

**2024/25 ruduo 2 kursas (2024-06-27 versija)**

		<b>Fizika</b> Individualiųjų studijų dalykas (modulis)*	<b>Aukštųjų TFV</b> Individualiųjų studijų dalykas (modulis)*	<b>Elektronika TT</b> Individualiųjų studijų dalykas (modulis)*	<b>Šviesos T</b> Individualiųjų studijų dalykas (modulis)*			
<b>Pirmadienis</b>	9 <sup>00</sup>		<b>Objektinis programavimas*</b> doc. M. Mačernis					
	10 <sup>00</sup>				Taik elekt. Sem. ITPC108 1 pogr. dr. L. Minkevičius Taik. elektr. sem. dr. L. Minkevičius 2 pogr.			
	11 <sup>00</sup>	<b>Matematinės fizikos lygtys</b> doc. K. Glemža <b>DFA</b>	<b>Matematinės fizikos lygtys*</b> doc. K. Glemža <b>DFA</b>	Elektronika I/II dr. A. Plyushch Lab. darbai 1 pogr. <b>809</b>	<b>Kvantinė mechanika</b> <b>taikomajai fizikai ir inžinerijai</b> prof. T. Malinauskas			
	12 <sup>00</sup>							
	13 <sup>00</sup>							
	14 <sup>00</sup>	Elektros ir mag. lab. darbai 710 1,2 pogr doc. R. Maldžius dr. M. Maskoliūnas	<b>Biochemija*</b> dr. E. Mazgelytė	Mat. fiz. lygčių* pratybos doc. K. Glemža <b>214</b>	Elektronika I/II <b>809</b> 2 pogr. Lab. darbai dr. A. Plyushch Elektronika I/II	Kvantinė mechanika seminarai prof. T. Malinauskas		
	15 <sup>00</sup>							
	16 <sup>00</sup>		Biochemija* seminarai dr. E. Mazgelytė			Bendr. Fizikos III/IV lab. darbai 1 pogr. <b>424</b>		
	17 <sup>00</sup>					Taik elektr lab. d <b>809</b> Doc. T. Čeponis 1 pogr.  2 pogr. <b>809</b> Dr. V. Rumbauskas Taik elektr lab. d.		
18 <sup>00</sup>								
<b>Antradienis</b>	9 <sup>00</sup>		<b>Eksperimento automatizavimas*</b> prof. J. Čeponkus		<b>Bendroji fizika III/IV</b> Prof. A. Matijošius			
	10 <sup>00</sup>							
	11 <sup>00</sup>	Mat. fiz. lygčių pratybos 2 pogr doc. K. Glemža <b>214</b>	Elektros ir mag. lab. darbai 710 3,4 pogr doc. R. Maldžius dr. M. Maskoliūnas	Elektros ir magnetizmo pratybos prof. T. Malinauskas	Elektronika I/II dr. A. Plyushch Lab. darbai 3 pogr. <b>809</b>	Eksperimento automatizavimas* prof. J. Čeponkus		
	12 <sup>00</sup>							
	13 <sup>00</sup>	Elektros ir magnetizmo pratybos 1 pogr.	Elektros ir magnetizmo pratybos 2 pogr. prof. T. Malinauskas	Elektros ir mag. lab. Darbai 710 1,2 pogr L. Deveikis dr. J. Pavlov	<b>Elektronika I/II</b> doc. V. Kalendra	Bendr. Fizikos III/IV lab. darbai 2 pogr. <b>424</b>		
	14 <sup>00</sup>							
	15 <sup>00</sup>	<b>Astrofizika</b> Doc. Š. Mikolaitis <b>DFA</b>		<b>Astrofizika*</b> Doc. Š. Mikolaitis <b>DFA</b>	<b>Radijo dažnių įranga*</b> doc. S. Rudys	<b>CERN duomenų analizės metodai*</b> dr. M. Šarpis		
	16 <sup>00</sup>	Astrofizika seminarai Doc. Š. Mikolaitis <b>DFA</b>		Astrofizika seminarai* Doc. Š. Mikolaitis <b>DFA</b>		CERN duomenų analizės metodai* dr. M. Šarpis seminarai		
	17 <sup>00</sup>							
18 <sup>00</sup>								
<b>Trečiadienis</b>	9 <sup>00</sup>	Eksperimento automat. lab. darbai* pagal su dėstytoju suderintą grafiką prof. J. Čeponkus 407		<b>Nuo 8:00</b> Cheminės technologijos lab. darbai doc. J. Jonikaitė - Švėgždienė ChGF, Polimerų chem. lab. Naugarduko g. 24 1 pogr.	<b>Kompiuterių tinklai I/III</b> doc. K. Svirskas	Bendroji fizika III/IV seminarai Prof. A. Matijošius		
	10 <sup>00</sup>				Telekomunikacijų pagrindų* lab. darbai 1 pogr. S. Daugėla <b>807,808</b>		Kompiuterių tinklai I/III doc. K. Svirskas 1 pogr. 313	
	11 <sup>00</sup>	Eksperimento automat. lab. darbai* pagal su dėstytoju suderintą grafiką prof. J. Čeponkus 407						
	12 <sup>00</sup>	Mat. fiz. lygčių pratybos 1 pogr doc. K. Glemža <b>214</b>	Objektinis programavimas* doc. M. Mačernis 311	<b>Cheminė technologija*</b> doc. J. Jonikaitė - Švėgždienė	Daiktų internetas* pratybos doc. S. Greičius	<b>Cheminė technologija*</b> doc. J. Jonikaitė - Švėgždienė ChGF, Polimerų chem. aud. Naugarduko 24		
