

2022/23 ruduo M1 KURSAS 2022-06-20

	Grupė Laikas	Gyvybės ir cheminė fizika	Lazerinė fizika ir optinės technologijos	Lazerinė technologija	Teorinė fizika ir astrofizika	Fotonika ir nanotechnologijos	Elektronika ir telekomunikacijų technologijos	
Pirmadienis	9-10				Mokslų tiriamasis darbas I pagal individualų grafiką			
	10-11	Fotobiologija prof. S. Bagdonas						
	11-12							
	12-13	Fotobiologijos seminarai						
	13-14					Metamedžiagos*		
	14-15					prof. R. Tomašiūnas seminarai, lab. darbai		
	15-16	Cheminė fizika dr. K. Aidas NFTMC B336				Kvantinė lauko teorija I/II*		
	16-17				doc. T. Gajdosik NFTMC B435			
	17-18	Cheminės fizikos seminarai NFTMC B336	Lazerinis medžiagų apdirbimas prof. V. Sirutkaitis LTC 306 LMA seminarai					Radio sąsaja judriojo ryšio sistemose doc. R. Aleksiejūnas FF 313
	18-19						Radio sąsajos judriojo ryšio sistemose laborat. darbai	
19-20						R. Aleksiejūnas, A. Cesiul FF 807, 808		
Antradienis	9-10			Lazerinės spinduliuotės ir medžiagos sąveika doc. V. Jukna LTC 306 LSMS seminarai (8-10 val.)	Žvaigždžių atmosferos* seminarai prof. A. Kučinskas NFTMC C415	Lazerinės spinduliuotės ir medžiagos sąveika* doc. V. Jukna LTC 306 LSMS seminarai (8-10 val.)		
	10-11							
	11-12		Lazerinės technikos laboratoriniai darbai dakt. R. Grigutis, dakt. D. Buožius	Netiesinė optikos laboratoriniai darbai dakt. R. Grigutis, dakt. D. Buožius 522, LTC (10-14 val.)				
	12-13							
	13-14							
	14-15							
	15-16					Lygiagrečiųjų skaičiavimų metodai fizikoje seminarai FF 311 prof. J. Šulskus,	Medžiagų mikroskopijos metodai prof. R. Tomašiūnas FF 211	Skaitmeninių sistemų analizės ir modeliavimo lab. darbai doc. S. Pralgauskaitė FF 808 1 pogr
	16-17					MMM seminarai ir lab. darbai prof. R. Tomašiūnas	Skaitmeninių sistemų analizė ir modeliavimas doc. S. Pralgauskaitė FF 313	
	17-18						Skaitmeninių sistemų analizės ir modeliavimo lab. darbai doc. S. Pralgauskaitė FF 808 2 pogr	
	18-19							
19-20								
Trečiadienis	9-10		Optiniai informacijos apdorojimo metodai doc. V. Jukna OIAM pratybos ir seminarai	Astrospektroskopijos instrumentai ir metodai* dr. V. Dobrovolskas NFTMC A435 Astrospektroskopijos instrumentai ir metodai* seminarai, lab. darbai dr. V. Dobrovolskas ITPC 103	Naujosios medžiagos ir technologijos doc. R. Butkutė NFTMC B128 NMT seminarai	Organinės optoelektronikos technologijos prof. S. Juršėnas NFTMC B 236		
	10-11							
	11-12	Paviršiaus ir nanodarinių fizika prof. G. Niūra NFTMC E142 lab. darbai pagal dėstytojo nurodymus						
	12-13							
	13-14		Netiesinė optika prof. A. Dubietis					
	14-15							
	15-16	Molekuliniai vyksmai ir kinetinė spektroskopija prof. V. Gulbinas FF	Lazerinio medžiagų apdirbimo laboratoriniai darbai LTC nuo 2 sav. prof. V. Sirutkaitis, doc. D. Paipulas	Lazerinė technika dr. M. Barkauskas LTC 306 LT seminarai	Kvant. Lauko teorija I/II* sem. NFTMC B435	OOT seminarai prof. S. Juršėnas NFTMC B 236	OOT lab. darbai FTMC	Infor. technologijų medžiagų lab. darbai I. Zamaraitė FF 816 1 pogr
	16-17							
	17-18	Mol. vyks. kin. spektr. seminarai			Sinergetika* seminarai doc. O. Rancova FF			Infor. technologijų medžiagų lab. darbai I. Zamaraitė FF 816 2 pogr
	18-19							
19-20								
Ketvirtadienis	9-10		Biofotonika prof. S. Bagdonas FF BF seminarai	Duomenų analizės metodai* doc. D. Narbutis FF 103	Duomenų analizės metodai* D. Narbutis 103			
	10-11							
	11-12		Šiuolaikinės inžinerinės medžiagos ir jų apdirbimo technologijos doc. A. Čiuplys spalio-lapkričio mėn. FF	DAM pratybos* FF 103	DAM pratybos* FF 103	Šiuolaikiniai puslaidininkų prietaisai-fizika ir technologija* prof. V. Kažukauskas FF		
	12-13							
	13-14		Kietojo kūno lazeriai prof. V. Sirutkaitis FF KKL seminarai	Šiuolaikinės inž. medž. ir jų apdirbimo technologijos doc. A. Čiuplys spalio-lapkričio mėn. FF	Nelokioji matematinė fizika* seminarai prof. D. Abramavičius FF	ŠPPFT seminarai* prof. V. Kažukauskas FF 815	ŠPPFT laboratoriniai darbai	
	14-15							
	15-16		Netiesinės optikos laboratoriniai darbai d. A. Čiburys, doc. R. Butkus 522, LTC	Kietojo kūno lazerių laboratoriniai darbai d. A. Čiburys, doc. R. Butkus 522, LTC				
	16-17							
	17-18							Beveilio ryšio kanalo modeliavimas* doc. E. Kazakevičius BRKM* lab. darbai FF 807, 808 Skaitmeninė optika* prof. J. Čeponkus Skaitm. opt. lab. darbai NFTMC B336 Taikomoji terahercų fizika* dr. I. Kašalynas FF 511 UJS lab. darbai
	18-19							
19-20								
Penktadienis	9-10							
	10-11							
	11-12							
	12-13							
	13-14						Informacinių technologijų medžiagos prof. J. Banys NFTMC B336	
	14-15							
	15-16						Informaciniai elementai ir jų sistemos doc. V. Jonkus FF	
	16-17							
17-18								
18-19								