

2024/25 ruduo 3 kursas (2024-04-18 versija)

		Fizika	Aukštųjų TFV	Elektronika TT	Šviesos T		
Pirmadienis	9 ⁰⁰				Saulės energetika prof. V. Tamošiūnas		
	10 ⁰⁰		Kompiuterizuotieji fizikiniai ir technologiniai matavimai* M. Viliūnas 619	Elektroninių sist. grand. komp. projekt. 1 pogr. pratybos 619 prof. V. Jankauskas	Saulės energetikos seminarai		
	11 ⁰⁰	Atomo ir branduolio fizikos lab. darbai 1 pogr. doc. A. Poškus 605		Kosmoso technologijų pagrindai* L. Tumonis	Saulės energetikos lab. darbai 1 pogr. pagal individualų grafiką, dr. L. Minkevičius 706 Saulės energetikos lab. darbai 2 pogr. 706		
	12 ⁰⁰		Kompiuterizuotieji fizikiniai ir technologiniai matavimai* M. Viliūnas	Kosmoso technologijų pagrindai* Seminaras L. Tumonis			
	13 ⁰⁰					Elektroninių grandinių ir sistemų kompiuterinis projektavimas prof. V. Jankauskas	
	14 ⁰⁰	Elektrodinamika doc. R. Aleksiejūnas DFA	Elektrodinamikos pratybos doc. V. Jonkus	Elektrodinamika doc. R. Aleksiejūnas DFA	Klasikinė elektrodinamika doc. R. Aleksiejūnas DFA	Klasikinės elektrodin. pratybos dr. S. Balčiūnas	
	15 ⁰⁰						
	16 ⁰⁰						
	17 ⁰⁰						
18 ⁰⁰							
Antradienis	9 ⁰⁰		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		Org. optoel. seminarai		
	11 ⁰⁰		Nuo 10:40 Verslumas lekt. E. Leonavičienė VM 114			Optinė spektroskop.* prof. V. Šablinskas	Saulės ener. lab. 706 darbai dr. L. Minkevičius 3 pogr.
	12 ⁰⁰			Skaitmeninės elektr. lab. darbai 2 pogr. prof. R. Grigalaitis 814	Optinės spektroskopijos praktika 423		
	13 ⁰⁰	Elektrodinamika doc. R. Aleksiejūnas DFA		Klasikinė elektrodinamika doc. R. Aleksiejūnas DFA			
	14 ⁰⁰			Elektroninių sist. grand. komp. projekt. 2 pogr. pratybos 619 prof. V. Jankauskas			
	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 Elektrodinamikos pratybos doc. V. Jonkus			
	16 ⁰⁰						
	17 ⁰⁰	Astronomijos įvadas* Dr. V. Dobrovolskas					
18 ⁰⁰							
Trečiadienis	9 ⁰⁰				Lazerių technologijos doc. O. Balachninaité		
	10 ⁰⁰	Atomo ir branduolio fizikos lab. Darbai 2 pogr. A. Poškus 605		Saulės energetika* prof. V. Tamošiūnas	Laz. tech. seminarai		
	11 ⁰⁰		Lygiagretieji skaičiavimai* S. Toliautas	Plačiųjų telekomunikacijų tinklų technologijos 313 dr. K. Svirskas			
	12 ⁰⁰		Saulės energetikos seminarai	Plačiųjų telekomunikacijų tinklų technologijų pratybos 313 dr. K. Svirskas			
	13 ⁰⁰	Atomo ir branduolio fizika prof. M. Vengris DFA		Klasikinės elektrodinamikos pratybos dr. Sergejus Balčiūnas	Laz. tech. lab. darbai LTC pagal individualų grafiką		
	14 ⁰⁰						
	15 ⁰⁰	Atomo ir branduolio fizikos pratybos prof. M. Vengris		Atomo ir branduolio fizikos lab. Darbai 1 pogr. d. J. Pimpé 605	Šiuolaikinės apšvietimo techn. šviesos dizainas* P. Vitta		
	16 ⁰⁰				ŠATSD* pratybos, seminarai, praktika 1 pogr 806		
	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	Puslaidininkinės auginimo technologijos T. Grinys		
	10 ⁰⁰				Pusl. aug. tech. pratybos, seminarai, konsultacijos		
	11 ⁰⁰	Kvantinė mechanika I doc. J. Chmeliov DFA					
	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		Lygiagretieji skaičiavimai* S. Toliautas 806	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. Dobožinskis			Virpesių ir bangų lab. Darbai 2 pogr. 309		
	14 ⁰⁰						
	15 ⁰⁰	Radiacinė ekologija ir sauga* R. Dobožinskis					
	16 ⁰⁰					BUS	
	17 ⁰⁰						
18 ⁰⁰							