

	Val.	Jūrų uostų valdymas JMNUV17	Laivyno techninės eksploatacijos valdymas JMNLEV17	Laivų projektavimas ir statyba JMNLS17	Naftos technologiniai procesai JMNNF17	Inovatyviosios elektros ir automatikos sistemos JMNIES17	Techninių informacinių sistemų inžinerija JMNTS17
Pirmadienis	17.00 18.30	Jūreivystės plėtros problemos ir tyrimų kryptys 235 a. Prof. V. Paulauskas	Mokslinių tyrimų pagrindai 311 a. Prof. S. Lebedevas Asist. V. Daukšys	Jūreivystės plėtros problemos ir tyrimų kryptys 235 a. Prof. V. Paulauskas	Naftos chemija ir technologija 2 332 a. Lekt. M. Matiliūnaitė	Valdymo sistemų sintezė ir modeliavimas 410 a. Doc. A. Senulis	Dirbtinis intelektas informacinėse sistemose 319 a. Lekt. dr. D. Drungilas
	18.40 20.10	Jūreivystės plėtros problemos ir tyrimų kryptys 235 a. Prof. V. Paulauskas	Mokslinių tyrimų pagrindai 311 a. Prof. S. Lebedevas Asist. V. Daukšys	Jūreivystės plėtros problemos ir tyrimų kryptys 235 a. Prof. V. Paulauskas	Naftos chemija ir technologija 2 332 a. Lekt. M. Matiliūnaitė	Valdymo sistemų sintezė ir modeliavimas 410 a. Doc. A. Senulis	Dirbtinis intelektas informacinėse sistemose 319 a. Lekt. dr. D. Drungilas
	20.10					**Valdymo sistemų sintezė ir modeliavimas 410 a. Doc. A. Senulis	
Antradienis	17.00 18.30	Uostų navigacinės sistemos 235 a. Prof. V. Paulauskas	Laivų propulsiniai kompleksai 316 a./311 a. Prof. S. Lebedevas Doc. J. Žaglinskis	Eksperimentinė laivo hidrodinamika 243 a. Doc. V. Djačkov	Naftos terminalai ir linijos 236 a. Doc. T. Paulauskienė	Eksperimento planavimo teorija 410 a. prof. E. Guseinoviene	Matematinis inžinerinių sistemų modeliavimas 409 a. Doc. V. Bulbenkienė
	18.40 20.10	Uostų navigacinės sistemos 235 a. Prof. V. Paulauskas	Laivų propulsiniai kompleksai 316 a./311 a. Prof. S. Lebedevas Doc. J. Žaglinskis	* Eksperimentinė laivo hidrodinamika 243 a. Doc. V. Djačkov	Naftos terminalai ir linijos 236 a. Doc. T. Paulauskienė	Eksperimento planavimo teorija 410 a. prof. E. Guseinoviene	Matematinis inžinerinių sistemų modeliavimas 409 a. Doc. V. Bulbenkienė
Trečiadienis	17.00 18.30			Eskizinis laivo projektas 243 a. Doc. V. Djačkov	Korozijos inžinerija, Herkaus Manto g. 84, Rektoratas, 202 kab. Prof. E. Juzeliūnas	Autonominės robotizuotos sistemos 404 a. lekt. dr. E. Žulkas	
	18.40 20.10			*Eskizinis laivo projektas 243 a. Doc. V. Djačkov Dokt. L. Norkevičius	Korozijos inžinerija, Herkaus Manto g. 84, Rektoratas, 202 kab. Prof. E. Juzeliūnas	Autonominės robotizuotos sistemos 404 a. lekt. dr. E. Žulkas	
Ketvirtadienis	17.00 18.30	Uosto infrastruktūros inžinerija 235 a. Doc. B. Plačienė	Biodegalų panaudojimo jūrų transporte technologijos su KP 316, 311 a. doc. J. Žaglinskis	Jūrų ūkio įmonių administravimas 201 a. Doc. R. Viederytė	Cheminių reakcijų inžinerija 309 a. prof. A. Žukauskaitė	Elektros įrenginių diagnostika 410 a. Doc. A. Senulis	Paskirstytosios sistemos 312 a. Lekt. M. Kurmis
	18.40 20.10	Uosto infrastruktūros inžinerija 235 a. Doc. B. Plačienė	Biodegalų panaudojimo jūrų transporte technologijos su KP 316, 311 a. doc. J. Žaglinskis		Cheminių reakcijų inžinerija 309 a. prof. A. Žukauskaitė	Elektros įrenginių diagnostika 410 a. Doc. A. Senulis	Paskirstytosios sistemos 312 a. Lekt. M. Kurmis
	20.10						
Penktadienis	15.20 16.50						
	17.00 18.30	Laivų tipai ir projektavimo pagrindai 243 a. Doc. V. Djačkov	Šelfo technologijos ir įrenginiai ir KP 201 a. doc. M. Česnauskis Paskaita prasideda nuo 16.30 val.		@Naftos atliekų nukenksminimo technologijos Prof. L. Kosychova	Laivų aptarnavimo ir pakrantės instaliacijų galios elektronikos sistemos 404 a. Lekt. S. Sustavičius, prof. E. Guseinoviene	Informacijos sistemų sauga 409 a. lekt. J. Venckus
	18.40 20.10	Laivų tipai ir projektavimo pagrindai 243 a. Doc. V. Djačkov	Šelfo technologijos ir įrenginiai ir KP 201 a. doc. M. Česnauskis			Laivų aptarnavimo ir pakrantės instaliacijų galios elektronikos sistemos 404 a. Lekt. S. Sustavičius	Informacijos sistemų sauga 409 a. lekt. J. Venckus
Kita		Mokslinis tiriamasis darbas 2	Moksliniai tyrimai 1	@ Naftos terminalai ir linijos išvykstamosios paskaitos Doc. T. Paulauskienė		Mokslinis tiriamasis darbas 2	

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

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

	vasaris	kovas	balandis	gegužė
* NELYGINĖS SAVAITĖS	5-09, 19-23	5-09, 19-23	3-6, 16-20, 30	1-4, 14-18
** LYGINĖS SAVAITĖS	12-15, 26-02	1-2, 12-16, 26-30	9-13, 23-27	7-11, 21-25