

2024/25 pavasaris M1 kursas 2025-01-29

\*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 <sup>00</sup>	Mokslo tiriamasis darbas (10 kred.)	Šviesos šaltinių ir detektorių fizika ir technologijos doc. G. Tamošauskas <b>LTC 306</b>	Mokslo tiriamasis darbas (10 kred.)	Kvantinė informacija ir kriptografija* doc. M. Mačernis <b>212</b>	Mokslo tiriamasis darbas (10 kred.)	Mokslo tiriamasis darbas (10 kred.)
	10 <sup>00</sup>						
	11 <sup>00</sup>					Kvantinė informacija ir kriptografija* 311 doc. M. Mačernis	
	12 <sup>00</sup>						
	13 <sup>00</sup>		ŠSDFT seminarai LTC 306				Mikrovaldiklių elektr. gradinėse lab. darbai 1 pogr. 313 <a href="#">pagal dėstytojo sudarytą tvarkaraštį</a>
	14 <sup>00</sup>	Kinetinė ir lazerinė spektroskopija prof. M. Vengris <b>215</b>			Galaktikų fizika* K. Zubovas <b>511</b>	Kinetinė ir lazerinė spektroskopija* prof. M. Vengris LTC 306	Mikrovaldikliai elektroninėse gradinėse* 815 doc. V. Jonkus
	15 <sup>00</sup>				Galaktikų fizika* seminarai K. Zubovas <b>511</b>		<b>Mikrovaldikliai elektroninėse gradinėse 815</b> doc. V. Jonkus
	16 <sup>00</sup>						
	17 <sup>00</sup>						Mikrovaldiklių elektr. gradinėse* lab. darbai 313 <a href="#">pagal dėstytojo sudarytą tvarkaraštį</a>
18 <sup>00</sup>						<b>Optoelektronikos įtaisai telekomunikacijų sistemose</b> doc. S. Pralgauskaitė paskaitos ir seminarai <b>815</b>	
19 <sup>00</sup>							
Antradienis	9 <sup>00</sup>		Mokslo tiriamasis darbas (10 kred.)	Optinės sistemos doc. D. Paipulas <b>103</b> paskaitos ir seminarai		Optinės sistemos* doc. D. Paipulas <b>103</b> paskaitos ir seminarai	Mikrovaldiklių elektr. gradinėse lab. darbai 2 pogr. 313 <a href="#">pagal dėstytojo sudarytą tvarkaraštį</a>
	10 <sup>00</sup>	Molekulinių sistemų modeliavimas lekt. Ž. Einorytė <b>NFTMC B336</b>			Molekulinių sistemų modeliavimas* lekt. Ž. Einorytė <b>NFTMC B336</b>		
	11 <sup>00</sup>						
	12 <sup>00</sup>	Molekulinių sistemų modeliavimas dr. K. Aidas <b>704</b>	Lazerinis medžiagų apdirbimas dr. S. Butkus <b>401</b> paskaitos ir seminarai		Molekulinių sistemų modeliavimas* dr. K. Aidas <b>704</b>	Optinės sistemos lab. darbai 6 val <a href="#">dėstytojo nurodytą dieną pagal individualų tvarkaraštį</a>	
	13 <sup>00</sup>						
	14 <sup>00</sup>	Kinetinės ir lazerinės spektroskopijos lab. darbai 16 val LTC B. Momgaudis			Kvantinė lauko teorija II/II* seminarai <b>NFTMC B435</b> dr. S. Draukšas		
	15 <sup>00</sup>						
	16 <sup>00</sup>						
	17 <sup>00</sup>						
18 <sup>00</sup>							
Trečiadienis	9 <sup>00</sup>	Mokslo tiriamasis darbas (10 kred.)	Lazerinis medžiagų apd. lab. darbai 24 val LTC 305		Kvantinė lauko teorija II/II* <b>NFTMC B435</b> dr. V. Dūdėnas	Neorganinės optoelektronikos prietaisų fizika ir technologija prof. G. Valušis <b>NFTMC D401</b>	
	10 <sup>00</sup>						
	11 <sup>00</sup>		E. Kažukauskas <a href="#">dėstytojo nurodytą dieną pagal individualų tvarkaraštį</a>	Optinės sistemos lab. darbai 6 val <a href="#">dėstytojo nurodytą dieną pagal individualų tvarkaraštį</a>	Atomo teorija* prof. G. Gaigalas <b>NFTMC B435</b> paskaitos ir pratybos	<b>NOPFT seminarai, lab. darbai</b> <a href="#">Dėstytojo nurodytą dieną pagal individualų tvarkaraštį</a>	
	12 <sup>00</sup>						
	13 <sup>00</sup>	Modernioji optinė spektroskopija prof. J. Čeponkus, prof. G. Niaura, prof. V. Šablinskas <b>NFTMC B336</b> paskaita ir seminarai <a href="#">lab. darbai pagal dėstytojo nurodymus</a>	Šv š det fiz tech lab. darbai 6 val <a href="#">dėstytojo nurodytą dieną pagal individualų tvarkaraštį</a>	Lazerinis medžiagų apd. lab. darbai 24 val LTC 305	At. teor* lab. darbai		<b>Nanoelektronika</b> vyriaus. m. d. K. Genevičius <b>815</b> paskaitos ir seminarai
	14 <sup>00</sup>						
	15 <sup>00</sup>			E. Kažukauskas <a href="#">dėstytojo nurodytą dieną pagal individualų tvarkaraštį</a>		<b>Nanodariniai ir medžiagų inžinerija</b> doc. R. Butkutė <b>NFTMC D401</b>	Paskirstytųjų skaičiavimų taikymai telekomunikacinių tinklų modeliavimui doc. Rim. Aleksiejūnas <b>313</b> paskaitos ir lab. darbai
	16 <sup>00</sup>				Astrobiologija* doc. R. Minkevičiūtė <b>NFTMC A435</b> paskaitos ir pratybos		
	17 <sup>00</sup>					NDMI seminarai	
18 <sup>00</sup>							
Ketvirtadienis	9 <sup>00</sup>	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 <sup>00</sup>						
	11 <sup>00</sup>				Kietojo kūno teorija* prof. D. Abramavičius paskaitos ir seminarai <b>510</b>	Kinetinės ir lazerinės spektroskopijos* lab. darbai LTC B. Momgaudis	
	12 <sup>00</sup>		Kinetinės ir lazerinės spektroskopijos lab. darbai 16 val LTC B. Momgaudis				
	13 <sup>00</sup>						
	14 <sup>00</sup>				Astrospektroskopiniai prietaisai ir metodai* <b>NFTMC A435</b> dr. V. Dobrovolskas		
	15 <sup>00</sup>						
	16 <sup>00</sup>						
	17 <sup>00</sup>						
18 <sup>00</sup>							
Pentadienis	9 <sup>00</sup>	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 <sup>00</sup>						
	11 <sup>00</sup>						
	12 <sup>00</sup>			Kinetinės ir lazerinės spektroskopijos lab. darbai 16 val LTC B. Momgaudis			
	13 <sup>00</sup>						
	14 <sup>00</sup>						
	15 <sup>00</sup>						
	16 <sup>00</sup>						
	17 <sup>00</sup>						
18 <sup>00</sup>							