

2019/20 ruduo M1 KURSAS 2019-08-07

*Studentams ir dėstytojams susitarus, tvarkaraštį bus galima pakeisti

Grupė Laikas	Gyvybės ir cheminė fizika	Lazerinė fizika ir optinės technologijos	Lazerinė technologija	Teorinė fizika ir astrofizika	Optoelektronikos medžiagos ir technologijos	Elektronika ir telekomunikacijų technologijos	
Pirmadienis	9-10			Mokslų tiriamasis darbas I			
	10-11						
	11-12						
	12-13						
	13-14						
	14-15						
	15-16	Skaitmeninė optika ir vaizdinimas prof. V. Balevičius NFTMC B336					
	16-17					Medžiagų mikroskopijos metodai prof. R. Tomašiūnas 212	
	17-18	Skaitm. opt. vaiz. lab. darbai FTMC B320	Lazerinis medžiagų apdirbimas prof. V. Sirutkaitis LTC 306 LMA seminarai			MMM seminarai ir lab. darbai prof. R. Tomašiūnas 212	
	18-19						
19-20							
Antradienis	9-10			Lazerinės spinduliuotės ir medžiagos sąveika doc. V. Jukna LTC 306 LSMS seminarai (8-10 val.)		Radio sąsaja judriojo ryšio sistemose 704	
	10-11						
	11-12			Lazerinės technikos laboratoriniai darbai doc. R. Butkus, Netie d. A. Čiburys, sinės op 522, LTC tikos labora toriniai darbai	Žvaigždžių atmosferos* seminarai prof. A. Kučinskas NFTMC A436	Radio sąsajos judriojo ryšio sistemose laborat. darbai 807, 808	
	12-13						
	13-14					Skaitmeninių sistemų analizė ir modeliavimas doc. S. Pralgauskaitė 704	
	14-15			(10 - 14 val.) d. A. Čiburys 522, LTC		Skaitmeninių sistemų analizės ir modeliavimo lab. darbai doc. S. Pralgauskaitė 808	
	15-16						
	16-17				Lygiagrečiųjų skaičiavimų metodai fizikoje seminarai 311 prof. J. Šulskus,		
	17-18					Informacinių technologijų medžiagų lab. darbai 816	
	18-19						
19-20							
Trečiadienis	9-10	Aplinkos fizika doc. A. Maršalka 516	Netiesinė optika prof. A. Dubietis 815		Duomenų analizės metodai* doc. D. Narbutis DAM pratybos 806	Naujosios medžiagos ir technologijos doc. R. Butkutė NFTMC B 128	
	10-11						
	11-12						
	12-13	Aplink. fiz. seminarai 516	Optiniai informacijos apdorojimo metodai doc. V. Jukna OIAM pratybos ir seminarai 815			NMT seminarai	
	13-14	Fizikinė kinetika doc. A. Gelžinis 214			Fizikinė kinetika* doc. A. Gelžinis 214	Organinės optoelektronikos technologijos prof. S. Juršėnas NFTMC B 236	
	14-15						
	15-16	Fizikinės kinetikos seminarai 214	Lazerinio medžiagų apdirbimo laboratoriniai darbai LTC prof. V. Sirutkaitis, doc. D. Paipulas	Lazerinė technika dr. M. Barkauskas LTC 306 LT seminarai	Fizikinės kinetikos seminarai* 214	OOT seminarai prof. S. Juršėnas B 236	
	16-17					OOT lab. darbai FTMC	
	17-18	Molekuliniai vyksmai ir kinetinė spektroskopija* seminarai prof. V. Gulbinas 214	Radiacinė ekologija* lab. darbai 312				
	18-19				Sinergetika* seminarai doc. O. Rancova 212		
19-20							
Ketvirtadienis	9-10	Masių spektrometrija* lab. darbai dr. A. Garbaras 516	Biofotonika 207 BF seminarai		Spektrofotometrijos instrumentai ir metodai* seminarai, lab. darbai dr. V. Dobrovolskas NFTMC		
	10-11						
	11-12					Šiuolaikiniai puslaidininkų prietaisai-fizika ir technologija prof. V. Kažukauskas 215	
	12-13		Kietojo kūno lazeriai prof. V. Sirutkaitis LTC 306 KKL seminarai	Šiuolaikinės inžinerinės medžiagos ir jų apdirbimo technologijos doc. A. Čiuplys LTC 306 (nuo 11.30 val.)			
	13-14	Biosistemų fotofizika ir technologijos* seminarai prof. S. Bagdonas 510	Netiesinės optikos laboratoriniai darbai d. A. Čiburys, doc. R. Butkus 522, LTC	Šiuolaikinės inž. medž. ir jų apdirbimo technologijos doc. A. Čiuplys LTC 306 ŠIMAT seminarai	Nelokalioji matematinė fizika* seminarai prof. D. Abramavičius 312	ŠPPFT seminarai prof. V. Kažukauskas 215 ŠPPFT laboratoriniai darbai	
	14-15						
	15-16	Taikomoji biofizika seminarai prof. S. Bagdonas 510	Kietojo kūno lazerių laboratoriniai darbai d. A. Čiburys, doc. R. Butkus 522, LTC			Nanoelektronika dr. K. Genevičius 704 Nanoelektronikos seminarai	
	16-17					Bevielio ryšio kanalo modeliavimas* doc. E. Kazakevičius BRKM* lab. darbai 807, 808	
	17-18					Skaitmeninė optika* prof. V. Balevičius Skaitm. opt. lab. darbai NFTMC B336	
	18-19					Unix įterptinės sistemos* doc. V. Jonkus 511 UJS lab. darbai	
19-20							
Pentadienis	9-10				Mokslų tiriamasis darbas I		
	10-11						
	11-12						
	12-13						
	13-14						
	14-15						
15-16							