

EGZAMINŲ TVARKARAŠTIS

DATA	JMNGI23 Gamybos inžinerija	JMNIS23 Inovatyviosios elektros ir automatikos sistemos	JMNLUI23 Laivybos ir uostų inžinerija		JMNUS23 Uosto statiniai	JMNTS23 Techninių informacinių sistemų inžinerija
			Jūrų uostų valdymas	Laivų projektavimas ir statyba		
2024.12.30	Švaresnės technologijos ir ekologinis gaminių projektavimas Prof. dr. A. Žukauskaitė 17:30 val. 201 a., Bijūnų g. 17		Jūrų transporto įmonių ekonomika Dr. E. Valionienė 10:00 val., 119 a. Herkaus Manto g. 84		Inžinerinių sistemų skaitinis modeliavimas (BEM) Prof. dr. P. Mažeika 17:15 val., 111 a. Bijūnų g. 17	
2025.01.02				Laivo statybinė mechanika ir virpesiai Prof. dr. P. Mažeika 17:00 val., 118 a. Bijūnų g. 17		
2025.01.03			Uosto infrastruktūros projektavimas ir plėtra Dr. B. Plačienė 12:00 val., 235 a. Bijūnų g. 17			
2025.01.06	Personalo valdymo metodologiniai principai Prof. dr. R. Žilienė 18:00 val., 103 a., Bijūnų g. 17		Transporto teorija, sistemos ir jų valdymas dr. R. Barzdžiukas 10:00 val., 236 a., Bijūnų g. 17	Ekspirimentinė laivo hidrodinamika Dr. V. Djačkov 17:00 val., 236 a. Bijūnų g. 17	Techninių sistemų patikimumas Dr. D. Narmontas 17:15 val., 307 a., Bijūnų g. 17	
2025.01.07						Giliojo mokymosi architektūros Prof. dr. L. Sakalauskas 17:00 val., MS Teams
2025.01.08					Uosto statinių patikimumas, rekonstrukcija Dr. D. Narmontas 17:15 val., 307 a., Bijūnų g. 17	
2025.01.09				Laivų automatizuoto projektavimo Sistemos Dr. V. Djačkov 17:00 val., 243 a., Bijūnų g. 17		
2025.01.10	Gamybos logistika Prof. dr. J. Janutėnienė 17:00 val., 201 a., Bijūnų g. 17	Autonominės robotizuotos sistemos Dr. R. Laurutis 17:00 val. 141 a.				
2025.01.13	Pakavimo technologijos ir įrenginiai Dr. S. Grigaliūnienė 17:00 val., 207 a., Bijūnų g. 17		Jūros vėjo energetika Dr. R. Mickevičienė 17:00 val., 201 a., Bijūnų g. 17		Statybos techninis reglamentavimas Dr. V. Bagočius 17:00 val., 307 a., Bijūnų g. 17	Sistemų inžinerija Prof. dr. S. Gudas 17:30 val., MS Teams
2025.01.15		Elektros ir elektronikos įrenginių diagnostika Dr. Senulis 17:30 val., 410 a. Bijūnų g. 17	Mokslinis tiriamasis darbas Dr. B. Plačienė 17:00 val., 235 a. Bijūnų g. 17			
2025.01.16					Statinių optimizavimo metodai Dr. V. Bagočius 17:15 val., 307 a., Bijūnų g. 17	Veiklos procesų optimizavimas Dr. S. Jakovlev 17:30 val., 409 a., Bijūnų g. 17
2025.01.17		Pakrantės ir jūrų alternatyviosios energetikos sistemos Prof. dr. E. Guseinovienė 16:30 val., 410 a. Bijūnų g. 17				
2025.01.20						Naudotojo sąsajų technologijos Dr. G. Gričius 17:00 val., 122 a., