

2023/24 pavasaris M1 kursas 2024-03-04

*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 LTC 306	Mokslo tiriamasis darbas (10 kred.)	Molekulių teorija* prof. J. Šulskus 311 Paskaitos, pratybos ir lab. darbai	Mokslo tiriamasis darbas (10 kred.)	Mokslo tiriamasis darbas (10 kred.)	
	10-11							
	11-12							
	12-13							
	13-14		ŠSDFT seminarai LTC 306				Mikrovaldiklių elektr. gradinėse lab. darbai 313 pagal dėstytojo sudarytą tvarkaraštį	
	14-15		Kinetinė ir lazerinė spektroskopija prof. M. Vengris LTC 306			Kinetinė ir lazerinė spektroskopija* prof. M. Vengris LTC 306	Mikrovaldikliai elektroninėse gradinėse* FF 815 doc. V. Jonkus	Mikrovaldikliai elektroninėse gradinėse FF 815 doc. V. Jonkus
	15-16							
	16-17							
	17-18						Mikrovaldiklių elektr. gradinėse* lab. darbai 313 pagal dėstytojo sudarytą tvarkaraštį	Optoelektronikos įtaisai telekomunikacijų sistemose FF 815 doc. S. Pralgauskaitė paskaitos ir seminarai
	18-19							
19-20								
Antradienis	9-10		Mokslo tiriamasis darbas (10 kred.)	Optinės sistemos doc. D. Paipulas LTC 604 paskaitos ir seminarai	Žvaigždžių evoliucija* prof. A. Kučinskas NFTMC A435 paskaitos ir pratybos	Optinės sistemos* doc. D. Paipulas LTC 604 paskaitos ir seminarai		
	10-11	Molekulinių sistemų modeliavimas lekt. Ž. Einorytė NFTMC B336						
	11-12							
	12-13	Molekulinių sistemų modeliavimas dr. K. Aidas 704	Lazerinis medžiagų apdirbimas dr. S. Butkus LTC 306 paskaitos ir seminarai			Optinės sistemos lab. darbai 6 val dėstytojo nurodytą dieną pagal individualų tvarkaraštį		
	13-14							
	14-15	Fizikinė elektrochemija doc. L. Mikoliūnaitė	Ultratrumpųjų impulsų optika prof. G. Valiulis LTC 306 paskaitos ir seminarai		Kvantinė lauko teorija II/II* seminarai NFTMC B435 d. S. Draukšas			
	15-16							
	16-17	paskaita ir seminarai 704						
	17-18							
18-19								
Trečiadienis	9-10	Mokslo tiriamasis darbas (10 kred.)	Lazerinis medžiagų apd. lab. darbai 24 val LTC 305 ??? B. Momgaudis dėstytojo nurodytą dieną pagal individualų tvarkaraštį		Kvantinė lauko teorija II/II* NFTMC B435 dr. V. Dūdėnas	Neorganinės optoelektronikos prietaisų fizika ir technologija prof. G. Valušis NFTMC D401		
	10-11							
	11-12			Optinės sistemos lab. darbai 6 val dėstytojo nurodytą dieną pagal individualų tvarkaraštį				
	12-13							
	13-14	Modernioji optinė spektroskopija prof. J. Čeponkus, prof. G. Niaura, prof. V. Šablinskas NFTMC B336 paskaita ir seminarai lab. darbai pagal dėstytojo nurodymus	Šv š det fiz tech lab. darbai 6 val dėstytojo nurodytą dieną pagal individualų tvarkaraštį	Lazerinis medžiagų apd. lab. darbai 24 val LTC 305 ??? B. Momgaudis dėstytojo nurodytą dieną pagal individualų tvarkaraštį			NOPFT seminarai, lab. darbai dėstytojo nurodytą dieną pagal individualų tvarkaraštį	Nanoelektronika vyriaus. m. d. K. Genevičius FF 815 paskaitos ir seminarai
	14-15							
	15-16							
	16-17							
	17-18							
18-19								
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		Kinetinės ir lazerinės spektroskopijos lab. darbai 16 val LTC B. Momgaudis		Kietojo kūno teorija* prof. D. Abramavičius paskaitos ir seminarai FF510	Kinetinės ir lazerinės spektroskopijos* lab. darbai LTC B. Momgaudis		
	12-13							
	13-14							
	14-15							
	15-16							
	16-17							
	17-18							
18-19								
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.)	Mokslo tiriamasis darbas (10 kred.)	
	10-11							
	11-12			Kinetinės ir lazerinės spektroskopijos lab. darbai 16 val LTC A. Čiburys	Kvantinė statistinė fizika prof. E. Anisimovas FF 213 paskaitos ir seminarai			
	12-13							
	13-14							
	14-15							
	15-16							
	16-17							
	17-18							
18-19								
18-19								