

	Val.	JNJUI16	JNLI16	JNCI16	JNSI16	JNMI16	JNEI16	JNII16	JNSGD16
<b>Pirmadienis</b>	8.20 9.50	SGD transportavimas ir krova 235 a. prof.habil.dr.V.Paulauskas			Medinės ir plastmasinės konstr. jų projektav. 307 a. lekt. D. Narmontas			Inžinerinių sistemų duomenų bazės 312 a. asis.M.Jusis	
	10.00 11.30	SGD transportavimas ir krova 235 a. prof.habil.dr.V.Paulauskas		Naftos ir jos produktų tyrimo metodai 332 a. lekt. R. Majauskienė	Medinės ir plastmasinės konstr. jų projektav. 307 a. lekt. D. Narmontas	Mechaninių sistemų projektavimas su KP 118 a. doc. M. Vasylius	Optoelektrinės sistemos 410 a. prof.dr.Guseinovicė	Inžinerinių sistemų duomenų bazės 312 a. asis.M.Jusis	Profesinė kalba 302a. prof.A.Drukteinis
	12.00 13.30			Naftos ir jos produktų tyrimo metodai ** 332 Prat. lekt. R. Majauskienė	**Mūrinės ir gelžbet.konstrukcijos.jų projektavimas 143/130 a. lekt.dr. A.Štuopys	**Mechaninių sistemų projektav. Su KP 118 a. doc. M. Vasylius	Grandinių sintezė ir modeliavimas 410 a. prof.dr.Guseinovicė		Gamtinių dujų perdavimo ir skirstymo sistemos Prof.dr.J. Janutėnienė 115 a.
	13.40 15.10		**Laivo hidroaeromechanika 243 a. asis. G.Misiūnas	Procesų inžinerija 114 a. lekt.V.Jakubauskaitė					Gamtinių dujų perdavimo ir skirstymo sistemos prof.dr.J. Janutėnienė lekt.D.Šateikienė 115 a.
	15.20 16.50		Laivo hidroaeromechanika 243 a. asis. G.Misiūnas	Procesų inžinerija 114 a. lekt.V.Jakubauskaitė				*Optoelektrinės sistemos 410 a. prof.dr.Guseinovicė **Grandinių sintezė ir modeliavimas 410a. prof.dr.Guseinovicė	
	17:00 18:30	Kompleksiniai logistikos uždaviniai lekt.D.Paulauskas 201 a.	Laivų statybos ir remonto technologija 243 a. lekt.I.Ronkaitytė						
	18:40 20:10	* Kompleksiniai logistikos uždaviniai lekt.D.Paulauskas 201 a.	Laivų statybos ir remonto technologija 243 a. lekt.I.Ronkaitytė				**Inžinerinė termodinamika ir technologiniai procesai 111 a. lekt.S.Razmas		
<b>Antradienis</b>	8.20 9.50					Mašinų dinamika ir diagnostika 411 a. doc.dr.P.Mažeika			
	10.00 11.30	Laivo teorija, laivų statyba ir remontas 309 a. lekt.L.Vasiljeva				Mašinų remonto technologijos 111 a. doc.dr.P.Mažeika	Grandinių sintezė ir modeliavimas 111 a doc.dr.A.Senulis	Kompiuterių architektūra 409 a. asist.G. Stabingis	
	12.00 13.30	Laivo teorija, laivų statyba ir remontas 309 a. lekt.L.Vasiljeva				** Mašinų remonto technologijos 111 a. doc.dr.P.Mažeika		Kompiuterių architektūra 409 a. asist.G. Stabingis	
	13.40 15.10	** Laivo teorija, laivų statyba ir remontas 309 a. lekt.L.Vasiljeva		Bendroji cheminė technologija 114 a. lekt.V.Jakubauskaitė				Kompiuterių architektūra 409 a. asist.G. Stabingis	Technologinių įrenginių diagnostika ir eksploatacija 111 a. doc.dr..P.Mažeika
	15.20 16.50			*Bendroji cheminė technologija 114 a. /430 lekt.V.Jakubauskaitė	Statybos reglamentavimas ir technologija 307 a. lekt.V.Bagočius		Elektros energetika 302 a. lekt. D. Gedmintas		Technologinių įrenginių diagnostika ir eksploatacija 118 a. doc.dr..P.Mažeika
	17:00 18:30				Statybos reglamentavimas ir technologija 307 a. lekt.V.Bagočius		Elektros energetika 302 a. lekt. D. Gedmintas		
	18:40 20:10						*Elektros ir elektronikos schemų projektavimas 404 a. lekt.R.Rudnickij		
<b>Trečiadienis</b>	8.20 9.50					Inžinerinė termodinamika ir technologiniai procesai 111 a. doc.J.Grignonienė			SGD terminalo valdymas ir veiklos 236 a. doc..A.Giedraitis
	10.00 11.30		Laivo statybinės mechanikos pagrindai 243 a. lekt.L.Vasiljeva	Koloidų chemija 331 a. lekt.A.Skaisgirienė	Statinių architektūra ir pastatų konstrukcijos 307 a. lekt. J.Rutė	*Inžinerinė termodinamika ir technologiniai procesai 111 a. doc.J.Grignonienė ** Inžinerinė termodinamika ir technologiniai procesai 114 a. doc.J.Grignonienė			SGD terminalo valdymas ir veiklos 236 a. doc..A.Giedraitis
	12.00 13.30		Laivo statybinės mechanikos pagrindai 243 a. lekt.L.Vasiljeva	**Koloidų chemija 431 a. lekt.A.Skaisgirienė	Statinių architektūra ir pastatų konstrukcijos 307 a. lekt. J.Rutė				
	13.40 15.10		**Laivo statybinės mechanikos pagrindai 309 a. lekt.L.Vasiljeva		**Konstrukcijų skaičiavimas ir projektavimo pagrindai 307 a. prof.dr. M.Samofalov				
	15.20 16.50				**Konstrukcijų skaičiavimas ir projektavimo pagrindai 307 a. prof.dr. M.Samofalov				
	17.00 18:30				**Konstrukcijų skaičiavimas ir projektavimo pagrindai 307 a. prof.dr. M.Samofalov		Elektronika ir kursinis projektas 332/404 a. lekt.B.Rudnickij		
	18:40 20:10						Elektronika ir kursinis projektas 332/404 a. lekt.B.Rudnickij		

