

PASKAITŲ TVARKARAŠTIS

Dienos	Valandos	JNJT21 Jūrų transporto inžinerija Laivų projektavimas ir statyba	JNII21 Informatikos inžinerija	JNSI21 Statybos inžinerija ir uosto statiniai	JNMI21 Mechanikos inžinerija	JNEI21 Elektros inžinerija	JNIN21 Informatika
Pirmadienis	8.20 9.50	Savarankiškas darbas	Dirbtinis intelektas Doc. Dr. D. Drungilas 319 a.	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Dirbtinis intelektas Doc. Dr. D. Drungilas 319 a., Bijūnų g. 17
	10.00 11.30	Savarankiškas darbas	Dirbtinis intelektas Doc. Dr. D. Drungilas 319 a.	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Dirbtinis intelektas Doc. Dr. D. Drungilas 319 a., Bijūnų g. 17
	12.00 13.30	Savarankiškas darbas	Signalų analizė Lekt. Ž. Lukošius 312 a.	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Signalų analizė Lekt. Ž. Lukošius 312 a.	Žmogaus ir kompiuterio sąveika Doc. Dr. M. Kurmis 319 a., Bijūnų g. 17
	13.40 15.10	Jūrų inžinerijos informacinėse technologijose Doc. Dr. V. Djačkov Lekt. E. Iamshchikov 243 a.	Signalų analizė Lekt. Ž. Lukošius 312 a.	Savarankiškas darbas	Mašinų remonto technologijos Prof. dr. P. Mažeika 118 a	Signalų analizė Lekt. Ž. Lukošius 312 a.	Savarankiškas darbas
	15.20 16.50	Jūrų inžinerijos informacinėse technologijose Doc. Dr. V. Djačkov Lekt. E. Iamshchikov 243 a.	Savarankiškas darbas	*Uostų statinių pagrindai ir pamatų projektavimas BIM aplinkoje Lekt. A. Šlauteris 207 a.	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas
	17.00 18.30	Laivo hidroaeromechanika Lekt. E. Iamchikov 243 a.	Savarankiškas darbas	*Kompozicinių gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas Asist. N. Stakutis 307 a.	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas
	18.40 20.10	*Laivo hidroaeromechanika Lekt. E. Iamchikov 243 a.	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas
Antradienis	8.20 9.50	**Žmogaus sauga Lekt. E.J. Barauskienė MS Teams	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas
	10.00 11.30	Žmogaus sauga Lekt. E.J. Barauskienė MS Teams Iki balandžio 30 d.	Žmogaus sauga Lekt. E.J. Barauskienė MS Teams Iki balandžio 30 d.	Žmogaus sauga Lekt. E.J. Barauskienė MS Teams Iki balandžio 30 d.	Žmogaus sauga Lekt. E.J. Barauskienė MS Teams Iki balandžio 30 d.	Tipinių mechanizmų elektros pavaros ir kursinis projektas Doc. Dr. A. Senulis 422 a.	Savarankiškas darbas
		Nuo gegužės 7 d. Žmogaus sauga Lekt. T. Djačkova 207/208 a.	Nuo gegužės 14 d. Žmogaus sauga Lekt. T. Djačkova 207/208 a.	Nuo gegužės 7 d. Žmogaus sauga Lekt. T. Djačkova 207/208 a.	Nuo gegužės 14 d. Žmogaus sauga Lekt. T. Djačkova 207/208 a.		
	12.00 13.30	Nuo gegužės 7, 21 d. Žmogaus sauga Lekt. T. Djačkova 207/208 a.	Nuo gegužės 14, 21 d. Žmogaus sauga Lekt. T. Djačkova 207/208 a.	Nuo gegužės 7, 21 d. Žmogaus sauga Lekt. T. Djačkova 207/208 a.	Nuo gegužės 14, 21 d. Žmogaus sauga Lekt. T. Djačkova 207/208 a.	Tipinių mechanizmų elektros pavaros ir kursinis projektas Doc. Dr. A. Senulis 422 a.	Savarankiškas darbas
	13.40 15.10	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas
	15.20 16.50	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Kompiuterinė konstrukcijų analizė Doc. dr. V. Kartašovas 207 a.	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas
	17.00 18.30	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Specializacijos kursinis darbas ir mokslinio darbo metodika Doc. Dr. G. Gričius 301 a. Herkaus Manto g. 84 / MS Teams
	18.40 20.10	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas
Trečiadienis	8.20 9.50	Savarankiškas darbas	*Kompiuterinių sistemų inžinerija Doc. Dr. T. Eglynas 133 a.	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	** Robotizuotos sistemos Doc. Dr. R. Laurutis 106 a., JTI, Universiteto al. 7	Savarankiškas darbas
	10.00 11.30	Nuo 9:30 val. Laivų statybos ir remonto technologija Lekt. T. Djačkova 236 / 207 a.	Kompiuterinių sistemų inžinerija Doc. Dr. T. Eglynas 133 a.	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Robotizuotos sistemos Doc. Dr. R. Laurutis 106 a., JTI, Universiteto al. 7	Savarankiškas darbas
	12.00 13.30	Nuo 11:10 val.	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Robotizuotos sistemos	Savarankiškas darbas

KITA					@ Elektros sistemų kursinis projektas	@ Profesinės veiklos praktika
------	--	--	--	--	---------------------------------------	-------------------------------

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

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

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