

2026/27 ruduo M1 KURSAS

	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	Skaitiniai fizikinės kinetikos modeliai * S. Toliautas 401			.Skaitiniai fizikinės kinetikos modeliai* S. Toliautas 401	Puslaidininkų optika Ram. Aleksiejūnas NFTMC B336	
	10-11						
	11-12	Skaitiniai fizikinės kinetikos modeliai * Seminarai 401			Skaitiniai fizikinės kinetikos modeliai* Seminarai 401	Puslaidininkų optika Ram. Aleksiejūnas Seminarai, lab.darbai	
	12-13						
	13-14	Nepusiausvyrinė statistinė fizika* seminarai D. Abramavičius 211			Kvantinė lauko teorija I/II* V. Dūdėnas NFTMC B435		
	14-15						
	15-16						
	16-17						Radijo sąsaja judriojo ryšio sistemose R. Aleksiejūnas 312
	17-18						Radijo sąsajos judriojo ryšio sistemose laborat. darbai R. Aleksiejūnas 807
	18-19						
19-20							
Antradienis	9-10			Lazerinės spinduliuotės ir medžiagos sąveika V. Jukna LTC 306 LSMS seminarai	.Žvaigždžių atmosferos* Paskaitos ir seminarai V. Dobrovolskas NFTMC B435		Linux įterptinių sistemų taikymai Paskaita V.Kavaliukė 313
	10-11	Fotobiologija* S. Bagdonas 511					
	11-12			Lazerinės technikos laboratoriniai darbai A. Čiburys, R. Butkus			
	12-13	Fotobiologijos* seminarai 511		Netiesinės optikos laboratoriniai darbai A. Čiburys, R. Butkus 522, LTC			
	13-14				.Žvaigždžių evoliucija Carlos Viscasillas Vazquez Pagal dėstytojo nurodymus 815		Skaitmeninių sistemų analizės ir modeliavimo lab. darbai S. Pralgauskaitė FF 808 1 pogr
	14-15	Cheminė fizika K. Aidas 215					Skaitmeninių sistemų analizė ir modeliavimas S. Pralgauskaitė 211
	15-16					Medžiagų mikroskopijos metodai R.Tomašiūnas NFTMC B336	Skaitmeninių sistemų analizės ir modeliavimo lab. darbai S. Pralgauskaitė FF 808 2 pogr
	16-17					MMM seminarai ir lab. darbai R.Tomašiūnas	
	17-18						
	18-19						
19-20							
Trečiadienis	9-10		Netiesinė optika A. Dubietis 401			Naujosios medžiagos ir technologijos R. Butkutė E142	
	10-11	Cheminės fizikos seminarai K. Aidas 207					
	11-12						Antenų inžinerija* 807
	12-13	Paviršiaus ir nanodarinių fizika G. Niaura NFTMC E142 lab. darbai pagal dėstytojo nurodymus	Optiniai informacijos apdorojimo metodai V. Jukna 401 OIAM pratybos ir seminarai		Kvant. Lauko teorija I/II* sem. V. Dūdėnas NFTMC B435	NMT seminarai	Antenų inžinerija* Rim. Aleksiejūnas, E. Kazakevičius, S. Rudys 215
	13-14					Organinės optoelektronikos technologijos S. Juršėnas NFTMC B 336	
	14-15	Atsitiktinių vyksmų modeliavimas* J. Chmeliiov 510			Atsitiktinių vyksmų modeliavimas* J. Chmeliiov 510	OOT seminarai S. Juršėnas NFTMC B 236	Infor. technologijų medžiagų lab. darbai I. Zamaraitė FF 816
	15-16		Kvantinė optika V. Jarutis 401	Lazerinė technika M. Barkauskas LTC 306 LT seminarai			
	16-17						
	17-18						
	18-19						
19-20							
Ketvirtadienis	9-10				Duomenų analizės metodai* D. Narbutis 312		
	10-11		Biofotonika S. Bagdonas 207 BF seminarai				
	11-12			Šiuolaikinės inžinerinės medžiagos ir jų apdirbimo technologijos A. Čiuplys 704	Duomenų analizės metodai* pratybos 312		
	12-13		Kietojo kūno lazeriai B. Momgaidis 207 KKL seminarai			Šiuolaikiniai puslaidininkų prietaisai – fizika ir technologija* A. Mekys 213	Informaciniai elementai ir jų sistemos V. Jonkus 312
	13-14					Šiuolaikiniai puslaidininkų prietaisai – fizika ir technologija* A. Mekys 213	
	14-15	Fizikinė elektrochemija* L. Mikoliūnaitė 511	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	Šiuolaikinės inž. medž. ir jų apdirbimo technologijos A. Čiuplys 704	Nelokalioji matematinė fizika seminarai D. Abramavičius 215	Taikomoji terahercų fizika I.Kašalynas E143, NFTMC
	15-16						
	16-17						
	17-18						
	18-19						
19-20							
Penktadienis	9-10						Linux įterptinių sistemų taikymai Lab.darbai V.Kavaliukė 313
	10-11						
	11-12						Linux įterptinių sistemų taikymai lab.darbai V.Kavaliukė 313
	12-13						
	13-14						Informacinių technologijų medžiagos J. Banys NFTMC B336
	14-15						
	15-16						
	16-17						
17-18							
18-19							