

	Val.	JNJUI16	JNSGD16	JNII16	JNCI16	JNLI16	JNSI16	JNMI16	JNEI16	
Pirmadienis	8.20-9.50	**Uosto organizavimo ir logistikos pagrindai 246 a. Doc. B. Plačienė								
	10.00-11.30	Uosto organizavimo ir logistikos pagrindai 246 a. Doc. B. Plačienė	SGD terminalai ir linijos, 118 a. doc. A. Tadžijevs	Inžinerinės komp. grafikos programos 312 a. Lekt. M. Kurmis	Hidromechanika 146, 331 a. Lekt. D. Šateikienė		Statybinės medžiagos 307 a. Lekt. A. Štuopys		Elektromagnetinio lauko teorija I. d. 411 a. Lekt. V. Jankūnas	
	12.00-13.30	Uosto organizavimo ir logistikos pagrindai 246 a. Doc. B. Plačienė	SGD terminalai ir linijos, 118 a. doc. A. Tadžijevs	*Inžinerinės komp. grafikos programos 312 a. Lekt. M. Kurmis	Organinė chemija 111 a. prof. A. Žukauskaitė		Statybinės medžiagos 143 a. Lekt. A. Štuopys		Specialiosios elektros pavaros I. d. 413 a. Doc. A. Senulis	
	13.40-15.10		Procesų inžinerija 114 a. Lekt. V. Jakubauskaitė	Skaitmeninis grandinių projekt. 312 a. lekt. Ž. Lukošius				Mašinių elementai # 118 a. doc. A. Tadžijevs		
	15.20-16.50		Procesų inžinerija 114 a. Lekt. V. Jakubauskaitė	Skaitmeninis grandinių projekt. 312 a. lekt. Ž. Lukošius				*Mašinių elementai 118 a. doc. A. Tadžijevs		
	17.00-18.30					Laivo eigumas 243 a. L. Norkevičius		Pjovimo procesai ir įranga su KP 111 a. lekt. S. Razmas	Mikrovaldikliai ir PLV 404 a. Lekt. E. Žulkas	
	18.40-20.10					* Laivo eigumas 243 a. L. Norkevičius		Pjovimo procesai ir įranga su KP 111 a. lekt. S. Razmas	Mikrovaldikliai ir PLV 404 a. Lekt. E. Žulkas	
	8.20-9.50	TIKIMYBIŲ TEORIJA IR MATEMATINĖ STATISTIKA 314 a. Herkaus Manto g. 84, Doc. L. Stabingienė								
Antradienis	10.00-11.30	Uostų inžinerijos pagrindai 235 a. Lekt. A. Kaulitzky	Tikimybių teorija ir matematinė statistika 314 a. Herkaus Manto g. 84, Doc. L. Stabingienė	Tikimybių teorija ir matematinė statistika 314 a. Herkaus Manto g. 84, Doc. L. Stabingienė		*Laivų įrenginiai su KP 243 a. Lekt. L. Vasiljeva	Tikimybių teorija ir matematinė statistika 314 a. Herkaus Manto g. 84, Doc. L. Stabingienė	Tikimybių teorija ir matematinė statistika 314 a. Herkaus Manto g. 84, Doc. L. Stabingienė	Pavarų valdymo sistemų pagrindai 404 a. Doc. L. Urmonienė	
	12.00-13.30	Uostų inžinerijos pagrindai 235 a. Lekt. A. Kaulitzky	*Tikimybių teorija ir matematinė statistika 122 a. Herkaus Manto g. 84, Doc. L. Stabingienė	*Tikimybių teorija ir matematinė statistika 122 a. Herkaus Manto g. 84, Doc. L. Stabingienė	MEDŽIAGŲ ATSPARUMAS 201 a. Prof. J. Janutėnienė		**Tikimybių teorija ir matematinė statistika 122 a. Herkaus Manto g. 84, Doc. L. Stabingienė	**Tikimybių teorija ir matematinė statistika 122 a. Herkaus Manto g. 84, Doc. L. Stabingienė	Pavarų valdymo sistemų pagrindai 413 a. Doc. L. Urmonienė	
	13:40-15:10	Uostų inžinerijos pagrindai 235 a. Lekt. A. Kaulitzky			Cheminė termodinamika 130 a. lekt. Ž. Kryževičius					
	15.20-16.50	PASIRENKAMAS UNIVERSITETINIS BENDROJO LAVINIMO DALYKAS								
	17.00-18.30									nuo 17.30 val. Elektros aparatai ir jutikliai Doc. A. Senulis, D. Cirtautas 422 a.
	18.40-20.10									**Elektros aparatai ir jutikliai Doc. A. Senulis, D. Cirtautas 422 a.
	8.20-9.50		Šaldymo įrenginiai 316 a. prof. S. Lebedevas asist. V. Daukšys	Įterptinių sistemų programavimas, 122 a. Herkaus Manto g. 84, Doc. G. Gričius	HIDROMECHANIKA 215 a. Doc. R. Mickevičienė	Laivų energetiniai įrenginiai 311 a. Lekt. V. Urbonas		Pakeičiamumas ir matavimai su KP 107 a. Doc. R. Grigolienė		
	Trečiadienis	10.00-11.30		Šaldymo įrenginiai 316 a. prof. S. Lebedevas asist. V. Daukšys	Įterptinių sistemų programavimas, 122 a. Herkaus Manto g. 84, Doc. G. Gričius	**Medžiagų atsparumas 115 a. lekt. L. Vaicekauskas	Laivų energetiniai įrenginiai 311 a. Lekt. V. Urbonas	*Urbanistika ir uosto statiniai 307 a. Lekt. J. Rutė	Pakeičiamumas ir matavimai su KP 107 a. Lekt. D. Kiškienė	Specialiosios elektros pavaros 404 a. Doc. L. Urmonienė
