

2019/20 pavasaris M1 kursas 2021-01-28

*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		Kvantinė informacija ir kriptografija* doc. M. Mačernis				
	11-12	Eksperimentinės spektrometrijos lab. darbai Dėstytojo nurodytą dieną pagal individualų tvarkaraštį							
	12-13								
	13-14	Eksperimentinė spektrometrija prof. V. Balevičius prof. V. Šablinskas	ŠSDFT seminarai		Atomų, molekulių ir molekulių darinių teorija* prof. J. Šulskus vyriaus.m.d. G. Gaigalas		Optoelektronikos įtaisai telekomunikacijų sistemose doc. S. Pralgauskaitė seminarai		
	14-15		Kinetinė ir lazerinė spektroskopija prof. M. Vengris			Netvarkinių medžiagų fizika ir technologijos prof. K. Arlauskas			
	15-16								
	16-17								
	17-18					NMFT seminarai, lab. darbai NFTMC Dėstytojo nurodytą dieną pagal individualų tvarkaraštį	Mikrovaldikliai elektroninėse grandinėse doc. V. Jonkus		
18-19									
Antradienis	9-10	Fizikinė elektrochemija* asist. L. Mikoliūnaitė Fiz. Elektrochemijos* seminarai	Mokslo tiriamasis darbas (10 kred.)	Optinės sistemos doc. D. Paipulas		Mokslo tiriamasis darbas (10 kred.)			
	10-11				Žvaigždžių evoliucija* prof. A. Kučinskas				
	11-12								
	12-13	Kvantinė optika doc. V. Jarutis KO seminarai	OS seminarai						
	13-14		Lazerinė technologija prof. V. Sirutkaitis						
	14-15								
	15-16		Ultratrumpųjų impulsų optika prof. G. Valiulis UIO seminarai						
	16-17						Mikrovaldiklių elektr. grandinėse lab. darbai 001 nuo 03-09		
	17-18						Paviršinių akustinių bangų lab. darbai 814 nuo 03-09		
18-19									
Trečiadienis	9-10	Mokslo tiriamasis darbas (10 kred.)	Kinetinės ir lazerinės spektroskopijos Dėstytojo nurodytą dieną pagal individualų tvarkaraštį LTC		Kosmologija* doc. T. Gajdosik	Neorganinės optoelektronikos prietaisų fizika ir technologija prof. G. Valušis			
	10-11								
	11-12	Paviršiaus ir nanodarinių fizika* prof. G. Niaura		Lazerinės technologijos lab. darbai LTC 305 Dėstytojo nurodytą dieną pagal individualų tvarkaraštį			Kompiuterizuotieji optimizavimo metodai fizikoje dr. V. Balevičius KOM lab. darbai	NOPFT seminarai, lab. darbai Dėstytojo nurodytą dieną pagal individualų tvarkaraštį	Nanodariniai ir medžiagų inžinerija doc. R. Butkutė
	12-13								
	13-14	Optiniai biojutikliai* prof. V. Šablinskas					Paviršinės akustinės bangos telekomunikacijose doc. R. Rimeika seminarai		
	14-15								
	15-16		OB lab. darbai* Dėstytojo nurodytą dieną pagal individualų tvarkaraštį						
	16-17				Kvantinė statistinė fizika* prof. E. Anisimovas	NDMI seminarai			
	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				Kosmologija* seminarai doc. T. Gajdosik				
	12-13								
	13-14								
	14-15				Atsako funkcijų teorija* prof. D. Abramavičius	Astrospektros kopijos duomenų analizės metodai* 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.)	Astrobiologija* prof. V. Vansevicius	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									