

2021/22 pavasaris 1 kursas (2022-04-14 versija)

		Fizika	Elektronika TT	Aukštųjų TFV	Šviesos T				
Pirmadienis	9 ⁰⁰	Aukštoji matematika II Stepanauskas (iki balandžio 10 d.), doc. S. Pralgauskaitė (nuo balandžio 19 dienos) Didžioji fizikos auditorija (DFA)				Aukštoji matematika I/II lekt. V. Stepas 213			
	10 ⁰⁰								
	11 ⁰⁰	Aukštoji matematika II (konsultacijos) DFA				Aukštoji matematika I/II pratybos lekt. V. Stepas 213			
	12 ⁰⁰	Aukštosios matematikos II pratybos 1 pogr 214 prof. G. Stepanauskas (iki 04.10) asist. M. Tretjak (nuo 04.19)	Dalykinė anglų kalba* I. Rozgienė 207	Kompiuterių aparatinė ir programinė įranga* 215 doc. J. Čeponkus	Molekulių fizikos ir termodinamikos pratybos 3 pogr doc. K. Svirskas 211	Molekulių fizikos ir termodinamikos pratybos doc. T. Šalkus 212	Dalykinė anglų kalba I. Rozgienė 1 pogr. 207		
	13 ⁰⁰								
	14 ⁰⁰	Molekulių fizikos ir termodinamikos lab. darbai (1, 2 pogr) 303, 312 (iki 04.28) D. Banevičius E. Radiūnas		Komp. apar. progr. ir. pratybos* 1 pogr doc. J. Čeponkus 407 (3 val)	Atmosferos fizika* doc. A. Maršalka 211	Įvadas į gyvų sistemų fiziką* A. Kalnaitytė, V. Karenauskaitė 511			
	15 ⁰⁰								
	16 ⁰⁰				Atmosfer. fizikos* seminarai 211	Įvado gyv. sis. fiz.* seminarai 511 lab. darbai 520			
17 ⁰⁰									
18 ⁰⁰									
Antradienis	9 ⁰⁰	Aukštosios matematikos II pratybos 1 pogr 214 prof. G. Stepanauskas (iki 04.10) asist. M. Tretjak (nuo 04.19)		nuo 8:30 Komp. apar. progr. ir. pratybos* 2 pogr doc. J. Čeponkus 407	Programavimo įvadas Prof. R. Grigalaitis 201		Mokslo ir inovacijų vadyba doc. P. Vitta 211		
	10 ⁰⁰								
	11 ⁰⁰	Aukštoji matematika II prof. G. Stepanauskas (iki balandžio 10 d.), doc. S. Pralgauskaitė (nuo balandžio 19 dienos) Didžioji fizikos auditorija (DFA)				Mokslo ir inov. vadybos seminarai 1 pogr 207 doc. P. Vitta	Bend fiz II lab. darbai 2 pogr 710 E. Radiūnas		
	12 ⁰⁰	Aukštoji matematika II (konsultacijos) DFA					Bend fiz II lab. darbai 1 pogr 710 D. Banevičius		
	13 ⁰⁰						Mokslo ir inov. vadybos seminarai 2 pogr 207 doc. P. Vitta		
	14 ⁰⁰	Bendroji chemija prof. R. Pauliukaitė, prof. A. Beganskienė Didžioji fizikos auditorija (DFA)			Program. įvado pratybos 1 pogr 806 prof. R. Grigalaitis	Molekulių fizikos ir termodinamikos lab. darbai (1, 2 pogr) 303, 312 (iki 04.28) A. Baronas S. Raišys			
	15 ⁰⁰								
	16 ⁰⁰								
17 ⁰⁰									
18 ⁰⁰									
Trečiadienis	9 ⁰⁰	Duomenų analizė Python aplinkoje* doc. D. Narbutis nuotolinė	Aukštosios matematikos II pratybos 2 pogr 212 doc. V. Zacharovas (iki 04.10) doc. S. Pralgauskaitė (nuo 04.19)	Aukštosios matematikos II pratybos 3 pogr 211 doc. J. Jankauskas (iki 04.10) asist. M. Tretjak (nuo 04.19)	Program. įvado pratybos 2 pogr 806 prof. R. Grigalaitis	Dalykinė anglų kalba D. Janavičienė 2 pogr. 510	Bendroji fizika I/IV doc. T. Malinauskas DFA		
	10 ⁰⁰								
	11 ⁰⁰	Duomenų analizė Python aplinkoje* pratybos nuotolinė	Aukštosios matematikos II pratybos 2 pogr 212 doc. V. Zacharovas (iki 04.10) doc. S. Pralgauskaitė (nuo 04.19)	Aukštosios matematikos II pratybos 3 pogr 211 doc. J. Jankauskas (iki 04.10) asist. M. Tretjak (nuo 04.19)	Dalykinė anglų kalba d. D. Janavičienė 510	Molekulių fizikos ir termodinamikos pratybos asist. S. Balčiūnas 214		Bend. fiz. seminarai doc. T. Malinauskas 213	
