

2024/25 rūdou 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			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. Skiliutė LTC, Naglio 510 laboratorija pogrupiai pagal sudarytą eilę	Lazeriu generuotos antrinės spinduliuotės taikymas biomedicinoje Paskaitos ir pratybos dr. Mantas Grigaliavičius 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	Kietakūnų 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					Taikomoji elektrodinamika dr. M. Žilinskas FF 815	
	18-19					TE laboratoriniai darbai FF 808	
Trečiadienis	9-10						
	10-11				Šiuolaikiniai puslaidininkų prietaisai – fizika ir technologija* A. Mekys		
	11-12						
	12-13	Modernioji optika asist. J. Vengelis LTC Naglio 604	Optinių ir lazerinių elementų technologijos doc. A. Melninkaitis, dr. T. Tolenis LTC 306				
	13-14	Mikro ir nanodarinių formavimo technologijos dr. M. Malinauskas LTC 306	Optinių ir lazerinių elementų technologijų laboratoriniai darbai ir seminarai LTC				
	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	Galaktikų fizika* doc. K. Zubovas NFTMC C415	Klasikinė ir kvant. molekulių dinamikos seminarai* 311	Duomenų analizės metodai* doc. D. Narbutis	
	10-11						Linux įterptinės sistemos doc. V. Kavaliukė FF 001
	11-12			Galaktikų fizikos seminarai*	Klasikinė ir kvant. molekulių dinamika* doc. M. Mačernis 310	Duomenų analizės metodai* pratybos	
	12-13		Kompiuterinė fotonika* Dokt. Ignas Lukošiūnas LTC 604				Linux įterptinės sistemos lab. darbai 1 porg. FF 001 doc. V. Kavaliukė
	13-14	Magnetinio rezonanso spektroskopija V. Klimavičius NFTMC B336	Kompiuterinė fotonika seminarai		Šiuolaikinės astrofizikos problemas* doc. K. Zubovas NFTMC C415		
	14-15						
	15-16						
	16-17					Puslaidininkų nanoprietaisų gamybos technologijos*	
	17-18						
	18-19						
	19-20						
Penktadienis	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						
	12-13						
	13-14						
	14-15						
	15-16						
	16-17						