Ketvirtadienis	8.20 9.50	<b>**Verslo inžinerinių projektų valdymas</b> 207 ir 208 a. doc.dr.V.Valiulė	<b>Procesų inžinerija</b> 114 a. lekt.V.Jakubauskaitė	<b>Mūrinės ir gelžbet.konstrukcijos.jų projektavimas</b> 302 a. lekt.D.Narmontas	<b>Mašinų dinamika ir diagnostika</b> 111 a. doc.dr.P.Mažeika	<b>**Verslo inžinerinių projektų valdymas</b> 207 ir 208 a. doc.dr.V.Valiulė	<b>**Verslo inžinerinių projektų valdymas</b> 207 ir 208 a. doc.dr.V.Valiulė	
	10.00 11.30	<b>Verslo inžinerinių projektų valdymas</b> 235 a. doc.dr.V.Valiulė		<b>Mūrinės ir gelžbet.konstrukcijos.jų projektavimas</b> 302 a. lekt.D.Narmontas	<b>Verslo inžinerinių projektų valdymas</b> 235 a. doc.dr.V.Valiulė			
	12.00 13.30	<b>Teisė</b> , 201 a. lekt. dr. V. Granickas	<b>Inžinerinė jūrų ūkio ekonomika</b> doc.dr.R.Viederytė 236 a. (paskaitos nuo rugsėjo 20 d.)	<b>Verslo inžinerinių projektų valdymas</b> 207 ir 208 a. doc.dr.V.Valiulė	<b>Profesinė kalba</b> 404 a. lekt.dr. D.Pagojienė	<b>Verslo inžinerinių projektų valdymas</b> 207 ir 208 a. doc.dr.V.Valiulė	<b>Verslo inžinerinių projektų valdymas</b> 207 ir 208 a. doc.dr.V.Valiulė	<b>Struktūrinio projektavimo technologijos</b> doc.P. Rapalis JTI, Universiteto al.17
	13.40 15.10	<b>Jūrų transporto plėtros pagrindai</b> 201 a. lekt. A.Kaulitzky	<b>*Inžinerinė jūrų ūkio ekonomika</b> doc.dr. R.Viederytė 236 a. (paskaitos nuo rugsėjo 20 d.)	<b>*Naftos ir jos produktų tyrimo metodai</b> lekt. R.Majauskienė 430/332 a.				<b>Struktūrinio projektavimo technologijos</b> doc.P. Rapalis JTI, Universiteto al.17
	15.20 16.50							
	17.00 18:30						<b>Kompiuterių tinklai ir internetas</b> 312 a. lekt.dok. J.Venskus	
	18:40 20:10						<b>Kompiuterių tinklai ir internetas</b> 312 a. lekt.dok. J.Venskus	
Pentadienis	8.20 9.50							
	10.00 11.30				<b>**Konstrukcijų skaičiavimas ir projektavimo pagrindai</b> 307 a. prof.dr. M.Samofalov			
	12.00 13.30				<b>**Konstrukcijų skaičiavimas ir projektavimo pagrindai</b> 307 a. prof.dr. M.Samofalov			
	13.40 15.10							
	15.20 16.50							
KITA		<b>Laisvai pasirenkamas dalykas</b> 4 kr.	<b>Jūrų inžinerijos technologijų kursinis projektas</b> lekt.I.Ronkaitytė	<b>Naftos ir dujų chemija</b> (dalykas dėstomas blokais pagal atskirą tvarkaraštį) asis.M.Matiliūnaitė		<b>Laisvai pasirenkamas dalykas</b> 4 kr.	<b>Laisvai pasirenkamas dalykas</b> 4 kr.	<b>Laisvai pasirenkamas dalykas</b> 4 kr.
							<b>Inžinerinė praktika</b>	

\*- paskaita vyksta nelyginę savaitę;

\*\* - paskaita vyksta lyginę savaitę;

	rugsėjis	spalis	lapkritis	gruodis
NELYGINĖS SAVAITĖS*	03-07, 17-21	01-05, 15-19, 29,30,31	1,2, 12-16, 26-30	10-14
LYGINĖS SAVAITĖS**	10-14, 24-28	08-12, 22-26	05-09, 19-23	03-07, 17-21