

2024/25 ruduo 2 kursas (2024-04-18 versija)

		Fizika Individualiųjų studijų dalykas (modulis)*	Aukštųjų TFV Individualiųjų studijų dalykas (modulis)*	Elektronika TT Individualiųjų studijų dalykas (modulis)*	Šviesos T Individualiųjų studijų dalykas (modulis)*			
Pirmadienis	9 ⁰⁰	Objektinis programavimas* doc. M. Mačernis						
	10 ⁰⁰							
	11 ⁰⁰	Matematinės fizikos lygtys doc. K. Glemža DFA	Matematinės fizikos lygtys* doc. K. Glemža DFA	Elektronika I/II dr. A. Plyushch Lab. darbai 1 pogr. 809	Kvantinė mechanika taikomajai fizikai ir inžinerijai prof. T. Malinauskas			
	12 ⁰⁰							
	13 ⁰⁰			Elektronika I/II dr. A. Plyushch Lab. darbai 2 pogr. 809	Kvantinė mechanika taikomajai fizikai ir inžinerijai seminarai prof. T. Malinauskas			
	14 ⁰⁰		Biochemija* dr. E. Mazgelytė	Mat. fiz. lygčių* pratybos doc. K. Glemža 213				
	15 ⁰⁰							
	16 ⁰⁰		Biochemija* seminarai dr. E. Mazgelytė			Bendr. Fizikos III/IV lab. darbai 1 pogr. 424		
17 ⁰⁰					Taik elektr lab. d 809 Doc. T. Čeponis 1 pogr. 2 pogr. 809 Dr. V. Rumbauskas Taik elektr lab. d			
18 ⁰⁰								
Antradienis	9 ⁰⁰	Eksperimento automatizavimas* prof. J. Čeponkus			Elektronika I/II dr. A. Plyushch Lab. darbai 3 pogr. 809	Eksperimento automatizavimas* prof. J. Čeponkus	Bendroji fizika III/IV Prof. A. Matijošius	
	10 ⁰⁰							
	11 ⁰⁰	Mat. fiz. lygčių pratybos 1 pogr doc. K. Glemža 214	Elektros ir mag. lab. darbai 710 1,2 pogr doc. R. Maldžius dr. M. Maskoliūnas	Elektros ir magnetizmo pratybos prof. T. Malinauskas	Elektronika I/II dr. A. Plyushch Lab. darbai 4 pogr. 809			
	12 ⁰⁰						Bendr. Fizikos III/IV lab. darbai 2 pogr. 424	
	13 ⁰⁰	Elektros ir magnetizmo pratybos prof. T. Malinauskas		Elektros ir mag. lab. Darbai 710 1,2 pogr L. Deveikis dr. J. Pavlov	Elektronika I/II doc. V. Kalendra			
	14 ⁰⁰							
	15 ⁰⁰	Astrofizika Doc. Š. Mikolaitis DFA		Astrofizika* Doc. Š. Mikolaitis DFA				
	16 ⁰⁰							
17 ⁰⁰	Astrofizika seminarai Doc. Š. Mikolaitis DFA		Astrofizika seminarai* Doc. Š. Mikolaitis DFA		Radijo dažnių įranga* doc. S. Rudys			
18 ⁰⁰								
Trečiadienis	9 ⁰⁰	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	Cheminės technologijos lab. darbai doc. J. Jonikaitė - Švėgždienė ChGF, Polimerų chem. lab. Naugarduko g. 24 1 pogr.	Telekomunikacijų pagrindų* lab. darbai 1 pogr. S. Daugėla 807,808	Kompiuterių tinklai I/III doc. K. Svirskas 1 pogr. 806	Bendroji fizika III/IV seminarai Prof. A. Matijošius	
	10 ⁰⁰							Taik elekt. sem. ITPC108 1 pogr. dr. L. Minkevičius Taik. elektr. sem. dr. L. Minkevičius 2 pogr.
	11 ⁰⁰				Kompiuterių tinklai I/III doc. K. Svirskas			
