

	Val.	JNJUI16	JNSGD16	JNII16	JNCI16	JNLI16	JNSI16	JNMI16	JNEI16	
Pirmadienis	8.20-9.50		**Techninė termodinamika ir šiluminė technika Pr. 311 Doc. dr. P. Rapalis		Fizika 2 Ld 216 a. Lekt. R. Juškienė		*Medžiagų atsparumas 2 115 a. Ld Lekt. L. Vaicekauskas	**Medžiagų atsparumas 2, 115 a. Ld Lekt. L. Vaicekauskas	Fizika 2 216 a. Ld Lekt. R. Juškienė	
	10.00-11.30	Fizika 2, Ld 216 a. Lekt. R. Juškienė	Techninė termodinamika ir šiluminė technika Pr. 311 Doc. dr. P. Rapalis	Inžinerinių skaičiavimų programinė įranga 409 a. Doc. V. Bulbenkienė	Medžiagotyra ir medžiagų inžinerija, Ld 420 a. Prof. V. Kvedaras		Medžiagų atsparumas 2 115 a. Pr. Lekt. L. Vaicekauskas	Medžiagų atsparumas 2 115 a. Pr. Lekt. L. Vaicekauskas	Elektros pavarų teorija 413 a. doc. A. Senulis	
	12.00-13.30		Fizika 2, Ld 216 a. Lekt. R. Juškienė	Inžinerinių skaičiavimų programinė įranga 409 a. Doc. V. Bulbenkienė	Medžiagotyra ir medžiagų inžinerija, 215 a. Prof. V. Kvedaras	*Laivo statika Lekt. I. Bernotienė 243 a. **Laivo inžinerinė grafika Lekt. I. Bernotienė 243 a.		Medžiagotyra ir medžiagų inžinerija, 215 a. Prof. V. Kvedaras	Automatinio valdymo teorija ir kursinis pr. 413 a. doc. A. Senulis	
	13.40-15.10		Aplinkos inžinerija Lekt. Ž. Kryževičius 332 a.	Fizika 2, Ld 216 a. Doc. V. Bulbenkienė	Medžiagotyra ir medžiagų inžinerija, 215/420 a. Prof. V. Kvedaras	Laivo statika Lekt. I. Bernotienė 243 a.	*BIM grafinė aplinka 307 /207 a. Lekt. J. Rutė			
	15.20-16.50		Aplinkos inžinerija Lekt. Ž. Kryževičius 430 332	*Fizika 2, Ld 216 a. <u>Doc. V. Bulbenkienė</u>		Laivo statika Lekt. I. Bernotienė 243 a.				
	17.00-18.30								Išmanieji jutikliai Lekt. E. Žulkas 410 a.	
	18:40-20:10								*Išmanieji jutikliai Lekt. E. Žulkas 410 a.	
Antradienis	8.20-9.50									
	10.00-11.30	**Elektrotechnika ir elektronika Doc. dr. L. Simanynienė 415 a.	**Dujų chemija ir tyrimo metodai Asist. M. Matiliūnaitė 302 a.			Fizika 2, Ld 216 a. Lekt. R. Juškienė	Fizika 2, Ld 216 a. Lekt. R. Juškienė	Elektrotechnika ir elektronika 411 a. Doc. L. Urmonienė		
	12.00-13.30	Elektrotechnika ir elektronika Doc. dr. L. Simanynienė 415 a.	Dujų chemija ir tyrimo metodai Asist. M. Matiliūnaitė 302 a.			Elektrotechnika ir elektronika 411 a. Doc. L. Urmonienė	BIM grafinė aplinka 307 /207 a. Lekt. J. Rutė	Fizika 2, Ld 216 a. Lekt. R. Juškienė		
	13.30-15.00		Techninė termodinamika ir šiluminė technika 311 a. Doc. dr. V. Daukšys		Elektrotechnika ir elektronika 411 a. Doc. L. Urmonienė		BIM grafinė aplinka 307 /207 a. Lekt. J. Rutė		Laivų ir uostų elektros mašinos 404a. 415 a. Doc. L. Simanynienė	
	15.20-16.50	PASIRENKAMI BENDROJO UNIVERSITETINIO LAVINIMO DALYKAI								
	17.00-18.30									
Trečiadienis	8.20-9.50	**Mašinių mechanizmų teorija Lekt. D. Kiškienė 107 a.				**Mašinių mechanizmų teorija Lekt. D. Kiškienė 107 a.	Medžiagų inžinerija, 201 a. Prof. V. Kvedaras			
	10.00-11.30	FIZIKA 2, 215 a. Doc. V. Bulbenkienė								
	12.00-13.30	Mašinių mechanizmų teorija Lekt. D. Kiškienė 215 a.		Duomenų struktūros ir algoritmai Prof. V. Denisov 409 a.		Mašinių mechanizmų teorija Lekt. D. Kiškienė 215 a.	Elektrotechnika ir elektronika Doc. dr. L. Simanynienė 415 a.		Elektros pavarų teorija ir kursinis pr. 404 a. doc. L. Urmonienė	
	13.40-15.10	Elektrotechnika ir elektronika Doc. dr. L. Simanynienė 215 a.		Duomenų struktūros ir algoritmai Asist. M. Jusis 409 a.		Elektrotechnika ir elektronika Doc. dr. L. Simanynienė 215 a.			*Elektros pavarų teorija ir kursinis pr. 404 a. Doc. L. Urmonienė	
	15.20-16.50	PASIRENKAMI BENDROJO UNIVERSITETINIO LAVINIMO DALYKAI								
	17.00-18.30									
Ketvirtadienis	8.20-9.50	Teorinė mechanika 2, 201 a. Doc. J. Grigonienė			Fizikinė chemija, 332 430 a. Lekt. V. Jakubauskaitė	Laivo korpuso konstrukcijos Lekt. L. Vasiljeva 309 a.		Teorinė mechanika 2, 201 a. Doc. J. Grigonienė	Automatinio valdymo teorija ir kursinis pr. 413 a. doc. A. Senulis	
	10.00-11.30	Teorinė mechanika 2, 201 111 a. Doc. J. Grigonienė	Mašinių mechanizmų teorija Lekt. D. Kiškienė 107 a.	Analoginė ir skaitmeninė elektronika 213 a. Prof. A. Andziulis Asist. Ž. Lukošius	Fizikinė chemija, 332, a. Lekt. V. Jakubauskaitė	*Jūrų inžinerijos pagrindai I. Bernotienė 243 a. ** Laivo korpuso konstrukcijos Lekt. L. Vasiljeva 243 309 a.		Teorinė mechanika 2, 201 a. Doc. J. Grigonienė 111	Automatinio valdymo teorija ir kursinis pr. 413 a. doc. A. Senulis	
	12.00-13.30	Laivo ir uosto įranga ir techninė eksploatacija 236 a. Lekt. A. Kaulitzky	Elektrotechnika ir elektronika 411 a. Doc. L. Urmonienė	Analoginė ir skaitmeninė elektronika 312 a. Prof. A. Andziulis Asist. Ž. Lukošius	Fizikinė chemija prat. 430 a. Lekt. V. Jakubauskaitė	Laivo korpuso konstrukcijos Lekt. L. Vasiljeva 243 a.	MEDŽIAGŲ ATSPARUMAS 2 215 a. Prof. J. Janutėnienė			
	13.40-15.10	Laivo ir uosto įranga ir techninė eksploatacija, prat. 236 a. Lekt. A. Kaulitzky		Analoginė ir skaitmeninė elektronika 312 a. Asist. Ž. Lukošius				* Medžiagotyra ir medžiagų inžinerija, Ld 420 a. Prof. V. Kvedaras		

