

2023/24 pavasaris 4 kursas (2024-02-15 versija)

visi užsiėmimai vyksta iki gegužės 3 d.

visiems bakalauro baigiamojo darbo rengimas

	Fizika	Taikomoji F	Elektronika TT	Kompiuterinė FM	Aukštųjų TFV	
Pirmadienis	9-10		Šviesos technologijų seminarai 510		Derybų menas* parn.doc. G. Jukna VM 212	
	10-11		Šviesos technologijos doc. O. Balachninaite 510	Nuo 10:30 Dirbtiniai neuroniniai tinklai* dr. J. Bialopetravičius 511	Nuo 10:40 Derybų menas* seminarai VM 212	
	11-12					
	12-13		Šviesos techn. lab. darbai doc. O. Balachninaite	Dirbtiniai neuroniniai tinklai* pratybos J.Bialopetravičius 511	13:00 – 14:30 Verslo social atsakomybė..* doc. D. Oželienė VM 103	
	13-14					
	14-15		522			
	15-16	Lazerių fizikos lab. darbai 522 d. A. Čiburys	Biomolekulių ir membranų fizika* pask. ir seminarai prof. S. Bagdonas 510		14:40 – 16:10 Ver social ats.* seminarai VM 103 doc. D. Oželienė	
	16-17				14:40 – 16:10 Ver social ats.* seminarai VM 103 1 pogr.	
	17-18				2 pogr.	
18-19						
Antradienis	9-10	Lazerių fizika prof. A. Dubietis 214	Lazerių fizika* prof. A. Dubietis 214	Fluktuacijos elektroniniuose ir telekomunikaciniuose įtaisuose prof. J. Matukas NFTMC B236		
	10-11					
	11-12			Flukt. elektron. telekomun. įtais. lab. darbai prof. J. Matukas NFTMC TETI	Įvadas į komp. chemiją* prof. J. Šulskus 311	
	12-13	Molekulių spektroskopija* NFTMC B336 prof. V. Šablinskas	Medžiagų mokslas* doc. T. Šalkus 214			Medžiagų mokslas doc. T. Šalkus 214
	13-14		Medžiagų mokslas* doc. T. Šalkus 214		Įvado į komp. chemiją* pratybos 311	
	14-15		Medž. mokslo seminarai 214 praktika pagal individualių tvarkaraštį			Medž. mokslo seminarai 214 praktika pagal individualių tvarkaraštį
	15-16	Molekulių spektrosk. lab.darbai NFTMC R. Platakytė				
	16-17				Kompiuterių tinklai Pro III* doc. F. Kuliešius 404	
	17-18					
18-19						
Trečiadienis	9-10					
	10-11					
	11-12					
	12-13					
	13-14					
	14-15					
	15-16			Lazerių fizikos* lab. darbai 522 d. A. Čiburys	Kompiuterinis modeliavimas astrofizikoje II/II d. K. Zubovas	
	16-17					
	17-18					
18-19						
Ketvirtadienis	9-10		Jutiklių ir keitiklių* lab. darbai pagal individualiai suplanuotą su dėstytoju grafiką A. Mekys 706		Kvantinių kompiuterių įvadas* 311 doc. M. Mačernis	
	10-11					
	11-12	Teisės pradmenys asist. D. Valančienė nuotolinė			Kvant. komp. įvado* 311 pratybos	
	12-13					
	13-14					
	14-15		Jutikliai ir keitikliai* paskaitos ir seminarai prof.V.Tamošiūnas nuotolinė			
	15-16					
	16-17					
	17-18					
18-19						
Penktadienis	9-10					
	10-11					
	11-12					
	12-13					
	13-14					
	14-15					
	15-16					
	16-17					
	17-18					