

2021/22 ruduo M1 KURSAS 2021-10-07

	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				Mokslo tiriamasis darbas I pagal individualų grafiką			
	10-11							
	11-12							
	12-13							
	13-14							
	14-15							
	15-16	Cheminė fizika prof. V. Balevičius NFTMC B336				Kvantinė lauko teorija III* doc. T. Gajdosik NFTMC B435		
	16-17							Radio sąsaja judriojo ryšio sistemose doc. R. Aleksiejūnas FF 313
	17-18	Cheminės fizikos seminarai NFTMC B336	Lazerinis medžiagų apdirbimas prof. V. Sirutkaitis LTC 306 LMA seminarai					
	18-19						Radio sąsajos judriojo ryšio sistemose laborat. darbai R. Aleksiejūnas, A. Cesiul FF 807, 808	
19-20								
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, Netiesinės optikos laboratoriniai darbai dakt. D. Buožius					
	12-13							
	13-14			522, LTC (10-14 val.)				
	14-15	Radiacinė ekologija ir sauga* FF 510 dr. R. Dobužinskas prof. V. Jankauskas						
	15-16				Lygiagrečiųjų skaičiavimų metodai fizikoje seminarai FF 311 prof. J. Šulskus,	Medžiagų mikroskopijos metodai prof. R. Tomašiūnas FF 211 MMM seminarai ir lab. darbai prof. R. Tomašiūnas		Skaitmeninių sistemų analizės ir modeliavimo lab. darbai doc. S. Pralgauskaitė FF 808 1 pogr
	16-17	Radiac. ekol. saugos seminarai*						
	17-18							Skaitmeninių sistemų analizės ir modeliavimo lab. darbai doc. S. Pralgauskaitė FF 808 2 pogr
	18-19							
19-20								
Trečiadienis	9-10	Aplinkos fizika doc. A. Maršalka FF 516	Netiesinė optika prof. A. Dubietis FF 510		Astrospektroskopijos instrumentai ir metodai* dr. V. Dobrovolskas NFTMC A435	Naujosios medžiagos ir technologijos doc. R. Butkutė NFTMC B128		
	10-11							
	11-12		Optiniai informacijos apdorojimo metodai doc. V. Jukna FF 201 OIAM pratybos ir seminarai		Astrospektroskopijos instrumentai ir metodai* seminarai, lab. darbai dr. V. Dobrovolskas ITPC 103	NMT seminarai		
	12-13	Aplink. fiz. seminarai FF 516						
	13-14	Taikomoji biofizika seminarai prof. S. Bagdonas GMC 204						Inf. technologijų medžiagų lab. darbai I. Zamaraitė FF 816 1 pogr
	14-15							
	15-16		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		
	16-17							
	17-18	Molekuliniai vyksmai ir kinetinė spektroskopija prof. V. Gulbinas FF 213						
	18-19							
19-20	Mol. vyks. kin. spektr. seminarai							
Ketvirtadienis	9-10		Biofotonika prof. S. Bagdonas FF 511 BF seminarai		Duomenų analizės metodai* doc. D. Narbutis FF 806	Duomenų analizės metodai* D. Narbutis 103		
	10-11							
	11-12			Šiuolaikinės inžinerinės medžiagos ir jų apdirbimo technologijos doc. A. Čiuplys spalio-lapkričio mėn. FF 212	DAM pratybos* FF 806	DAM pratybos* FF 103	Šiuolaikiniai puslaidininkų prietaisai-fizika ir technologija* prof. V. Kazūkauskas FF 815	
	12-13							
	13-14	Biosistemų fotofizika ir technologijos* seminarai prof. S. Bagdonas FF 516	Netiesinės optikos laboratoriniai darbai d. A. Čiburys, doc. R. Butkus 522, LTC	Šiuolaikinės inž. medž. ir jų apdirbimo technologijos doc. A. Čiuplys spalio-lapkričio mėn. FF 212	Nelokalioji matematinė fizika* seminarai prof. D. Abramavičius FF 510	ŠPPFT seminarai* prof. V. Kazūkauskas FF 815	ŠPPFT laboratoriniai darbai	
	14-15							
	15-16							
	16-17		Kietojo kūno lazerių laboratoriniai darbai d. A. Čiburys, doc. R. Butkus 522, LTC					
	17-18							
	18-19							
19-20							Beveilio ryšio kanalo modeliavimas* doc. E. Kazakevičius BRKof lab. darbai FF 807, 808 Skaitmeninė optika* prof. V. Balevičius Skaitm. opt. lab. darbai NFTMC B336 Taikomoji terahercų fizika* dr. I. Kasalynas FF 511 UJS lab. darbai	
Penktadienis	9-10							
	10-11							
	11-12							
	12-13							
	13-14							
	14-15						Informacinių technologijų medžiagos prof. J. Banys NFTMC B336	
	15-16							
	16-17						Informaciniai elementai ir jų sistemos doc. V. Jonkus FF 214	