

2024/25 ruduo 4 kursas (2024-04-18 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	Projektų valdymas VM		Profesinė praktika ir baigiamojo darbo rengimas pagal individualų grafiką	
	10-11					
	11-12		Projektų valdymas VM			
	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
	10-11	Teorinės elementariųjų dalelių fizikos pagrindai II/II* T. Gajdosik	Kietojo kūno elektronika dr. N. Nekrašas			
	11-12	Duomenų bazių valdymas* doc. M. Mačernis				
	12-13	Lazerių fizika* prof. A. Dubietis				
	13-14					
	14-15					
	15-16	Lazerių fizika* lab. darbai A. Čiburys 522		Kietojo kūno elektron lab. darbai pogr dr. N. Nekrašas 604 Pagal su dėstytoju suderintą grafiką		
	16-17					
	17-18					
18-19						
Trečiadienis	9-10	Saulės energetika* prof. V. Tamošiūnas		Signalų valdymo įtaisai dr. S. Kazlauskas	Profesinė praktika ir baigiamojo darbo rengimas pagal individualų grafiką	
	10-11					
	11-12			Saulės energetika* seminarai	Signalų valdymo įtaisai lab. darbai 808 dr. V. Kavaliukė nuo spalio mėn.	
	12-13					
	13-14	Skaitmeninių signalų procesoriai* doc. M. Viliūnas			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					
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	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	Puslaidininkinių 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					
	13-14	Kompiuterinis modeliavimas astrofizikoje* doc. K. Zubovas	Pusl. fiz. įv.* lab. darbai 708 Pagal su dėstytoju suderintą grafiką			
	14-15					
	15-16					Kompiuterinis modeliavimas astrofizikoje* doc. K. Zubovas
	16-17					
	17-18					
18-19						