

**2024/25 ruduo 4 kursas (2024-06-27 versija)**  
 Visos studijų programos – Profesinė praktika 15 kr.

		Fizika	Aukštųjų TFV	Elektronika TT	Šviesos technologijos	
<b>Pirmadienis</b>	9-10	<b>Optinė ir magnetinių rezonansų spektroskopija*</b> doc. J. Čeponkus			Profesinė praktika ir baigiamojo darbo rengimas pagal individualų grafiką	
	10-11					
	11-12					
	12-13	<b>Bangų fizika*</b> doc. V. Tamulienė	Optinė ir magnetinių rezonansų spektroskopija* lab. darbai <b>NFTMC B320</b> Pagal su dėstytoju suderintą grafiką			
	13-14					
	14-15	Bangų fizikos seminarai *				
	15-16	Bangų fizikos lab. darbai prof. V. Jankauskas 309				
	16-17					
	17-18					
18-19						
<b>Antradienis</b>	9-10			<b>Duomenų bazių valdymas*</b> doc. M. Mačernis	Kieto kūno elektron. pratybos dr. N. Nekrašas	Profesinė praktika ir baigiamojo darbo rengimas pagal individualų grafiką
	10-11	<b>Teorinės elementariųjų dalelių fizikos pagrindai II/II*</b> T. Gajdosik	Duomenų bazių valdymas* doc. M. Mačernis 311			
	11-12			<b>Kietojo kūno elektronika</b> dr. N. Nekrašas		
	12-13		<b>Lazerių fizika*</b> prof. A. Dubietis			
	13-14			Kietojo kūno elektron lab. darbai 1 pogr dr. N. Nekrašas 604		
	14-15					
	15-16		Lazerių fizika* lab. darbai A. Čiburys <b>522</b>		Kietojo kūno elektron lab. darbai 2 pogr dr. N. Nekrašas 604	
	16-17					
	17-18					
18-19						
<b>Trečiadienis</b>	9-10		Projektų valdymas * seminarai <b>1 pogr. VM 115</b>	<b>Signalų valdymo įtaisai</b> dr. S. Kazlauskas	Profesinė praktika ir baigiamojo darbo rengimas pagal individualų grafiką	
	10-11	<b>Saulės energetika*</b> prof. V. Tamošiūnas	Projektų valdymas* seminarai <b>2 pogr. VM115</b>			
	11-12		<b>Nuo 10:40 Projektų valdymas*</b> lekt. S. Gričius <b>VM 115</b>	Signalų valdymo įtaisai lab. darbai 808 dr. V. Kavaliukė nuo spalio mėn.		
	12-13		Saulės energetika* seminarai			
	13-14	<b>Skaitmeninių signalų procesoriai*</b> doc. M. Viliūnas	Saulės ener.. lab. 706 darbai dr. L. Minkevičius dr. A. Novičkovas		<b>Skaitmeninių signalų procesoriai</b> doc. M. Viliūnas	
	14-15		Saulės ener.. lab. 706 darbai dr. L. Minkevičius dr. A. Novičkovas			
	15-16	Skaitmeninių signalų procesoriai* lab. darbai doc. M. Viliūnas 808	Lazerių fizika* lab. darbai A. Čiburys <b>522</b>	<b>Šiuolaikinės apšvietimo technologijos ir šviesos dizainas*</b> P. Vitta 312	Skaitmeninių signalų procesoriai lab. darbai doc. M. Viliūnas 808	
	16-17					
	17-18			ŠATSD* pratybos, seminarai, praktika <b>103 (gali reikėti keisti komp. kl.)</b>		
18-19						
<b>Ketvirtadienis</b>	9-10		<b>Medžiagų tyrimo metodai*</b> dr. T. Čeponis	<b>Medžiagotyra*</b> dr. T. Čeponis	Profesinė praktika ir baigiamojo darbo rengimas pagal individualų grafiką	
	10-11					
	11-12	Teorinės elementariųjų dalelių fizikos pagrindai II/II* T. Gajdosik	Medžiagų tyrimo metodai* lab. darbai dr. T. Čeponis Pagal su dėstytoju suderintą grafiką	Medžiagotyros* lab. darbai dr. T. Čeponis Pagal su dėstytoju suderintą grafiką		
	12-13					
	13-14			<b>Strateginis valdymas</b> lekt. Ž. Ježerskė <b>VM 115</b>		
	14-15					
	15-16			<b>14:40</b> Strateginio valdymo seminarai lekt. Ž. Ježerskė <b>VM 115</b>		
	16-17					
	17-18					
18-19						
<b>Penktadienis</b>	9-10	<b>Astrofizikinių tyrimų metodai*</b> doc. R. Stonkutė	<b>Puslaidininkų fizikos įvadas*</b> dr. J. Mickevičius <b>815</b>		Profesinė praktika ir baigiamojo darbo rengimas pagal individualų grafiką	
	10-11					
	11-12	Astrofizikinių tyrimų metodai* doc. R. Stonkutė	Pus fiz. įv. seminarai* <b>815</b>			
	12-13		Pusl. fiz. įv.* lab. darbai 708			
	13-14	<b>Kompiuterinis modeliavimas astrofizikoje*</b> doc. K. Zubovas	Pagal su dėstytoju suderintą grafiką			
	14-15					
	15-16	Kompiuterinis modeliavimas astrofizikoje* doc. K. Zubovas	Lazerių fizika* lab. darbai A. Čiburys <b>522</b>			
	16-17					
	17-18					
18-19						