

2022/23 ruduo 4 kursas (2022-05-02 versija)
 Visos studijų programos – Profesinė praktika 15 kr.

	Fizika	Taikomoji F	Elektronika TT	Kompiuterinė FM	Moderniųjų TFV	Šviesos technologijos				
Pirmadienis	9-10		Spektroskopija* doc. J. Čeponkus		Kompiuterinė lazerių fizika* doc. V. Tamulienė 311	Profesinė praktika ir baigiamojo darbo rengimas pagal individualų grafiką				
	10-11									
	11-12									
	12-13	Spektroskopijos lab. darbai		Kompiuterinė lazerių fizika* konsultacijos doc. V. Tamulienė			Strateginis valdymas VM Laikas preliminarus, gali keistis			
	13-14	NFTMC B320 Pagal su dėstytoju suderintą grafiką		Kompiuterinis modeliavimas astrofizikoje II/III* seminarai, pratybos doc. K. Zubovas						
	14-15									
	15-16									
	16-17									
	17-18									
18-19										
Antradienis	9-10		Kiet. kūno elektron. pratybos dr. N. Nekrašas		Kiet. kūno elektron. pratybos dr. N. Nekrašas	Profesinė praktika ir baigiamojo darbo rengimas pagal individualų grafiką				
	10-11	Eksperimento automatizavimas* doc. J. Čeponkus								
	11-12									
	12-13			Specialybės kalba dr. E. Švageris			Aplinkos taršos tyrimo metodai* dr. A. Kalnaitytė doc. A. Maršalka	Kietojo kūno elektronika dr. N. Nekrašas	Kibernetinė sauga doc. F. Kuliešius 404	Kietojo kūno elektronika dr. N. Nekrašas
	13-14			Eksperimento automat. lab. darbai* 2 pogr doc. J. Čeponkus 407			Aplinkos taršos tyr. metodų seminarai*	Kietojo kūno elektron lab. darbai d. J. Nekrasovas 604 Pagal su dėstytoju suderintą grafiką	Kibernetinės saugos pratybos 404 doc. F. Kuliešius	Kietojo kūno elektron lab. darbai pogr dr. N. Nekrašas 604 Pagal su dėstytoju suderintą grafiką
	14-15									
	15-16			Teorinės elementariųjų dalelių fizikos pagrindai II* NFTMC B435 doc. T. Gajdosik			Eksperimento automat. lab. darbai* doc. J. Čeponkus 407			
	16-17									
	17-18									
18-19										
Trečiadienis	9-10		Skaitmeninių signalų procesorių lab. darbai doc. M. Viliūnas 808	Kompiuterių tinklai Pro II/III* doc. F. Kuliešius 404	Kietojo kūno elektron lab. darbai pogr dr. J. Nekrasovas 604 Pagal su dėstytoju suderintą grafiką	Profesinė praktika ir baigiamojo darbo rengimas pagal individualų grafiką				
	10-11	Saulės energetika* prof. V. Tamošiūnas 815					Saulės energetika* prof. V. Tamošiūnas 815			
	11-12	Teor elem dalelių fizikos pagrindų II pratybos* doc. T. Gajdosik NFTMC B435					Saul. en.* seminarai.	Signalų valdymo įtaisai lab. darbai dr. S. Kazlauskas	Kompiuterių tinklų Pro II/III* pratybos 404 doc. F. Kuliešius	
	12-13						Saulės energetikos* lab. darbai 706	Signalų valdymo įtaisai dr. S. Kazlauskas	Šiuolaikinės apšvietimo technologijos ir šviesos dizainas* P. Vitta	
	13-14									
	14-15									
	15-16								ŠATSD* pratybos, seminarai, praktika 806	
	16-17									
	17-18									
18-19										
Ketvirtadienis	9-10	Bangų fizika doc. V. Tamulienė	Medžiagotyra* dr. T. Čeponis/prof. E. Gaubas	Skaitmeninių signalų procesoriai doc. M. Viliūnas	Skaitmeninių signalų procesoriai* doc. M. Viliūnas	Medžiagotyra* dr. T. Čeponis/prof. E. Gaubas	Profesinė praktika ir baigiamojo darbo rengimas pagal individualų grafiką			
	10-11									
	11-12	Bangų fizikos seminarai	Medžiagotyros.* lab. darbai		Skaitmeninių signalų procesorių* lab. darbai doc. M. Viliūnas 808	Medžiagotyros.* lab. darbai				
	12-13	Bangų fizikos lab. darbai prof. V. Jankauskas 309	dr. T. Čeponis Pagal su dėstytoju suderintą grafiką		Projektų valdymas d. V. Bulavas 215	dr. T. Čeponis Pagal su dėstytoju suderintą grafiką				
	13-14									
	14-15									
	15-16		BUS		Projektų valdymo seminarai d. V. Bulavas 215	BUS				
	16-17									
	17-18									
18-19										
Penktadienis	9-10	Informacijos registravimo fizikiniai ir techniniai pagrindai* prof. V. Jankauskas	Puslaidininkinių fizikos įvadas* dr. J. Mickevičius			Puslaidininkinių fizikos įvadas* dr. J. Mickevičius	Profesinė praktika ir baigiamojo darbo rengimas pagal individualų grafiką			
	10-11									
	11-12	Inform. reg. fiz. tech. pagr.* Seminarai xx, vėliau lab. darbai 604 pagal su dėstytoju suderintą grafiką	Puslaidininkinių fizikos įvadas* nutoliniai			Puslaidininkinių fizikos įvadas* nutoliniai				
	12-13		Pusl. fiz. įv.* lab. darbai 708			Pusl. fiz. įv.* lab. darbai 708				
	13-14		Pagal su dėstytoju suderintą grafiką			Pagal su dėstytoju suderintą grafiką				
	14-15									
	15-16		BUS			BUS				
	16-17									
17-18										
18-19										