

2024/25 ruduo 2 kursas (2024-04-25 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			Taik elekt. Sem. ITPC108 1 pogr. dr. L. Minkevičius Taik. elektr. Sem. dr. L. Minkevičius 2 pogr.				
	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								
	14 ⁰⁰		Biochemija* dr. E. Mazgelytė	Mat. fiz. lygčių* pratybos doc. K. Glemža 213	809 2 pogr. Lab. darbai dr. A. Plyushch Elektronika I/II	Kvantinė mechanika seminarai prof. T. Malinauskas			
	15 ⁰⁰								
	16 ⁰⁰		Biochemija* seminarai dr. E. Mazgelytė			Bendr. Fizikos III/IV lab. darbai 1 pogr. 424	Taik elektr lab. d 809 Doc. T. Čeponis 1 pogr.		
	17 ⁰⁰					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 2 pogr doc. K. Glemža 214	Elektros ir mag. lab. darbai 710 3,4 pogr doc. R. Maldžius dr. M. Maskoliūnas	Elektros ir magnetizmo pratybos prof. T. Malinauskas	809 4 pogr. Lab. darbai dr. A. Plyushch Elektronika I/II	Bendr. Fizikos III/IV lab. darbai 2 pogr. 424			
	12 ⁰⁰	Elektros ir magnetizmo pratybos Doc. T. Malinauskas							
	13 ⁰⁰	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	Radijo dažnių įranga* doc. S. Rudys	CERN duomenų analizės metodai* dr. M. Šarpis				
	16 ⁰⁰	Astrofizika seminarai Doc. Š. Mikolaitis DFA							
	17 ⁰⁰	Astrofizika seminarai* Doc. Š. Mikolaitis DFA							
18 ⁰⁰				CERN duomenų analizės metodai* dr. M. Šarpis seminarai					
Trečiadienis	9 ⁰⁰	Eksperimento automat. lab. darbai* pagal su dėstytoju suderintą grafiką prof. J. Čeponkus 407	Nuo 8:00 Cheminės technologijos* lab. darbai doc. J. Jonikaitė - Švėgždienė ChGF, Polimerų chem. lab. Naugarduko g. 24	Nuo 8:00 Cheminės technologijos lab. darbai doc. J. Jonikaitė - Švėgždienė ChGF, Polimerų chem. lab. Naugarduko g. 24 1 pogr.	Kompiuterių tinklai I/III doc. K. Svirskas	Bendroji fizika III/IV seminarai Prof. A. Matijošius			
	10 ⁰⁰								
	11 ⁰⁰				Telekomunikacijų pagrindų* lab. darbai 1 pogr. S. Daugėla 807,808	Kompiuterių tinklai I/III doc. K. Svirskas 1 pogr. 806			
	12 ⁰⁰	Mat. fiz. lygčių pratybos 1 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				
	13 ⁰⁰								
	14 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			
	15 ⁰⁰								
	16 ⁰⁰								
	17 ⁰⁰								
18 ⁰⁰									
Ketvirtadienis	9 ⁰⁰	Elektra ir magnetizmas prof. T. Malinauskas DFA			Telekomunikacijų pagrindai dr. S. Daugėla	Taikomoji elektronika I/II prof. V. Tamošiūnas			
	10 ⁰⁰								
	11 ⁰⁰	Skaitiniai algoritmai* doc. S. Toliautas	Elektros ir mag. lab. darbai 710 1,2 pogr doc. R. Maldžius dr. M. Maskoliūnas	Rinkodara VM 301 seminarai vyresn. lekt. V. Malinauskaitė	Kompiuterių tinklai I/III doc. K. Svirskas 2 pogr. 806	Telekomunikacijų pagrindų* lab. darbai 2 pogr. S. Daugėla 807,808	Bendr. Fizikos III/IV lab. darbai 3 pogr. 424	Vizualusis programavimas ir kompiuterizuotieji matavimai* doc. S. Nargelas	
	12 ⁰⁰								
	13 ⁰⁰	Skaitiniai algoritmai* doc. S. Toliautas pratybos	Rinkodara vyresn. lekt. V. Malinauskaitė VM 301			Telekomunikacijų pagrindų* lab. darbai 3 pogr. S. Daugėla 807,808	Kompiuterių tinklai I/III doc. K. Svirskas 3 pogr. 806	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						
	16 ⁰⁰								
	17 ⁰⁰	Daiktų internetas* doc. S. Greičius pratybos							
18 ⁰⁰									
Pentadienis	9 ⁰⁰	UNIX operacinės sistemos* dr. A. Juodagalvis	Mikroekonomika N. Ambrusevič VM 301 aud.	UNIX operacinės sistemos* dr. A. Juodagalvis	Eksperimento automat. lab. darbai* pagal su dėstytoju suderintą grafiką prof. J. Čeponkus 407	Skaitmeninis modeliavimas II/II* dakt. M. Ambrosch			
	10 ⁰⁰								
	11 ⁰⁰	UNIX operacinės sistemos* dr. A. Juodagalvis pratybos	10:40 Mikroekonomika N. Ambrusevič VM 301 aud.	UNIX operacinės sistemos* dr. A. Juodagalvis pratybos		Skaitmeninis modeliavimas II/II* dakt. M. Ambrosch pratybos			
	12 ⁰⁰								
	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.**