	15.20 16.50	* Laivo ir uosto įranga ir techninė eksploatacija 236 a. Lekt. A. Kaulitzky							
	17.00 18.30								
Pentadienis	8.20- 9.50						@Geologinė ir hidrogeologinė praktika 307 a. Lekt. dr. A. Štuopys	Mašinų ir mechanizmų teorija su KP Doc. dr. R. Grigolienė 107 a.	
	10.00 11.30			@Fiziniai cheminiai tyrimo metodai L. Kosychova M. Matiliūnaitė			@Geologinė ir hidrogeologinė praktika 307 a. Lekt. dr. A. Štuopys	Mašinų ir mechanizmų teorija su KP Doc. dr. R. Grigolienė 107 a.	
	12.00 13.30								
	13.40 15.10								
Kita				Kursinis projektas					

@ Paskaitos skaitomos atskiru tvarkaraščiu

*- paskaita vyksta nelyginę savaitę;

** - paskaita vyksta lyginę savaitę;

	rugsėjis	spalis	lapkritis	gruodis
NELYGINĖS SAVAITĖS*	04-08, 18-22	02-06, 16-20, 30-31	1-3, 13-17, 27-30	1, 11-15
LYGINĖS SAVAITĖS**	11-15, 25-29	09-13, 23-27	6-10, 20-24	4-8, 18-22