

TVARKARAŠTIS

	Val.	Jūrų uosto valdymas JMNUV16	Laivų projektavimas ir statyba JMNL16	Gamybos inžinerija JMNGI16	Inovatyviosios elektros ir automatikos sistemos JMNI16	Uosto statiniai JMNUS16	Techninių informacinių sistemų inžinerija JMNTS16	Laivyno techninės eksploatacijos valdymas JMNLE16	Laivyno techninė eksploatacija JMNLE16	Naftos technologiniai procesai JMNNF16	Jūros aplinkos inžinerija JMNAI16
Pirmadienis	17.00 18.30				Magistro baigiamasis darbas Mokslinė praktika		**Projektų ir kokybės vadyba 319 a. (konsultacinės valandos) Doc. B. Andziulienė	17:15 Tarptautinė jūrų teisė ir konvencijos Lekt. M. Alekna Paskaitos prasidės nuo rugsėjo 25 d. 215 a.	Magistro baigiamasis darbas	Magistro baigiamasis darbas	Magistro baigiamasis darbas
	18.40 20.10	Logistika ir administravimas 235 a. Prof. V.Paulauskas						Tarptautinė jūrų teisė ir konvencijos Lekt. M. Alekna Paskaitos prasidės nuo rugsėjo 25 d. 215 a.			
Antradienis	17.00 18.30	**Uostų infrastruktūros projektavimas ir plėtra, 235 a. Doc. B.Plačienė	Laivo virpesiai 118 a. 207 Doc. P. Mažeika	*Pakavimo technologijos ir įrenginiai, 111 a. Doc. A. Masiulis		Šiuolaikiniai defektologijos metodai uosto statiniams, Lekt. dr. A.Štuopys, 303 a.	Informacijos sistemų sauga, 409 a. Dok. J. Venskus	Jūrų transporto įmonių ekonomika Doc. dr. R. Viederytė 215 a.			
	18.40 20.10		Laivo virpesiai 118 a. 207 Doc. P. Mažeika					Jūrų transporto įmonių ekonomika Doc. dr. R. Viederytė 215 a.			
Trečiadienis	17.00 18.30	**Laivų krovos operacijos ir jų valdymas, 236 a. Doc. R.Barzdžiukas	*Kompozicinių medžiagų gamybos technologijos ir tyrimai Lekt. S. Grigaliūnienė 215 a.	**Gamybos valdymas R. Didžiokas		Uosto statinių patikimumas rekonstrukcija. 307 a. Lekt. dr. D. Narmontas	Debesų kompiuterija ir virtualizavimas, 312 a. Doc. M. Kurmis	Jūrų transporto įmonių valdymas S. Paulauskas Paskaitos vyks Baltijos pr. 123-61, „Eksponete“			
	18.40 20.10						Techninių sistemų patikimumas, 307 a. Lekt. dr. D. Narmontas	Jūrų transporto įmonių valdymas S. Paulauskas Paskaitos vyks Baltijos pr. 123-61, „Eksponete“			
Ketvirtadienis	17.00 18.30	Jūrų teisė, draudimas 235 a. @ Doc.M.Jonkus	Laivo inžinerijos technologijų inovacijos 331 doc. R. Mickevičienė	*Gamybos logistika, Prof. J. Janutėnienė **Inžinerinių sistemų skaitinis modeliavimas BEM 118 a. 208 Doc. P. Mažeika		**Statinių optimizavimo metodai, 307 a. Prof. M.Samofalov	Pažangaus valdymo sistemos 319 a. Lekt. dr. D. Drungilas	Oro taršos iš laivų prevencija, kontrolė, mažinimas Doc. dr. P. Rapalis Klaipėdos mokslų ir technologijų parkas, 118 (Vilhelmo Berbomo g. 10)			
	18.40 20.10	Jūrų teisė, draudimas 235 a. @ Doc.M.Jonkus	Laivo inžinerijos technologijų inovacijos 331 doc. R. Mickevičienė				Oro taršos iš laivų prevencija, kontrolė, mažinimas Doc. dr. P. Rapalis Klaipėdos mokslų ir technologijų parkas, 118 (Vilhelmo Berbomo g. 10)				
			* Laivo inžinerijos technologijų inovacijos 331 doc. R. Mickevičienė								
Penktadienis	17.00 18.30										
	18.40 20.10										
Kita		Mokslinis tiriamasis darbas 3	Mokslinis tiriamasis darbas	Mokslinė praktika		Mokslinis-tiriamasis darbas 3	Mokslinė praktika	Moksliniai tyrimai 2			

*- paskaita vyksta nelyginę savaitę;

** - paskaita vyksta lyginę savaitę; @ paskaitos skaitomos atskiru tvarkaraščiu

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

Doc. dr. Martynas Jonkus “Jūru teisē, draudimas” paskaitos vyks atskiru grafiku (235 a.):

2017 09 23 d. 09:00 – 14:00

2017 10 01 d. 12:00 – 16:15