

Mokyklos „FIZIKOS OLIMPAS“ 2012/2013 m.m. vasaros sesijos TVARKARAŠTIS

		I kursas (94 val.)	II kursas (94 val.)	III kursas (94 val.)
I 06.18	10-11	Įžanginis užsiėmimas, 201		
	11-12	Paskaita „Fizikos turnyro ypatumai“, doc. S.Tamošiūnas		
	12-13			
	13-17	XIII atvirasis „Fizikos olimpo“ čempionatas , doc. S.Tamošiūnas, M.Tamošiūnaitė, DFA		
	17-18	Sprendimų aptarimas		
II 06.19	8-12	Fizika doc. S.Tamošiūnas	Mechanikos praktikumas, 301 dr. R.Pūras, P.Malinovskis	Elektra prof. E.Anisimovas
	12-13			
	13-16	Fizika	Mechanikos praktikumas	Elektra
III 06.20	8-12	Fizika	Mechanika	Sudėtingesni uždaviniai prof. P.Bogdanovičius
	12-13			
	13-15	Uždavinių sprendimo algoritmas prof. P.Bogdanovičius	Mechanika	Elektra
	15-17	Fizika		Namų darbai, J.Chmeliov
IV 06.21	8-12	Fizika	Mechanika	Uždaviniai, M.Ivanov
	12-13			
	13-16	Uždaviniai, V.Jakštas	Mechanikos praktikumas	Elektra
V 06.22	8-12	Fizika	Mechanika	Elektra
	12-13			
	13-17	Fizika	Mechanika	Elektra
VI 06.23	8-12	Fizika	Mechanika	Elektros praktikumas, 710 dr. R.Pūras, P.Malinovskis
	12-13			
	13-16	Fizika	Mechanika	Elektra
06.24	Joninės!			
I 06.25	9-12	Fizika	Mechanikos praktikumas	Uždaviniai, S.Grubinskas
	12-13			
	13-15	Fizika	Mechanikos praktikumas	Elektra
	15-17	Fizika		Kontrolinis darbas J.Chmeliov
II 06.26	8-11	Fizika	Mechanika	Elektros praktikumas
	11-12			Elektra
	12-13			
	13-16	Fizika	Mechanika	Elektra
III 06.27	8-10	Fizika	Mechanika	Elektros praktikumas
	10-12	Uždaviniai		
	12-16	Šventinis užsiėmimas, DFA		
	16-17	Konsultacijos		
IV 06.28	8-12	Fizika	Mechanika	Elektros praktikumas
	12-13			
	13-16	Fizika	Mechanikos praktikumas	Elektra
V 06.29	8-10	Fizika	Namų darbai ir kontrolinis darbas D. Majus	Elektros praktikumas
	10-12	Kontrolinis darbas		
	12-13			
	13-17	Fizika	Uždaviniai, V.Jakštas	Uždaviniai
VI 06.30	8-12	Fizikos praktikumas, 301	Mechanika	Elektros praktikumas
	12-13			
	13-16	Fizikos praktikumas	Uždaviniai	Elektra
VII 07.01	9-12	Fizika	Uždaviniai	Elektros praktikumas
	12-13	Baigiamasis užsiėmimas		
06.19, 21, 26, 28	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	prof. E.Anisimovas	

Namų darbų išsiuntimo terminai: iki 08.15 ir 09.15; rudens sesija – 10.08-14

Mokyklos direktorius

Stasys Tamošiūnas