

2026/27 ruduo 4 kursas
 Visos studijų programos – Profesinė praktika 15 kr.

		Fizika	Aukštųjų TFV	Elektronika TT	Šviesos technologijos
Pirmadienis	9-10	Optinė ir magnetinių rezonansų spektroskopija* J. Čeponkus 815		Skaitmeninių signalų procesoriai* lab. darbai 808 M. Viliūnas	
	10-11				
	11-12				
	12-13	Bangų fizika* V. Tamulienė 201			Bangų fizika* V. Tamulienė 201
	13-14			Aukštadažnė elektronika* A. Lisauskas 401	
	14-15	Bangų fizikos seminarai * 201			Bangų fizikos seminarai * 201
	15-16	Bangų fizikos lab. darbai V. Jankauskas 309 1pogr. Bangų fizikos lab. darbai. V. Jankauskas 309 2 pogr.		Aukštadažnė elektronika* A. Lisauskas 401	V. Jankauskas 309 1pogr.
	16-17				
	17-18				
18-19				Bangų fizikos lab. darbai. V. Jankauskas 309 2 pogr.	
Antradienis	9-10	Teorinės elementariųjų dalelių fizikos pagrindai II/II* T. Gajdosik 214	Saulės energetika* V. Tamošiūnas 211	Saulės energetika* V. Tamošiūnas 211	Lazerių inžinerija 312 D. Gailevičius
	10-11				
	11-12		Saulės energetika* Seminarai 211	Saulės energetika* Seminarai 211	Lazerių inžinerija 1pogr. 2pogr. D. Gailevičius 312
	12-13		Lazerių fizika* prof. A. Dubietis 211		
	13-14				
	14-15				
	15-16	Optinė ir magnetinių rezonansų spektroskopija* lab. darbai NFTMC B320 Pagal su dėstytoju suderintą grafiką	Lazerių fizika* lab. darbai A. Čiburys 522	Šiuolaikinės apšvietimo techn. šviesos dizainas* P. Vitta 201	
	16-17				
	17-18				
18-19					
Trečiadienis	9-10			Signalų valdymo įtaisai* lab. darbai 808 V. Kavaliukė.	
	10-11				
	11-12			Signalų valdymo įtaisai* S. Kazlauskas 510	
	12-13				
	13-14	Skaitmeninių signalų procesoriai* M. Viliūnas 201,808	Pagal individualų grafiką. Saulės ener. lab. 706 darbai dr. L. Minkevičius dr. A. Novičkovas Saulės ener. lab. 706 darbai dr. L. Minkevičius dr. A. Novičkovas		Skaitmeninių signalų procesoriai* M. Viliūnas 201,808
	14-15				
	15-16	Skaitmeninių signalų procesoriai* lab. darbai 808,201 M. Viliūnas	Lazerių fizika* lab. darbai A. Čiburys 522	ŠATSD* pratybos, seminarai, praktika 103	Skaitmeninių signalų procesoriai* lab. darbai 808,201 M. Viliūnas
	16-17				
	17-18				
18-19					
Ketvirtadienis	9-10		Verslumas I. Juozapavičienė VM 303		
	10-11				
	11-12	Teorinės elementariųjų dalelių fizikos pagrindai II/II* T. Gajdosik 201		Verslumas Seminarai VM 303	
	12-13				
	13-14	Įvadas į kompiuterinę chemiją* K. Aidas 201		Strateginis valdymas Ingrida Gelminauskienė VM 303	
	14-15				
	15-16	Įvadas į kompiuterinę chemiją* L. Baliulytė 311		14:40 Strateginio valdymo seminarai Ingrida Gelminauskienė VM 303	
	16-17				
	17-18				
18-19					
Penktadienis	9-10	Duomenų bazių valdymas* M. Mačernis 311	Puslaidininkų fizikos įvadas* J. Mickevičius 815	Duomenų bazių valdymas* M. Mačernis 311	Puslaidininkų fizikos įvadas* J. Mickevičius 815
	10-11				
	11-12	Duomenų bazių valdymas* M. Mačernis 311	Pus fiz. įv. seminarai* 815	Duomenų bazių valdymas* M. Mačernis 311	Pus fiz. įv. seminarai* 815
	12-13		Pusl. fiz. įv.* lab. darbai 708		Pusl. fiz. įv.* lab. darbai 708
	13-14	Kompiuterinis modeliavimas astrofizikoje* K. Zubovas FTMC C301	Pagal su dėstytoju suderintą grafiką		Pagal su dėstytoju suderintą grafiką
	14-15				
	15-16	Kompiuterinis modeliavimas astrofizikoje* K. Zubovas FTMC C301		Lazerių fizika* lab. darbai A. Čiburys 522	
	16-17				
	17-18				
18-19					