

2024/25 ruduo M2 KURSAS (2024-05-16 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		Mikro ir nanodarinių formavimo technologijų laboratoriniai darbai (4 pogrupiai) Dokt. G. Balčas ir dokt. E. Skliutas LTC, Naglio 510 laboratorija pogrupiai pagal sudarytą eilę				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												
	16-17						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				
	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								Taikomoji elektrodinamika dr. M. Žilinskas FF 815				
	18-19												
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												
	13-14		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							
	14-15												
	15-16		Elektronikos ir fotonikos rinka prof. G. Tamulaitis 510										
	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	Kompiuterinė fotonika* Dokt. Ignas Lukošius LTC 604	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												
	12-13									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
	13-14	Magnetinio rezonanso spektroskopija V. Klimavičius NFTMC B336							Kompiuterinė fotonika seminarai				
	14-15											Šiuolaikinės astrofizikos problemos* doc. K. Zubovas NFTMC C415	Puslaidininkų nanoprietaisų gamybos technologijos*
	15-16												
	16-17	Skaitmeninė optika ir spektrinių duomenų analizės metodai prof. J. Čeponkus NFTMC B336											
	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	Rinktiniai astrofizikos skyriai* seminarai prof. A. Kučinskas NFTMC C415		
	12-13												
	13-14												
	14-15												
	15-16												
16-17													