

2021/22 pavasaris 1 kursas (2022-01-14 versija)

		Fizika			Elektronika TT		Aukštųjų TFV		Šviesos T							
Pirmadienis	9 ⁰⁰	Aukštoji matematika II							Aukštoji matematika I/II lekt. V. Stepas 213							
	10 ⁰⁰	Stepanauskas (iki balandžio 10 d.), doc. S. Pralgauskaitė (nuo balandžio 19 dienos) Didžioji fizikos auditorija (DFA)														
	11 ⁰⁰	Aukštoji matematika II (konsultacijos) DFA							Aukštoji matematika I/II pratybos lekt. V. Stepas 213							
	12 ⁰⁰	Aukštosios matematikos II pratybos 1 pogr prof. G. Stepanauskas (iki 04 10) doc.S. Pralgauskaitė (nuo 04.19)	Dalykinė anglų kalba* I. Rozgienė	Kompiuterių aparatinė ir programinė įranga* doc. J. Čeponkus	Molekulių fizikos ir termodinamikos pratybos 3 pogr doc. K. Svirskas	Molekulių fizikos ir termodinamikos pratybos doc. T. Šalkus	Dalykinė anglų kalba I. Rozgienė 1 pogr.									
	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* doc.J.Čeponkus 407 (3 val)	Atmosferos fizika* doc. A. Maršalka	Išvadas į gyvųjų sistemų fiziką* A.Kalnaitytė, V.Karenauskaitė										
	15 ⁰⁰															
	16 ⁰⁰				Atmosfer. fizikos* seminarai	Išvado gyv. sis.fiz.* seminarai lab. darbai 520										
17 ⁰⁰																
18 ⁰⁰																
Antradienis	9 ⁰⁰	Aukštosios matematikos II pratybos 1 pogr prof. G. Stepanauskas (iki 04 10) doc.S. Pralgauskaitė (nuo 04.19)			Programavimo įvadas Prof. R. Grigalaitis			Mokslo ir inovacijų vadyba doc. P. Vitta								
	10 ⁰⁰															
	11 ⁰⁰	Aukštoji matematika II							Mokslo ir inov. vadybos seminarai 1 pogr doc. P. Vitta	Bend fiz II lab. darbai (3 pogr) 710						
	12 ⁰⁰	prof. G. Stepanauskas (iki balandžio 10 d.), doc. S. Pralgauskaitė (nuo balandžio 19 dienos) Didžioji fizikos auditorija (DFA)														
	13 ⁰⁰	Aukštoji matematika II (konsultacijos) DFA							Bend fiz II lab. darbai (1, 2 pogr) 710 D. Banevičius E. Radiūnas	Mokslo ir inov. vadybos seminarai 2 pogr doc. P. Vitta						
	14 ⁰⁰	Bendroji chemija prof. R. Pauliukaitė, prof. A. Beganskienė 201				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 311	Aukštosios matematikos II pratybos 2 pogr doc. V. Zacharovas (iki 04 10) doc.S. Pralgauskaitė (nuo 04.19)	Aukštosios matematikos II pratybos 3 pogr doc. J. Jankauskas (iki 04 10) asist. M. Treťjak (nuo 04.19)	Program. įvado pratybos 2 pogr 806 prof. R. Grigalaitis	Dalykinė anglų kalba D.Janavičienė 2 pogr.	Bendroji fizika II/IV doc. T. Malinauskas DFA									
	10 ⁰⁰															
	11 ⁰⁰	Duomenų analizė Python aplinkoje* pratybos 311	Aukštosios matematikos II pratybos 2 pogr doc. V. Zacharovas (iki 04 10) doc.S. Pralgauskaitė (nuo 04.19)	Aukštosios matematikos II pratybos 3 pogr doc. J. Jankauskas (iki 04 10) asist. M. Treťjak (nuo 04.19)	Dalykinė anglų kalba d. D. Janavičienė		Molekulių fizikos ir termodinamikos pratybos asist. S. Balčiūnas	Bend. fiz. seminarai doc. T. Malinauskas								
	12 ⁰⁰															
	13 ⁰⁰	Molekulių fizikos ir termodinamikos pratybos 1 pogr doc. K. Svirskas	Molekulių fizikos ir termodinamikos pratybos 2 pogr 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 doc. V. Zacharovas (iki 04 10) doc.S. Pralgauskaitė (nuo 04.19)	Aukštosios matematikos II pratybos asist. E.Karikovas (iki 04 10) asist. M. Treťjak (nuo 04.19)										
	14 ⁰⁰															
	15 ⁰⁰															
	16 ⁰⁰															
17 ⁰⁰																
18 ⁰⁰																
Ketvirtadienis	9 ⁰⁰	Molekulių fizika ir termodinamika							Aukštoji matematika I/II lekt. V. Stepas							
	10 ⁰⁰	doc. T. Šalkus DFA														
	11 ⁰⁰		Dalykinė anglų kalba* I. Rozgienė	Molekulių fizikos ir termodinamikos lab. darbai (3, 4 pogr) 303, 312 (iki 04.28) D. Banevičius E. Radiūnas		Dalykinė anglų kalba d. D. Janavičienė	Dalykinė anglų kalba I. Rozgienė 1 pogr.	Program. įvado pratybos 2 pogr ITPC 103 dr. Š. Svirskas	Aukšt.matem. prat, konsult. lekt. V. Stepas							
	12 ⁰⁰															
	13 ⁰⁰															
	14 ⁰⁰						Program. įvado pratybos 1 pogr ITPC 103 dr. Š. Svirskas	Dalykinė anglų kalba D.Janavičienė 2 pogr.								
	15 ⁰⁰	BUS							BUS							
	16 ⁰⁰															
17 ⁰⁰																
18 ⁰⁰																
Penktadienis	9 ⁰⁰	Bendrosios chemijos 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										
	10 ⁰⁰		Bendrosios chemijos pratybos** 2pogr ChGF, TGA 145 aud. Naugarduko 24	Bendr chem pratyb** 2,3pogr ChGF, TGA 145 aud. Naugarduko 24				Skait. model.I Seminarai, lab. A. Kononovičius 1pogr. 311	Skait. model.I Seminarai, lab. V. Novičenko 2pogr. ITTC 103							
	11 ⁰⁰															
	12 ⁰⁰	Bendrosios chemijos pratybos** 1pogr ChGF, TGA 145 aud. Naugarduko 24	Bendrosios chemijos lab. darbai** 2 pogr. ChGF, Neorg. chem. lab., 241 Naugarduko 24													
	13 ⁰⁰						Žinių ir inovacijų vadyba* prof. M. Laužikas nuotolinė 13:00-14:30 nuo 02.18 iki 04.29									
	14 ⁰⁰															
	15 ⁰⁰	BUS			Bendrosios chemijos lab. darbai** 3 pogr. ChGF, Neorg. chem. lab., 241 Naugarduko 24		Žinių ir inovacijų vadyba* nuotolinė 14:40-16:10 nuo 02.18 iki 04.22									
	16 ⁰⁰															
17 ⁰⁰																
18 ⁰⁰						Žinių ir inovacijų vadyba* seminarai nuotoliniai 16:20-17:50 nuo 02.18 iki 04.08	BUS									

*Pasirenkamas dalykas

** Studentai, pasirinkę BUS'ą penktadienį, eina į 1 ar 2 pogr. Bendrosios chemijos laboratorinių darbų ir pratybų.