

**2024/25 ruduo 4 kursas (2024-10-09 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 815		Profesinė praktika ir baigiamojo darbo rengimas pagal individualų grafiką	
	10-11					
	11-12					
	12-13	<b>Bangų fizika*</b> doc. V. Tamulienė 207	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			Kieto kūno elektron. pratybos dr. N. Nekrašas 704	Profesinė praktika ir baigiamojo darbo rengimas pagal individualų grafiką	
	10-11	<b>Teorinės elementariųjų dalelių fizikos pagrindai II/II*</b> T. Gajdosik 213		<b>Kietojo kūno elektronika</b> dr. N. Nekrašas 704		
	11-12					
	12-13		<b>Lazerių fizika*</b> prof. A. Dubietis 815			
	13-14					
	14-15			Kietojo kūno elektron lab. darbai 1 pogr dr. N. Nekrašas 604		
	15-16		Lazerių fizika* lab. darbai A. Čiburys 522		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 1 pogr. VM 115	Signalų valdymo įtaisai lab. darbai 808 dr. V. Kavaliukė nuo spalio mėn.	Profesinė praktika ir baigiamojo darbo rengimas pagal individualų grafiką	
	10-11	<b>Saulės energetika*</b> prof. V. Tamošiūnas 201				Projektų valdymas* seminarai 2 pogr. VM115
	11-12			<b>Signalų valdymo įtaisai</b> dr. S. Kazlauskas 815		
	12-13	Saulės energetika* Seminarai 201	<b>Nuo 10:40 Projektų valdymas*</b> lekt. S. Gricius VM 115			
	13-14	<b>Skaitmeninių signalų procesoriai*</b> doc. M. Viliūnas 815		Saulės ener. lab. 706 darbai dr. L. Minkevičius dr. A. Novičkovas	<b>Šiuolaikinės apšvietimo technologijos ir šviesos dizainas*</b> P. Vitta 201	
	14-15		Saulės ener. lab. 706 darbai dr. L. Minkevičius dr. A. Novičkovas			
	15-16	Skaitmeninių signalų procesoriai* lab. darbai 808 doc. M. Viliūnas Nuo 10-09	Lazerių fizika* lab. darbai A. Čiburys 522	ŠATSD* pratybos, seminarai, praktika 103	Skaitmeninių signalų procesoriai lab. darbai 808 doc. M. Viliūnas Nuo 10-09	
	16-17					
	17-18					
18-19						
<b>Ketvirtadienis</b>	9-10		<b>Medžiagų tyrimo metodai*</b> dr. T. Čeponis 214	<b>Medžiagotyra*</b> dr. T. Čeponis 214	Profesinė praktika ir baigiamojo darbo rengimas pagal individualų grafiką	
	10-11					
	11-12	<b>Teorinės elementariųjų dalelių fizikos pagrindai II/II*</b> T. Gajdosik 212	Medžiagų tyrimo metodai* lab. darbai dr. T. Čeponis Pagal su dėstytoju suderintą grafiką 214	Medžiagotyros* lab. darbai dr. T. Čeponis Pagal su dėstytoju suderintą grafiką 214		
	12-13					
	13-14		Duomenų bazių valdymas* doc. M. Mačernis 311	<b>Strateginis valdymas</b> lekt. Ž. Ježerskė VM 115		
	14-15					
	15-16		Duomenų bazių valdymas* doc. M. Mačernis 312	<b>14:40 Strateginio valdymo seminarai</b> lekt. Ž. Ježerskė VM 115		
	16-17					
	17-18					
18-19						
<b>Penktadienis</b>	9-10	<b>Astrofizikinių tyrimų metodai*</b> doc. R. Stonkutė 806	<b>Puslaidininkinių fizikos įvadas*</b> dr. J. Mickevičius 815		Profesinė praktika ir baigiamojo darbo rengimas pagal individualų grafiką	
	10-11					
	11-12	<b>Astrofizikinių tyrimų metodai*</b> doc. R. Stonkutė 510	Pus fiz. įv. seminarai* 815			
	12-13		Pusl. fiz. įv.* lab. darbai 708			
	13-14	<b>Kompiuterinis modeliavimas astrofizikoje*</b> doc. K. Zubovas FTMC C301	Pagal su dėstytoju suderintą grafiką			
	14-15					
	15-16	Kompiuterinis modeliavimas astrofizikoje* doc. K. Zubovas FTMC C301	Lazerių fizika* lab. darbai A. Čiburys 522			
	16-17					
	17-18					
18-19						