

2024/25 ruduo 3 kursas (2024-10-03 versija)

		Fizika	Aukštųjų TFV	Elektronika TT	Šviesos T			
Pirmadienis	9 <sup>00</sup>	Elektrodinamikos pratybos doc. V. Jonkus 211 1 pogr.			Saulės energetika prof. V. Tamošiūnas 201			
	10 <sup>00</sup>		Kompiuterizuotieji fizikiniai ir technologiniai matavimai* 1 pogr. M. Viliūnas					
	11 <sup>00</sup>	Atomo ir branduolio fizikos lab. darbai 1 pogr. doc. A. Poškus 605	(paskaitos iki spalio vidurio 401) 620	Plačiųjų telekomunikacijų tinklų technologijos 313 dr. K. Svirskas	Saulės energetikos seminarai 201			
	12 <sup>00</sup>		Kompiuterizuotieji fizikiniai ir technologiniai matavimai* M. Viliūnas 401	Kosmoso technologijų pagrindai* L. Tumonis 511	Plačiųjų telekomunikacijų tinklų technologijų pratybos 313 dr. K. Svirskas	Saulės energetikos lab. darbai 1 pogr. pagal individualų grafiką, dr. L. Minkevičius 706		
	13 <sup>00</sup>		Kosmoso technologijų pagrindai* Seminaras L. Tumonis 511		Saulės energetikos lab. darbai 2 pogr. 706			
	14 <sup>00</sup>	Elektrodinamika doc. R. Aleksiejūnas DFA	Elektrodinamikos pratybos doc. V. Jonkus 211 2 pogr.	Elektrodinamika doc. R. Aleksiejūnas DFA	Klasikinė elektrodinamika doc. R. Aleksiejūnas DFA	Optinė spektroskop.* prof. V. Šablinskas FTMC B336		
	15 <sup>00</sup>				Klasikinės elektrodin. pratybos dr. S. Balčiūnas DFA			
	16 <sup>00</sup>					Optinės spektroskopijos* praktika FTMC B323		
	17 <sup>00</sup>							
18 <sup>00</sup>								
Antradienis	9 <sup>00</sup>		Lygiagrečiai skaičiavimai* S. Toliautas 510	Verslumas 1 pogr. VM 114 lekt. E. Leonavičienė	Skaitmeninės elektronikos lab. darbai 1 pogr. prof. R. Grigalaitis 814			
	10 <sup>00</sup>			Verslumas 2 pogr. lekt. E. Leonavičienė VM114		Skaitmeninės elektr. lab. darbai 2 pogr. prof. R. Grigalaitis 814		
	11 <sup>00</sup>	Kompiuterizuotieji fizikiniai ir technologiniai matavimai* 2 pogr. M. Viliūnas 620	Lygiagrečiai skaičiavimai* S. Toliautas 806	Nuo 10:40 Verslumas lekt. E. Leonavičienė VM 114	Klasikinė elektrodinamika doc. R. Aleksiejūnas DFA		Organinė optoelektronika prof. S. Juršėnas 201	
	12 <sup>00</sup>						Org. optoe. seminarai 201	
	13 <sup>00</sup>	Elektrodinamika doc. R. Aleksiejūnas DFA			Elektroninių grandinių ir sistemų kompiuterinis projektavimas prof. V. Jankauskas 312	ŠATŠD* pratybos, seminarai, praktika 1 pogr 103	Saulės ener.. lab. 706 darbai dr. L. Minkevičius 3 pogr.	