	13 <sup>00</sup>				Daiktų internetas* doc. S. Greičius pratybos			
	14 <sup>00</sup>							
	15 <sup>00</sup>	<b>Simetrija fizikoje*</b> dr. V. Regelskis		Cheminės technologijos lab. darbai doc. J. Jonikaitė - Švėgždienė ChGF, Polimerų chem. lab. Naugarduko g. 24 2 pogr.				
	16 <sup>00</sup>							
	17 <sup>00</sup>							
18 <sup>00</sup>								
<b>Ketvirtadienis</b>	9 <sup>00</sup>	<b>Elektra ir magnetizmas</b> prof. T. Malinauskas <b>DFA</b>			<b>Telekomunikacijų pagrindai</b> dr. S. Daugėla	<b>Taikomoji elektronika I/II</b> prof. V. Tamošiūnas		
	10 <sup>00</sup>							
	11 <sup>00</sup>	<b>Skaitiniai algoritmai*</b> doc. S. Toliautas	Elektros ir mag. lab. darbai 710 5 pogr doc. R. Maldžius dr. M. Maskoliūnas	Rinkodara <b>VM 301</b> seminarai vyresn. lekt. V. Malinauskaitė	Kompiuterių tinklai I/III doc. K. Svirskas 2 pogr. 313	Telekomunikacijų pagrindų* lab. darbai 2 pogr. S. Daugėla <b>807,808</b>	Bendr. Fizikos III/IV lab. darbai 3 pogr. <b>424</b>	
	12 <sup>00</sup>						Vizualusis programavimas ir kompiuterizuotieji matavimai* doc. S. Nargelas	
	13 <sup>00</sup>	Skaitiniai algoritmai* doc. S. Toliautas pratybos <b>806</b>		<b>Rinkodara</b> vyresn. lekt. V. Malinauskaitė <b>VM 301</b>	Telekomunikacijų pagrindų* lab. darbai 3 pogr. S. Daugėla <b>807,808</b>	Kompiuterių tinklai I/III doc. K. Svirskas 3 pogr. 313	Taik elektr lab. d. <b>809</b> doc. V. Kalendra 3 pogr.	
	14 <sup>00</sup>							
	15 <sup>00</sup>	Simetrija fizikoje* dr. V. Regelskis pratybos	<b>Daiktų internetas*</b> doc. S. Greičius				4 pogr. <b>809</b> doc. V. Kalendra Taik elektr lab. d	
	16 <sup>00</sup>							
	17 <sup>00</sup>		Daiktų internetas* doc. S. Greičius pratybos		Daiktų internetas* doc. S. Greičius			
18 <sup>00</sup>								
<b>Penktadienis</b>	9 <sup>00</sup>	Cheminės technologijos* lab. darbai doc. J. Jonikaitė - Švėgždienė ChGF, Polimerų chem. lab. Naugarduko g. 24	<b>UNIX operacinės sistemos*</b> dr. A. Juodagalvis	Mikroekonomika N. Ambrusevič <b>VM 301 aud.</b>	<b>UNIX operacinės sistemos*</b> dr. A. Juodagalvis	Eksperimento automat. lab. darbai* pagal su dėstytoju suderintą grafiką prof. J. Čeponkus 407	Cheminės technologijos* lab. darbai doc. J. Jonikaitė - Švėgždienė ChGF, Polimerų chem. lab. Naugarduko g. 24	<b>Skaitmeninis modeliavimas I/II*</b> dokt. M. Ambrosch
	10 <sup>00</sup>							
	11 <sup>00</sup>		UNIX operacinės sistemos* dr. A. Juodagalvis pratybos 103	<b>10:40 Mikroekonomika</b> N. Ambrusevič <b>VM 301 aud.</b>	UNIX operacinės sistemos* dr. A. Juodagalvis pratybos 103			Skaitmeninis modeliavimas II/II* dokt. M. Ambrosch pratybos
	12 <sup>00</sup>							
	13 <sup>00</sup>			<b>Objektinis programavimas*</b> doc. M. Mačernis 311				
	14 <sup>00</sup>					Bendr. Fizikos III/IV lab. darbai 4 pogr. <b>424</b>		
	15 <sup>00</sup>							
	16 <sup>00</sup>			Eksperimento automat. lab. darbai* pagal su dėstytoju suderintą grafiką prof. J. Čeponkus 407				
	17 <sup>00</sup>							
18 <sup>00</sup>								

\* Individualiųjų studijų dalykas (modulis) [IND], pasirenkamas savarankiškai iš Fizikos fakulteto siūlomų pasirenkamųjų dalykų sąrašo, BUS dalykų sąrašo arba kito Vilniaus universiteto padalinio siūlomų dalykų sąrašo. Dalykų tvarkaraštyje numatytus laikus stebėkite siūlomų Individualiųjų studijų dalykų sąrašė ir žiūrėkite, jog jie nesidubliuotų su programoje numatytais privalomais dalykais esančiais šiame tvarkaraštyje. **Pavasario semestre reikia rinktis 10 kreditų IND ATFV ir ŠT programoms, 15 kreditų ETT ir Fizikos programoms.**