

Data	JNSGD17	JNJUI17	JNSI17	JNMI17	JNCI17	JNII17	JNEI17
12.27	Aukštoji matematika 9.00 val. 215 a. Doc. G. Pridotkas Inžinerinė ir komp. grafika KONSULTACIJA 13.00 val. 310 a. Lekt. I. Bernotienė	Aukštoji matematika 9.00 val. 215 a. Doc. G. Pridotkas	Aukštoji matematika 9.00 val. 215 a. Doc. G. Pridotkas Inžinerinė ir komp. grafika KONSULTACIJA 13.00 val. 310 a. Lekt. I. Bernotienė	Aukštoji matematika 9.00 val. 215 a. Doc. G. Pridotkas	Aukštoji matematika 9.00 val. 215 a. Doc. G. Pridotkas	Aukštoji matematika 9.00 val. 215 a. Doc. G. Pridotkas	Aukštoji matematika 9.00 val. 215 a. Doc. G. Pridotkas
12.28						Informacinės technologijos ir operacinės sistemos 10.00 val. 312 a. Asist. M. Jusis KONSULTACIJA	
12.29	Specialybės įvadas 9.30 val. 235 a. Doc. T. Paulauskienė.	Profesinė anglų k. 12.00 val. 318 a. Lekt. S. Pevcevičiūtė	Profesinė anglų k. 11.00 val. 318 a. Lekt. S. Pevcevičiūtė		SGD pagrindai 9.30 val. 235 a. Doc. T. Paulauskienė	Informacinės technologijos ir operacinės sistemos 10.00 val. 312 a. Asist. M. Jusis	
12.30	Profesinė anglų k. 318 a. 11.00 val. Lekt. S. Pevcevičiūtė			Profesinė anglų k. 318 a. 11.00 val. Lekt. S. Pevcevičiūtė			Profesinė anglų k. 318 a. 11.00 val. Lekt. S. Pevcevičiūtė
12.31							
01.02						Specialybės įvadas ir programavimo kalbos Herkaus Manto g. 84, 15.00 val. 314 a. Prof. V. Denisov KONSULTACIJA	
01.03	Informacinės technologijos 9.00 val. Herkaus Manto g. 84, 122 a. Doc. B. Andziulienė		Informacinės technologijos 9.00 val. Herkaus Manto g. 84, 122 a. Doc. B. Andziulienė	Inžinerinė ir kompiuterinė grafika 8.20 val. 207 a. Lekt. Ž. Špedt	Inžinerinė ir kompiuterinė grafika 8.20 val. 207 a. Lekt. Ž. Špedt	Specialybės įvadas ir programavimo kalbos Herkaus Manto g. 84, 10.00 val. 314 a. Prof. V. Denisov	
01.04		Inžinerinė ir kompiuterinė grafika 8.20 val. 207/208 a. Lekt. Ž. Špedt Lekt. I. Bernotienė					Inžinerinė ir kompiuterinė grafika 8.20 val. 207 a. Lekt. Ž. Špedt
01.05	Inžinerinė ir kompiuterinė grafika 9.00 val. 208 a. Lekt. I. Bernotienė		Filosofija 10.00 val. 215 a. doc. G. Vyšniauskas		Filosofija 10.00 val. 215 a. doc. G. Vyšniauskas	Filosofija 11.00 val. 215 a. doc. G. Vyšniauskas	
01.06							
01.07							
01.08						Tinklapių dizainas ir skaitmeninė grafika 17.00 val. 409 a. Lekt. G. Stabingis	
01.09	Bendroji chemija 10.00 val. 215 a. Lekt. A. Skaisgirienė	Bendroji chemija 10.00 val. 215 a. Lekt. A. Skaisgirienė	Bendroji chemija 10.00 val. 215 a. Lekt. A. Skaisgirienė	Bendroji chemija 10.00 val. 215 a. Lekt. A. Skaisgirienė	Bendroji chemija 10.00 val. 215 a. Lekt. A. Skaisgirienė		Bendroji chemija 10.00 val. 215 a. Lekt. A. Skaisgirienė
01.10							
01.11			Inžinerinė ir kompiuterinė grafika 9.00 val. 207 a. Lekt. I. Bernotienė		Profesinė anglų k. 11.00 val. 318 a. Lekt. S. Pevcevičiūtė	Profesinė anglų k. 11.00 val. 318 a. Lekt. S. Pevcevičiūtė	
01.12	Filosofija 201 a. 10.00 val. doc. G. Vyšniauskas	Filosofija 201 a. 10.00 val. doc. G. Vyšniauskas		Filosofija 201 a. 10.00 val. doc. G. Vyšniauskas			Informacinės technologijos 10.00 val. 208 a. Doc. B. Andziulienė
01.13							
01.14							
