

2024/25 ruduo M2 KURSAS (2024-07-04 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			Lazeriu generuotos antrinės spinduliuotės taikymas biomedicinoje Paskaitos ir pratybos dr. Mantas Grigalavičius LTC	Mokslo tiriamasis darbas III pagal individualų grafiką	Spinduliuotės detektoriai CERN eksperimentuose prof. G. Tamulaitis seminarai NFTMC A210				
	10-11									
	11-12				Nepusiausvyrinė statistinė fizika* seminarai prof. D. Abramavičius 314		Kietakūnio apšvietimo technologijos doc. P. Vitta NFTMC A210 KKAT seminarai			
	12-13		Mikro ir nanodarinių formavimo technologijų laboratoriniai darbai (4 pogrupiai) Dokt. G. Balčas ir dokt. E. Skliutas LTC, Naglio 510 laboratorija pogrupiai pagal sudarytą eilę							
	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					Netvarkių medžiagų fizika ir technologijos K. Genevičius NFTMC B336				
	10-11									
	11-12					Netvarkių medžiagų fizika ir technologijos K. Genevičius Seminarai ir lab. darbai				
	12-13									
	13-14					Metamedžiagos* R. Tamošiūnas				
	14-15	Masių spektrometrija ir chromatografijos metodai doc. A. Garbaras NFTMC B236 Paskaitos, seminarai								
	15-16									
	16-17									
	17-18						Taikomoji elektrodinamika dr. M. Žilinskas FF 815			
	18-19									
19-20						TE laboratoriniai darbai FF 808				
Trečiadienis	9-10				Dirbtinis intelektas* dr. S. Toliautas 806					
	10-11		Modernioji optika asist. J. Vengelis LTC Naglio 604		Dirbtinio intelekto* seminarai ir lab. darbai 806	Šiuolaikiniai puslaidininkų prietaisai – fizika ir technologija* A. Mekys				
	11-12									
	12-13			Optinių ir lazerinių elementų technologijos doc. A. Melnikaitis, dr. T. Tolenis LTC 306				Šiuolaikiniai puslaidininkų prietaisai – fizika ir technologija* A. Mekys		
	13-14		Mikro ir nanodarinių formavimo technologijos dr. M. Malinauskas LTC 306	Optinių ir lazerinių elementų technologijų laboratoriniai darbai ir seminarai LTC	Kosmologija* seminarai NFTMC B435					
	14-15		Elektronikos ir fotonikos rinka prof. G. Tamulaitis 815							
	15-16									
	16-17	Sinergetika O. Rancova 214								
	17-18		Elektronikos ir fotonikos rinkos seminarai 815							
	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 511	Linux įterptinės sistemos doc. V. Kavaliukė FF 001			
	10-11									
	11-12									
	12-13		Kompiuterinė fotonika* Dokt. Ignas Lukošius LTC 604	Galaktikų fizikos seminarai*	Klasikinė ir kvant. molekulių dinamika* doc. M. Mačernis 310	Duomenų analizės metodai* Pratybos 511	Linux įterptinės sistemos lab. darbai 1 porg. FF 001 doc. V. Kavaliukė			
	13-14	Magnetinio rezonanso spektroskopija V. Klimavičius NFTMC B336								
	14-15		Kompiuterinė fotonika seminarai							
	15-16				Šiuolaikinės astrofizikos problemos* doc. K. Zubovas NFTMC C415					
	16-17		Skaitmeninė optika ir spektrinių duomenų analizės metodai prof. J. Čeponkus NFTMC B336				Puslaidininkų nanoprietaisų gamybos technologijos*			
	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				Rinktiniai astrofizikos skyriai* seminarai NFTMC C415					
	14-15									
	15-16									
16-17										