

2021/22 ruduo 3 kursas 2021-09-09

	Fizika	Taikomoji F	Elektronika TT	Kompiuterinė FM	Modernių TFV	Šviesos T			
Pirmadienis	9 ⁰⁰		Bendrosios fizikos V lab. darbai (1 pogr) nuo 8:30 doc. A. Poškus 605	Klasikinės elektrodinamikos pratybos dr. Sergejus Balčiūnas 704	Kompiuterizuotieji fizikiniai ir technologiniai matavimai* doc. M. Viliūnas 815	Apskaitos seminarai dr. R. Budrionytė 09-13 VM 014 aud; 10-4,11,18,25; 11-15, 29; 12-13,20 VM 115 aud.	Saulės energetika prof. V. Tamošiūnas 211		
	10 ⁰⁰								
	11 ⁰⁰		Bendrosios fizikos V lab. darbai (2 pogr) 2,5 val. doc. A. Poškus 605	Elektroninių grandinių ir sistemų kompiuterinis projektavimas prof. V. Jankauskas 511	Lygiagrečiai skaičiavimai dr. S. Toliautas 401	Projektų valdymas VM 301 Rozalija Gerenauskienė	Saulės energetikos seminarai		
	12 ⁰⁰								
	13 ⁰⁰			Elektroninių sist. grand. komp. projekt. Pratybos 619 prof. V. Jankauskas 1 spogr	Lygiagrečių skaičiavimų pratybos dr. S. Toliautas 311	Projektų valdymo seminarai nuo 10-04 iki 12-20	Saulės energetikos lab. darbai 1-4 pogr. pagal individualų grafiką, dr. L. Minkevičius, dr. A. Novičkovas 706		
	14 ⁰⁰	Bendroji chemija prof. R. Pauliukaitė, prof. A. Beganskienė 201							
	15 ⁰⁰			Elektroninių sist. grand. komp. projekt. Pratybos 619 prof. V. Jankauskas 2 pogr		Praktinė medžiagotyra prof. E. Kuokštis nutolinė			
	16 ⁰⁰								
	17 ⁰⁰								
18 ⁰⁰									
Antradienis	9 ⁰⁰	Bendrosios fizikos V pratybos prof. M. Vengris, 401	Bendrosios fizikos pratybos prof. G. Valiulis 211	Skaitmeninės elektronikos lab. darbai 814 prof. R. Grigalaitis Pagal su dėstytoju suderintą grafiką nuo 09-22	Specialybės kalba dr. E. Švageris 516	Kosmoso technologijų pagrindai* dr. L. Tumonis 207	Organinė optoelektronika prof. S. Juršėnas 213		
	10 ⁰⁰								
	11 ⁰⁰	Bendroji fizika V/VI prof. M. Vengris 401					Org. optoe. seminarai 213		
	12 ⁰⁰					Kosmoso technologijų* pagrindų seminarai	Optinė spektroskop.* prof. V. Šablinskas, M. Velička 510, 423	Siuolaikinės apšvietimo technologijos ir šviesos dizainas* P. Vitta 213	
	13 ⁰⁰	Elektrodinamika doc. R. Aleksiejūnas DFA		Klasikinė elektrodinamika doc. R. Aleksiejūnas DFA	Elektrodinamika doc. R. Aleksiejūnas DFA		Optinės spektroskopijos praktika 423		
	14 ⁰⁰								
	15 ⁰⁰	Bendrosios fizikos V lab. darbai dr. J. Vengelis 605							
	16 ⁰⁰								
	17 ⁰⁰								
18 ⁰⁰									
Trečiadienis	9 ⁰⁰				Serverinių sistemų valdymas* doc. M. Mačernis 311	Astronomijos įvadas* pratybos, seminarai prof. V. Vansevicius 806	Lazerių technologijos doc. O. Balachninaite 215		
	10 ⁰⁰			Plačiųjų telekomunikacijų tinklų technolog doc. K. Svirskas 313					
	11 ⁰⁰	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 energetikos* seminarai	Laz. tech. seminarai 215		
	12 ⁰⁰								
	13 ⁰⁰	Elektrodinamika doc. R. Aleksiejūnas DFA		Klasikinė elektrodinamika doc. R. Aleksiejūnas DFA Klasikinės elektrodin. pratybos dr. S. Balčiūnas 704	Elektrodinamika doc. R. Aleksiejūnas DFA	Elektrodinamika doc. R. Aleksiejūnas DFA Elektrodinamikos prat. doc. V. Jonkus 510	Laz. tech. lab. darbai LTC pagal individualų grafiką	ŠATSD* pratybos, seminarai, praktika 1 pogr 806	
	14 ⁰⁰								
	15 ⁰⁰	Elektrodinam. prat. doc. V. Jonkus 510			Komp. fiz. techn. matavimų lab. darbai* doc. M. Viliūnas 619	Saulės energetikos lab. darbai dr. L. Minkevičius 1 pogr. dr. A. Novičkovas 2 pogr	Org. optoe. lab. darbai FNI pagal individualų grafiką		
	16 ⁰⁰								
	17 ⁰⁰								
18 ⁰⁰									
Ketvirtadienis	9 ⁰⁰		Kvantinės mechanikos pratybos d. M. Jakučionis 212	Skaitmeninė elektronika prof. R. Grigalaitis 214	Kvantinės mechanikos pratybos doc. J. Chmeliov 213	Kvantinės mechanikos pratybos doc. J. Chmeliov 213	Puslaidininkinės auginimo technologijos doc. R. Butkutė 401		
	10 ⁰⁰								
	11 ⁰⁰	Kvantinė mechanika I doc. J. Chmeliov DFA						Pusl. aug. tech. pratybos, seminarai, konsultacijos Lab. darbai, praktika (pogr)	
	12 ⁰⁰								
	13 ⁰⁰	Kvantinės mechanikos pratybos doc. J. Chmeliov 213		Kvantinės mechanikos pratybos doc. J. Chmeliov 213	Elektrodinam. prat. doc. V. Jonkus 214		Apskaita nuotolinė Lekt. D. Bachtijeva	Pusl. aug. tech. lab. darbai, praktika (pogr)	
	14 ⁰⁰								
	15 ⁰⁰								
	16 ⁰⁰	BUS	BUS					BUS	
17 ⁰⁰									
18 ⁰⁰									
Penktadienis	9 ⁰⁰	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 704	Kompiuterinė spektrofotometri nių duomenų analizė* R. Stonkutė 806	Skaitinio optimizavimo pagrindai* doc. A. Gelžinis nuotolinė	Informacijos registravimo fizikiniai ir techniniai pagrindai* prof. V. Jankauskas 815	Laz. tech. lab. darbai LTC pagal individualų grafiką	Org. optoe. lab. darbai FNI pagal individualų grafiką
	10 ⁰⁰								
	11 ⁰⁰			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./seminar nuotolinė	Inform. reg. fiz. tech. pagr.* seminarai, 815 vėliau lab. darbai 604 pagal su dėstytoju suderintą grafiką		
	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								
	14 ⁰⁰	Bendrosios chemijos pratybos** 2 pogr ChGF, TGA 145 aud. Naugarduko 24	Bendrosios chemijos pratybos** 2 pogr ChGF, TGA 145 aud. Naugarduko 24				Praktinės medžiagot. lab. darbai		
	15 ⁰⁰						dėstytojo nurodytu laiku pagal dėstytojo sudarytą grafiką.		
	16 ⁰⁰	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						
	17 ⁰⁰								
18 ⁰⁰							BUS		

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