

**2024/25 ruduo M1 KURSAS** 2024-09-23

Grupė Laikas	Cheminė fizika	Lazerinė fizika ir optinės technologijos	Lazerinė technologija	Teorinė fizika ir astrofizika	Fotonika ir nanotechnologijos	Elektronika ir telekomunikacijų technologijos		
Pirmadienis	9-10							
	10-11							
	11-12							
	12-13							
	13-14	Fizikinė elektrochemija doc. L. Mikoliūnaitė 704						
	14-15							
	15-16							
	16-17							
	17-18							
	18-19							
19-20								
Antradienis	9-10							
	10-11	Fotobiologija prof. S. Bagdonas 511						
	11-12							
	12-13	Fotobiologijos seminarai 511						
	13-14							
	14-15							
	15-16	Cheminė fizika dr. K. Aidas 214						
	16-17							
	17-18							
	18-19							
19-20								
Trečiadienis	9-10							
	10-11	Cheminės fizikos seminarai dr. K. Aidas 510	Netiesinė optika prof. A. Dubietis 212					
	11-12		Optiniai informacijos apdorojimo metodai doc. V. Jukna 212					
	12-13	Paviršiaus ir nanodarinių fizika prof. G. Niaura NFTMC E142 lab. darbai pagal dėstytojo nurodymus	Optiniai informacijos apdorojimo metodai doc. V. Jukna 212					
	13-14		Optiniai informacijos apdorojimo metodai doc. V. Jukna 212					
	14-15		Optiniai informacijos apdorojimo metodai doc. V. Jukna 212					
	15-16							
	16-17							
	17-18							
	18-19							
19-20								
Ketvirtadienis	9-10							
	10-11							
	11-12							
	12-13							
	13-14							
	14-15							
	15-16							
	16-17							
	17-18							
	18-19							
19-20								
Pentadienis	9-10							
	10-11							
	11-12							
	12-13							
	13-14							
	14-15							
	15-16							
	16-17							
	17-18							
	18-19							