

PASKAITŲ TVARKARAŠTIS

Dienos	Valandos	JMNGI19 Gamybos inžinerija	JMNLUI19 Laivybos ir uostų inžinerija			JMNNF19 Naftos ir dujų technologiniai procesai	JMNTSI19 Techninių informacinių sistemų inžinerija	JMNUSI19 Uosto statiniai
			Jūrų uostų valdymas	Laivyno techninės eksploatacijos valdymas	Laivų projektavimas			
Pirmadienis	17.00 18.30	Švaresnės technologijos ir ekologinis gaminių projektavimas prof. dr. A. Žukauskaitė 201 a., BigBlueButtom	Jūrų teisė ir draudimas nuo 17:30 val. doc. dr. M. Jonkus ZOOM		Laivo inžinerijos technologijų inovacijos doc. dr. R. Mickevičienė 243 a.	Magistro baigiamasis darbas	Operacijų tyrimas ir valdymas prof. dr. L. Sakalauskas ZOOM	*Statinių optimizavimo metodai prof. dr. M. Samofalov 307 a.
	18.40 20.10	Švaresnės technologijos ir ekologinis gaminių projektavimas prof. dr. A. Žukauskaitė 201 a., BigBlueButtom	Jūrų teisė ir draudimas doc. dr. M. Jonkus ZOOM		Laivo inžinerijos technologijų inovacijos doc. dr. R. Mickevičienė 243 a.		Operacijų tyrimas ir valdymas prof. dr. L. Sakalauskas ZOOM	*Statinių optimizavimo metodai prof. dr. M. Samofalov 307 a.
Antradienis	17.00 18.30	Eksperimento planavimo teorija ir projektų valdymas (SP) prof. dr. E. Guseinoviėnė 404 a.	Logistika ir administravimas prof. habil. dr. V. Paulauskas 235 a.		*Laivo statybinė mechanika, tamprumo ir plastiškumo teorija prof. dr. M. Samofalov 307 a.	Magistro baigiamasis darbas	Statistinė duomenų analizė ir žinių gavimas prof. dr. L. Sakalauskas ZOOM	Techninių sistemų patikimumas doc. dr. D. Narmontas 304 a.
	18.40 20.10	Eksperimento planavimo teorija ir projektų valdymas (SP) prof. dr. E. Guseinoviėnė 404 a.	Logistika ir administravimas prof. habil. dr. V. Paulauskas 235 a.		*Laivo statybinė mechanika, tamprumo ir plastiškumo teorija prof. dr. M. Samofalov 307 a.		Statistinė duomenų analizė ir žinių gavimas prof. dr. L. Sakalauskas ZOOM	Techninių sistemų patikimumas doc. dr. D. Narmontas 304 a.
Trečiadienis	17.00 18.30	Gamybos logistika prof. dr. J. Janutėnienė 115 a.	Uosto infrastruktūros projektavimas ir plėtra doc. dr. B. Plačienė 235 a.		Laivo virpesiai doc. dr. P. Mažeika 207 ir 118 a.	Magistro baigiamasis darbas	Sistemų inžinerija prof. dr. S. Gudas MicrosoftTeam	Uosto statinių patikimumas ir rekonstrukcija doc. dr. D. Narmontas 307 a.
	18.40 20.10	Gamybos logistika prof. dr. J. Janutėnienė 115 a.	Uosto infrastruktūros projektavimas ir plėtra doc. dr. B. Plačienė 235 a.		Laivo virpesiai doc. dr. P. Mažeika 207 ir 118 a.		Sistemų inžinerija prof. dr. S. Gudas MicrosoftTeam	Uosto statinių patikimumas ir rekonstrukcija doc. dr. D. Narmontas 307 a.
Ketvirtadienis	17.00 18.30	Darni energetika dr. Ž. Kryževičius 201 a.	Laivų krovos operacijos ir jų valdymas doc. dr. R. Barzdžiukas 236 a.		Laivų automatizuoto projektavimo sistemos doc. dr. V. Djačkov 243 a.	Magistro baigiamasis darbas	Projektų ir kokybės vadyba prof. dr. S. Gudas MicrosoftTeam	*Specialios paskirties uosto statiniai prof. dr. M. Samofalov ** Statinių optimizavimo metodai lekt. V. Bagočius 307 a.
	18.40 20.10	Darni energetika dr. Ž. Kryževičius 201 a.	Laivų krovos operacijos ir jų valdymas doc. dr. R. Barzdžiukas 236 a.		Laivų automatizuoto projektavimo sistemos doc. dr. V. Djačkov 243 a.		Projektų ir kokybės vadyba prof. dr. S. Gudas MicrosoftTeam	*Specialios paskirties uosto statiniai prof. dr. M. Samofalov ** Statinių optimizavimo metodai lekt. V. Bagočius 307 a.
Penktadienis	17.00 18.30	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Magistro baigiamasis darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas
	18.40 20.10	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas		Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas
KITA		Mokslinė praktika	Mokslinis tiriamasis darbas 2				Mokslinė praktika	Mokslinis tiriamasis darbas 3

*- paskaita vyksta nelyginę savaitę, **- paskaita vyksta lyginę savaitę

	Rugsėjis	Spalis	Lapkritis	Gruodis
* NELYGINĖS SAVAITĖS	14-18;28-30;	1-2;12-16;26-30;	9-13; 23-27;	7-11;
** LYGINĖS SAVAITĖS	7-11;21-25;	5-9; 19-23;	2-6; 16-20; 30; 1-4;	14-18