

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