

PASKAITŲ TVARKARAŠTIS

Diena	Valandos	JMNGI23 Gamybos inžinerija	JMNIS23 Inovatyviosios elektros ir automatikos sistemos	JMNLUI23 Laivybos ir uostų inžinerija		JMNUS23 Uosto statiniai	JMNTS23 Techninių informacinių sistemų inžinerija
				Laivų projektavimas ir statyba	Jūrų uostų valdymas		
Pirmadienis	17.00 18.30	Kompozicinių medžiagų gamybos technologijos ir tyrimai Prof. Dr. J. Janutėnienė 404 a.	Įterptinės žaliosios ir mėlynosios energijos srautų valdymas Prof. E. Guseinovienė 410 a.	Žalioji laivyba Prof. Habil. Dr. V. Paulauskas 235 a.		Specialieji uosto statiniai Lekt. A. Šlauteris 207 a.	Paskaita nuo 16 val. Programų sistemų architektūros Lekt. T. Sztuzo 312 a./ MS Teams
	18.40 20.10	Kompozicinių medžiagų gamybos technologijos ir tyrimai Prof. Dr. J. Janutėnienė 404 a.	Įterptinės žaliosios ir mėlynosios energijos srautų valdymas Prof. E. Guseinovienė 410 a.	Žalioji laivyba Prof. Habil. Dr. V. Paulauskas 235 a.		Specialieji uosto statiniai Lekt. A. Šlauteris 207 a.	Programų sistemų architektūros Lekt. T. Sztuzo 312 a./ MS Teams
Antradienis	17.00 18.30	Darni energetika Doc. Dr. Ž. Kryževičius 303 a.	Inžinerinių sistemų patikimumas Prof. Dr. J. Janutėnienė 201 a.	Saugi laivyba Prof. Dr. Dr. M. Česnauskis 236 a. / MS Teams		Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas
	18.40 20.10	Darni energetika Doc. Dr. Ž. Kryževičius 303 a.	Inžinerinių sistemų patikimumas Prof. Dr. J. Janutėnienė 201 a.	Saugi laivyba Prof. Dr. M. Česnauskis 236 a. / MS Teams		Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas
Trečiadienis	17.00 18.30	Technologinių procesų optimizavimas ir valdymas Doc. Dr. R. Grigolienė 122 a., Herkaus Manto g. 84 / MS Teams	Dirbtinis intelektas informacinėse sistemose Doc. Dr. D. Drungilas 319 a.	*Eskizinis laivo projektas Doc. Dr. L. Norkevičius 243 a.	Uosto infrastruktūros ir superstruktūros inžinerija Doc. Dr. B. Plačienė 235 a.	Uosto infrastruktūros ir superstruktūros inžinerija Doc. Dr. B. Plačienė 235 a.	Dirbtinis intelektas informacinėse sistemose Doc. Dr. D. Drungilas 319 a.
	18.40 20.10	Technologinių procesų optimizavimas ir valdymas Doc. Dr. R. Grigolienė 122 a., Herkaus Manto g. 84 / MS Teams	Dirbtinis intelektas informacinėse sistemose Doc. Dr. D. Drungilas 319 a.	Savarankiškas darbas	Uosto infrastruktūros ir superstruktūros inžinerija Doc. Dr. B. Plačienė 235 a.	Uosto infrastruktūros ir superstruktūros inžinerija Doc. Dr. B. Plačienė 235 a.	Dirbtinis intelektas informacinėse sistemose Doc. Dr. D. Drungilas 319 a.
Ketvirtadienis	17.00 18.30	Automatizuotos gamybos valdymo sistemos Doc. Dr. M. Vasilius 118 a.	Eksperimento planavimo teorija ir projektų valdymas Prof. Dr. E. Guseinovienė 410 a.	Savarankiškas darbas	*Laivų krovos operacijos ir jų valdymas Doc. Dr. R. Barzdžiukas 236 a.	BEM ir automatizuotas projektavimas Lekt. Dr. D. Narmontas 208 a.	Paskirstytosios sistemos Doc. Dr. J. Venskus 312 a.
	18.40 20.10	Automatizuotos gamybos valdymo sistemos Doc. Dr. M. Vasilius 118 a.	*Eksperimento planavimo teorija ir projektų valdymas Prof. Dr. E. Guseinovienė 410 a.	Jūrų transporto oro taršos mažinimo technologijos Prof. Dr. P. Rapalis JTI, Universiteto al. 17 Vandens transporto ir oro taršos laboratorija Prof. Habil. Dr. S. Lebedevas 316 a. , Bijūnų g. 17	Jūrų transporto oro taršos mažinimo technologijos Prof. Dr. P. Rapalis JTI, Universiteto al. 17 Vandens transporto ir oro taršos laboratorija Prof. Habil. Dr. S. Lebedevas 316 a. , Bijūnų g. 17	BEM ir automatizuotas projektavimas Lekt. Dr. D. Narmontas 208 a.	Paskirstytosios sistemos Doc. Dr. J. Venskus 312 a.
Penktadienis	17.00 18.30	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Jūrų transporto oro taršos mažinimo technologijos Prof. Dr. P. Rapalis JTI, Universiteto al. 17 Vandens transporto ir oro taršos laboratorija Prof. Habil. Dr. S. Lebedevas 316 a. , Bijūnų g. 17	Jūrų transporto oro taršos mažinimo technologijos Prof. Dr. P. Rapalis JTI, Universiteto al. 17 Vandens transporto ir oro taršos laboratorija Prof. Habil. Dr. S. Lebedevas 316 a. , Bijūnų g. 17	Kontinualiųjų statinių mechanika Lekt. V. Vaičekauskienė 307 a.	Security of Information Systems Prof. Dr. M. Woznak MS Teams
	18.40 20.10	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Jūrų transporto oro taršos mažinimo technologijos Prof. Dr. P. Rapalis JTI, Universiteto al. 17 Vandens transporto ir oro taršos laboratorija Prof. Habil. Dr. S. Lebedevas 316 a. , Bijūnų g. 17	Jūrų transporto oro taršos mažinimo technologijos Prof. Dr. P. Rapalis JTI, Universiteto al. 17 Vandens transporto ir oro taršos laboratorija Prof. Habil. Dr. S. Lebedevas 316 a. , Bijūnų g. 17	Kontinualiųjų statinių mechanika Lekt. V. Vaičekauskienė 307 a.	Security of Information Systems Prof. Dr. M. Woznak MS Teams

<b>KITA</b>	<b>@ Mokslinis tiriamasis darbas 2</b>	<b>@ Mokslinis tiriamasis darbas 2</b>	<b>@ Mokslinis tiriamasis darbas 2</b>		<b>@ Mokslinis tiriamasis darbas 2</b>	<b>@ Tiriamasis projektinis darbas 2</b>

@ - paskaitos skaitomos pagal atskirą tvarkaraštį blokais, vieta, data ir laikas skelbiami atskirai katedroje

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

	<b>Vasario</b>	<b>Kovo</b>	<b>Balandžio</b>	<b>Gegužės</b>
<b>* NELYGINĖS SAVAITĖS</b>	5-9; 19-23;	4-8; 18-22;	1-5; 15-19; 29-30;	1-3; 13-17;
<b>** LYGINĖS SAVAITĖS</b>	12-16; 26-29;	1;11-15; 25-29;	8-12; 22-26;	6-10; 20-24;