

2022/23 ruduo M2 KURSAS (2022-04-29 versija)

	Grupė Laikas	Gyvybės ir cheminė fizika	Lazerinė fizika ir optinės technologijos	Lazerinė technologija	Teorinė fizika ir astronomija	Fotonika ir nanotechnologijos	Elektronika ir telekomunikacijų technologijos	
Pirmadienis	9-10				Mokslo tiriamasis darbas III pagal individualų grafiką	Spinduliuotės detektoriai CERN eksperimentuose prof. G. Tamulaitis seminarai 207		
	10-11							
	11-12		Mikro ir nanodarinių formavimo technologijų laboratoriniai darbai (4 pogrupiai) d. S. Varapnickas ir d. E. Skliutas LTC, Naglio 510 laboratorija pogrupiai pagal sudarytą eilę		Nepusiausvyrinė statistinė fizika* seminarai prof. D. Abramavičius	Metamedžiagos* 214 prof. R. Tomašiūnas seminarai, lab. darbai		
	12-13							
	13-14							
	14-15							
	15-16	Masių spektrometrija* doc. A. Garbaras 213 Masių spektrometrijos seminarai				Kosmologija* doc. T. Gajdosik NFTMC B435	Mikrobanginės elektronikos lab. darbai m.d. K. Ikamas 816	
	16-17							
	17-18							
	18-19	Modernioji virpesinė spektrometrija* prof. G. Niaura (nuo 17.30) NFTMC E-142						
19-20							Mikrobanginė elektronika prof. A. Lisauskas (iki 21)	
Antradienis	9-10				Dirbtinis intelektas* dr. S. Toliautas 311			
	10-11							
	11-12	Šilumos pernaša biologinėse sistemos* dr. L. Davulienė NFTMC E236			Dirbtinio intelekto* seminarai ir lab. darbai 311			
	12-13							
	13-14							
	14-15							
	15-16							
	16-17	Biofotonika prof. S. Bagdonas FF 511 BF seminarai						
	17-18							Taikomoji elektrodinamika dr. M. Žilinskas FF 815
	18-19							
19-20							TE laboratoriniai darbai FF 808	
Trečiadienis	9-10			Optinių ir lazerinių elementų technologijos doc. A. Melnikaitis, dr. T. Tolenis LTC 306		Kietakūnio apšvietimo technologijos doc. P. Vitta NFTMC A210 KKAT seminarai		
	10-11		Modernioji optika asist. J. Vengelis LTC Naglio 604					
	11-12				Lazerinio apdirbimo technologiniai įrenginiai prof. V. Sirutkaitis LTC 306			
	12-13						Kietakūnio apšvietimo technologijų laboratoriniai darbai doc. P. Vitta NFTMC A208	
	13-14		Mikro ir nanodarinių formavimo technologijos dr. M. Malinauskas LTC Naglio 604					
	14-15	Taikomoji branduolinė spektrometrija* doc. A. Poškus 401 Taikomosios branduolinė spektrometrijos* lab. darbai					Fotovoltinių silicio elementų gamybos technologijos* prof. V. Tamošiūnas paskaita, seminarai	Linux įterptinės sistemos
	15-16		Elektronikos ir fotonikos rinka prof. G. Tamulaitis 201	Elektronikos ir fotonikos rinka prof. G. Tamulaitis 201	Kosmologija* seminarai NFTMC B435			
	16-17							
	17-18		EFR* seminarai	EFR* seminarai				Linux įterptinės sistemos lab. darbai
	18-19							
19-20								
Ketvirtadienis	9-10		Šviesolaidžių fizika ir technologija doc. R. Butkus ŠFT seminarai LTC 306		Galaktikų fizika* prof. V. Vanevičius NFTMC C415	Klasikinė ir kvant. molekulių dinamikos seminarai* 311		
	10-11							
	11-12							
	12-13			Optinių ir lazerinių elementų technologijų laboratoriniai darbai ir seminarai LTC	Galaktikų fizikos seminarai*	Klasikinė ir kvant. molekulių dinamika* doc. M. Mačernis 310		
	13-14							
	14-15							
	15-16				LATĮ laboratoriniai darbai ir seminarai LTC (susitarus) LTC 306	Rinkiniai astrofizikos skyriai* seminarai prof. A. Kučinskas/ prof. V. Vanevičius NFTMC C415		
	16-17	Skaitmeninė optika ir vaizdinimas prof. V. Balevičius NFTMC B336						
	17-18							
	18-19	Skaitmeninės optikos ir vaizdinimo lab. darbai						
19-20								
Pentadienis	9-10	Mokslo tiriamasis darbas II pagal individualų grafiką	Mokslo tiriamasis darbas II pagal individualų grafiką	Mokslo tiriamasis darbas II pagal individualų grafiką	Mokslo tiriamasis darbas III pagal individualų grafiką	Mokslo tiriamasis darbas II pagal individualų grafiką	Mokslo tiriamasis darbas II pagal individualų grafiką	
	10-11							
	11-12				Žemųjų temperatūrų fizika* seminarai prof. G. Juzeliūnas NFTMC B435			
	12-13							
	13-14					Šiuolaikinės astrofizikos problemos* prof. V. Vanevičius doc. K. Zubovas NFTMC C415		
	14-15							
	15-16							
16-17								