

PASKAITŲ TVARKARAŠTIS

diena	valandos	Techninių informacinių sistemų inžinerija JMNTS18	Laivybos ir uostų inžinerija JMNLUI18			Naftos technologiniai procesai JMNNF18
			Jūrų uosto valdymas	Laivyno techninės eksploatacijos valdymas	Laivų projektavimas ir statyba	
Pirmadienis	17.00 18.30	Dirbtinis intelektas informacinėse sistemose doc. dr. D. Drungilas 319 a.	Žalioji laivyba prof. habil. dr. V. Paulauskas 235 a.	Jūrinė vėjo energetika doc. dr. S. Paulauskas 236 a.	Eskizinis laivo projektas dr. L. Norkevičius 243 a.	Naftos ir dujų terminalai bei linijos doc. dr. T. Paulauskienė 236 a.
	18.40 20.10	Dirbtinis intelektas informacinėse sistemose doc. dr. D. Drungilas 319 a.	Žalioji laivyba prof. habil. dr. V. Paulauskas 235 a.	Jūrinė vėjo energetika doc. dr. S. Paulauskas 236 a.	Eskizinis laivo projektas dr. L. Norkevičius 243 a.	Naftos ir dujų terminalai bei linijos doc. dr. T. Paulauskienė 236 a.
Antradienis	15.20 16.50					Naftos chemija ir technologija 2 * lekt. R. Majauskienė 332 a.
	17.00 18.30	Matematinis inžinerinių sistemų modeliavimas doc. dr. V. Bulbenkienė 409 a.	Laivyno techninė priežiūra ir klasifikacinės bendrovės doc. dr. R. Mickevičienė 201 a.			Naftos chemija ir technologija 2 lekt. R. Majauskienė 332 a.
	18.40 20.10	Matematinis inžinerinių sistemų modeliavimas doc. dr. V. Bulbenkienė 409 a.	Laivyno techninė priežiūra ir klasifikacinės bendrovės * doc. dr. R. Mickevičienė 201 a.			Naftos chemija ir technologija 2 lekt. R. Majauskienė 332 a.
Trečiadienis	17.00 18.30	Paskirstytosios sistemos dr. M. Kurmis 312 a.	Transporto teorija doc. dr. R. Bardzdžiukas 236 a.	Laivų propulsiniai kompleksai ir kursinis projektas habil. prof. dr. S. Lebedevas 316 a. doc. dr. J. Žaglinskas 311 a.		Cheminių reakcijų inžinerija prof. dr. A. Žukauskaitė 332 a.
	18.40 20.10	Paskirstytosios sistemos dr. M. Kurmis 312 a.	Transporto teorija doc. dr. R. Bardzdžiukas 236 a.	Laivų propulsiniai kompleksai ir kursinis projektas habil. prof. dr. S. Lebedevas 316 a. doc. dr. J. Žaglinskas 311 a.		Cheminių reakcijų inžinerija * prof. dr. A. Žukauskaitė 332 a.
Ketvirtadienis	17.00 18.30	Informacijos sistemų sauga lekt. dr. J. Venskus 409 a.	Uosto infrastruktūros inžinerija doc. dr. B. Plačienė 235 a. / 246 a.	nuo 17.15 val. Šelfo technologijos ir įrenginiai doc. dr. M. Česnauskis 201 a.	Eksperimentinė laivo hidrodinamika * doc. dr. V. Djačkov 243 a.	Naftos atliekų nukenksminimo technologijos lekt. dr. A. Škaisgirienė 332 a.
	18.40 20.10	Informacijos sistemų sauga lekt. dr. J. Venskus 409 a.	Uosto infrastruktūros inžinerija doc. dr. B. Plačienė 235 a. / 246 a.	Šelfo technologijos ir įrenginiai doc. dr. M. Česnauskis 201 a.	Eksperimentinė laivo hidrodinamika * doc. dr. V. Djačkov 243 a.	Naftos atliekų nukenksminimo technologijos lekt. dr. A. Škaisgirienė 332 a.
Penktadienis	17.00 18.30					Korozijos inžinerija doc. dr. J. Uebe 332 a.
	18.40 20.10					Korozijos inžinerija doc. dr. J. Uebe 332 a.
KITA		@ Mokslinis tiriamasis darbas kreiptis į Informatikos ir statistikos katedrą	@ Mokslinis tiriamasis darbas 1 kreiptis į Jūrų inžinerijos katedrą			

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

	vasaris	kovas	balandis	gegužė
* NELYGINĖS SAVAITĖS	4-8, 18-22	4-8, 18-22	1-5, 15-19, 29-30	1-3, 13-17
** LYGINĖS SAVAITĖS	11-15, 25-28	1, 11-15, 25-29	8-12, 22-26	6-10, 20-24