

2022/23 ruduo 3 kursas 2022-05-02

	Fizika	Taikomoji F	Elektronika TT	Kompiuterinė FM	Aukštųjų TFV	Šviesos T	
Pirmadienis	9-10		Bendrosios fizikos V lab. darbai (1 pogr) nuo 8:30 doc. A. Poškus 605	Klasikinės elektrodinamikos pratybos dr. Sergejus Balčiūnas	Kompiuterizuotieji fizikiniai ir technologiniai matavimai* doc. M. Viliūnas	Saulės energetika prof. V. Tamošiūnas	
	10-11						
	11-12	Bendrosios fizikos V lab. darbai 1 pogr. dr. J. Vengelis 605		Elektroninių grandinių ir sistemų kompiuterinis projektavimas prof. V. Jankauskas	Lygiagrečiai skaičiavimai dr. S. Toliautas	Projektų valdymas Rozalija Gerenauskienė	Saulės energetikos seminarai
	12-13						Saulės energetikos lab. darbai 1-4 pogr. pagal individualų grafiką, dr. L. Minkevičius, dr. A. Novičkovas 706
	13-14			Elektroninių sist. grand. komp. projekt. pratybos 619 prof. V. Jankauskas	Lygiagrečių skaičiavimų pratybos dr. S. Toliautas 311	Projektų valdymo seminarai	
	14-15	Bendroji chemija prof. R. Pauliukaitė, prof. A. Beganskienė 201				Biochemija* dr. E. Mazgelytė	
	15-16						
	16-17					Biochemija* seminarai dr. E. Mazgelytė	
	17-18						
18-19							
Antradienis	9-10	Bendrosios fizikos V pratybos prof. M. Vengris, 401	Bendrosios fizikos pratybos prof. G. Valiulis	Skaimeninės elektronikos lab. darbai 814 prof. R. Grigalaitis Pagal su dėstytoju suderintą grafiką	Specialybės kalba dr. E. Švageris		Organinė optoelektronika prof. S. Juršėnas
	10-11						
	11-12	Bendroji fizika V/VI prof. M. Vengris 401				Kosmoso technologijų pagrindai* dr. L. Tumonis	Org. optoe. seminarai
	12-13					Kosmoso technologijų pagrindų seminarai	Optinė spektroskop.* prof. V. Šablinskas M. Velička xx, 423
	13-14	Elektrodinamika doc. R. Aleksiejūnas DFA		Klasikinė elektrodinamika doc. R. Aleksiejūnas DFA	Elektrodinamika doc. R. Aleksiejūnas DFA		ŠATSD* pratybos, seminarai, praktika 1 pogr 806
	14-15						Optinės spektroskopijos praktika 423
	15-16	Bendrosios fizikos V lab. darbai 2 pogr. dr. J. Vengelis 605				Kvantinės mechanikos pratybos doc. J. Chmeliov	
	16-17						
	17-18						
18-19							
Trečiadienis	9-10				Serverinių sistemų valdymas* doc. M. Mačernis 311	Astronomijos įvadas* pratybos, seminarai prof. V. Vansevičius 806	Lazerių technologijos doc. O. Balachninaite
	10-11			Plačiųjų telekomunikacijų tinklų technolog doc. K. Svirskas 313			
	11-12	Bendroji fizika V/VI prof. M. Vengris 401		Plačiųjų telekomunikacijų tinklų technologijų pratybos doc. K. Svirskas 313	Server. sistemų valdymo pratybos* doc. M. Mačernis 311	Saulės energetika* prof. V. Tamošiūnas	Laz. tech. seminarai
	12-13					Saulės energetikos* seminarai	
	13-14	Elektrodinamika doc. R. Aleksiejūnas DFA		Klasikinė elektrodinamika doc. R. Aleksiejūnas DFA	Elektrodinamika doc. R. Aleksiejūnas DFA	Elektrodinamika doc. R. Aleksiejūnas DFA	Laz. tech. lab. darbai LTC pagal individualų grafiką
