

2021/22 ruduo 4 kursas (2021-09-23 versija)
 Visos studijų programos – Profesinė praktika 15 kr.

	Fizika	Taikomoji F	Telekomunikacijų FE	Kompiuterinė FM	Moderniųjų TFV	Šviesos technologijos
Pirmadienis	9 ⁰⁰		Spektroskopija* doc. J. Čeponkus prof. V. Balevičius, 214		Kompiuterinė lazerių fizika* doc. V. Tamulienė 311	Profesinė praktika ir baigiamojo darbo rengimas pagal individualų grafiką
	10 ⁰⁰					
	11 ⁰⁰					
	12 ⁰⁰		Spektroskopijos lab. darbai		Kompiuterinė lazerių fizika* konsultacijos doc. V. Tamulienė	Projektų valdymas VM 301 Rozalija Gerenauskienė
	13 ⁰⁰		NFTMC B320 Pagal su dėstytoju suderintą grafiką		Kompiuterinis modeliavimas astrofizikoje II/III* seminarai, pratybos doc. K. Zubovas	Projektų valdymo seminarai nuo 10-04 iki 12-20
	14 ⁰⁰					
	15 ⁰⁰					
	16 ⁰⁰					
	17 ⁰⁰					
18 ⁰⁰						
Antradienis	9 ⁰⁰			Kiet. kūno elektron. pratybos dr. N. Nekrašas 704	Kiet. kūno elektron. pratybos dr. N. Nekrašas 704	Profesinė praktika ir baigiamojo darbo rengimas pagal individualų grafiką
	10 ⁰⁰					
	11 ⁰⁰		Aplinkos taršos tyrimo metodai* 511 dr. A. Kalnaitytė doc. A. Maršalka	Kietojo kūno elektronika dr. N. Nekrašas 704	Kibernetinė sauga doc. F. Kuliešius 404	Kietojo kūno elektronika dr. N. Nekrašas 704
	12 ⁰⁰	Specialybės kalba dr. E. Švageris 516				
	13 ⁰⁰		Aplinkos taršos tyr. metodų seminarai* 511	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 dr. N. Nekrašas 604 Pagal su dėstytoju suderintą grafiką
	14 ⁰⁰					
	15 ⁰⁰	Teorinės elementariųjų dalelių fizikos pagrindai II* NFTMC B435 doc. T. Gajdosik	Eksperimento automatizavimas* doc. J. Čeponkus 212			
	16 ⁰⁰					
	17 ⁰⁰		Eksperimento automat. lab. darbai* doc. J. Čeponkus 407 (3val)	Eksperimento automat. lab. darbai* 2 pogr doc. J. Čeponkus 407 (3val)		
18 ⁰⁰						
Trečiadienis	9 ⁰⁰			Skaitmeninių signalų procesorių lab. darbai doc. M. Viliūnas 808	Kompiuterių tinklai Pro II/III* doc. F. Kuliešius 404	Profesinė praktika ir baigiamojo darbo rengimas pagal individualų grafiką
	10 ⁰⁰					
	11 ⁰⁰	Teorinės element. dalelių fizikos pagrindų II pratybos* doc. T. Gajdosik NFTMC B435	Saulės energetika* prof. V. Tamošiūnas 815	Saulės energetika* prof. V. Tamošiūnas 815	Signalų valdymo įtaisai lab. darbai dr. S. Kazlauskas	Kompiuterių tinklų Pro II/III* pratybos 404 doc. F. Kuliešius
	12 ⁰⁰		Saul. en.* seminarai.			
	13 ⁰⁰		Saulės energetikos* lab. darbai 706	Saulės energetikos* lab. darbai 706	Signalų valdymo įtaisai dr. S. Kazlauskas 815	
	14 ⁰⁰					
	15 ⁰⁰					
	16 ⁰⁰					
	17 ⁰⁰					
18 ⁰⁰						
Ketvirtadienis	9 ⁰⁰	Bangų fizika doc. V. Tamulienė 510	Medžiagotyra* prof. E. Gaubas 704 lab. darbai susitarus	Skaitmeninių signalų procesoriai doc. M. Viliūnas 815	Skaitmeninių signalų procesoriai* doc. M. Viliūnas 815	Profesinė praktika ir baigiamojo darbo rengimas pagal individualų grafiką
	10 ⁰⁰					
	11 ⁰⁰	Bangų fizikos seminarai 510	Medžiagotyros.* lab. darbai 704 prof. E. Gaubas Pagal su dėstytoju suderintą grafiką		Skaitmeninių signalų procesorių* lab. darbai doc. M. Viliūnas 808	
	12 ⁰⁰	Bangų fizikos lab. darbai prof. V. Jankauskas 309				
	13 ⁰⁰				Projektų valdymas d. V. Bulavas 215	
	14 ⁰⁰					
	15 ⁰⁰	1 pogr	2pogr		Projektų valdymo seminarai d. V. Bulavas 215	BUS
	16 ⁰⁰					
	17 ⁰⁰					
18 ⁰⁰						
Penktadienis	9 ⁰⁰	Informacijos registravimo fizikiniai ir techniniai pagrindai* prof. V. Jankauskas 815	Puslaidininkų fizikos įvadas* prof. E. Kuokštis nuotolinė			Profesinė praktika ir baigiamojo darbo rengimas pagal individualų grafiką
	10 ⁰⁰					
	11 ⁰⁰	Inform. reg. fiz. tech. pagr.* Seminarai 815, vėliau lab. darbai 604 pagal su dėstytoju suderintą grafiką	Pus fiz. jv. seminarai* nutoliniai			
	12 ⁰⁰		Pusl. fiz. jv.* lab. darbai 708 doc. T. Čeponis Pagal su dėstytoju suderintą grafiką			
	13 ⁰⁰					
	14 ⁰⁰					
	15 ⁰⁰					BUS
	16 ⁰⁰					
	17 ⁰⁰					
18 ⁰⁰						