

**2024/25 ruduo 2 kursas (2024-09-11 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 <b>704</b>				
	10 <sup>00</sup>				Taik elekt. Sem. ITPC103 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>		<b>Kvantinė mechanika taikomajai fizikai ir inžinerijai</b> prof. T. Malinauskas <b>212</b>		
	12 <sup>00</sup>						
	13 <sup>00</sup>						
	14 <sup>00</sup>	Elektros ir mag. lab. darbai 710 1 pogr doc. R. Maldžius	<b>Biochemija*</b> dr. E. Mazgelytė <b>207</b>	Mat. fiz. lygčių* pratybos doc. K. Glemža <b>214</b>		Kvantinė mechanika seminarai prof. T. Malinauskas <b>212</b>	
	15 <sup>00</sup>		Biochemija* seminarai dr. E. Mazgelytė <b>207</b>	Eksperimento automat. lab. darbai* pagal su dėstytoju suderintą grafiką prof. J. Čeponkus <b>407</b>	Eksperimento automat. lab. darbai* pagal su dėstytoju suderintą grafiką prof. J. Čeponkus <b>407</b>	Bendr. Fizikos III/IV lab. darbai 1 pogr. <b>424</b> S. Adomavičiūtė - Grabusovė	Taik elektr lab. d <b>809</b> Doc. T. Čeponis 1 pogr. <b>809</b> Dr. V. Rumbauskas Taik elektr lab. d.
	16 <sup>00</sup>						
	17 <sup>00</sup>						
18 <sup>00</sup>							
19 <sup>00</sup>							
<b>Antradienis</b>	9 <sup>00</sup>		<b>Eksperimento automatizavimas*</b> prof. J. Čeponkus <b>815</b>		<b>Bendroji fizika III/IV</b> Prof. A. Matijošius <b>211</b>		
	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 2,3 pogr doc. R. Maldžius dr. M. Maskoliūnas	Elektros ir magnetizmo pratybos <b>212</b> prof. T. Malinauskas	Elektronika I/II doc. V. Kalendra Lab. darbai 1 pogr. <b>809</b>	Eksperimento automatizavimas* prof. J. Čeponkus <b>815</b>	
	12 <sup>00</sup>					Bendr. Fizikos III/IV lab. darbai 2 pogr. <b>424</b> S. Adomavičiūtė - Grabusovė	
	13 <sup>00</sup>	Elektros ir magnetizmo pratybos 1 pogr. <b>214</b> D. Augulis	Elektros ir magnetizmo pratybos 2 pogr. <b>212</b> 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 <b>312</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>510</b>	<b>CERN duomenų analizės metodai*</b> dr. M. Šarpis <b>213</b>	
	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 <b>213</b>	
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 <b>407</b>		<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 <b>312</b>		Bendroji fizika III/IV seminarai Prof. A. Matijošius <b>211</b>
	10 <sup>00</sup>					Telekomunikacijų pagrindų lab. darbai 1 pogr. S. Daugėla <b>214</b>	
	11 <sup>00</sup>						
	12 <sup>00</sup>	Eksperimento automat. lab. darbai* pagal su dėstytoju suderintą grafiką prof. J. Čeponkus <b>407</b>	<b>Cheminė technologija*</b> doc. J. Jonikaitė - Švėgždienė	<b>Cheminė technologija</b> doc. J. Jonikaitė - Švėgždienė ChGF, Polimerų chem. aud. Naugarduko 24	Daiktų internetas* pratybos doc. S. Greičius <b>313</b>	Daiktų internetas* doc. S. Greičius pratybos <b>313</b>	<b>Cheminė technologija*</b> doc. J. Jonikaitė - Švėgždienė ChGF, Polimerų chem. aud. Naugarduko 24
	13 <sup>00</sup>	Mat. fiz. lygčių pratybos 1 pogr doc. K. Glemža <b>214</b>	Objektinis programavimas* doc. M. Mačernis <b>311</b>				
	14 <sup>00</sup>						
	15 <sup>00</sup>	<b>Simetrija fizikoje*</b> dr. V. Regelskis <b>212</b>		Cheminės technologijos lab. darbai doc. J. Jonikaitė - Švėgždienė ChGF, Polimerų chem. lab. Naugarduko g. 24 2 pogr.	Elektronika I/II doc. V. Kalendra Lab. darbai 3 pogr. <b>809</b>		
	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>815</b>	<b>Taikomoji elektronika I/II</b> prof. V. Tamošiūnas <b>201</b>	
	10 <sup>00</sup>						
	11 <sup>00</sup>	<b>Skaitiniai algoritmai*</b> doc. S. Toliautas <b>207</b>	Elektros ir mag. lab. darbai <b>710</b> 4,5 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. <b>313</b>	Telekomunikacijų pagrindų lab. darbai 2 pogr. S. Daugėla <b>807,808</b>	Bendr. Fizikos III/IV lab. darbai 3 pogr. <b>424</b> S. Adomavičiūtė - Grabusovė
	12 <sup>00</sup>						
	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. <b>313</b>	Taik elektr lab. d. <b>809</b> dr. A. Plyushch 3 pogr.
	14 <sup>00</sup>						
	15 <sup>00</sup>	Simetrija fizikoje* dr. V. Regelskis pratybos <b>212</b>		<b>Daiktų internetas*</b> doc. S. Greičius <b>213</b>			4 pogr. <b>809</b> dr. A. Plyushch Taik elektr lab. d
	16 <sup>00</sup>		Daiktų internetas* doc. S. Greičius pratybos <b>313</b>				
17 <sup>00</sup>							
18 <sup>00</sup>							
<b>Pentadienis</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 <b>211</b>	Mikroekonomika N. Ramanauskė <b>VM 301 aud.</b>	<b>UNIX operacinės sistemos*</b> dr. A. Juodagalvis <b>211</b>	Cheminės technologijos* lab. darbai doc. J. Jonikaitė - Švėgždienė ChGF, Polimerų chem. lab. Naugarduko g. 24	Skaitmeninis modeliavimas I/II* <b>311</b> dokt. M. Ambrosch
	10 <sup>00</sup>						
	11 <sup>00</sup>		<b>UNIX operacinės sistemos*</b> dr. A. Juodagalvis pratybos <b>103</b>	<b>10:40 Mikroekonomika</b> N. Ramanauskė <b>VM 301 aud.</b>	UNIX operacinės sistemos* dr. A. Juodagalvis pratybos <b>103</b>		
	12 <sup>00</sup>						
	13 <sup>00</sup>			<b>Objektinis programavimas*</b> doc. M. Mačernis <b>311</b>			
	14 <sup>00</sup>					Bendr. Fizikos III/IV lab. darbai 4 pogr. <b>424</b> S. Adomavičiūtė - Grabusovė	
	15 <sup>00</sup>						
16 <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.**