

PASKAITŲ TVARKARAŠTIS

		Techninių informacinių sistemų inžinerija JMNTS18	Laivybos ir uostų inžinerija JMNLUI18	Naftos technologiniai procesai JMNNF18
Pirmadienis	17.00 18.30	Mokslinių tyrimų metodologija 409 a. prof. A. Andziulis, doc.A.Andziulienė	Jūreivystės plėtros problemos ir tyrimų kryptys 235 a. prof.habil.dr.V. Paulauskas (paskaitos nuo rugsėjo 17 d.)	Darni energetika 420 a. prof. V.Kvedaras (paskaitos nuo rugsėjo 17 d.)
	18.40 20.10	Mokslinių tyrimų metodologija 409 a. prof. A. Andziulis, doc.A.Andziulienė	Jūreivystės plėtros problemos ir tyrimų kryptys 235 a. prof.habil.dr.V. Paulauskas (paskaitos nuo rugsėjo 17 d.)	Darni energetika 420 a. prof. V.Kvedaras (paskaitos nuo rugsėjo 17 d.)
Antradienis	17.00 18.30	Modernioji programų inžinerija 246 a. prof. V. Denisov	Laivų tipai ir konceptualus projektavimas 243 a. doc.L.Norkevičius (paskaitos nuo rugsėjo 18 d.)	Naftos ir dujų gavybos inžinerija Rugsėjo 11 d. – 236 a. 201 a. doc.T.Paulauskienė (paskaitų pradžia tikslinama)
	18.40 20.10	Modernioji programų inžinerija 246 a. prof. V. Denisov	Laivų tipai ir konceptualus projektavimas 243 a. doc.L.Norkevičius (paskaitos nuo rugsėjo 18 d.)	Naftos ir dujų gavybos inžinerija Rugsėjo 11 d. - 236 a. 201 a. doc.T.Paulauskienė (paskaitų pradžia tikslinama.)
Trečiadienis	17.00 18.30	Pažangūs algoritmai ir jų sudėtingumas 409 a. dok. J. Venskus	Moksliniai tyrimai ir inovacijos 201 a. prof.dr.J.Janutėnienė, prof.habil.dr.Lebedevas (paskaitos nuo rugsėjo 19 d.)	
	18.40 20.10	Pažangūs algoritmai ir jų sudėtingumas 409 a. dok. J. Venskus	Moksliniai tyrimai ir inovacijos 201 a. prof dr.J.Janutėnienė prof.habil.dr.Lebedevas (paskaitos nuo rugsėjo 19 d.)	
Ketvirtadienis	17.00 18.30	Organizacijų veiklos modeliavimas 409 a Lekt. J. Tekutov	Jūrų transporto įmonių ekonomika 404 a. doc.dr.R.Viederytė (paskaitos nuo rugsėjo 20 d.)	Švaresnės technologijos ekologinis gaminių projektavimas 309 a. prof. A.Žukauskaitė (paskaitos nuo rugsėjo 20 d.)
	18.40 20.10	Organizacijų veiklos modeliav. 409 a. lekt. J. Tekutov	Jūrų transporto įmonių ekonomika 404a. doc.dr.R.Viederytė (paskaitos nuo rugsėjo 20 d.)	Švaresnės technologijos ekologinis gaminių projektavimas 309 a. prof. A.Žukauskaitė (paskaitos nuo rugsėjo 20 d.)
Penktadienis	17.00 18.30		NUO 16:00 IKI 19:00 Saugi laivyba 201 a. doc.dr.M.Česnauskis (paskaitos nuo rugsėjo 28 d.)	Naftos chemija ir technologija 1 130 a. arba 332 as.M.Matiliūnaite (paskaitos nuo rugsėjo 21 d.)
	18.40 20.10		Saugi laivyba 201 a. doc.dr.M.Česnauskis (paskaitos nuo rugsėjo 28 d.)	Naftos chemija ir technologija 1 130 a. arba 332 as.M.Matiliūnaite (paskaitos nuo rugsėjo 21 d.)
	KITA	Mokslinis tiriamasis darbas 1	NUO RUGSĖJO 4 d. IKI RUGSĖJO 14 d. NUO 17:00 val. 201 a. Paskaitų kursas „Maritime safety:risks, controls and challenges“ dėst. Romanas Puisa, PHD CEng MRINA (Strathclyde University, Glazgas, D.Britanija)	