01.15		Informacinės technologijos 15.00 val. 208 a. Doc. B. Andziulienė	Statybos inžinerijos specialybės įvadas 307 a. 10.00 val. Lekt. J. Rutė	Informacinės technologijos 12.00 val. 208 a. Doc. B. Andziulienė	Informacinės technologijos 12.00 val. 208 a. Doc. B. Andziulienė		
01.16							
01.17							Filosofija 14.00 val. 201 a. doc. G. Vyšniauskas
01.18							
01.19				Mechanikos inžinerijos įvadas 10.00 val. 111 a. Prof. J. Janutėnienė			

Data	JNJUI16	JNSGD16	JNCI16	JNLI16	JNSI16	JNMI16	JNEI16	JNII16
12.27		Aplinkos inžinerija 9.00 val. 332 a. Lekt. Ž. Kryževičius		Laivo inžinerinė grafika 9.00 val. 243 a. Lekt. I. Bernotienė				
12.28	Fizika 2 11.00 val. 216 a. Doc. V. Bulbenkienė	Fizika 2 11.00 val. 216 a. Doc. V. Bulbenkienė	Fizika 2 11.00 val. 216 a. Doc. V. Bulbenkienė	Fizika 2 11.00 val. 216 a. Doc. V. Bulbenkienė	Fizika 2 11.00 val. 216 a. Doc. V. Bulbenkienė	Fizika 2 11.00 val. 216 a. Doc. V. Bulbenkienė	Fizika 2 11.00 val. 216 a. Doc. V. Bulbenkienė	Fizika 2 11.00 val. 216 a. Doc. V. Bulbenkienė
12.29		Techninė termodinamika ir šiluminė technika 10.00 val. 311 a. Doc. V. Daukšys		Jūrų inžinerijos pagrindai 9.00 val. 243 a. Lekt. I. Bernotienė				
12.30								
12.31								
01.02								Inžinerinių skaičiavimų programinė įranga 15.00 val. 409 a. Doc. V. Bulbenkienė
01.03	Teorinė mechanika 2 10.00 val. 215 a. Doc. J. Grigonienė	Elektrotechnika ir elektronika 10.00 val. 303 a. doc. L. Simanygienė	Elektrotechnika ir elektronika 10.00 val. 303 a. doc. L. Simanygienė	Elektrotechnika ir elektronika 10.00 val. 303 a. doc. L. Simanygienė	Medžiagų inžinerija 10.00 val. 304 a. Prof. V. Kvedaras	Teorinė mechanika2 10.00 val. 215 a. Doc. J. Grigonienė		
01.04		Dujų chemija ir tyrimo metodai 10.00 val. 302 a. Asist. M. Matiliūnaitė					Elektros pavarų teorija ir kurs. pr. 10.00 val. 415 a. Doc. L. Urmonienė	
01.05			Medžiagotyra ir medžiagų inžinerija 12.00 val. 420 a. Prof. V. Kvedaras					
01.06						Mašinų ir mechanizmų teorija su KP 9.00 val. 107 a. doc. R. Grigolienė		
01.07								
01.08	Elektrotechnika ir elektronika 12.00 val. 415 a. doc. L. Simanygienė			Laivo statika 9.00 val. 243 a. Lekt. I. Bernotienė			Išmanieji jutikliai 18.00 val. 404 a. Lekt. E. Žulkas	
01.09					BIM grafinė aplinka 12.00 val. 307 a. lekt. J. Rutė		Elektros mašinos 10.00 val. 415 a. Doc. L. Simanygienė	Analoginė ir skaitmeninė elektronika 10.00 val. 212 a. Prof. A. Andziulis
01.10								Duomenų struktūros ir algoritmai 10.00 val. 215 a. Prof. V. Denisov
01.11								
01.12	Mašinų mechanizmų teorija 10.00 val. 107 a. lekt. D. Kiškienė	Mašinų mechanizmų teorija 10.00 val. 107 a. lekt. D. Kiškienė		Mašinų mechanizmų teorija ir mašinų elementai 10.00 val. 107 a. Lekt. D. Kiškienė	Elektrotechnika ir elektronika 10.00 val. 415 a. doc. L. Simanygienė	Elektrotechnika ir elektronika 10.00 val. 415 a. doc. L. Simanygienė		
01.13			Fizikinė chemija 12.00 val. 332 a. lekt. V. Jakubauskaitė					
01.14								
01.15	Laivo ir uosto įranga ir techninė eksploatacija 10.00 val. 236 a. Lekt. A. Kaulitzky		Fizikiniai cheminiai tyrimo metodai 14.00 val. 332 a. Doc. L. Kosychova	Laivo korpuso konstrukcija 10.00 val. 243 a. Lekt. L. Vasiljeva	Medžiagų atsparumas 10.00 val. 215 a. Prof. J. Janutėnienė	Medžiagų atsparumas 10.00 val. 215 a. Prof. J. Janutėnienė		
