

2021/22 pavasaris M1 kursas 2022-02-15

*Studentams ir dėstytojams susitarus, tvarkaraštį bus galima pakeisti

		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 (10 kred.)		Mokslo tiriamasis darbas (10 kred.)			Mokslo tiriamasis darbas (10 kred.)	
	10-11		Šviesos šaltinių ir detektorių fizika ir technologijos doc. G. Tamošauskas LTC 306		Kvantinė informacija ir kriptografija* 311 doc. M. Mačernis			
	11-12	Eksperimentinės spektrometrijos lab. darbai						
	12-13	Dėstytojo nurodytą dieną pagal individualų tvarkaraštį						
	13-14	Eksperimentinė spektrometrija prof. V. Balevičius prof. V. Šablinskas NFTMC B336	ŠSDFT seminarai LTC 306		Atomų, molekulių ir molekulių darinių teorija* prof. J. Šulskus vyriaus.m.d. G. Gaigalas NFTMC B435		Optoelektronikos įtaisai telekomunikacijų sistemose 815 doc. S. Pralgauskaitė seminarai	
	14-15		Kinetinė ir lazerinė spektroskopija prof. M. Vengris LTC 306 (nuo 14:30)					
	15-16							Netvarkiujų medžiagų fizika ir technologijos prof. K. Arlauskas NFTMC B236
	16-17							
	17-18					NMFT seminarai, lab. darbai NFTMC Dėstytojo nurodytą dieną pagal individualų tvarkaraštį	Mikrovaldikliai elektroninėse grandinėse 815 doc. V. Jonkus	
18-19								
Antradienis	9-10		Mokslo tiriamasis darbas (10 kred.)	Optinės sistemos doc. D. Paipulas LTC 604		Mokslo tiriamasis darbas (10 kred.)		
	10-11							
	11-12				Žvaigždžių evoliucija* prof. A. Kučinskas NFTMC A435			
	12-13		Kvantinė optika doc. V. Jarutis LTC 306 KO seminarai	OS seminarai LTC 604				
	13-14			Lazerinė technologija prof. V. Sirutkaitis LTC 604		Kvantinė lauko teorija II/II* seminarai 215 d. S. Draukšas		
	14-15							
	15-16		Ultratrumpųjų impulsų optika prof. G. Valiulis LTC 306 UIO seminarai					Mikrovaldiklių elektr. grandinėse lab. darbai 001 pagal dėstytojo sudarytą tvarkaraštį
	16-17							
	17-18							
18-19								
Trečiadienis	9-10	Mokslo tiriamasis darbas (10 kred.)	Kinetinės ir lazerinės spektroskopijos lab. darbai Dėstytojo nurodytą dieną pagal individualų tvarkaraštį LTC		Kvantinė lauko teorija II/II * 215 dr. V. Dūdėnas	Neorganinės optoelektronikos prietaisų fizika ir technologija prof. G. Valušis NFTMC E143		
	10-11							
	11-12	Paviršiaus ir nanodarinių fizika* prof. G. Niaura NFTMC E142 lab. darbai pagal dėstytojo nurodymus		Lazerinės technologijos lab. darbai LTC 305 dėstytojo nurodytą dieną pagal individualų tvarkaraštį	Kompiuterizuotieji optimizavimo metodai fizikoje dr. V. Balevičius 311 KOM lab. darbai dakt. M. Ambrozas	NOPFT seminarai, lab. darbai Dėstytojo nurodytą dieną pagal individualų tvarkaraštį	Nanoelektronika vyriaus. m. d. K. Genevičius 815 seminarai	
	12-13							
	13-14	Spektrinių duomenų analizės metodai * doc. J. Čeponkus NFTMC B336 nuo 14:30 seminarai			Kvantinė statistinė fizika* prof. E. Anisimovas 213	Nanodariniai ir medžiagų inžinerija doc. R. Butkutė NFTMC E142 142	Paskirstytųjų skaičiavimų taikymai telekomunikacinių tinklų modeliavimui doc. Rim. Aleksiejūnas 313 seminarai	
	14-15							
	15-16							
	16-17							
	17-18							
18-19					NDMI seminarai			
Ketvirtadienis	9-10	Mokslo tiriamasis darbas (10 kred.)	Mokslo tiriamasis darbas (10 kred.)	Mokslo tiriamasis darbas (10 kred.)	Mokslo tiriamasis darbas (10 kred.)	Mokslo tiriamasis darbas (10 kred.)	Mokslo tiriamasis darbas (10 kred.)	
	10-11							
	11-12							
	12-13							
	13-14							
	14-15				Astrospektros kopijos duomenų analizės metodai* NFTMC A435 dr. V. Dobrovolskas			
	15-16							
	16-17							
	17-18							
18-19								
Pentadienis	9-10	Mokslo tiriamasis darbas (10 kred.)	Mokslo tiriamasis darbas (10 kred.)	Mokslo tiriamasis darbas (10 kred.)		Mokslo tiriamasis darbas (10 kred.)	Mokslo tiriamasis darbas (10 kred.)	
	10-11							
	11-12				Astrobiologija* prof. V. Vansevicius NFTMC C415			
	12-13							
	13-14							
	14-15							
	15-16				Mokslo tiriamasis darbas (10 kred.)			
	16-17							
	17-18							
18-19								