	14-15			Klasikinės elektrodin. pratybos dr. S. Balčiūnas		Elektrodinamikos prat. doc. V. Jonkus	Šiuolaikinės apšvietimo techn. šviesos dizainas* P. Vitta
	15-16	Elektrodinam. prat. doc. V. Jonkus	Bendrosios fizikos V lab. darbai (2 pogr) doc. A. Poškus 605		Komp. fiz. techn. matavimų lab. darbai* doc. M. Viliūnas 619	Saulės energetikos lab. 706 darbai dr. L. Minkevičius 1 pogr. dr. A. Novičkovas 2 pogr 706	Org. optoe. lab. darbai FNI pagal individualų grafiką
	16-17						
	17-18						
18-19							
Ketvirtadienis	9-10		Kvantinės mechanikos pratybos	Kvantinės mechanikos pratybos doc. J. Chmeliov	Kvantinės mechanikos pratybos doc. J. Chmeliov		Puslaidininkinės auginimo technologijos doc. R. Butkutė
	10-11						
	11-12	Kvantinė mechanika I doc. J. Chmeliov DFA					Pusl. aug. tech. pratybos, seminarai, konsultacijos Lab. darbai, praktika (pogr)
	12-13						
	13-14	Kvantinės mechanikos pratybos doc. J. Chmeliov		Skaitmeninė elektronika prof. R. Grigalaitis	Elektrodinam. prat. doc. V. Jonkus		Pusl. aug. tech. lab. darbai, praktika (pogr)
	14-15		Elektrodinam. prat. doc. V. Jonkus				
	15-16						
	16-17	BUS	BUS				BUS
	17-18						
18-19							
Penktadienis	9-10	Bendrosios chemijos lab. darbai** 1 pogr. ChGF, Neorg. chem. lab., 241 Naugarduko 24	Bendrosios chemijos lab. darbai** 1 pogr. ChGF, Neorg. chem. lab., 241 Naugarduko 24	Virpesiai ir bangos dr. N. Nekrašas	Kompiuterinė spektrofotometri nių duomenų analizė* R. Stonkutė 806	Skaitinio optimizavimo pagrindai* doc. A. Geižinis	Informacijos registravimo fizikiniai ir techniniai pagrindai* prof. V. Jankauskas
	10-11						Laz. tech. lab. darbai LTC pagal individualų grafiką
	11-12			Virpesių ir bangų lab. darbai dr. N. Nekrašas 309 pagal su dėstytoju suderintą grafiką	Komp. spektrof. duomenų analizės lab. darbai* R. Stonkutė 806	Skaitinio optim. pagr.* pratyb/seminarai	Inform. reg. fiz. tech. pagr.* seminarai, xx vėliau lab. darbai 604 pagal su dėstytoju suderintą grafiką
	12-13	Bendrosios chemijos pratybos** 1 pogr ChGF, TGA 145 aud. Naugarduko 24	Bendrosios chemijos pratybos** 1 pogr ChGF, TGA 145 aud. Naugarduko 24				
	13-14	Bendrosios chemijos pratybos** 2 pogr ChGF, TGA 145 aud. Naugarduko 24	Bendrosios chemijos pratybos** 2 pogr ChGF, TGA 145 aud. Naugarduko 24				
	14-15	Bendrosios chemijos pratybos** 2 pogr ChGF, TGA 145 aud. Naugarduko 24	Bendrosios chemijos pratybos** 2 pogr ChGF, TGA 145 aud. Naugarduko 24				
	15-16	Bendrosios chemijos** lab. darbai 2 pogr ChGF, Neorg. chem. lab., 241 Naugarduko 24	Bendrosios chemijos** lab. darbai 2 pogr ChGF, Neorg. chem. lab., 241 Naugarduko 24				
	16-17						
	17-18						
18-19						BUS	

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