

2026/27 ruduo M2 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			Kosmologija* T. Gajdosik NFTMC B435	Spinduliuotės detektoriai CERN eksperimentuose G. Tamulaitis seminarai NFTMC A210			
	10-11		Lazeriu generuotos antrinės spinduliuotės taikymas biomedicinoje Paskaitos ir pratybos Mantas Grigalavičius LTC 306					
	11-12			Mikro ir nanodarinių formavimo technologijų laboratoriniai darbai (4 pogrupiai) E. Aleksandravičius, M. Gaidys LTC, Naglio 510 laboratorija pogrupiai pagal sudarytą eilę		Kietakūnio apšvietimo technologijos P. Vitta 815 KKAT seminarai		
	12-13							
	13-14				Nepusiausvyrinė statistinė fizika* seminarai D. Abramavičius 211			
	14-15							
	15-16					Kietakūn apšv techn lab d P. Vitta 815 pagal su dėstytoju suderintą grafiką	Mikrobanginės elektronikos lab. Darbai K. Ikamas D. Vizbaras 807	
	16-17							
	17-18							
	18-19						Mikrobanginė elektronika FF 201 A. Lisauskas	
19-20								
Antradienis	9-10	Dirbtinis intelektas* S. Toliautas 313			Dirbtinis intelektas* S. Toliautas 313	Netvarkiųjų medžiagų fizika ir technologijos K. Genevičius 505 a. II rūmai	Dirbtinis intelektas* S. Toliautas 313	
	10-11							
	11-12	Dirbtinio intelekto* seminarai ir lab. darbai 313			Dirbtinio intelekto* seminarai ir lab. darbai 313	Netvarkiųjų medžiagų fizika ir technologijos K. Genevičius 505 a. II rūmai	Dirbtinio intelekto* seminarai ir lab. darbai 313	
	12-13							
	13-14					Metamedžiagos* R. Tomašiūnas 207		
	14-15	Masių spektrometrija ir chromatografijos metodai* A. Garbaras NFTMC B236 Paskaitos, seminarai						
	15-16		Elektronikos ir fotonikos rinka J. Jurkevičius 214			Netiesinės optikos lab. Darbai* Pagal suderintą su dėstytoju tvarkaraštį		
	16-17							
	17-18		Elektronikos ir fotonikos rinkos seminarai 214				Taikomoji elektrodinamika M. Žilinskas FF 201	
	18-19							
19-20						TE laboratoriniai darbai FF 808		
Trečiadienis	9-10	Klasikinė ir kvant. molekulių dinamikos seminarai* Paskaitos 510			Klasikinė ir kvant. molekulių dinamikos seminarai* Paskaitos 510	Netiesinė optika* A. Dubietis 401		
	10-11		Modernioji optika J. Vengelis LTC 306					
	11-12	Klasikinė ir kvant. molekulių dinamika* M. Mačernis 311			Optinių ir lazerinių elementų technologijos A. Melnikaitis, L. Grinevičiūtė LTC Naglio 604	Klasikinė ir kvant. molekulių dinamika* M. Mačernis 311		
	12-13							
	13-14		Mikro ir nanodarinių formavimo technologijos M. Malinauskas LTC 306	Optinių ir lazerinių elementų technologijų laboratoriniai darbai ir seminarai LTC	Kosmologija* seminarai NFTMC B435			
	14-15							
	15-16							
	16-17							
	17-18							
	18-19							
19-20								
Ketvirtadienis	9-10		Šviesolaidžių fizika ir technologija* R. Butkus ŠFT seminarai LTC 306		Astrospektroskopinių duomenų analizė * 511 M. Ambrosch NFTMC C301	Duomenų analizės metodai* D. Narbutis 312		
	10-11							
	11-12		Kompiuterinė fotonika* Ignas Lukošius LTC 306		Astrospektroskopinių duomenų analizė M. Ambrosch 511 seminarai*	Duomenų analizės metodai* Pratybos 312		
	12-13							
	13-14	Magnetinio rezonanso spektroskopija V. Klimavičius NFTMC B336	Kompiuterinė fotonika seminarai				Šiuolaikiniai puslaidininkių prietaisai – fizika ir technologija A. Mekys 213	
	14-15							
	15-16				Šiuolaikinės astrofizikos problemos* K. Zubovas NFTMC C301	Šiuolaikiniai puslaidininkių prietaisai – fizika ir technologija A. Mekys 213	Bevielio ryšio kanalo modeliavimas* E. Kazakevičius 807, 808	
	16-17	Skaitmeninė optika ir spektrinių duomenų analizės metodai J. Čeponkus NFTMC B336						
	17-18							
	18-19							
19-20								
Penktadienis	9-10							
	10-11							
	11-12				Žemųjų temperatūrų fizika* seminarai G. Juzeliūnas NFTMC B435	Rinktiniai astrofizikos skyriai* M. Maskoliūnas V. Čepas J. Zdanavičius 201		
	12-13							
	13-14							
	14-15							
	15-16							
16-17								