

2019/20 ruduo 4 kursas 2019-09-09
 Visos studijų programos – Profesinė praktika 15 kr.

	Fizika	Taikomoji F	Telekomunikacijų FE	Kompiuterinė FM	Moderniųjų TFV	Energetikos F								
Pirmadienis	9 ⁰⁰		Spektroskopijos lab. darbai 423		Kompiuterinis modeliavimas astrofizikoje II/III* seminarai, pratybos doc. K. Zubovas 806	Kietojo kūno elektronikos lab. darbai 1 pogr dr. N. Nekrašas 604 Kietojo kūno elektron lab. darbai 2 pogr dr. N. Nekrašas 604	Įvadas į neutronų ir branduolinių reaktorių fiziką doc. A. Plukis 704							
	10 ⁰⁰													
	11 ⁰⁰													
	12 ⁰⁰													
	13 ⁰⁰													
	14 ⁰⁰													
	15 ⁰⁰													
	16 ⁰⁰													
	17 ⁰⁰													
18 ⁰⁰														
Antradienis	9 ⁰⁰	Eksperimento automat. lab. darbai* 2 pogr. doc. J. Čeponkus 407	Aplinkos taršos tyrimo metodai* 511 lekt. A. Kalnaitytė doc. A. Maršalka	Kietojo kūno elektronikos lab. darbai 1 pogr d. J. Nekrasovas 604 Kietojo kūno elektron lab. darbai 2 pogr d. J. Nekrasovas 604	Kvantinių kompiuterių įvadas* doc. M. Mačernis NFTMC B421	Kvantinių kompiuterių įvado* pratybos, lab. darbai doc. M. Mačernis NFTMC B421	Eksperimento automat. lab. darbai* doc. J. Čeponkus 407							
	10 ⁰⁰													
	11 ⁰⁰													
	12 ⁰⁰							Specialybės kalba dr. E. Švageris 207	Aplinkos taršos tyr. metodų seminarai* 511	Eksperimento automat. lab. darbai* 1 pogr doc. J. Čeponkus 407	Kietojo kūno elektronika dr. N. Nekrašas 215	Kietojo kūno elektronika dr. N. Nekrašas 215	Eksperimento automat. lab. darbai* doc. J. Čeponkus 407	
	13 ⁰⁰													
	14 ⁰⁰													
	15 ⁰⁰							Eksperimento automatizavimas* doc. J. Čeponkus 401	Eksperimento automat. lab. darbai* 2 pogr doc. J. Čeponkus 407 (3val)	Eksperimento automat. lab. darbai* 2 pogr doc. J. Čeponkus 407 (3val)	Kiet. kūno elektron. pratybos dr. N. Nekrašas 215	Kiet. kūno elektron. pratybos dr. N. Nekrašas 215	Eksperimento automatizavimas* doc. J. Čeponkus 401	
	16 ⁰⁰													
	17 ⁰⁰													
18 ⁰⁰														
Trečiadienis	9 ⁰⁰	Specialybės kalba dr. E. Švageris 312	Puslaidininkinių fizikos įvadas* prof. E. Kuokštis 704		Kibernetinė sauga doc. F. Kuliešius 404	Verslumas* dr. O. Štangej Verslo mokykla (lapkričio mėn.)	Verslumas* dr. O. Štangej Verslo mokykla (lapkričio mėn.)							
	10 ⁰⁰													
	11 ⁰⁰													
	12 ⁰⁰													
	13 ⁰⁰													
	14 ⁰⁰													
	15 ⁰⁰							Puslaidin. fiz. įv. seminarai* prof. E. Kuokštis 704						
	16 ⁰⁰											Energetikos teisiniai pagrindai seminarai d. U. Adomaitytė 312		
	17 ⁰⁰													
18 ⁰⁰														
Ketvirtadienis	9 ⁰⁰	Bangų fizika seminarai doc. V. Jarutis 511	Medžiagotyra* prof. E. Gaubas 704	Skaitmeninių signalų procesoriai doc. M. Viliūnas 815	Skaitmeninių signalų procesoriai* doc. M. Viliūnas 815									
	10 ⁰⁰													
	11 ⁰⁰													
	12 ⁰⁰													
	13 ⁰⁰							Bangų fizikos lab. darbai prof. V. Jankauskas 309 (nuo spalio mėn.)	Pusl. fiz. įv. lab. darbai 708	Skaitmeninių signalų procesorių lab. darbai (1 p) doc. M. Viliūnas 808	Skaitmeninių signalų procesorių* lab. darbai (1 p) doc. M. Viliūnas 808			
	14 ⁰⁰													
	15 ⁰⁰													
	16 ⁰⁰								Medžiagotyros lab. darbai 708	BUS	IT projektų valdymo įvadas d. V. Bulavas 213	BUS		
	17 ⁰⁰													
18 ⁰⁰														
Penktadienis	9 ⁰⁰					Verslumas* dr. O. Štangej Verslo mokykla (lapkričio mėn.)	Verslumas* dr. O. Štangej Verslo mokykla (lapkričio mėn.)							
	10 ⁰⁰													
	11 ⁰⁰													
	12 ⁰⁰													
	13 ⁰⁰													
	14 ⁰⁰													
	15 ⁰⁰													
	16 ⁰⁰		BUS	BUS	BUS			BUS						
	17 ⁰⁰													
18 ⁰⁰														