

2023/24 pavasaris 1 kursas (2024-02-08 versija)

		Fizika Individualiųjų studijų dalykas (modulis)*	Aukštųjų TFV Individualiųjų studijų dalykas (modulis)*	Elektronika TT	Sviesos T Individualiųjų studijų dalykas (modulis)*		
Pirmadienis	9 ⁰⁰	Aukštoji matematika II doc. J. Jankauskas (iki balandžio 14 d.), doc. S. Pralgauskaitė (nuo balandžio 15 dienos) Didžioji fizikos auditorija (DFA)			Aukštoji matematika II/II lekt. V. Stepas 215		
	10 ⁰⁰						
	11 ⁰⁰	Aukštoji matematika II (konsultacijos) DFA			Aukštoji matematika II/II pratybos lekt. V. Stepas 215		
	12 ⁰⁰	Aukštosios matematikos II pratybos 1 pogr 212 doc. J. Jankauskas (iki 04 14) doc. S. Pralgauskaitė (nuo 04.15)	Kompiuterių aparatinė ir programinė įranga* prof. J. Čeponkus 407 1 pogr.	Programavimas C, C++* prof. R. Grigalaitis DFA	Programavimas C, C++ prof. R. Grigalaitis DFA	Techninė grafika* dr. P. Ragulis 1 pogr. MKIC	
	13 ⁰⁰	Molekulių fizika ir termodinamika pratybos 1 pogr. dr. K. Svirskas 212	Molekulių fizika ir termodinamika pratybos 2 pogr. doc. S. Balčiūnas 214	Kompiuterių aparatinė ir programinė įranga* prof. J. Čeponkus 407	Programavimo C,C++ pratybos 1 pogr doc. Š. Svirskas 311	Programavimo C,C++ pratybos prof. R. Grigalaitis 1 pogr 103	
	14 ⁰⁰	Programavimo C,C++ pratybos* prof. R. Grigalaitis 103	Skaitiniai metodai I/II d.* pratybos doc. S. Toliautas 806				
	15 ⁰⁰					Nuo 14:00 Kompiuterių aparatinė ir programinė įranga* prof. J. Čeponkus 407	
	16 ⁰⁰						
Antradienis	9 ⁰⁰	Aukštosios matematikos II pratybos 1 pogr doc. J. Jankauskas (iki 04 14) doc. S. Pralgauskaitė (nuo 04.15) 212	Skaitiniai metodai I/II d.* dokt. M. Ambrozus 201	Programavimo C,C++ pratybos doc. Š. Svirskas 2 pogr 806	Bendroji fizika II/III lab. darbai 1,2 pogr. L. Deveikis, J. Pavlov 710	Skaitiniai metodai I/II d.* dokt. M. Ambrozus 201	
	10 ⁰⁰						
	11 ⁰⁰	Aukštoji matematika II doc. J. Jankauskas (iki balandžio 14 d.), doc. S. Pralgauskaitė (nuo balandžio 15 dienos) Didžioji fizikos auditorija (DFA)			Skaitiniai metodai I/II d.* pratybos M. Ambrozus ITPC 103		
	12 ⁰⁰	Aukštoji matematika II (konsultacijos) DFA					
	13 ⁰⁰	Bendroji chemija prof. R. Pauliukaitė, prof. A. Beganskienė Didžioji fizikos auditorija (DFA)			Molekulių fizika ir termodinamika lab. darbai (iki balandžio 26 d.) 303 doc. S. Raišys 1 pogr.	Techninė grafika* 215 dr. P. Ragulis Techninė grafika* dr. P. Ragulis MKIC	Programavimo C,C++ pratybos prof. R. Grigalaitis 2 pogr 103
	14 ⁰⁰				Bendroji fizika II/III lab. darbai 3,4 pogr. L. Deveikis, J. Pavlov 710	Techninė grafika* 215 dr. P. Ragulis Techninė grafika* dr. P. Ragulis 2 pogr. MKIC	
	15 ⁰⁰						
	16 ⁰⁰						
Trečiadienis	9 ⁰⁰	Molekulių fizika ir termodinamika lab. darbai (iki balandžio 26 d.) 303 1,2 pogr. A. Baronas doc. M. Vilūnas	Aukštosios matematikos II pratybos 2 pogr 212 doc. J. Jankauskas (iki 04 14) doc. E. Palaimienė (nuo 04.15)	Programavimo C,C++ pratybos doc. Š. Svirskas 3 pogr 806	Bendroji fizika (Elektra ir magnetizmas) II/III d. prof. M. Šimėnas 213	Bendroji fizika (Elektra ir magnetizmas) II/IV prof. T. Malinauskas DFA	
	10 ⁰⁰		Aukštosios matematikos II pratybos 2 pogr 212 doc. J. Jankauskas (iki 04 14) doc. E. Palaimienė (nuo 04.15)	Molekulių fizika ir termodinamika pratybos G. Usevičius 201	Bendroji fizika II/III pratybos A. Plyushch 213	Bendroji fizika II/IV pratybos prof. T. Malinauskas 215	
