

**2026/27 ruduo 3 kursas**

		<b>Fizika</b>	<b>Aukštųjų TFV</b>	<b>Elektronika TT</b>	<b>Šviesos T</b>	
<b>Pirmadienis</b>	9 <sup>00</sup>	Elektrodinamikos pratybos 312 V. Jonkus		<b>Kietojo kūno elektronika</b> N. Nekrašas D. Abramavičius <b>211</b>	Saulės ener. lab. 706 darbai L. Minkevičius 3 pogr	
	10 <sup>00</sup>	1 pogr.	Elektrodinamikos pratybos <b>312</b> xxx			
	11 <sup>00</sup>	Bendroji fizika (atomo ir branduolio fizika) V/VI d. lab. darbai 1 pogr. A. Poškus <b>605</b>	Teorinės elementariųjų dalelių fizikos pagrindai I/II d.* T. Gajdosik 214		Kompiuteriniai tinklai III/III* 313 dr. K. Svirskas	Saulės ener. lab. 706 darbai. L. Minkevičius <i>Pagal individualų grafiką.</i>
	12 <sup>00</sup>		Kompiuteriniai tinklai III/III* <b>313</b> K. Svirskas	Saulės energetikos lab. darbai 1 pogr. pagal individualų grafiką, L. Minkevičius 706		
	13 <sup>00</sup>			Saulės energetikos lab. darbai 2 pogr. <b>706</b> <i>Pagal individualų grafiką.</i>		
	14 <sup>00</sup>		<b>Elektrodinamika</b> R. Aleksiejūnas <b>DFA</b>	<b>Elektrodinamika</b> R. Aleksiejūnas <b>DFA</b>	<b>Klasikinė elektrodinamika</b> R. Aleksiejūnas <b>DFA</b> Klasikinės elektrodin. pratybos S. Balčiūnas <b>DFA</b>	<b>Optinė spektroskop.*</b> V. Šablinskas <b>FTMC B336</b>
	15 <sup>00</sup>	Elektrodinamikos pratybos V. Jonkus <b>215</b> 2 pogr.				
	16 <sup>00</sup>	Simetrija fizikoje* V. Regelskis 212			Optinės spektroskopijos* praktika <b>FTMC B323</b>	
17 <sup>00</sup>						
18 <sup>00</sup>						
<b>Antradienis</b>	9 <sup>00</sup>		<b>Radiacinė ekologija ir sauga</b> R. Dobužinskas 207	<b>Saulės energetika*</b> V. Tamošiūnas <b>211</b>	<b>Informacijos teorija*</b> J. Matukas 510	<b>Organinė optoelektronika</b> S. Juršėnas 201
	10 <sup>00</sup>					
	11 <sup>00</sup>		<b>Radiacinė ekologija ir sauga</b> R. Dobužinskas 207	Saulės ener. lab. 706 darbai L. Minkevičius A. Novičkovas Elektrodinamikos pratybos V. Jonkus <b>704</b> <i>Pagal individualų grafiką</i>	Informacijos teorija* Pratybos J. Matukas 510	Org. optoe. seminarai 201
	12 <sup>00</sup>					<b>Saulės energetika</b> V. Tamošiūnas <b>212</b>
	13 <sup>00</sup>	<b>Elektrodinamika</b> R. Aleksiejūnas <b>DFA</b>			<b>Klasikinė elektrodinamika</b> R. Aleksiejūnas <b>DFA</b>	Saulės energetikos seminarai <b>212</b>
	14 <sup>00</sup>					
	15 <sup>00</sup>		<b>Astronomijos įvadas*</b> V. Dobrovolskas 704		<b>Elektroninių grandinių ir sistemų kompiuterinis projektavimas</b> V. Jankauskas <b>312</b>	<b>Šiuolaikinės apšvietimo techn. šviesos dizainas*</b> P. Vitta <b>201</b>
	16 <sup>00</sup>					ŠATSD* pratybos, seminarai, praktika V. Čižas 1 pogr <b>103</b>
17 <sup>00</sup>		<b>Astronomijos įvadas*</b> V. Dobrovolskas 704				
18 <sup>00</sup>						
<b>Trečiadienis</b>	9 <sup>00</sup>	<b>Lygiagretieji skaičiavimai*</b> S. Toliautas 704			Elektroninių sist. grand. komp. projekt. 1 pogr. pratybos <b>620</b> V. Jankauskas	<b>Lazerių technologijos</b> O. Balachninaite <b>211</b>
	10 <sup>00</sup>					
	11 <sup>00</sup>	<b>Lygiagretieji skaičiavimai*</b> S. Toliautas 704	Bendroji fizika (atomo ir branduolio fizika) V/VI d. lab. Darbai 2 pogr. A. Poškus <b>605</b>		Klasikinės elektrodinamikos pratybos Sergejus Balčiūnas <b>212</b>	Laz. tech. seminarai <b>211</b>
