

**TVARKARAŠTIS**

	Val.	TNJUI15	TNCI15	TNSI15	TNMI15	TNEI15	TNII15	TNLI15
<b>Pirmadienis</b>	8.20 9.50			Medinės ir plastmasinės konstr. jų projektav. 307 a. lekt. D. Narmontas				
	10.00 11.30		Naftos ir jos produktų tyrimo metodai 332 a. lekt. R. Majauskienė	Medinės ir plastmasinės konstr. jų projektav. 307 a. lekt. D. Narmontas		Profesinė kalba 404 a. lekt. dr.D.Pagojienė	Virt. inžinerija ir prototipų kūrimas 133 a. lekt.T.Eglynas	
	12.00 13.30	Nestandardinių logistikos situacijų valdymas 235 a. prof.habil.dr. V.Paulauskas	Naftos ir jos produktų tyrimo metodai ** 332 Prat. *430 lekt. R. Majauskienė	Profesinė kalba 404 a. lekt. dr.D.Pagojienė	*Gamybos technologijos su KP 118 a. doc.M. Vasylius	Tipinių mechanizmų elektros pavaros ir k. pr. 422 a. lekt. A. Kiškis	Virt. inžinerija ir prototipų kūrimas 133 a. lekt.T.Eglynas	
	13.40 15.10	**Nestandardinių logistikos situacijų valdymas 235 a. prof.habil.dr. V.Paulauskas	Profesinė kalba 404a. lekt. dr.D.Pagojienė		Gamybos technologijos su kursiniu pr. 118 a. doc. M. Vasylius	Tipinių mechanizmų elektros pavaros ir k. pr. 422 a. lekt. A. Kiškis	**Virt. inžinerija ir prototipų kūrimas 133 a. lekt.T.Eglynas	**Laivo hidroaeromechanika 243 a. asis.G.Misiūnas
	15.20 16.50				Technologiniai įrenginiai 111 a. doc..A.Masiulis	**Tipinių mechanizmų elektros pavaros ir k. pr. 422 a. lekt. A. Kiškis *Robotika lekt. A. Kiškis		Laivo hidroaeromechanika 243 a. asis.G.Misiūnas
	17.00 18.30				Technologiniai įrenginiai 107 a. doc.A.Masiulis			Laivų statybos ir remonto technologija lekt.I.Ronkaitytė 243 a.
	18:40 20:10				** Technologiniai procesai su k. pr. 111 a. lekt.S.Razmas			Laivų statybos ir remonto technologija lekt.I.Ronkaitytė 243 a.
<b>Antradienis</b>	8.20 9.50	*Krovinių rūšys ir srautai 235 a. doc.dr. B.Plačienė		Geotechnika 304/307 a. lekt.V.Sodienė	Mašinų dinamika ir diagnostika 111 a. doc.dr.P.Mažeika			
	10.00 11.30	Krovinių rūšys ir srautai 235 a. doc.dr. B.Plačienė	Procesų inžinerija 2 332 a. lekt. Ž. Kryževičius	Geotechnika 304 a. lekt.V.Sodienė	Gamybos technolog. su kursiniu pr. 118 a. doc.M. Vasylius		Integruotosios projektavimo sistemos 133 a. asis.M.Jusis	
	12.00 13.30		* Procesų inžinerija 2 lekt. Ž. Kryževičius 332 a. ** Procesų ir įrangos modeliav.irprojektav.208 a. doc.V.Kartašovas	Kompoz. gelžbetoninės konstr., jų projektav. 304 a. lekt. D. Narmontas	Kompiuterizuotas apdirbimo technologijų projektavimas 118 a. doc.M. Vasylius		Integruotosios projektavimo sistemos 133 a. asis.M.Jusis	
	13.40 15.10		Procesų ir įrangos modeliavimas ir projektavimas 208 a. doc.V.Kartašovas	Kompoz. gelžbetoninės konstr., jų projektav. 304 a. lekt. D. Narmontas	*Kompiuterizuotas apdirbimo technologijų projektavimas 118 a. doc. M. Vasylius			
	15.20 16.50		Procesų ir įrangos modeliavimas ir projektavimas 208 a. doc.V.Kartašovas		Kokybės valdymas 107 a. lekt.D.Kiškienė	Elektros energetika 404 a. lekt. D. Gedmintas		
	17.00 18.30				Kokybės valdymas 107 a. lekt.D.Kiškienė	Elektros energetika 404 a. lekt. D. Gedmintas		
