

Tvarkaraštis preliminarus, iki rugsėjo 15 d. gali keistis. Prašome sekti pakeitimus

KU Jūros technologijų ir gamtos mokslų fakulteto
2017/2018 s. m. rudens semestro
Magistrantūros studijų I kurso 1 sem.
TVARKARAŠTIS

TVIRTINU: KU studijų prorektorė prof. dr. L. Dromantienė

SUDERINTA: KU JTGMF dekanė doc. dr. R. Mickevičienė

	Val.	Techninių informacinių sistemų inžinerija JMNTS17	Laivyno techninės eksploatacijos valdymas JMNLEV17	Naftos technologiniai procesai JMNNF17	Laivų projektavimas ir statyba JMNLIS17	Jūrų uostų valdymas JMNUV17	Inovatyviosios elektros ir automatikos sistemos JMNIES17
		Mokslinis tiriamasis darbas 1				Mokslinis tiriamasis darbas 1	
Pirmadienis	17.00 18.30	Mokslinių tyrimų metodologija 409 a. Prof. A. Andziulis	Laivyno techninė priežiūra ir klasifikacinės bendrovės 311 a. Doc. dr. R. Mickevičienė	Švaresnės technologijos ekologinis gaminių projektavimas 201 a. Prof. A. Žukauskaitė	Koncepcinis laivų projektavimas 243 a. Doc. J. Čerka	Transporto teorija 236 a. Doc. R. Barzdžiukas	Šiuolaikiniai elektromagnetinės taršos minimizavimo metodai 404 a. Prof. E. Guseinoviėnė LD V. Jankūnas
	18.40 20.10	Mokslinių tyrimų metodologija 409 a. Prof. A. Andziulis	Laivyno techninė priežiūra ir klasifikacinės bendrovės 311 a. Doc. dr. R. Mickevičienė	Švaresnės technologijos ekologinis gaminių projektavimas 201 a. Prof. A. Žukauskaitė	Koncepcinis laivų projektavimas 243 a. Doc. J. Čerka	Transporto teorija 236 a. Doc. R. Barzdžiukas	Šiuolaikiniai elektromagn. taršos minimiz. metodai 404 a. Prof. E. Guseinoviėnė LD V. Jankūnas
Antradienis	17.00 18.30	Modernioji programų inžinerija 312 a. Prof. V. Denisov	Jūrinė vėjo energetika Doc. S. Paulauskas Paskaitos vyks Baltijos pr. 123-61, „Eksponekte“	Naftos gavybos inžinerija 115 a. Doc. T. Paulauskienė	Inžinerinių sistemų patikimumas, 201 a. Prof. J. Janutėnienė	Inžinerinių sistemų patikimumas, 201 a. Prof. J. Janutėnienė	Šiuolaikiniai galios elektronikos sistemų modeliavimo metodai 404 a. Dok. E. Žulkas
	18.40 20.10	Modernioji programų inžinerija 312 a. Prof. V. Denisov	Jūrinė vėjo energetika Doc. S. Paulauskas	Naftos gavybos inžinerija 115 a. Doc. T. Paulauskienė	Inžinerinių sistemų patikimumas, 201 a. Prof. J. Janutėnienė	Inžinerinių sistemų patikimumas, 201 a. Prof. J. Janutėnienė	Šiuolaikiniai galios elektronikos sistemų modeliavimo metodai 404 a. Dok. E. Žulkas
Trečiadienis	17.00 18.30		Chemotologija Dok. N. Zamiatina 311 a. <i>Nuo rugsėjo 20 d.</i> Klaipėdos mokslų ir technologijų parkas, 118 (Vilhelmo Berbomo g. 10)	Moksliniai tyrimai ir inovacijos, 201 a. Prof. J. Janutėnienė, Doc. V. Bulbenkienė			
	18.40 20.10		Chemotologija 311 a. Dok. N. Zamiatina <i>Nuo rugsėjo 20 d.</i> Klaipėdos mokslų ir technologijų parkas, 118 (Vilhelmo Berbomo g. 10)	Moksliniai tyrimai ir inovacijos, 201 a. Prof. J. Janutėnienė, Doc. V. Bulbenkienė			
Ketvirtadienis	17.00 18.30	Organizacijų veiklos modeliavimas 409 a. Lekt. J. Tekutov	Oro taršos iš laivų prevencija, kontrolė, mažinimas Doc. dr. P. Rapalis Klaipėdos mokslų ir technologijų parkas, 118 (Vilhelmo Berbomo g. 10)	Darni energetika 420 a. Prof. V. Kvedaras		Transporto sistemos ir jų valdymas 236 a. Doc. R. Barzdžiukas	Įmonių elektros įrenginiai ir tinklai 404 a. Lekt. R. Gudlekis
	18.40 20.10	Organizacijų veiklos modeliav. 409 a. Lekt. J. Tekutov	Oro taršos iš laivų prevencija, kontrolė, mažinimas Doc. dr. P. Rapalis Klaipėdos mokslų ir technologijų parkas, 118 (Vilhelmo Berbomo g. 10)	Darni energetika 420 a. Prof. V. Kvedaras	**Laivo statybinė mechanika, tamprumo ir plastiškumo teorija Prof. M. Samofalov	Transporto sistemos ir jų valdymas 236 a. Doc. R. Barzdžiukas	Įmonių elektros įrenginiai ir tinklai 404 a. Lekt. R. Gudlekis
Penktadienis	15.20 16.50		Saugi laivyba 201 Doc. M. Česnauskis Paskaita prasideda nuo 16 val.				
	17.00 18.30	Pažangūs algoritmai ir jų sudėtingumas 409 a. Dok. J. Venskus	Saugi laivyba 201 Doc. M. Česnauskis	@ Naftos chemija ir technologija 1, 309 a. Doc. L. Kosychova	Laivų automatizuotos projektavimo sistemos 243 a. Doc. V. Djačkov		Pakrantės ir jūrų alternatyviosios energetikos sistemos, 404 a. Prof. E. Guseinoviėnė Lekt. S. Sustavičius
	18.40 20.10	Pažangūs algoritmai ir jų sudėtingumas 409 a. Dok. J. Venskus		@ Naftos chemija ir technologija 1, 309 a. Doc. L. Kosychova	Laivų automatizuotos projektavimo sistemos 243 a. Doc. V. Djačkov		Pakrantės ir jūrų alternatyviosios energetikos sistemos, 404 a. Prof. E. Guseinoviėnė Lekt. S. Sustavičius

*- paskaita vyksta nelyginę savaitę;

** - paskaita vyksta lyginę savaitę; @ - paskaitos bus skaitomos blokais pagal atskirą tvarkaraštį.

	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