

2019/20 ruduo M1 KURSAS 2019-09-19

*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			Mokslo tiriamasis darbas I			
	10-11						
	11-12						
	12-13						
	13-14						
	14-15			Lazerinės technikos laboratoriniai darbai (1pog.) dakt. A. Šuminienė Netie d. A. Čiburys 522, LTC 305			
	15-16	Skaitmeninė optika ir vaizdinimas prof. V. Balevičius NFTMC B336		Netiesinė optikos laboratoriniai darbai dakt. A. Šuminienė d. A. Čiburys (1 pog.) 522, LTC 305		Medžiagų mikroskopijos metodai prof. R. Tomašiūnas 212	Radio sąsaja judriojo ryšio sistemose doc. E. Stankevičius 214
	16-17	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	Radio sąsajos judriojo ryšio sistemose laborat. darbai E. Stankevičius, M. Kinka 807, 808
	17-18						
	18-19						
19-20							
Antradienis	9-10			Lazerinės spinduliuotės ir medžiagos sąveika doc. V. Jukna LTC 306 LSMS seminarai (8-10 val.)			
	10-11						
	11-12			Lazerinės technikos laboratoriniai darbai (1pog.) doc. R. Butkus, Netie d. A. Čiburys 522, LTC 305	Žvaigždžių atmosferos* seminarai prof. A. Kučinskas NFTMC A435		
	12-13						
	13-14						
	14-15			(10 - 14 val.) d. A. Čiburys (1 pog.) 522, LTC 305			
	15-16						
	16-17				Lygiagrečiųjų skaičiavimų metodai fizikoje seminarai 311 prof. J. Šulskus,		Skaitmeninių sistemų analizė ir modeliavimas doc. S. Pralgauskaitė 704
	17-18						
	18-19						Skaitmeninių sistemų analizė ir modeliavimas Lab. darbai doc. S. Pralgauskaitė 808
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	Informacinių technologijų medžiagos prof. J. Banyš 815
	16-17					OOT lab. darbai FTMC	
	17-18	Molekuliniai vyksmai ir kinetinė spektroskopija* seminarai prof. V. Gulbinas 214			Sinergetika* seminarai doc. O. Rancova 212		Informacinių technologijų medžiagos lab. darbai 816
	18-19						
19-20							
Ketvirtadienis	9-10	Masių spektrometrija* lab. darbai dr. A. Garbaras 516	Biofotonika prof. S. Bagdonas 207 BF seminarai		Spektrofotometrijos instrumentai ir metodai* seminarai, lab. darbai dr. V. Dobrovolskas NFTMC A 435		
	10-11						
	11-12					Šiuolaikiniai puslaidininkių 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 305	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	Nanoelektronika dr. K. Genevičius 704 Nanoelektronikos seminarai
	14-15						
	15-16	Taikomoji biofizika seminarai prof. S. Bagdonas 510	Kietojo kūno lazerių laboratoriniai darbai d. A. Čiburys, doc. R. Butkus 522, LTC 305				
	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				Mokslo tiriamasis darbas I		
	10-11						
	11-12						
	12-13						
	13-14						
	14-15						
	15-16						