

Mokyklos „FIZIKOS OLIMPAS“ 2016/2017 m.m. vasaros sesijos TVARKARAŠTIS

		I kursas (96 val.)	II kursas (96 val.)	III kursas (96 val.)
V 06.17	10-11	Ižanginis užsiėmimas, DFA		
	11-12	Paskaita „Nuo vakuuminės lempos iki šių dienų“, doc. Č.Pavasaris, DFA		
	12-13			
	13-17	XVII atvirasis „Fizikos olimpo“ ĉempionatas, DFA		
	17-18	Sprendimų aptarimas, DFA		
VI 06.18	8-12	Fizika doc. S.Tamošiūnas	Mechanika prof. E.Kuokštis	Elektra dr. J.Chmeliov
	12-13			
	13-17	Fizika	Mechanika	Elektra
VII 06.19	9-12	Fizika	Uždaviniai d. V.Jakštąs	Uždaviniai prof. A.R.Bandzaitis
	12-13			
	13-16	Fizika	Uždaviniai	Uždaviniai
I 06.20	8-12	Fizika	Mechanika	Elektros praktikumas dr. K.Genevičius, dr. G.Sliaužys
	12-13			
	13-17	Fizika	Mechanika	Namų darbai ir kontrolinis darbas dr. J.Chmeliov
II 06.21	8-12	Braižyba, prof. P.J.Žilinskas	Mechanika	Elektra
	12-13			
	13-16	Fizika	Mechanika	Elektros praktikumas
III 06.22	8-12	Fizika	Mechanikos praktikumas d. A.Baronas, dr. K.Genevičius	Sudėtingesni uždaviniai prof. P.Bogdanovičius
	12-13			
	13-15	Fizika	Namų darbai ir kontrolinis darbas d. E.Pileckis	Sudėtingesni uždaviniai
	15-17	Uždavinių sprendimo algoritmas prof. P.Bogdanovičius		Elektra
IV 06.23	8-12	Uždaviniai, d. V.Jakštąs	Uždaviniai, d. E.Pileckis	Elektra
	12-16	Šventinis užsiėmimas, DFA		
VI 06.25	8-12	Fizika	Uždaviniai, doc. A.Gruodis	Uždaviniai, prof. A.R.Bandzaitis
	12-13			
	13-16	Fizika	Uždaviniai	Uždaviniai
VII 06.26	9-12	Fizika	Uždaviniai	Uždaviniai
	12-13			
	13-16	Fizika	Uždaviniai	Uždaviniai
I 06.27	8-12	Fizika	Mechanika	Elektra
	12-13			
	13-16	Fizika	Mechanika	Elektra
	16-17	Fizikinės demonstracijos, DFA		
II 06.28	8-12	Fizika	Mechanika	Elektros praktikumas
	12-13			
	13-16	Fizika	Mechanika	Elektra
III 06.29	8-12	Fizikos praktikumas d. A.Baronas, doc. S.Tamošiūnas	Uždaviniai d. E.Pileckis	Elektros praktikumas
	12-13			
	13-14	Uždaviniai	Uždaviniai	Elektra
	14-16	Kontrolinis darbas, d. V.Jakštąs		
IV 06.30	8-12	Fizikos praktikumas	Uždaviniai	Elektros praktikumas
	12-13	Baigiamasis užsiėmimas, DFA		
06.21, 28, 29	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	doc. S.Tamošiūnas		prof. E.Kuokštis	dr. J.Chmeliov

Namų darbų išsiuntimo terminai: iki 08.15 ir 09.15; rudens sesija – 10.03-09

Mokyklos direktorius

doc. Stasys Tamošiūnas