

## 2019/20 ruduo M2 KURSAS 2019-09-04

\*Studentams ir dėstytojams susitarus, tvarkaraštį bus galima pakeisti

Grupa Laikas	Aplinkos ir cheminė fizika	Lazerinė fizika ir optinės technologijos	Lazerinė technologija	Teorinė fizika ir astronomija	Optoelektronikos medžiagos ir technologijos	Telekomunikacijų fizika ir elektronika	
Pirmadienis	9-10	Mokslų tiriamoji praktika	Mokslinė tiriamoji praktika	Mokslinė tiriamoji praktika	Mokslinė tiriamoji praktika	Mokslinė tiriamoji praktika	
	10-11			<b>Kvantinė laukų teorija*</b> doc. T. Gajdosik NFTMC B4			
	11-12		Mikro ir nanodarinių formavimo technologijų laboratoriniai darbai d. S. Varapnickas LTC		<b>Kvantinė relaksacijos teorija*</b> seminarai prof. D. Abramavičius 314		
	12-13			Mokslinė tiriamoji praktika			
	13-14		Mikro ir nanodarinių formavimo technologijų laboratoriniai darbai d. S. Varapnickas LTC				
	14-15						
	15-16				<b>Kvantinė informacija ir kriptografija*</b> seminarai 311 doc. M. Mačernis		
	16-17	<b>Medžiagų mikroskopijos metodai*</b> prof. R. Tomašiūnas 212					
	17-18	MMM* seminarai ir lab. darbai prof. R. Tomašiūnas 212					
	18-19						
19-20							
Antradienis	9-10	Mokslų tiriamoji praktika	Mokslinė tiriamoji praktika	Mokslinė tiriamoji praktika	Mokslinė tiriamoji praktika	Mokslinė tiriamoji praktika	
	10-11						
	11-12			Mokslinė tiriamoji praktika			
	12-13						
	13-14		Mokslinė tiriamoji praktika		Mokslų tiriamasis darbas III		
	14-15						
	15-16						
	16-17	<b>Biofotonika</b> prof. S. Bagdonas 510 BF seminarai					<b>Mikrobanginė elektronika</b> prof. A. Lisauskas 207
	17-18						<b>Taikomoji elektrodinamika</b> dr. M. Žilinskis 815
	18-19						TE laboratoriniai darbai 808
Trečiadienis	9-10			<b>Optinių ir lazerinių elementų technologijos</b> doc. A. Melnikaitis, dr. T. Tolenis LTC 604 (nuo 8 val.)			
	10-11	<b>Cheminė fizika</b> Seminarai 207 prof. V. Balevičius (laikas bus pakeistas pagal susitarimą)	<b>Modernioji optika</b> asist. J. Vengelis LTC 306	<b>Lazerinio apdirbimo technologiniai įrenginiai</b> prof. V. Sirutkaitis LTC 604	<b>Dirbtinis intelektas</b> dr. S. Toliautas 311 seminarai ir lab. darbai	<b>Kietakūnio apšvietimo technologijos</b> doc. P. Vitta NFTMC A210 KKAT seminarai	
	11-12						
	12-13						
	13-14	<b>Modernioji virpesinė spektrometrija*</b> prof. G. Niaura NFTMC E-142	<b>Mikro ir nanodarinių formavimo technologijos</b> dr. M. Malinauskas LTC 306	LATJ laboratoriniai darbai ir seminarai LTC	Kvantinės laukų teorijos* seminarai ir lab. darbai doc. T. Gajdosik NFTMC B435	Kietakūnio apšvietimo technologijų laboratoriniai darbai doc. P. Vitta NFTMC A208	<b>Paskirstytųjų skaičiavimų taikymai telekomunikacinių tinklų modeliavimui</b> dr. R. Aleksiejūnas 401
	14-15						Paskirstytųjų skaičiavimų taikymų telekomunikacinių tinklų modeliavimui seminarai dr. R. Aleksiejūnas 807, 808
	15-16		<b>Elektronikos ir fotonikos rinka</b> prof. G. Tamulaitis 213 (nuo 15.30 val.)	<b>Elektronikos ir fotonikos rinka</b> prof. G. Tamulaitis 213 (nuo 15.30 val.)	<b>Žemųjų temperatūrų fizika*</b> seminarai prof. G. Juzeliūnas NFTMC B435	<b>Technologijų vadyba</b> prof. K. Arlauskas seminarai 207	Mikrobanginės elektronikos laboratoriniai darbai (1 p.) doc. J. Vyšniauskas 816
	16-17						
	17-18	<b>Gyvybės sinergetika*</b> seminarai doc. O. Rancova 212	EFR* seminarai	EFR* seminarai			
	18-19						
19-20							
Ketvirtadienis	9-10			<b>Galaktikų fizika*</b> seminarai prof. V. Vansevičius 806	Mokslinė tiriamoji praktika	Mokslinė tiriamoji praktika	
	10-11		<b>Šviesolaidžių fizika ir technologija</b> doc. R. Butkus LTC 306 ŠFT seminarai				
	11-12						
	12-13			Optinių ir lazerinių elementų technologijų laboratoriniai darbai ir seminarai LTC			
	13-14						
	14-15				<b>Rinktiniai astrofizikos skyriai*</b> seminarai prof. A. Kučinskis NFTMC		
	15-16			Mokslinė tiriamoji praktika			
	16-17	<b>Šilumos ir masės mainų fizika*</b> dr. L. Davulienė 704					
	17-18				Mokslų tiriamasis darbas III		
	18-19						
19-20							
Penktadienis	9-10	Mokslų tiriamoji praktika			Mokslinė tiriamoji praktika	Mokslinė tiriamoji praktika	
	10-11						
	11-12		Mokslinė tiriamoji praktika	Mokslinė tiriamoji praktika			
	12-13						
	13-14						
	14-15				<b>Šiuolaikinės astrofizikos problemos*</b> seminarai prof. V. Vansevičius NFTMC C302 iki 17 val.		
	15-16						