

2024/25 ruduo 4 kursas (2024-04-30 versija)
 Visos studijų programos – Profesinė praktika 15 kr.

		Fizika	Aukštųjų TFV	Elektronika TT	Šviesos technologijos	
Pirmadienis	9-10	Optinė ir magnetinių rezonansų spektroskopija* doc. J. Čeponkus			Profesinė praktika ir baigiamojo darbo rengimas pagal individualų grafiką	
	10-11					
	11-12					
	12-13	Bangų fizika* doc. V. Tamulienė	Optinė ir magnetinių rezonansų spektroskopija* lab. darbai NFTMC B320 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						
Antradienis	9-10			Duomenų bazių valdymas* doc. M. Mačernis	Kieto kūno elektron. pratybos dr. N. Nekrašas	Profesinė praktika ir baigiamojo darbo rengimas pagal individualų grafiką
	10-11	Teorinės elementariųjų dalelių fizikos pagrindai II/II* T. Gajdosik	Duomenų bazių valdymas* doc. M. Mačernis			
	11-12			Kietojo kūno elektronika dr. N. Nekrašas		
	12-13		Lazerių fizika* prof. A. Dubietis			
	13-14				Kietojo kūno elektron lab. darbai pogr dr. N. Nekrašas 604 Pagal su dėstytoju suderintą grafiką	
	14-15					
	15-16		Lazerių fizika* lab. darbai A. Čiburys 522			
	16-17					
	17-18					
18-19						
Trečiadienis	9-10		Projektų valdymas * seminarai 1 pogr. VM 115	Signalų valdymo įtaisai dr. S. Kazlauskas	Profesinė praktika ir baigiamojo darbo rengimas pagal individualų grafiką	
	10-11	Saulės energetika* prof. V. Tamošiūnas	Projektų valdymas* seminarai 2 pogr. VM115			
	11-12		Nuo 10:40 Projektų valdymas* lekt. S. Gričius VM 115	Signalų valdymo įtaisai lab. darbai 808 dr. V. Kavaliukė nuo spalio mėn.		
	12-13		Saulės energetika* seminarai			
	13-14	Skaitmeninių signalų procesoriai* doc. M. Viliūnas	Saulės ener. lab. 706 darbai dr. L. Minkevičius dr. A. Novičkovas		Skaitmeninių signalų procesoriai doc. M. Viliūnas	
	14-15					
	15-16	Skaitmeninių signalų procesoriai* lab. darbai doc. M. Viliūnas 808		Šiuolaikinės apšvietimo technologijos ir šviesos dizainas* P. Vitta 312	Skaitmeninių signalų procesoriai lab. darbai doc. M. Viliūnas 808	
	16-17					
	17-18			ŠATSD* pratybos, seminarai, praktika 806		
18-19						
Ketvirtadienis	9-10		Medžiagų tyrimo metodai* dr. T. Čeponis	Medžiagotyra* 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			Strateginis valdymas seminarai VM 115		
	14-15					
	15-16			Nuo 14:40 Strateginis valdymas doc. dr. Kęstutis Peleckis VM 115		
	16-17					
	17-18					
18-19						
Penktadienis	9-10	Astrofizikinių tyrimų metodai* doc. R. Stonkutė	Puslaidininkų fizikos įvadas* dr. J. Mickevičius 815		Profesinė praktika ir baigiamojo darbo rengimas pagal individualų grafiką	
	10-11					
	11-12	Astrofizikinių tyrimų metodai* doc. R. Stonkutė	Pus fiz. įv. seminarai* 815			
	12-13		Pusl. fiz. įv.* lab. darbai 708			
	13-14	Kompiuterinis modeliavimas astrofizikoje* doc. K. Zubovas	Pagal su dėstytoju suderintą grafiką			
	14-15					
	15-16	Kompiuterinis modeliavimas astrofizikoje* doc. K. Zubovas				
	16-17					
	17-18					
18-19						