

	Val.	TNJUI14	TNJTI14	TNCI14	TNAI14	TNSI14	TNMI14	TNEI14	TNII14
Pirmadienis	8.20 9.50	Jūrų transporto valdymas ir KVS 404 a. Lekt. A.Kaulitzky			Išlakų valymo technologija 114 a. Lekt. V.Jakubauskaitė				
	10.00 11.30	Jūrų transporto valdymas ir KVS 404 a. Lekt. A.Kaulitzky			Išlakų valymo technologija 114 a. Lekt. V.Jakubauskaitė				
	12.00 13.30	Jūrų transporto valdymas ir KVS 404 a. Lekt. A.Kaulitzky			*Išlakų valymo technologija 114 a. Lekt. V. Jakubauskaitė				
	13.40 15.10	**Jūrų transporto valdymas ir KVS 404 a. Lekt. A.Kaulitzky							
	15.20 16.50								
	17.00 18.30							Kokybės valdymas 107 a. Lekt. D. Kiškienė, asist. M. Simutis	
	18.40 20.10							**Kokybės valdymas 107 a. Lekt. D. Kiškienė, asist. M. Simutis	
Antradienis	8.20 9.50		Energetinių įrenginių diagnostika ir remontas 316 a. Lekt. V. Urbonas	**Aplinkos inžinerija 130 a. Lekt. Ž. Kryževičius					
	10.00 11.30		Energetinių įrenginių diagnostika ir remontas 316 a. Lekt. V. Urbonas	Aplinkos inžinerija 130 a. Lekt. Ž. Kryževičius				Tipinių technologinių procesų automatizavimas 422a., Lekt. A. Kiškis	
	12.00 13.30		*Energetinių įrenginių diagnostika ir remontas 316 a. Lekt. V. Urbonas ** Laivo propulsinių kompleksų dinamika 316 a. Lekt. V. Urbonas	Aplinkos inžinerija 130 a. Lekt. Ž. Kryževičius				Tipinių technologinių procesų automatizavimas 422 a. Lekt. A. Kiškis	
	13.40 15.10		Laivo propulsinių kompleksų dinamika 316 a. Lekt. V. Urbonas					*Tipinių technologinių procesų automatizavimas 422 a. Lekt. A. Kiškis	
	15.20 16.50		Laivo propulsinių kompleksų dinamika 316 a. Lekt. V. Urbonas			Statybinė fizika 303 a. Lekt. M. Anužis			
	17.00 18.30					Statybinė fizika 303 a. Lekt. M. Anužis			
Trečiadienis	8.20 9.50								
	10.00 11.30		Laivų mechanizmų ir sistemų remonto technologijos 236 a. Doc. R. Barzdžiukas						Taikomųjų tyrimų metodologija 312 a. Doc. B. Andziulienė
	12.00 13.30		Laivų mechanizmų ir sistemų remonto technologijos 236 a. Doc. R. Barzdžiukas		Aplinkos strategijos pagrindai 130 a. Lekt. A. Skaisgirienė				Taikomųjų tyrimų metodologija 312 a. Doc. B. Andziulienė
	13.40 15.10		*Laivų mechanizmų ir sistemų remonto technologijos 236 a. Doc. R. Barzdžiukas		*Aplinkos strategijos pagrindai 130 a. Lekt. A. Skaisgirienė				
	15.20 16.50								
	17.00 18.30								
Ketvirtadienis	8.20 9.50								
	10.00 11.30								
	12.00 13.30		Jūrų transporto įmonių ekonomika 404 a. Doc.R. Viederytė						
	13.40 15.10		Jūrų transporto įmonių ekonomika 404 a. Doc.R. Viederytė						
	15.20 16.50		**Jūrų transporto įmonių ekonomika 404 a. Doc.R. Viederytė						
Penktadienis	8.20 9.50	Uosto terminalų planavimas * 236 a. Lekt. A.Kaulitzky							
	10.00 11.30	Uosto terminalų planavimas 236 a. Lekt. A.Kaulitzky							
	12.00 13.30	Uosto terminalų planavimas 236 a. Lekt. A.Kaulitzky							
Kita		Praktika 2		Praktika 2	Praktika 2	Praktika	Praktika	Praktika	Praktika
		Bakalauro baigiamasis darbas	Bakalauro baigiamasis darbas	Bakalauro baigiamasis darbas	Bakalauro baigiamasis darbas	Bakalauro baigiamasis darbas	Bakalauro baigiamasis darbas	Bakalauro baigiamasis darbas	Bakalauro baigiamasis darbas
				Chemijos inžinerijos kursinis projektas					

*- 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