

2024/25 ruduo M2 KURSAS (2024-09-10 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 306	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) E. Aleksandravičius, K. Vilkevičius LTC, Naglio 510 laboratorija pogrupiai pagal sudarytą eilę				Nepusiausvyrinė statistinė fizika* seminarai prof. D. Abramavičius 314	Kietakūnio apšvietimo technologijos doc. P. Vitta 815 KKAT seminarai				
	12-13											
	13-14											
	14-15											
	15-16						Kosmologija* doc. T. Gajdosik NFTMC B435	Kietakūn apšv techn lab d doc. P. Vitta 815 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 516	Linux įterptinės sistemos doc. V. Kavaliukė 313				
	14-15	Masių spektrometrija ir chromatografijos metodai doc. A. Garbaras NFTMC B236 Paskaitos, seminarai										
	15-16						Linux įterptinės sistemos lab. darbai 1 porg. 313 doc. V. Kavaliukė					
	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	Šiuolaikiniai puslaidininkų prietaisai – fizika ir technologija* A. Mekys 207						
	10-11		Modernioji optika asist. J. Vengelis LTC Naglio 604	Optinių ir lazerinių elementų technologijos doc. A. Melnikaitis, L. Grnevičiūtė3			Dirbtinio intelekto* seminarai ir lab. darbai 806	Šiuolaikiniai puslaidininkų prietaisai – fizika ir technologija* A. Mekys 207				
	11-12											
	12-13											
	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 C301	Klasikinė ir kvant. molekulių dinamikos seminarai* 311	Duomenų analizės metodai* doc. D. Narbutis 511						
	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		
	13-14	Magnetinio rezonanso spektroskopija V. Klimavičius NFTMC B336										
	14-15						Kompiuterinė fotonika seminarai					
	15-16											
	16-17											
	17-18	Skaitmeninė optika ir spektrinių duomenų analizės metodai prof. J. Čeponkus NFTMC B336										
	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						
	10-11										Mokslo tiriamasis darbas II pagal individualų grafiką	
	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												