	12 ⁰⁰								
	13 ⁰⁰	nuo 13:30 Molekulių fizikos ir termodinamikos pratybos 1 pogr 211 doc. K. Svirskas	nuo 13:30 Molekulių fizikos ir termodinamikos pratybos 2 pogr 213 doc. M. Šimėnas	Molekulių fizikos ir termodinamikos lab. darbai (5, 6 pogr) 303, 312 (iki 04.28) A. Mekys S. Daugėla	Aukštosios matematikos II pratybos 212 doc. V. Zacharovas (iki 04.10) doc. S. Pralgauskaitė (nuo 04.19)	Aukštosios matematikos II pratybos 214 asist. E. Karikovas (iki 04.10) asist. M. Tretjak (nuo 04.19)			
	14 ⁰⁰								
	15 ⁰⁰				Aukštosios matematikos II pratybos 212 doc. V. Zacharovas (iki 04.10) doc. S. Pralgauskaitė (nuo 04.19)	Aukštosios matematikos II pratybos 214 asist. E. Karikovas (iki 04.10) asist. M. Tretjak (nuo 04.19)			
	16 ⁰⁰								
17 ⁰⁰									
18 ⁰⁰									
Ketvirtadienis	9 ⁰⁰	Molekulių fizika ir termodinamika doc. T. Šalkus DFA				Aukštoji matematika I/II lekt. V. Stepas 213			
	10 ⁰⁰								
	11 ⁰⁰		Dalykinė anglų kalba* I. Rozgienė 207	Molekulių fizikos ir termodinamikos lab. darbai (3, 4 pogr) 303, 312 (iki 04.28) D. Banevičius E. Radiūnas		Dalykinė anglų kalba d. D. Janavičienė 510	Dalykinė anglų kalba I. Rozgienė 1 pogr. 207	Program. įvado pratybos 2 pogr ITPC 103 dr. Š. Svirskas	Aukšt. matem. prat. konsult. lekt. V. Stepas 213
	12 ⁰⁰								
	13 ⁰⁰								
	14 ⁰⁰								
	15 ⁰⁰	BUS					Program. įvado pratybos 1 pogr ITPC 103 dr. Š. Svirskas	Dalykinė anglų kalba D. Janavičienė 2 pogr. 510	BUS
	16 ⁰⁰								
17 ⁰⁰									
18 ⁰⁰									
Penktadienis	9 ⁰⁰	Nuo 8:00 Bend chem lab. darbai** 1 pogr. ChGF, Neorg. chem. lab., 241 Naugarduko 24				Molekulių fizikos ir termodinamikos lab. darbai (1, 2 pogr) 303, 312 A. Baronas S. Daugėla		Skaitmeninis modeliavimas I dr. A. Kononovičius 213	
	10 ⁰⁰							Skait. model. I Seminarai, lab. A. Kononovičius 1pogr. 311	
	11 ⁰⁰		Bendrosios chemijos lab. darbai** 2 pogr. ChGF, Neorg. chem. lab., 241 Naugarduko 24					Skait. model. I Seminarai, lab. V. Novičenko 2pogr. ITTC 103	
	12 ⁰⁰	Bendrosios chemijos pratybos** 1 pogr ChGF, TGA 145 aud. Naugarduko 24		Bendrosios chemijos pratybos** 1 pogr ChGF, TGA 145 aud. Naugarduko 24					
	13 ⁰⁰						Žinių ir inovacijų vadyba* prof. M. Laužikas nuotolinė 13:00-14:30 nuo 02.18 iki 04.29		
	14 ⁰⁰		Bendrosios chemijos pratybos** 2 pogr ChGF, TGA 145 aud. Naugarduko 24	Bendrosios chemijos lab. darbai** 3 pogr. ChGF, Neorg. chem. lab., 241 Naugarduko 24	Bendrosios chemijos pratybos** 2 pogr ChGF, TGA 145 aud. Naugarduko 24		Žinių ir inovacijų vadyba* nuotolinė 14:40-16:10 nuo 02.18 iki 04.22		
	15 ⁰⁰								
	16 ⁰⁰	BUS				BUS	Žinių ir inovacijų vadyba* seminarai nuotoliniai 16:20-17:50 nuo 02.18 iki 04.08		
17 ⁰⁰									
18 ⁰⁰									

*Pasirenkamas dalykas

** Studentai, pasirinkę BUS'ą penktadienį, eina į 1 Bendrosios chemijos laboratorinių darbų ir pratybų pogrupį. Bendrosios chemijos laboratoriniai darbai vyks per pirmas 8 semestro savaites.