

Mokyklos „FIZIKOS OLIMPAS” 2009/2010 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		
	11-13	Kietakūnio apšvietimo technologija, prof. A.Žukauskas, DFA		
	13-14			
	14-15	Skaitiniai, P.Jonušas	Elektra, doc. E.Anisimovas	Elektronika, Z.Vaitonis
	15-16	Mechanika, prof. E.Kuokštis	Skaitiniai, P.Jonušas	
	16-17		Elektra	Skaitiniai, P.Jonušas
II 01.12	8-12	Fizikos praktikumas, dr.A.Mekys, P.Malinovskis	Elektra	Elektronika
	12-13			
	13-17	Braižyba/Uždaviniai prof. P.J.Žilinskas/V.Jakštas	Molek. fizika/Praktikumai doc. S.Tamošiūnas /dr.A.Mekys	Elektronika/Optika Z.Vaitonis/doc.L.M.Balevičius
III 01.13	8-12	Mechanika	Fizikos praktikumas, dr.A.Mekys, P.Malinovskis	Olimpiadų užduotys, prof. P.Bogdanovičius
	12-13			
	13-15	Mechanika	Molekulinė fizika	Kvantinė mechanika prof. P.Bogdanovičius
	15-17		Namų darbai, S.Grubinskas	
IV 01.14	8-12	Uždaviniai/Braižyba	Molekulinė fizika	Elektronika/Optika
	12-13			
	13-17	Mechanika	Fizikos praktikumas	Fizikos praktikumas, doc. A.Gruodis, V.V.Kietienė
V 01.15	8-10	Fizikos praktikumas	Elektra	Fizikos praktikumas
	10-12		Molekulinė fizika	
	12-13			
	13-15	Mechanika	Molekulinė fizika	Namų darbai
	15-16	Fizikinės demonstracijos, DFA		
	16-17	Uždaviniai, S.Grubinskas	Molekulinė fizika	Fizikos praktikumas
VI 01.16	9-11	Namų darbai ir kontrolinis darbas, D.Majus	Kontrolinis darbas	Elektronika/Optika
	11-13		Elektra	
	13-14			
	14-15	Skaitiniai	Elektra	Kontrolinis darbas, doc. L.M.Balevičius
	15-16	Uždaviniai	Skaitiniai	
	16-17		Elektra	Skaitiniai
VII 01.17	9-13	Mokomoji fizikos olimpiada (teorija), M.Tamošiūnaitė, doc. S.Tamošiūnas, DFA		
	13-14	Baigiamasis užsiėmimas, DFA		
Pagr. dėstytojas		prof. E.Kuokštis	doc. S.Tamošiūnas	doc. L.M.Balevičius

**Dėstytojų susirinkimai: 2010.01.07 16 val., 10.15 17 val., 01.21 16 val.,
2010.03.12 16 val., 03.15 17 val. ir 03.25 16 val.**

Namų darbų išsiuntimo terminai: iki 2010.02.15 ir 03.10. Pavasario sesija 2010.03.15-21.

Mokyklos direktorius

Stasys Tamošiūnas