

2024/25 ruduo M1 KURSAS 2024-06-27

Grupė Laikas	Cheminė fizika	Lazerinė fizika ir optinės technologijos	Lazerinė technologija	Teorinė fizika ir astrofizika	Fotonika ir nanotechnologijos	Elektronika ir telekomunikacijų technologijos		
Pirmadienis	9-10							
	10-11			Mokslų tiriamasis darbas I pagal individualų grafiką				
	11-12							
	12-13				Kvantinė lauko teorija I/II* doc. T. Gajdosik NFTMC B435			
	13-14	Fizikinė elektrochemija doc. L. Mikoliūnaitė						
	14-15				Fizikinė kinetika* Dr. S. Toliautas 510			
	15-16				Fizikinė kinetika* Seminarai 510			
	16-17						Radio sąsaja judriojo ryšio sistemose doc. R. Aleksiejūnas 313	
	17-18							
	18-19						Radio sąsajos judriojo ryšio sistemose laborat. darbai R. Aleksiejūnas FF 807, 808	
19-20								
Antradienis	9-10							
	10-11	Fotobiologija prof. S. Bagdonas 516		Lazerinės spinduliuotės ir medžiagos sąveika doc. V. Jukna LTC 306 LSMS seminarai (8-10 val.)				
	11-12							
	12-13			Lazerinės technikos laboratoriniai darbai A. Čiburys, R. Butkus	Netiesinės optikos laboratoriniai darbai A. Čiburys, R. Butkus 522, LTC (10 - 14 val.)	Žvaigždžių atmosferos* seminarai prof. A. Kučinskas NFTMC C415		
	13-14	Fotobiologijos seminarai 516						
	14-15							
	15-16	Cheminė fizika dr. K. Aidas 401				Atsitiktinių veikslių modeliavimas* doc. J. Chmeliov	Medžiagų mikroskopijos metodai prof. R. Tomašiūnas NFTMC B336 MMM seminarai ir lab. darbai prof. R. Tomašiūnas	Skaitmeninių sistemų analizės ir modeliavimo lab. darbai doc. S. Pralgauskaitė FF 808 1 pogr
	16-17						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							
	10-11	Cheminės fizikos seminarai dr. K. Aidas 312		Netiesinė optika prof. A. Dubietis 201	Kvant. Lauko teorija I/II* sem. NFTMC B435	Naujosios medžiagos ir technologijos doc. R. Butkutė NFTMC B128		
	11-12							
	12-13	Paviršiaus ir nanodarinių fizika prof. G. Niaura NFTMC E142 lab. darbai pagal dėstytojo nurodymus		Optiniai informacijos apdorojimo metodai doc. V. Jukna 201 OIAM pratybos ir seminarai	Astrospektroskopijos instrumentai ir metodai* dr. V. Dobrovolskas NFTMC A435	NMT seminarai	Antenų inžinerija* doc. Rim. Aleksiejūnas, doc. E. Kazakevičius, doc. S. Rudys	Infor. technologijų medžiagų lab. darbai I. Zamaraite FF 816 1 pogr
	13-14				Astrospektroskopijos instrumentai ir metodai* seminarai, lab. darbai dr. V. Dobrovolskas	Organinės optoelektronikos technologijos prof. S. Juršėnas NFTMC B 336	Antenų inžinerija 807	
	14-15					OOT seminarai prof. S. Juršėnas NFTMC B 236		
	15-16			Kvantinė optika V. Jarutis 312	Lazerinė technika dr. M. Barkauskas LTC 306 LT seminarai			
	16-17					Sinergetika* seminarai doc. O. Rancova 211		Infor. technologijų medžiagų lab. darbai I. Zamaraite FF 816 2 pogr
	17-18							
	18-19							
19-20								
Ketvirtadienis	9-10							
	10-11			Biofotonika prof. S. Bagdonas 704 BF seminarai	Duomenų analizės metodai* doc. D. Narbutis 511	Puslaidininkų optika Prof. Ram. Aleksiejūnas NFTMC B336		
	11-12							
	12-13			Kietojo kūno lazeriai B. Momgaudis 704 KKL seminarai	Šiuolaikinės inžinerinės medžiagos ir jų apdirbimo technologijos doc. A. Čiuplys spalio-lapkričio mėn. 212	Duomenų analizės metodai* pratybos 511	Puslaidininkų optika Prof. Ram. Aleksiejūnas Seminarai, lab. darbai	
	13-14					Nelokalioji matematinė fizika seminarai prof. D. Abramavičius 510		
	14-15							
	15-16			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. 212			
	16-17							
	17-18							
	18-19							
19-20							Beviolio ryšio kanalo modeliavimas* doc. E. Kazakevičius BRKM* lab. darbai FF 807, 808	Taikomoji terahercų fizika* dr. I. Kašalynas 704 UJS lab. darbai
Penktadienis	9-10							
	10-11							
	11-12							
	12-13							
	13-14							
	14-15							
	15-16							
	16-17							
	17-18							
18-19								