	12 <sup>00</sup>			<b>Saulės energetika*</b> seminarai V. Tamošiūnas <b>201</b>		
	13 <sup>00</sup>	<b>Bendroji fizika (atomo ir branduolio fizika) V/VI d.</b> prof. M. Vengris <b>DFA</b>			Elektroninių sist. Grand. Komp. projekt. 2 pogr. Pratybos <b>620</b> V. Jankauskas	Laz. Tech. Lab. darbai LTC pagal individualų grafiką
	14 <sup>00</sup>					Org. Optoe. Lab. darbai FNI pagal individualų grafiką
	15 <sup>00</sup>	Bendroji fizika (atomo ir branduolio fizika) V/VI d. pratybos M. Vengris <b>DFA</b>	Atomo ir branduolio fizikos lab. Darbai J. Vengelis 605		Kietojo kūno elektronika pratybos N. Nekrašas D. Abramavičius <b>215</b>	ŠATSD* V. Čižas pratybos, seminarai, praktika 2 pogr <b>103</b>
	16 <sup>00</sup>					
17 <sup>00</sup>						
18 <sup>00</sup>						
<b>Ketvirtadienis</b>	9 <sup>00</sup>	Kvantinės mechanikos pratybos 1 pogr. J. Chmeliov 212	Atomo ir branduolio fizikos pratybos G. Valiulis 214	<b>Kietojo kūno elektronika</b> N. Nekrašas <b>201</b>	<b>Puslaidininkinės auginimo technologijos</b> T. Grinys, A. Zelioli <b>401</b>	
	10 <sup>00</sup>					
	11 <sup>00</sup>	<b>Kvantinė mechanika I</b> doc. J. Chmeliov <b>DFA</b>			<b>Kvantinė mechanika*</b> J. Chmeliov <b>DFA</b>	Pusl. aug. tech. pratybos, seminarai, konsultacijos <b>401</b> Lab. darbai, praktika (pogr)
	12 <sup>00</sup>					
	13 <sup>00</sup>	Kvantinės mechanikos pratybos 2 pogr. J. Chmeliov 211	Kvantinės mechanikos pratybos S. Draukšas 214		Pusl. aug. tech lab. darbai, praktika (pogr) 401	
	14 <sup>00</sup>					
	15 <sup>00</sup>		<b>Biomolekulių ir membranų fizika*</b> S. Bagdonas 207	Kietojo kūno elektronika lab. darbai 1 pogr. N. Nekrašas K. Genevičius <b>604, 708</b>		
	16 <sup>00</sup>					
17 <sup>00</sup>		Biomolekulių ir membranų fizika* 207		Kietojo kūno elektronika lab. darbai 2 pogr. dr. N. Nekrašas K. Genevičius <b>604, 708</b>		
18 <sup>00</sup>						
<b>Penktadienis</b>	9 <sup>00</sup>	Atomo ir branduolio fizikos lab. Darbai 3 pogr. A. Poškus <b>605</b>	Teorinės elementariųjų dalelių fizikos pagrindai I/II d.* T. Gajdosik <b>211</b>	<b>Kibernetinė sauga*</b> K. Ikamas 807	<b>Kibernetinė sauga*</b> K. Ikamas 807	Laz. tech. lab. darbai LTC pagal individualų grafiką
	10 <sup>00</sup>					Org. optoe. lab. darbai FNI pagal individualų grafiką
	11 <sup>00</sup>	<b>Bendroji fizika (atomo ir branduolio fizika) V/VI d.</b> prof. M. Vengris <b>DFA</b>			Kibernetinė sauga* K. Ikamas 807	
	12 <sup>00</sup>					
	13 <sup>00</sup>	<b>Kompiuterizuotieji fizikiniai ir technologiniai matavimai</b> M. Viliūnas 620	<b>Žinių ir inovacijų vadyba</b> E. Terminė <b>VM 115</b>	<b>Kompiuterizuotieji fizikiniai ir technologiniai matavimai*</b> M. Viliūnas 620		
	14 <sup>00</sup>					
	15 <sup>00</sup>	<b>Kompiuterizuotieji fizikiniai ir technologiniai matavimai</b> M. Viliūnas 620	<b>Žinių ir inovacijų vadyba</b> Seminarai E. Terminė <b>VM 115</b>	<b>Kompiuterizuotieji fizikiniai ir technologiniai matavimai*</b> M. Viliūnas 620		
	16 <sup>00</sup>					
17 <sup>00</sup>						
18 <sup>00</sup>						