

2024/25 pavasaris M1 kursas (2025-02-07versija)

*Studentams ir dėstytojams susitarus, tvarkaraštį bus galima pakeisti

		Cheminė fizika	Lazerinė fizika ir optinės technologijos	Lazerinė technologija	Teorinė fizika ir astrofizika	Fotonika ir nanotechnologijos	Elektronika ir telekomunikacijų technologijos	
Pirmadienis	9 ⁰⁰	Mokslo tiriamasis darbas (10 kred.)	Šviesos šaltinių ir detektorių fizika ir technologijos doc. G. Tamošauskas LTC 306	Mokslo tiriamasis darbas (10 kred.)	Kvantinė informacija ir kriptografija* doc. M. Mačernis 311	Mokslo tiriamasis darbas (10 kred.)	Mokslo tiriamasis darbas (10 kred.)	
	10 ⁰⁰							
	11 ⁰⁰							
	12 ⁰⁰				Kvantinė informacija ir kriptografija* doc. M. Mačernis			
	13 ⁰⁰		ŠSDFT seminarai LTC 306		Galaktikų fizika* K. Zubovas 511		Mikrovaldiklių elektr. gradinėse lab. darbai 1 pogr. 313 pagal dėstytojo sudarytą tvarkaraštį	
	14 ⁰⁰	Kinetinė ir lazerinė spektroskopija prof. M. Vengris 215				Kinetinė ir lazerinė spektroskopija* prof. M. Vengris LTC 306	Mikrovaldikliai elektroninėse gradinėse* 815 doc. V. Jonkus	
	15 ⁰⁰			Galaktikų fizika* seminarai K. Zubovas 511				
	16 ⁰⁰							Mikrovaldikliai elektroninėse gradinėse 815 doc. V. Jonkus
	17 ⁰⁰						Mikrovaldiklių elektr. gradinėse* lab. darbai 313 pagal dėstytojo sudarytą tvarkaraštį	Optoelektronikos įtaisai telekomunikacijų sistemose doc. S. Pralgauskaitė paskaitos ir seminarai 815
18 ⁰⁰								
19 ⁰⁰								
Antradienis	9 ⁰⁰		Mokslo tiriamasis darbas (10 kred.)	Optinės sistemos doc. D. Paipulas 103 paskaitos ir seminarai		Optinės sistemos* doc. D. Paipulas 103 paskaitos ir seminarai	Mikrovaldiklių elektr. gradinėse lab. darbai 2 pogr. 313 pagal dėstytojo sudarytą tvarkaraštį	
	10 ⁰⁰	Molekuliųjų sistemų modeliavimas lekt. Ž. Murnikova NFTMC B336			Molekuliųjų sistemų modeliavimas* lekt. Ž. Murnikova NFTMC B336			
	11 ⁰⁰							
	12 ⁰⁰	Molekuliųjų sistemų modeliavimas dr. K. Aidas 704	Lazerinis medžiagų apdirbimas dr. S. Butkus 401 paskaitos ir seminarai		Molekuliųjų sistemų modeliavimas* dr. K. Aidas 704	Optinės sistemos lab. darbai 6 val dėstytojo nurodytą dieną pagal individualų tvarkaraštį		
	13 ⁰⁰							
	14 ⁰⁰	Kinetinės ir lazerinės spektroskopijos lab. darbai 16 val LTC B. Momgaudis	Ultratrumpųjų impulsų optika prof. G. Valiulis 401 paskaitos ir seminarai		Kvantinė lauko teorija II/II* seminarai NFTMC B435 dr. S. Draukšas			
	15 ⁰⁰							
	16 ⁰⁰							
Trečiadienis	9 ⁰⁰	Mokslo tiriamasis darbas (10 kred.)	Lazerinis medžiagų apd. lab. darbai 24 val LTC 305 E. Kažukauskas 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 ⁰⁰							
	11 ⁰⁰			Optinės sistemos lab. darbai 6 val dėstytojo nurodytą dieną pagal individualų tvarkaraštį				
	12 ⁰⁰				Atomo teorija* prof. G. Gaigalas NFTMC B435 paskaitos ir pratybos	NOPFT seminarai, lab. darbai Dėstytojo nurodytą dieną pagal individualų tvarkaraštį		
	13 ⁰⁰	Modernioji optinė spektroskopija prof. J. Čeponkus, prof. G. Niaura, prof. V. Šablinskas NFTMC B336 paskaita ir seminarai lab. darbai pagal dėstytojo nurodymus	Šv š def fiz tech lab. darbai 6 val dėstytojo nurodytą dieną pagal individualų tvarkaraštį	Lazerinis medžiagų apd. lab. darbai 24 val LTC 305 E. Kažukauskas dėstytojo nurodytą dieną pagal individualų tvarkaraštį	At. teor* lab. darbai		Nanoelektronika vyriaus. m. d. K. Genevičius 815 paskaitos ir seminarai	
	14 ⁰⁰							
	15 ⁰⁰					Nanodariniai ir medžiagų inžinerija doc. R. Butkutė NFTMC D401	Paskirstytųjų skaičiavimų taikymai telekomunikacinių tinklų modeliavimui doc. Rim. Aleksejūnas 313 paskaitos ir lab. darbai	
	16 ⁰⁰				Astrobiologija* doc. R. Minkevičiūtė NFTMC A435 paskaitos ir pratybos	NDMI seminarai		
17 ⁰⁰								
18 ⁰⁰								
Ketvirtadienis	9 ⁰⁰	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 ⁰⁰							
	11 ⁰⁰							
	12 ⁰⁰		Kinetinės ir lazerinės spektroskopijos lab. darbai 16 val LTC B. Momgaudis		Kietojo kūno teorija* prof. D. Abramavičius paskaitos ir seminarai 510	Kinetinės ir lazerinės spektroskopijos* lab. darbai LTC B. Momgaudis		
	13 ⁰⁰							
	14 ⁰⁰				Astrospektroskopiniai prietaisai ir metodai* NFTMC A435 dr. V. Dobrovolskas			
	15 ⁰⁰							
	16 ⁰⁰							
17 ⁰⁰								
18 ⁰⁰								
Penktadienis	9 ⁰⁰	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 ⁰⁰							
	11 ⁰⁰							
	12 ⁰⁰			Kinetinės ir lazerinės spektroskopijos lab. darbai LTC A. Čiburys	Kvantinė statistinė fizika paskaitos ir seminarai prof. E. Anisimovas 211			
	13 ⁰⁰							
	14 ⁰⁰							
	15 ⁰⁰							
	16 ⁰⁰							
17 ⁰⁰								
18 ⁰⁰								