

2024/25 ruduo 3 kursas (2024-06-27 versija)

		Fizika	Aukštųjų TFV	Elektronika TT	Šviesos T		
Pirmadienis	9 ⁰⁰				Saulės energetika prof. V. Tamošiūnas		
	10 ⁰⁰		Kompiuterizuotieji fizikiniai ir technologiniai matavimai* 1 pogr. M. Viliūnas 620				
	11 ⁰⁰	Atomo ir branduolio fizikos lab. darbai 1 pogr. doc. A. Poškus 605		Kosmoso technologijų pagrindai* L. Tumonis	Plačiųjų telekomunikacijų tinklų technologijos 313 dr. K. Svirskas		
	12 ⁰⁰		Kompiuterizuotieji fizikiniai ir technologiniai matavimai* M. Viliūnas	Plačiųjų telekomunikacijų tinklų technologijų pratybos 313 dr. K. Svirskas	Saulės energetikos lab. darbai 1 pogr. pagal individualų grafiką, dr. L. Minkevičius 706		
	13 ⁰⁰			Kosmoso technologijų pagrindai* Seminaras L. Tumonis		Saulės energetikos lab. darbai 2 pogr. 706	
	14 ⁰⁰	Elektrodinamika doc. R. Aleksiejūnas DFA	Elektrodinamikos pratybos doc. V. Jonkus	Elektrodinamika doc. R. Aleksiejūnas DFA	Klasikinė elektrodinamika doc. R. Aleksiejūnas DFA	Optinė spektroskop.* prof. V. Šablinskas	
	15 ⁰⁰				Klasikinės elektrodin. pratybos dr. S. Balčiūnas		
	16 ⁰⁰					Optinės spektroskopijos praktika 423	
	17 ⁰⁰						
18 ⁰⁰							
Antradienis	9 ⁰⁰		Lygiagretieji skaičiavimai* S. Toliautas	Verslumas 1 pogr. VM 114 lekt. E. Leonavičienė	Skaitmeninės elektronikos lab. darbai 1 pogr. prof. R. Grigalaitis 814	Organinė optoelektronika prof. S. Juršėnas	
	10 ⁰⁰			Verslumas 2 pogr. lekt. E. Leonavičienė VM114			
	11 ⁰⁰	Kompiuterizuotieji fizikiniai ir technologiniai matavimai* 2 pogr. M. Viliūnas 620	Lygiagretieji skaičiavimai* S. Toliautas 806	Nuo 10:40 Verslumas lekt. E. Leonavičienė VM 114	Skaitmeninės elektr. lab. darbai 2 pogr. prof. R. Grigalaitis 814	Org. optoel. seminarai	
	12 ⁰⁰						
	13 ⁰⁰	Elektrodinamika doc. R. Aleksiejūnas DFA			Klasikinė elektrodinamika doc. R. Aleksiejūnas DFA	SATSD* pratybos, seminarai, praktika 1 pogr 103 (gali reikėti keisti komp. kl.)	Saulės ener. lab. 706 darbai dr. L. Minkevičius 3 pogr.
	14 ⁰⁰						
	15 ⁰⁰	Astronomijos įvadas* Dr. V. Dobrovolskas	Teorinės elementariųjų dalelių fizikos pagrindai I/II d.* T. Gajdosik	Saulės ener. lab. 706 darbai dr. L. Minkevičius dr. A. Novičkovas	Elektroninių grandinių ir sistemų kompiuterinis projektavimas prof. V. Jankauskas		
	16 ⁰⁰			Elektrodinamikos pratybos doc. V. Jonkus			
	17 ⁰⁰	Astronomijos įvadas* Dr. V. Dobrovolskas					
18 ⁰⁰							
Trečiadienis	9 ⁰⁰				Elektroninių sist. grand. komp. projekt. 1 pogr. pratybos 620 prof. V. Jankauskas	Lazerių technologijos doc. O. Balachnainaitė	
	10 ⁰⁰	Atomo ir branduolio fizikos lab. Darbai 2 pogr. A. Poškus 605		Saulės energetika* prof. V. Tamošiūnas			
	11 ⁰⁰				Klasikinės elektrodinamikos pratybos dr. Sergejus Balčiūnas	Laz. tech. seminarai	
	12 ⁰⁰						
	13 ⁰⁰	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. optoel. lab. darbai FNI pagal individualų grafiką
	14 ⁰⁰						
	15 ⁰⁰	Atomo ir branduolio fizikos pratybos prof. M. Vengris		Atomo ir branduolio fizikos lab. Darbai 1 pogr. doc. J. Vengelis 605			Šiuolaikinės apšvietimo techn. šviesos dizainas* P. Vitta
	16 ⁰⁰						SATSD* pratybos, seminarai, praktika 2 pogr 103 (gali reikėti keisti komp. kl.)
	17 ⁰⁰						
18 ⁰⁰							
Ketvirtadienis	9 ⁰⁰		Teorinės elementariųjų dalelių fizikos pagrindai I/II d.* T. Gajdosik	Atomo ir branduolio fizikos lab. Darbai 2 pogr. Nuo 8:30 A. Poškus 605	Kvantinės mechanikos pratybos S. Draukšas	Puslaidininkinės auginimo technologijos T. Grinys	
	10 ⁰⁰						
	11 ⁰⁰	Kvantinė mechanika I doc. J. Chmeliov DFA					Pusl. aug. tech. pratybos, seminarai, konsultacijos
	12 ⁰⁰					Lab. darbai, praktika (pogr)	
	13 ⁰⁰	Kvantinės mechanikos pratybos J. Chmeliov		Kvantinės mechanikos pratybos S. Draukšas	Skaitmeninė elektronika prof. R. Grigalaitis	Pusl. aug. tech lab. darbai, praktika (pogr)	
	14 ⁰⁰						
	15 ⁰⁰	Biomolekulių ir membranų fizika* Prof. S. Bagdonas					BUS
	16 ⁰⁰						
	17 ⁰⁰	Biomolekulių ir membranų fizika*					
18 ⁰⁰							
Pentadienis	9 ⁰⁰			Atomo ir branduolio fizikos pratybos prof. G. Valiulis	Virpesiai ir bangos dr. N. Nekrašas	Laz. tech. lab. darbai LTC pagal individualų grafiką	Org. optoel. lab. darbai FNI pagal individualų grafiką
	10 ⁰⁰						
	11 ⁰⁰	Atomo ir branduolio fizika prof. M. Vengris DFA			Virpesių ir bangų lab. Darbai 1 pogr. dr. N. Nekrašas 309		
	12 ⁰⁰						
	13 ⁰⁰	Radiacinė ekologija ir sauga* R. Dobužinskas			Virpesių ir bangų lab. Darbai 2 pogr. 309		
	14 ⁰⁰						
	15 ⁰⁰	Radiacinė ekologija ir sauga* R. Dobužinskas					
	16 ⁰⁰						BUS
	17 ⁰⁰						
18 ⁰⁰							