr. R.Maldžius	Fizikos praktikumas		Fizikos praktikumas doc. A.Gruodis, V.Kietienė	
	15-17	Braižyba	Uždaviniai				
IV 01.08	8-12	Mechanika		Elektra J.Chmeliov		Kvantinė mechanika prof. P.Bogdanovičius	
	12-13						
	13-17	Fizikos praktikumas		Namų darbai ir kontrolinis darbas, V.Jakštas		Sudėtingi uždaviniai prof. P.Bogdanovičius	
V 01.09	8-10	Mechanika		Elektra		Namų darbai ir kontrolinis darbas, doc. A.Gruodis	
	10-12	Namų darbai, E.Pileckis					
	12-13						
	13-15	Kontrolinis darbas		Elektra		Uždaviniai	
	15-16	Susitikimas su VU Fizikos fakulteto dekanu prof. V.Balevičiumi, DFA					
	16-17	Fizikinės demonstracijos, DFA					
VI 01.10	9-12	Mechanika		Fizikos praktikumas		Fizikos praktikumas	
	12-13						
	13-16	Fizikos praktikumas		Elektra		Fizikos praktikumas	
VII 01.11	9-13	Mokomoji fizikos olimpiada, DFA					
	13-14	Baigiamasis užsiėmimas, DFA					
II,III ir 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		J.Chmeliov		doc. A.Gruodis	

Namų darbų išsiuntimo terminai: iki 2015.02.05 ir 02.25. Pavasario sesija 2015.03.02-08.

Mokyklos direktorius

Stasys Tamošiūnas