<b>Trečiadienis</b>	8.20 9.50	Profesinė kalba 302 a. prof.dr.A.Drukteinis	**Procesų inžinerija 2 114 a. lekt. Ž. Kryževičius			Robotika 422 a. prat. lekt.A.Kiškis		Profesinė kalba 302 a. prof.dr.A.Drukteinis
	10.00 11.30	Transporto sistemos 246 a. doc.dr. R. Barzdžiukas	Procesų inžinerija 2 114 a. lekt. Ž. Kryževičius			Robotika 422 a. prat. lekt.A.Kiškis	Automatinio valdymo sistemų modeliavimas 319 a. lekt. D. Drungilas	Laivo statybinės mechanikos pagrindai lekt.L.Vasiljeva 243 a.
	12.00 13.30	*Transporto sistemos 246 a. doc.dr. R. Barzdžiukas		Kompiuteriniai konstrukcijų skaičiavimo pagr. 409 a. lekt. D. Narmontas	Technologiniai procesai su k. pr. 111 a. doc. J. Grigonienė	Automatizuotos pavarų valdymo sistemos ir jų modeliavimas 404 a. doc.L.Urmonienė	Automatinio valdymo sistemų modeliav. 319 a. lekt.D.Drungilas	Laivo statybinės mechanikos pagrindai lekt.L.Vasiljeva 243 a.
	13.40 15.10			*Kompiuteriniai konstrukc. skaič. pagr. 409 a.lekt. D. Narmontas	Technologiniai procesai su k. pr. *111 a., ** 114 a. doc. J.Grigonienė		*Automatinio valdymo sistemų modeliav.319 a. lekt.D.Drungilas	**Laivo statybinės mechanikos pagrindai lekt.L.Vasiljeva 243 a.
	15.20 16.50			Statybos technologija ir organizavimas, jų vykdymo projektas 302 a. lekt.V.Bagočius				
	17.00 18.30	@Jūrų teisės ir draudimo pagrindai 302 a. doc.M.Jonkus Spalio 17 d. Lapkričio 7 d.		Statybos technologija ir organizavimas, jų vykdymo projektas 302 a. lekt.V.Bagočius				
	18:40 20:00	@Jūrų teisės ir draudimo pagrindai 302 a. doc.M.Jonkus Spalio 17 d. Lapkričio 7 d.						
<b>Ketvirtadienis</b>	8.20 9.50				Mašinų dinamika ir diagnostika doc.dr.P.Mažeika 111 a.		Sistemų teorija ir CASE technologijos 409 a. lekt.dr. J. Tekutov	
	10.00 11.30		Fizikiniai cheminiai tyrimo metodai 332 a. lekt.R.. Majauskienė	**Metalinės konstrukcijos, jų projektavimas304 a. prof. M. Samofalov teorija *304 arba 307 a. lekt.V. Sodienė (praktika)			Sistemų teorija ir CASE technologijos 409 a. lekt.dr. J.Tekutov	
	12.00 13.30		*Fizikiniai cheminiai tyrimo metodai 430/332 a. lekt. R.Majauskienė	**Metalinės konstrukcijos, jų projektavimas 304 a. prof. M. Samofalov *304 a.lekt.V. Sodienė	Inžinerinis projektavimas 111 a. doc. V.Kartašovas			Inžinerinė jūrų ūkio ekonomika doc.dr. R.Viederytė 404 a. (paskaitos nuo rugsėjo 20 d.)

13.40 15.10			<b>**Metalinės konstrukcijos, jų projektavimas</b> 304 a. prof. M. Samofalov *304 a. lekt.V. Sodianė	<b>**Inž. projektavimas</b> 111 a. doc. V.Kartašovas		<b>Profesinė kalba</b> 235 a. lekt.dr.D.Pagojienė	<b>*Inžinerinė jūrų ūkio ekonomika</b> doc.dr. R.Viederytė 404 a. (paskaitos nuo rugsėjo 20 d.)
15:20 16.50							<b>*Jūrų inžinerijos technologijų kursinis projektas</b> 309 a. asis.R.Ryžkovas (paskaitos nuo rugsėjo 21 d.)
17.00 18.30							

<b>Kita</b>		<b>Praktika 1</b>	<b>Praktika</b>			<b>Elektros sistemų kursinis projektas</b>	<b>Laivo teorijos kursinis projektas</b>
-------------	--	-------------------	-----------------	--	--	--	--

@ - paskaitos skaitomos pagal atskirą tvarkaraštį.

**Jūrų teisės ir draudimo pagrindai** 302 a. doc.M.Jonkus

2018-09-09 9:00-18:00  
2018-09-29 9:00-18:00  
2018-12-01 9:00-18:00

\*- 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