	11 ⁰⁰						
	12 ⁰⁰						
	13 ⁰⁰	Atmosferos fizika* dr. R. Dobužinskas doc. A. Maršalka paskaita ir seminaras 215	Molekulių fizika ir termodinamika lab. darbai (iki balandžio 26 d.) 303 3,4 pogr. A. Baronas doc. M. Vilūnas	Aukštosios matematikos II pratybos 212 asist. E. Karikovas (iki 04 14) doc. E. Palaimienė (nuo 04.15)	Aukštosios matematikos II pratybos 213 J. Karasevičienė (iki 04 14) doc. S. Pralgauskaitė (nuo 04.15)	Techninė grafika* dr. P. Ragulis 3 pogr. MKIC	Bendroji fizika II/IV lab. darbai 3,4 pogr. D. Banevičius, K. Tulaitė 710
	14 ⁰⁰	Kompiuterių aparatinė ir programinė įranga* prof. J. Čeponkus 201		Aukštosios matematikos II pratybos 212 asist. E. Karikovas (iki 04 14) doc. E. Palaimienė (nuo 04.15)	Aukštosios matematikos II pratybos 213 J. Karasevičienė (iki 04 14) doc. S. Pralgauskaitė (nuo 04.15)	Kompiuterių aparatinė ir programinė įranga* prof. J. Čeponkus 201	
	15 ⁰⁰						
	16 ⁰⁰	Kompiuterių aparatinė ir programinė įranga* (Kitų fakultetų studentams) prof. J. Čeponkus 407 2 pogr.	Įvadas į gyvų sistemų fiziką* dr. A. Kalnaitytė – Vengeliene 1 pogr. 510	Įvadas į gyvų sistemų fiziką* dr. A. Kalnaitytė – Vengeliene 510			
17 ⁰⁰							
Ketvirtadienis	9 ⁰⁰	Molekulių fizika ir termodinamika doc. T. Šalkus DFA			Signalai ir tiesinės grandinės doc. E. Palaimienė 212	Aukštoji matematika II/II lekt. V. Stepas 215	
	10 ⁰⁰						
	11 ⁰⁰	Molekulių fizika ir termodinamika lab. darbai (iki balandžio 26 d.) 303 5 pogr. doc. A. Mekys	Duomenų analizė „Python“ aplinkoje* doc. D. Narbutis 201	Duomenų analizė „Python“ aplink oje* 201 doc. D. Narbutis	Molekulių fizika ir termodinamika lab. darbai (iki balandžio 26 d.) 303 doc. S. Raišys 2 pogr.	Signalai ir tiesinės grandinės pratybos doc. E. Palaimienė 212	Aukšt. matem. II/II prat, konsult. lekt. V. Stepas 215
	12 ⁰⁰		Iki 14:30 Duomenų analizė „Python“ aplinkoje* doc. D. Narbutis 201	Duomenų analizė „Python“ aplinkoje * 201 doc. D. Narbutis			
	13 ⁰⁰					Bendroji fizika (Elektra ir magnetizmas) II/IV prof. T. Malinauskas 215	
	14 ⁰⁰	Nuo 14:30 Įvadas į gyvų sistemų fiziką* dr. A. Kalnaitytė – Vengeliene 510					
	15 ⁰⁰					Bend. fiz. seminarai prof. T. Malinauskas 215	
	16 ⁰⁰	Įvadas į gyvų sistemų fiziką* dr. A. Kalnaitytė – Vengeliene 2 pogr. 510		Molekulių fizika ir termodinamika lab. darbai (iki balandžio 26 d.) 303 Doc. S. Raišys 3 pogr.			
17 ⁰⁰							
Penktadienis	9 ⁰⁰	Nuo 8:00 Bend chem lab. darbai 1,2 pogr. ChGF, Neorg. chem. lab., 241 asist. G. Gaidamavičienė, prof. A. Beganskienė Naugarduko 24			Inžinerijos pagrindai II/II d. E. Zdanisuskis 213		
	10 ⁰⁰						
	11 ⁰⁰		Bend chem lab. darbai 3,4 pogr. ChGF, Neorg. chem. lab., 241 prof. A. Beganskienė, doc. V. Kubilius Naugarduko 24		Inžinerijos pagrindų pratybos 1 pogr. 103		
	12 ⁰⁰	Bendrosios chemijos pratybos 1 pogr ChGF, PChA 250 aud. Naugarduko 24 prof. R. Pauliukaitė					
	13 ⁰⁰					Inžinerijos pagrindų pratybos 2 pogr. 103	
	14 ⁰⁰		Bend chem lab. darbai 5 pogr. ChGF, Neorg. chem. lab., 241 doc. V. Kubilius Naugarduko 24	Bendrosios chemijos pratybos 2 pogr ChGF, PChA 250 aud. Naugarduko 24 doc. J. Gaidukevič			
	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.