

Mokyklos „FIZIKOS OLIMPAS” 2019/2020 m. m. rudens sesijos TVARKARAŠTIS

		I kursas (49 val.)	II kursas (49 val.)	III kursas (49 val.)
I 10.07	10-11	Ižanginis užsiėmimas, 401		
	11-12	Paskaita „Fizikos turnyro ypatumai“, doc. S.Tamošiūnas, 201		
	12-13			
	13-16	Matematika dr. A.Gelžinis	Molekulinė fizika dr. V.Jakštas	Namų darbai ir kontrolinis darbas, doc. J.Chmeliov
II 10.08	8-11	Mechanika prof. E.Kuokštis	Termodinamikos praktikumas d. A.Baronas	Optikos praktikumas, d. V.Jurka Uždaviniai, doc. S.Tamošiūnas
	11-12			
	12-13			
	13-16	Mechanika	Molekulinė fizika	Elektros praktikumas doc. G.Sliaužys
III 10.09	9-11	Mechanika	Uždaviniai, doc. S.Tamošiūnas	Elektronika, doc. G.Sliaužys
	11-12	Uždaviniai, doc. S.Tamošiūnas	Molekulinė fizika	Uždaviniai, prof.A.R.Bandzaitis
	12-13			
	13-15	Namų darbai, dr. V.Jakštas	Uždaviniai	Uždaviniai
	15-17	Uždaviniai	Braižyba	Molekulinė fizika
IV 10.10	8-10	Braižyba	Uždaviniai	Namų darbai ir kontrolinis darbas, dr. V.Jakštas
	10-12	Mechanika		Uždaviniai
	12-13			
	13-15	Kontrolinis darbas, dr.V.Jakštas	Termodinamikos praktikumas	Uždaviniai
	15-16	Susitikimas su tarptautinės fizikos olimpiados dalyviais		
V 10.11	8-12	Mechanikos praktikumas d. A.Baronas (8-11)	Molekulinė fizika	Optika doc. A.Gruodis
	12-13			
	13-16	Mechanika (12-16)	Termodinamikos praktikumas	Optika
VI 10.12	9-12	Mechanikos praktikumas	Molekulinė fizika	Optika
	12-13			
	13-16	Mechanikos praktikumas	Molekulinė fizika	Optika
VII 10.13	9-13	Mokomoji fizikos olimpiada, DFA		
	13-14	Baigiamasis užsiėmimas, DFA		
V, VI	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. V.Jakštas	doc. A.Gruodis	

Namų darbų išsiuntimo terminai: iki 2019.11.20 ir 12.20. Žiemos sesija 2020.01.6-12.

Mokyklos direktorius

doc. Stasys Tamošiūnas