

Mokyklos „FIZIKOS OLIMPAS“ 2018/2019 m.m. vasaros sesijos TVARKARAŠTIS

		I kursas (86 val.)		II kursas (86 val.)		III kursas (86 val.)	
I 06.18	10-11	Įžanginis užsiėmimas, DFA					
	11-12	Paskaita „Bitcoin“as – virtuali decentralizuota valiuta“, dr. V. Noviėenko, DFA					
	12-13						
	13-17	XIX atvirasis „Fizikos olimpo“ ĉempionatas, DFA					
II 06.19	8-12	Fizika, doc. S.Tamoėiūnas		Mechanika, prof. E.Kuokėtis		Elektra, doc. J.Chmeliov	
	12-13						
	13-16	Fizika		Mechanika		Elektra	
III 06.20	8-10	Fizika	Braiėyba, doc. R.Maldėzius	Namų darbai ir kontrolinis darbas, d. E.Pileckis		Elektra	
	10-12	Braiėyba	Fizika				
	12-13						
	13-16	Fizika		Mechanikos praktikumas d. A.Baronas		Elektros praktikumas doc. G.Sliauėzys	
IV 06.21	8-10	Fizika		Uėdaviniai, d. E.Pileckis	Braiėyba, doc. R.Maldėzius	Elektra	
	10-12			Braiėyba	Uėdaviniai		
	12-13						
	13-16	Fizika		Uėdaviniai, d. G.Umbraėūnas		Uėdaviniai, d. E.Ribinskas	
V 06.22	8-12	Fizika		Uėdaviniai		Uėdaviniai	
	12-13						
	13-16	Fizika		Mechanikos praktikumas		Elektros praktikumas	
VI 06.23	8-10	Fizika		Uėdaviniai		Uėdaviniai	
	10-12	Uėdaviniai, d. E.Ribinskas				doc. A.Gruodis	
	12-13						
	13-16	ėventinis užsiėmimas, DFA					
I 06.25	9-12	Fizika		Uėdaviniai, d. E.Pileckis		Uėdaviniai	
	12-13						
	13-16	Fizika		Mechanikos praktikumas		Uėdaviniai	
II 06.26	8-10	Fizika		Matematika, d. A.Gelėzinis		Namų darbai ir kontrolinis darbas, doc. J.Chmeliov	
	10-12			Mechanika			
	12-13						
	13-15	Fizika		Mechanika		Uėdaviniai	
	15-16	Fizikinės demonstracijos, prof. E. Kuokėtis, doc. S. Tamoėiūnas, DFA					
III 06.27	8-12	Fizika		Mechanika		Elektra	
	12-13						
	13-16	Fizika		Mechanikos praktikumas		Elektros praktikumas	
IV 06.28	8-12	Fizika		Mechanika		Elektra	
	12-13						
	13-16	Uėdaviniai, d. V.Jakėštas		Mechanikos praktikumas		Elektros praktikumas	
V 06.29	8-10	Fizikos praktikumas		Matematika		Elektra	
	10-12	d. A.Baronas		Mechanika			
	12-13						
	13-14	Uėdaviniai		Mechanika		Elektros praktikumas	
	14-16	Kontrolinis darbas, d. V.Jakėštas					
VI 06.30	8-12	Fizikos praktikumas		Astronomija, dr. J.Zdanaviėius, dr. V.ėepas		Elektra	
	12-13	Baigiamasis užsiėmimas, DFA					
06.20, 21, 26	Fizikos eksperimentinių užduoėių atlikimas: pagal suderintą vardinį tvarkaraėtį moksleiviai sesijos metu atlieka po vieną paskirtą eksperimentinę užduotį mokyklos eksperimentinių užduoėių laboratorijoje (trukmė 4 val.). Darbus veda doc. A.Gruodis						
Pagr. dėstytojas	doc. S.Tamoėiūnas		prof. E.Kuokėtis		doc. J.Chmeliov		

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

Mokyklos direktorius

doc. Stasys Tamoėiūnas