01.16								
01.17								
01.18						Medžiagotyra ir medžiagų inžinerija 10.00 val. 201 a. Prof. V. Kvedaras	Automatinio valdymo teorija ir kursinis proj. 10.00 val. 404 a. Doc. A. Senulis	
01.19								Kursinis projektas 11.00 val. 133 a. T. Eglynas

Data	TNJUI15	TNLI15	TNCI15	TNSI15	TNMI15	TNEI15	TNII15
12.27							
12.28	Vadyba 10.00 val. 215 a lekt. D. Burgis	Vadyba 10.00 val. 215 a lekt. D. Burgis	Vadyba 10.00 val. 215 a lekt. D. Burgis	Vadyba 10.00 val. 215 a lekt. D. Burgis	Vadyba 10.00 val. 215 a lekt. D. Burgis	Vadyba 10.00 val. 215 a lekt. D. Burgis	Vadyba 10.00 val. 215 a lekt. D. Burgis
12.29							
12.30							
12.31							
01.02							
01.03							Kompiuterių architektūra 11.00 val. 319 a. Lekt. M. Kurmis
01.04						Elektros pavarų teorija ir kurs. pr. 10.00 val. 415 a. Doc. L. Urmonienė	
01.05	Hidromechanika 13.00 val. 201 a. Doc. R. Mickevičienė	Hidromechanika 10.00 val. 201 a. Doc. R. Mickevičienė	Hidromechanika 10.00 val. 201 a. Doc. R. Mickevičienė	Statybinė mechanika 8.30 val. 307 a. Prof. M. Samofalov	Hidromechanika 10.00 val. 201 a. Doc. R. Mickevičienė		
01.06							
01.07							
01.08		Laivo statika 9.00 val. 243 a. Lekt. I. Bernotienė		Hidromechanika 10.00 val. 302 a. Doc. R. Mickevičienė		Išmanieji jutikliai 18.00 val. 404 a. Lekt. E. Žulkas	Inžinerinių sistemų duomenų bazės 10.00 val. 312 a. Asist. M. Jusis
01.09							
01.10	Informacijos paieška ir patentotyra 14.00 val. 215 a. Lekt. D. Šateikienė	Informacijos paieška ir patentotyra 14.00 val. 215 a. Lekt. D. Šateikienė	Informacijos paieška ir patentotyra 14.00 val. 215 a. Lekt. D. Šateikienė	Informacijos paieška ir patentotyra 14.00 val. 215 a. Lekt. D. Šateikienė	Informacijos paieška ir patentotyra 14.00 val. 215 a. Lekt. D. Šateikienė	Informacijos paieška ir patentotyra 14.00 val. 215 a. Lekt. D. Šateikienė	Informacijos paieška ir patentotyra 14.00 val. 215 a. Lekt. D. Šateikienė
01.11							
01.12					Mechaninių sistemų projektavimas 10.00 val. 118 a. Doc. M. Vasylius		
01.13	Kompleksiniai logistikos uždaviniai 10.00 val. 235 a. Lekt. D. Paulauskas		Fizikinė chemija 12.00 val. 332 a. lekt. V. Jakubauskaitė				
01.14							
01.15	Teisė 12.00 val. 215 a. Lekt. V. Granickas	Teisė 12.00 val. 215 a. Lekt. V. Granickas	Teisė 12.00 val. 215 a. Lekt. V. Granickas	Teisė 12.00 val. 215 a. Lekt. V. Granickas	Teisė 12.00 val. 215 a. Lekt. V. Granickas	Teisė 12.00 val. 215 a. Lekt. V. Granickas	Teisė 12.00 val. 215 a. Lekt. V. Granickas
01.16							
01.17			Biochemijos pagrindai 10.00 val. 332 a. Doc.L.Kosychova				
01.18	Laivo teorija, laivų statyba ir remontas 10.00 val. 309 a. Lekt. L. Vasiljeva					Automatinio valdymo teorija ir kursinis proj. 10.00 val. 413 a. Doc. A. Senulis	Kompiuterių tinklai ir internetas 10.00 val. 312 a. J. Venskus
01.19		Laivo korpuso konstrukcija 10.00 val. 243 a. Lekt. L. Vasiljeva		Architektūra ir pastatų konstrukcijos 12.00 val. 304 a. Lekt. J. Rutė			

Data	TNJUI14	TNJTI14	TNCI14	TNAI14	TNSI14	TNMI14	TNEI14	TNII14
