

2021/22 pavasaris M1 kursas 2022-01-14

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