	12 ⁰⁰					Kompiuterių tinklai I/III doc. K. Svirskas 2 pogr. 806		
	13 ⁰⁰	Mat. fiz. lygčių pratybos 2 pogr doc. K. Glemža 214	Cheminė technologija* doc. J. Jonikaitė - Švėgždienė ChGF, Polimerų chem. aud. Naugarduko 24	Cheminė technologija doc. J. Jonikaitė - Švėgždienė ChGF, Polimerų chem. aud. Naugarduko 24			Cheminė technologija doc. J. Jonikaitė - Švėgždienė ChGF, Polimerų chem. aud. Naugarduko 24	
	14 ⁰⁰							
	15 ⁰⁰	Simetrija fizikoje* dr. V. Regelskis		Cheminės technologijos lab. darbai doc. J. Jonikaitė - Švėgždienė ChGF, Polimerų chem. lab. Naugarduko g. 24 2 pogr.			Cheminės technologijos lab. darbai doc. J. Jonikaitė - Švėgždienė ChGF, Polimerų chem. lab. Naugarduko g. 24	
	16 ⁰⁰							
17 ⁰⁰								
18 ⁰⁰								
Ketvirtadienis	9 ⁰⁰	Elektra ir magnetizmas prof. T. Malinauskas DFA			Telekomunikacijų pagrindų* lab. darbai 2 pogr. S. Daugėla 807,808	Taikomoji elektronika I/II prof. V. Tamošiūnas		
	10 ⁰⁰							
	11 ⁰⁰	Skaitiniai metodai* doc. S. Toliautas	Elektros ir mag. lab. darbai 710 3,4 pogr doc. R. Maldžius dr. M. Maskoliūnas	Rinkodara VM 301 vyresn. lekt. V. Malinauskaitė	Telekomunikacijų pagrindai dr. S. Daugėla	Bendr. Fizikos III/IV lab. darbai 3 pogr. 424	Vizualusis programavimas ir kompiuterizuotieji matavimai* doc. S. Nargelas	
	12 ⁰⁰							
	13 ⁰⁰	Skaitiniai metodai* doc. S. Toliautas	Elektros ir mag. lab. darbai 710 5 pogr doc. R. Maldžius	Rinkodara vyresn. lekt. V. Malinauskaitė VM 301	Telekomunikacijų pagrindų* lab. darbai 3 pogr. S. Daugėla 807,808	Taik elektr lab. d. 809 doc. V. Kalendra 3 pogr.	Vizualusis programavimas ir kompiuterizuotieji matavimai* doc. S. Nargelas	
	14 ⁰⁰							
	15 ⁰⁰	Simetrija fizikoje* dr. V. Regelskis	Daiktų internetas* doc. S. Greičius				4 pogr. 809 doc. V. Kalendra Taik elektr lab. d	
	16 ⁰⁰							
17 ⁰⁰		Daiktų internetas* doc. S. Greičius						
18 ⁰⁰								
Pentadienis	9 ⁰⁰	UNIX operacinės sistemos* dr. A. Juodagalvis	UNIX operacinės sistemos* dr. A. Juodagalvis	Mikroekonomika N. Ambrusevič 301 aud. VM	UNIX operacinės sistemos* dr. A. Juodagalvis	Eksperimento automat. lab. darbai* pagal su dėstytoju suderintą grafiką prof. J. Čeponkus 407	Skaitmeninis modeliavimas II/II* dokt. M. Ambrosch	
	10 ⁰⁰							
	11 ⁰⁰			10:40 Mikroekonomika N. Ambrusevič 301 aud. VM				
	12 ⁰⁰						Skaitmeninis modeliavimas II/II* dokt. M. Ambrosch	
	13 ⁰⁰	Objektinis programavimas* doc. M. Mačernis					Bendr. Fizikos III/IV lab. darbai 4 pogr. 424	
	14 ⁰⁰							
	15 ⁰⁰							
	16 ⁰⁰							
17 ⁰⁰								
18 ⁰⁰								

*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.**