

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

		I kursas (50 val.)	II kursas (50 val.)	III kursas (50 val.)	
I 01.11	10-11	Įžanginis užsiėmimas, DFA			
	11-12	Paskaita „Nežemiškų civilizacijų paieška”, d. A.Gelžinis, DFA			
	12-13				
	13-17	Braižyba prof.P.J.Žilinskas	Fizikos praktikumas d. A.Baronas, dr. K.Genevičius	Optika doc. A.Gruodis	
II 01.12	8-12	Mechanika prof. E.Kuokštis	Fizikos praktikumas	Elektronikos praktikumai	Uždaviniai
	12-13				
	13-16	Mechanika	Namų darbai ir kontrolinis darbas, d. V.Jakštas	Uždaviniai	Elektronikos praktikumai
III 01.13	8-12	Fizikos praktikumas d. A.Baronas, dr. K.Genevičius	Elektra dr. J.Chmeliov	Uždaviniai prof. A.R.Bandzaitis	
	12-13				
	13-17	Namų darbai ir kontrolinis darbas, d. E.Pileckis	Fizikos praktikumas	Uždaviniai d. V.Jakštas	
IV 01.14	8-12	Mechanika	Fizikos praktikumas	Kvantinė mechanika prof. P.Bogdanovičius	
	12-13				
	13-14	Fizinės demonstracijos, DFA			
	14-16	Mechanika	Elektra	Kvantinė mechanika	
V 01.15	8-12	Mechanika	Elektra	Namų darbai ir kontrolinis darbas, doc. A.Gruodis	
	12-13				
	13-16	Fizikos praktikumas	Elektra	Fizikos praktikumas doc. A.Gruodis, d. L.Dagys	
VI 01.16	9-10	Mechanika	Elektra	Fizikos praktikumas	
	10-12	Uždaviniai, doc. S.Tamošiūnas			
	12-13				
	13-16	Mechanika	Elektra	Fizikos praktikumas	
VII 01.17	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 užduotį mokyklos eksperimentinių užduočių laboratorijoje (trukmė 4 val.). Darbus veda doc. A.Gruodis				
Pagr. dėstytojas	prof. E.Kuokštis	dr. J.Chmeliov	doc. A.Gruodis		

Namų darbų išsiuntimo terminai: iki 2016.02.10 ir 03.05. Pavasario sesija 2014.03.14-20.

Mokyklos direktorius

Stasys Tamošiūnas