

## 2020/21 ruduo M2 KURSAS (2021-09-20 versija)

	Grupė Laikas	Gyvybės ir cheminė fizika	Lazerinė fizika ir optinės technologijos	Lazerinė technologija	Teorinė fizika ir astronomija	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 207			
	10-11								
	11-12		Mikro ir nanodarinių formavimo technologijų laboratoriniai darbai (4 pogrupiai) d. S. Varapnickas ir d. E. Skliutas LTC, Naglio 510 laboratorija pogrupiai pagal sudarytą eilę		Kvantinė relaksacijos teorija* seminarai prof. D. Abramavičius 510				
	12-13								
	13-14						Metamedžiagos* 214 prof. R. Tomašiūnas seminarai, lab. darbai		
	14-15								
	15-16	Masių spektrometrija* doc. A. Garbaras 213 Masių spektrometrijos seminarai				Elementariosios dalelės* doc. T. Gajdosik NFTMC B435	Mikrobanginės elektronikos lab. darbai m.d. K. Ikamas 816		
	16-17								
	17-18								
	18-19	Modernioji virpesinė spektrometrija* prof. G. Niaura (nuo 17.30) NFTMC E-142							
19-20							Mikrobanginė elektronika prof. A. Lisauskas (iki 21)		
Antradienis	9-10				Dirbtinis intelektas* dr. S. Toliautas 311				
	10-11								
	11-12	Šilumos pernaša biologinėse sistemos* dr. L. Davulienė NTFMC E236			Dirbtinio intelekto* seminarai ir lab. darbai 311				
	12-13								
	13-14								
	14-15								
	15-16								
	16-17	Biofotonika prof. S. Bagdonas FF 511 BF seminarai							
	17-18						Taikomoji elektrostatika dr. M. Žilinskas FF 815		
	18-19								
19-20							TE laboratoriniai darbai FF 808		
Trečiadienis	9-10			Optinių ir lazerinių elementų technologijos doc. A. Melnikaitis, dr. T. Tolenis LTC 306		Kietakūnio apšvietimo technologijos doc. P. Vitta NTFMC A210 KKAT seminarai			
	10-11		Modernioji optika asist. J. Vengelis LTC Naglio 604						
	11-12			Lazerinio apdirbimo technologiniai įrenginiai prof. V. Sirutkaitis LTC 306					
	12-13					Kietakūnio apšvietimo technologijų laboratoriniai darbai doc. P. Vitta NTFMC A208			
	13-14		Mikro ir nanodarinių formavimo technologijos dr. M. Malinauskas LTC Naglio 604						
	14-15	Taikomoji branduolinė spektrometrija* doc. A. Poškus 401 Taikomosios branduolinės spektrometrijos* lab. darbai		Elektronikos ir fotonikos rinka prof. G. Tamulaitis 201	Elektronikos ir fotonikos rinka prof. G. Tamulaitis 201	Element. dalelės.* sem. NTFMC B435	Technologijų vadyba* prof. K. Arlauskas seminarai NTFMC B336	FSEGT** 516 prof. V. Tamošiūnas Pask., sem.	Paskirstytųjų skaičiavimų taikymai telekomunikacinių tinklų modeliavimui dr. R. Aleksiejūnas FF 808
	15-16								
	16-17								
	17-18		EFR* seminarai	EFR* seminarai				Paskirstytųjų skaičiavimų taikymų telekomunikacinių tinklų modeliavimui seminarai dr. R. Aleksiejūnas FF 807, 808	
	18-19								
19-20									
Ketvirtadienis	9-10		Šviesolaidžių fizika ir technologija doc. R. Butkus ŠFT seminarai LTC 306		Galaktikų fizika* prof. V. Vansevičius NTFMC C415	Klasikinė ir kvant. molekulių dinamika seminarai* 311			
	10-11								
	11-12								
	12-13			Optinių ir lazerinių elementų technologijų laboratoriniai darbai ir seminarai LTC	Galaktikų fizikos seminarai*	Klasikinė ir kvant. molekulių dinamika* doc. M. Mačernis 310			
	13-14				Rinktiniai astrofizikos skyriai* seminarai prof. A. Kučinskas/ prof. V. Vansevičius NTFMC C415				
	14-15								
	15-16			LATJ laboratoriniai darbai ir seminarai LTC (susitarus) LTC 306					
	16-17	Skaitmeninė optika ir vaizdinimas prof. V. Balevičius NTFMC B336							
	17-18								
	18-19	Skaitmeninės optikos ir vaizdinimo lab. darbai							
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 NTFMC B435				
	12-13								
	13-14					Šiuolaikinės astrofizikos problemos* prof. V. Vansevičius doc. K. Zubovas NTFMC C415			
	14-15								
	15-16								
	16-17								

\*\* Fotovoltinių silicio elementų gamybos technologijos