	14 <sup>00</sup>							
	15 <sup>00</sup>	Astronomijos įvadas* Dr. V. Dobrovolskas 201	Teorinės elementariųjų dalelių fizikos pagrindai III d.* T. Gajdosik 212	Saulės ener.. lab. 706 darbai dr. L. Minkevičius dr. A. Novičkovas	Elektrodinamikos pratybos doc. V. Jonkus 211			
	16 <sup>00</sup>							
	17 <sup>00</sup>	Astronomijos įvadas* Dr. V. Dobrovolskas 201						
18 <sup>00</sup>								
Trečiadienis	9 <sup>00</sup>				Elektroninių sist. grand. komp. projekt. 1 pogr. pratybos 620 prof. V. Jankauskas	Lazerių technologijos doc. O. Balachninaite 401		
	10 <sup>00</sup>	Atomo ir branduolio fizikos lab. Darbai 2 pogr. A. Poškus 605		Saulės energetika* prof. V. Tamošiūnas 201	Klasikinės elektrodinamikos pratybos dr. Sergejus Balčiūnas 312	Laz. tech. seminarai 401		
	11 <sup>00</sup>							
	12 <sup>00</sup>			Saulės energetikos seminarai 201				
	13 <sup>00</sup>	Atomo ir branduolio fizika prof. M. Vengris DFA			Elektroninių sist. Grand. Komp. projekt. 2 pogr. Pratybos 620 prof. V. Jankauskas	Laz. Tech. Lab. darbai LTC pagal individualų grafiką	Org. Optoeel. Lab. darbai FNI pagal individualų grafiką	Šiuolaikinės apšvietimo techn. šviesos dizainas* P. Vitta 201
	14 <sup>00</sup>							
	15 <sup>00</sup>	Atomo ir branduolio fizikos pratybos prof. M. Vengris DFA		Atomo ir branduolio fizikos lab. Darbai 1 pogr. doc. J. Vengelis 605			ŠATŠD* pratybos, seminarai, praktika 2 pogr 103	
	16 <sup>00</sup>							
	17 <sup>00</sup>							
18 <sup>00</sup>								
Ketvirtadienis	9 <sup>00</sup>		Teorinės elementariųjų dalelių fizikos pagrindai I/II d.* T. Gajdosik 212	Atomo ir branduolio fizikos lab. Darbai 2 pogr. Nuo 8:30 A. Poškus 605	Kvantinės mechanikos pratybos S. Draukšas 214	Puslaidininkinės auginimo technologijos T. Grinys 401		
	10 <sup>00</sup>					Pusl. aug. tech. pratybos, seminarai, konsultacijos 401 Lab. darbai, praktika (pogr)		
	11 <sup>00</sup>	Kvantinė mechanika I doc. J. Chmeliov DFA						
	12 <sup>00</sup>							
	13 <sup>00</sup>	Kvantinės mechanikos pratybos J. Chmeliov 212		Kvantinės mechanikos pratybos S. Draukšas 215	Skaitmeninė elektronika prof. R. Grigalaitis 312	Pusl. aug. tech lab. darbai, praktika (pogr)		
	14 <sup>00</sup>							
	15 <sup>00</sup>	Biomolekulių ir membranų fizika* Prof. S. Bagdonas 207			Skaitmeninės elektronikos lab. darbai 3 pogr. prof. R. Grigalaitis 814	BUS		
	16 <sup>00</sup>							
	17 <sup>00</sup>	Biomolekulių ir membranų fizika* 207						
18 <sup>00</sup>								
Penktadienis	9 <sup>00</sup>			Atomo ir branduolio fizikos pratybos prof. G. Valiulis 212	Virpesiai ir bangos dr. N. Nekrašas 312	Laz. tech. lab. darbai LTC pagal individualų grafiką	Org. optoeel. lab. darbai FNI pagal individualų grafiką	
	10 <sup>00</sup>							
	11 <sup>00</sup>	Atomo ir branduolio fizika prof. M. Vengris DFA			Virpesių ir bangų lab. Darbai 1 pogr. dr. N. Nekrašas 309			
	12 <sup>00</sup>							
	13 <sup>00</sup>	Radiacinė ekologija ir sauga* R. Dobužinskas 312			Virpesių ir bangų lab. Darbai 2 pogr. 309	BUS		
	14 <sup>00</sup>							
	15 <sup>00</sup>	Radiacinė ekologija ir sauga* R. Dobužinskas 312						
	16 <sup>00</sup>							
	17 <sup>00</sup>							
18 <sup>00</sup>								