12.00-13.30		# Uostų ir vandens kelių geografija, 235 a. Doc. B. Plačienė		Tinklapių kūrimas, Herkaus Manto g. 84, 122 a. Doc. G. Gričius		Laivų sistemos su KP 331 a. Lekt. D. Šateikienė	Urbanistika ir uosto statiniai 307 a. Lekt. J. Rutė	**Pakeičiamumas ir matavimai su KP 107 a. Lekt. D. Kiškienė	**Specialiosios elektros pavaros 404 a. Doc. L. Urmonienė	
13:40-15:10		# Uostų ir vandens kelių geografija, 235 a. Doc. B. Plačienė				Laivų sistemos su KP 331 a. Lekt. D. Šateikienė	Urbanistika ir uosto statiniai 307 a. Lekt. J. Rutė		Elektromagnetinio lauko teorija 404a. Prof. E. Guseinovičienė	
15.20-16.50		PASIRENKAMAS UNIVERSITETINIS BENDROJO LAVINIMO DALYKAS								
17.00-18.30								Pjovimo procesai ir įranga su KP 111,112 a lekt. S. Razmas		
18.40										
8.20-9.50			Jūrų inžinerijos pagrindai 243 a. Lekt. I. Bernotienė							
Ketvirtadienis		10.00-11.30		Jūrų inžinerijos pagrindai 243 a. Lekt. I. Bernotienė		Organinė chemija 430 a. prof. A. Žukauskaitė		Statinio konstrukcijų mechanika ** 307 a. Prof. M. Samofalov		ŽMOGAUS SAUGA 201 a. Lekt. E. Barauskienė
	12.00-13.30	#Kompiuterinis projektavimas I. p. d. 207 a. doc. V. Kartašovas		Mechatroninių sistemų automatinio valdymo pagrindai 118 a. Doc. M. Vasylius	*Organinė chemija 430 a. prof. A. Žukauskaitė **Organinė chemija 331 a. prof. A. Žukauskaitė		Statinio konstrukcijų mechanika ** 307 a. Prof. M. Samofalov		**Žmogaus sauga 309 a. Lekt. E. Barauskienė	
	13.40-15.10			*Mechatroninių sistemų automatinio valdymo pagrindai 118 a. Doc. M. Vasylius			Statinio konstrukcijų mechanika ** 307 a. Prof. M. Samofalov	**Mechatroninių sistemų automatinio valdymo pagrindai 118 a. Doc. M. Vasylius		
	15.20-16.50	Tikimybių teorija ir matematinė statistika 315 a. Herkaus Manto g. 84, Doc. L. Stabingienė		Mechatroninių sistemų automatinio valdymo pagrindai 118 a. Doc. M. Vasylius	Tikimybių teorija ir matematinė statistika 315 a. Herkaus Manto g. 84, Doc. L. Stabingienė	Tikimybių teorija ir matematinė statistika 315 a. Herkaus Manto g. 84, Doc. L. Stabingienė	Statinio konstrukcijų mechanika ** 307 a. Prof. M. Samofalov	Mechatroninių sistemų automatinio valdymo pagrindai 118 a. Doc. M. Vasylius	Tikimybių teorija ir matematinė statistika 315 a. Herkaus Manto g. 84, Doc. L. Stabingienė	
	17.00-18.30	*Tikimybių teorija ir matematinė statistika 122 a. Herkaus Manto g. 84, Doc. L. Stabingienė			**Tikimybių teorija ir matematinė statistika 122 a. Herkaus Manto g. 84, Doc. L. Stabingienė	*Tikimybių teorija ir matematinė statistika 122 a. Herkaus Manto g. 84, Doc. L. Stabingienė		Mechatroninių sistemų automatinio valdymo pagrindai 118 a. Doc. M. Vasylius	**Tikimybių teorija ir matematinė statistika 122 a. Herkaus Manto g. 84, Doc. L. Stabingienė	
	8.20-9.50						Geodezija 303 a. Lekt. M. Anužis			
	Penktadienis	10.00-11.30					Geodezija 303 a. Lekt. M. Anužis			
		12.00-13.30					**Geodezija 303 a. Lekt. M. Anužis			
Kita		Laisvai pasirenkamas dalykas 4 kr.			@ Biochemijos pagrindai p. d. Prof. L. Kosychova Lekt. M. Matiliūnaitė	Laivo korpuso konstrukcijos kursinis projektas lekt. L. Vasiljeva				

@ - paskaitos skaitomos pagal atskirą tvarkaraštį blokais, vieta, data ir laikas skelbiami atskirai katedroje
*- paskaita vyksta nelyginę savaitę, ** - paskaita vyksta lyginę savaitę

	vasaris	kovas	balandis	gegužė
* NELYGINĖS SAVAITĖS	5-09, 19-23	5-09, 19-23	3-6, 16-20, 30	1-4, 14-18
** LYGINĖS SAVAITĖS	12-15, 26-02	1-2, 12-16, 26-30	9-13, 23-27	7-11, 21-25