

Data	Jūrų uostų valdymas JMNUV17	Laivų projektavimas ir statyba JMNL17	Techninių informacinių sistemų inžinerija JMNTS17	Naftos technologiniai procesai JMNNF17	Inovatyviosios elektros ir automatikos sistemos JMNI17	Laivyno techninės eksploatacijos valdymas JMNLV17
12.27	Transporto teorija 17.00 val. 236 a. Doc. R. Barzdžiukas		Organizacijų veiklos modeliavimas 15.00 val. 409 a. Lekt. J. Tekutov		Šiuolaikiniai galios elektronikos sistemų modeliavimo metodai 17.15 val. 404 a. Lekt. E. Žulka	Chemotologija 17.30 val. KMTP 118 a. Dok. N. Zamiatina
12.28					Pakrantės ir jūrų alternatyviosios energetikos sistemos 17.30 val. 404 a. Lekt. S. Sustavičius	Oro taršos iš laivų prevencija, kontrolė, mažinimas 17.30 val. KMTP 118 a. Doc. P. Rapalis
12.29				Naftos ir dujų gavybos inžinerija 9.30 val. 235 a. Doc. T. Paulauskienė	Įmonių elektros įrenginiai ir tinklai 17.30 val. 422 a. Lekt. R. Gudlekis	Saugi laivyba 17.00 val. 201 a. Doc. M. Česnauskis
12.30	Transporto sistemos ir jų valdymas 17.00 val. 236 a. Doc. R. Barzdžiukas					
01.02	Moksliniai tyrimai ir inovacijos, 17.00 val. 201 a. Prof. J. Janutėnienė	Moksliniai tyrimai ir inovacijos, 17.00 val. 201 a. Prof. J. Janutėnienė	Mokslinių tyrimų metodologija 17.00 val. 409 a. Prof. A. Andziulis	Moksliniai tyrimai ir inovacijos, 17.00 val. 201 a. Prof. J. Janutėnienė	Moksliniai tyrimai ir inovacijos, 17.00 val. 201 a. Prof. J. Janutėnienė	
01.03						
01.04						Laivyno techninė priežiūra ir klasifikacinės bendrovės 17.30 val. 201 a. Doc. R. Mickevičienė
01.05	Inžinerinių sistemų patikimumas 17.00 val. 201 a. Prof. J. Janutėnienė	Inžinerinių sistemų patikimumas 17.00 val. 201 a. Prof. J. Janutėnienė				
01.08			Modernioji programų inžinerija 17.00 val. 312 a. Prof. V. Denisov	Švaresnės technologijos ir ekologinis gaminių projektavimas 17.00 val. 115 a. Doc. A. Žukauskaitė	Šiuolaikiniai elektromagnetinės taršos minimizav. metodai 17.30 val. 201 a. Prof. E. Guseinoviene	
01.09						Jūrinė vėjo energetika 17.00 val. (Baltijos pr. 123, UAB Ekspontė) Doc. S. Paulauskas
01.10		Koncepcinis laivų projektavimas 17.00 val. 243 a. Doc. J. Čerka				
01.11			Pažangūs algoritmai ir jų sudėtingumas 10.00 val. 312 a. Dok. J. Venskus			
01.12						
01.13						
01.15		Laivų automatizuotos projektavimo sistemos 17.00 val. 243 a. Doc. V. Djačkov		Naftos chemija ir technologija 1 17.00 val. 309 a. Doc. L. Kosychova		
01.16						
01.17						
01.18	Mokslinis tiriamasis darbas 1 17.00 val. 235 a. Doc. B. Plačienė	Laivo statybinė mechanika, tamprumo ir plastiškumo teorija 17.00 val. 307 a. Prof. M. Samofalov				
01.19				Darni energetika 17.00 val. 420 a. Prof. V. Kvedaras		

Data	Jūrų uosto valdymas JMNUV16	Uosto statiniai JMNUS16	Gamybos inžinerija JMNGI16	Techninių informacinių sistemų inžinerija JMNTS16	Laivyno techninės eksploatacijos valdymas JMNLEV16	Laivų projektavimas ir statyba JMNL16
12.27	Laivų krovos operacijos ir jų valdymas, 15.00 val. 236 a. Doc. R. Barzdžiukas KONSULTACIJA Uostų infrastruktūros projektavimas ir plėtra 17.00 val. 235 a. Doc. B. Plačienė				Oro taršos iš laivų prevencija, kontrolė, mažinimas 10.00 val. KMTP 118 a. Doc. P. Rapalis	
12.28			Inžinerinių sistemų skaitinis modeliavimas BEM 17.00 val. 208 a. Doc. P. Mažeika KONSULTACIJA		Jūrų transporto įmonių ekonomika 9.00 val. 215 a. Doc. dr. R. Viederytė	
12.29						
12.30	Laivų krovos operacijos ir jų valdymas, 15.00 val. 236 a. Doc. R. Barzdžiukas					
01.02	Jūrų teisė ir draudimas 17.00 val. 235 a. Doc. M. Jonkus KONSULTACIJA					
01.03	Jūrų teisė ir draudimas 17.00 val. 235 a. Doc. M. Jonkus		Inžinerinių sistemų skaitinis modeliavimas BEM 17.00 val. 208 a. Doc. P. Mažeika	Debesų kompiuterija ir virtualizavimas 17.00 val. 312 a. Lekt. M. Kurmis		
01.04			Pakavimo technologijos ir įrenginiai 17.30 val. 111 a. Doc. A. Masiulis KONSULTACIJA			Kompozicinių medžiagų gamybos technologijos ir tyrimai 17.00 val. 115 a. Lekt. S. Grigaliūnienė
01.05		Uosto statinių patikimumas rekonstrukcija 16.00 val. 307 a. Lekt. D. Narmontas				
01.06						
01.08			Pakavimo technologijos ir įrenginiai 17.30 val. 111 a. Doc. A. Masiulis			Laivo virpesiai 17.00 val. 207 a. Doc. P. Mažeika
01.09	Logistika ir administravimas 17.00 val. 235 a. Prof. V. Paulauskas KONSULTACIJA			Pažangaus valdymo sistemos 17.00 val. 319 a. Lekt. D. Drungilas	Tarptautinė jūrų teisė ir konvencijos 17.00 val. 236 a. Lekt. M. Alekna	
01.10	Logistika ir administravimas 17.00 val. 235 a. Prof. V. Paulauskas				Jūrų transporto įmonių valdymas 10.00 val. (Baltijos pr. 123, UAB Eksponentė) Doc. S. Paulauskas	
01.11			Gamybos valdymas 17.30 val. 103 a. Prof. R. Didžiokas			Laivo inžinerijos technologijų inovacijos 17.00 val. 201 a. doc. R. Mickevičienė
01.12		Techninių sistemų patikimumas, 16.00 val. 208 a. Lekt. dr. D. Narmontas		Projektų ir kokybės vadyba 16.00 val. 319 a. Doc. B. Andziulienė		
01.15			Gamybos logistika 17.00 val. 201 a. Prof. J. Janutėnienė			
01.16		Šiuolaikiniai defektologijos metodai uosto statiniams 17.00 val. 303 a. Lekt. dr. A. Štuopys,		Informacijos sistemų sauga, 17.00 val. 409 a. Dok. J. Venskus		
01.17	Mokslinis tiriamasis darbas 3 17.00 val. 235 a. Doc. B. Plačienė					
01.18		Statinių optimizavimo metodai 17.00 val. 307 a. Prof. M. Samofalov	Mokslinė praktika 17.00 val. 111 a. Prof. J. Janutėnienė			