

2023/24 ruduo M2 KURSAS (2024-04-17 versija)

	Grupė Laikas	Gyvybės ir cheminė fizika	Lazerinė fizika ir optinės technologijos	Lazerinė technologija	Teorinė fizika ir astrofizika	Fotonika ir nanotechnologijos	Elektronika ir telekomunikacijų technologijos		
Pirmadienis	9-10			Lazerinio apdirbimo technologiniai įrenginiai Paskaitos ir pratybos prof. V. Sirutkaitis LTC	Mokslo tiriamasis darbas III pagal individualų grafiką	Spinduliuotės detektoriai CERN eksperimentuose prof. G. Tamulaitis seminarai NFTMC A210			
	10-11								
	11-12		Mikro ir nanodarinių formavimo technologijų laboratoriniai darbai (4 pogrupiai) Dokt. G. Balčas ir dokt. E. Skliutas LTC, Naglio 510 laboratorija pogrupiai pagal sudarytą eilę	Lazerinio apdirbimo technologiniai įrenginiai Laboratoriniai darbai LTC	Nepusiausvyrinė statistinė fizika* seminarai prof. D. Abramavičius 314	Kietakūnio apšvietimo technologijos doc. P. Vitta NFTMC A210 KKAT seminarai			
	12-13								
	13-14								
	14-15								
	15-16				Kosmologija* doc. T. Gajdosik NFTMC B435	Kietakūn apšv techn lab d doc. P. Vitta NFTMC A208 pagal su dėstytoju suderintą grafiką	Mikrobanginės elektronikos lab. darbai m.d. K. Ikamas 816		
	16-17								
	17-18								
	18-19						Mikrobanginė elektronika FF 815 prof. A. Lisauskas		
19-20									
Antradienis	9-10				Dirbtinis intelektas* dr. S. Toliautas 806	Netvarkių medžiagų fizika ir technologijos K. Genevičius NFTMC B336			
	10-11								
	11-12				Dirbtinio intelekto* seminarai ir lab. darbai 806	Netvarkių medžiagų fizika ir technologijos K. Genevičius Seminarai ir lab. darbai			
	12-13								
	13-14				Kosmologija* seminarai NFTMC B435	Metamedžiagos* R. Tamošiūnas			
	14-15	Masių spektrometrija ir chromatografijos metodai doc. A. Garbaras NFTMC B236 Paskaitos, seminarai							
	15-16								
	16-17								
	17-18								
	18-19						Taikomoji elektrodinamika dr. M. Žilinskas FF 815		
19-20						TE laboratoriniai darbai FF 808			
Trečiadienis	9-10								
	10-11		Modernioji optika asist. J. Vengelis LTC Naglio 604	Optinių ir lazerinių elementų technologijos doc. A. Melnikaitis, dr. T. Tolenis LTC 306		Šiuolaikiniai puslaidininkų prietaisai – fizika ir technologija* A. Mekys			
	11-12								
	12-13		Mikro ir nanodarinių formavimo technologijos dr. M. Malinauskas LTC 306	Optinių ir lazerinių elementų technologijų laboratoriniai darbai ir seminarai LTC		Šiuolaikiniai puslaidininkų prietaisai – fizika ir technologija* A. Mekys			
	13-14								
	14-15		Elektronikos ir fotonikos rinka prof. G. Tamulaitis 510						
	15-16								
	16-17	Sinergetika O. Rancova 211							
	17-18		Elektronikos ir fotonikos rinkos seminarai						
	18-19								
19-20									
Ketvirtadienis	9-10		Šviesolaidžių fizika ir technologija* doc. R. Butkus ŠFT seminarai LTC 306		Galaktikų fizika* doc. K. Zubovas NFTMC C415	Klasikinė ir kvant. molekulių dinamikos seminarai* 311	Duomenų analizės metodai* doc. D. Narbutis	Linux įterptinės sistemos doc. V. Kavaliukė FF 001	
	10-11								
	11-12		Kompiuterinė fotonika* Dokt. Ignas Lukošius LTC 604	Kompiuterinė fotonika seminarai	Galaktikų fizikos seminarai*	Klasikinė ir kvant. molekulių dinamika* doc. M. Mačernis 310	Duomenų analizės metodai* pratybos	Linux įterptinės sistemos lab. darbai 1 porg. FF 001 doc. V. Kavaliukė	
	12-13								
	13-14	Magnetinio rezonanso spektroskopija V. Klimavičius NFTMC B336			Rinktiniai astrofizikos skyriai* seminarai prof. A. Kučinskas NFTMC C415		Puslaidininkų nanoprietaisų gamybos technologijos*		
	14-15								
	15-16	Skaitmeninė optika ir spektrinių duomenų analizės metodai prof. J. Čeponkus NFTMC B336							
	16-17								
	17-18								
	18-19								
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* doc. K. Zubovas NFTMC C415				
	14-15								
	15-16								
16-17									