12.27	Transporto sistemos 10.00 val. 236 a. Lekt. A. Kaulitzky				Medinės ir plastmasinės konstrukcijos ir jų projektav. 9.00 val. 302 a. Lekt. D. Narmontas KONSULTACIJA			Sistemų teorija ir CASE technologijos, 10.00 val. 409 a. Lekt. J. Tekutov
12.28						Mašinų dinamika ir diagnostika 10.00 val. 111 a. Doc. P. Mažeika		
12.29			Procesų inžinerija 2 9.00 val. 332 a. Lekt. Ž. Kryževičius	Procesų inžinerija 2 9.00 val. 332 a. Lekt. Ž. Kryževičius				
12.30								
01.02		Profesinė anglų k. 11.00 val. 318 a. Lekt. S. Pevcevičiūtė			Medinės ir plastmasinės konstrukcijos ir jų projektav. 10.00 val. 302 a. Lekt. D. Narmontas		Automatizuotos pavarų valdymo sistemos ir jų modeliavimas 16.00 val. 316 a. Doc. L. Urmonienė	Automatinio valdymo sistemų modeliavimas 10.30 val. 312 a. Lekt. D. Drungilas
01.03	Krovinių rūšys ir srautai, 10.00 val. 236 a. Doc. B. Plačienė		Naftos ir jos produktų tyrimo metodai 11.00 val. 317 a. Asist. M. Matiliūnaitė			Technologiniai procesai su k. pr. 13.00 val. 316 a. Doc. J. Grigonienė		
01.04		Laivų jėginių projektavimas ir modernizavimas su k.p. 9.00 val. 316 a. Prof. S. Lebedevas						Intelektika 15.00 val. 216 a. Doc. V. Bulbenkienė
01.05				Atliekų apdorojimas ir taršos prevencija 10.00 val. 114 a. Lekt. Ž. Kryževičius	Metalinės konstrukcijos ir jų projektavimas, 9.00 val. 307 a. Prof. M. Samofalov	Inžinerinis projektavimas 10.00 val. 235 a. Doc. V. Kartašovas	Robotika 10.00 val. 318 a. Lekt. A. Kiškis	
01.06								
01.07								
01.08				Dirvotyra 10.00 val. 332 a. Lekt. V. Jakubauskaitė	Kompiuteriniai konstrukcijų skaičiavimo pagrindai 10.00 val. 208 a. Lekt. D. Narmontas	Technologiniai įrenginiai , 8.20 val. 111 a. Doc. A. Masiulis		
01.09		Laivų ir uostų elektros mašinos 10.00 val. 415 a. Doc. L. Simanynienė						
01.10	Navigacijos pagrindai ir uosto navigacinės sistemos, 18.00 val. 236 a. Doc. R. Maksimavičius		Procesų ir įrangos modeliavimas 10.00 val. 208 a. Doc. V. Kartašovas					
01.11				Atmosferos tarša ir kontrolė 10.00 val. 114 a. Lekt. Ž. Kryževičius		Kompiuterizuotas apdirbimo technologijų projektavimas 10.00 val. 118 a. Doc. M. Vasylius	Tipinių mechanizmų elektros pavaros 10.00 val. 422 a. Lekt. A. Kiškis	
01.12					Kompoz. gelžbetoninės konstr. jų projektav. 10.00 val. 302 a. Lekt. D. Narmontas			
01.13								
01.14								
01.15	Spec. terminalų organizavimas ir darbas, 10.00 val. 236 a. Lekt. A. Kaulitzky	Laivų ir uosto automatizavimo sistemos su k.p. 10.00 val. 410 a. Lekt. S. Sustavičius	Fizikiniai cheminiai tyrimo metodai 14.00 val. 332 a. Doc. L. Kosychova			Gamybos technologijos su kursiniu pr. 12.00 val. 118 a. Doc. M. Vasylius	Elektros energetika 16.00 val. 302 a. Lekt. D. Gedmintas	Virt. inžinerija ir prototipų kūrimas 10.00 val. 133 a. Lekt. T. Eglėnas
01.16		Transporto sistemos 10.00 val. 236 a. Lekt. A. Kaulitzky			Statybos technologija ir organizavimas 15.00 val. 307 a. Lekt. V. Bagočius			
01.17								
01.18					Geotechnika 10.00 val. 304 a. Lekt. V. Sodienė KONSULTACIJA			
01.19					Geotechnika 10.00 val. 303 a. Lekt. V. Sodienė			Kompiuterinių sistemų inžinerija 10.00 val. 133 a. Lekt. T. Eglėnas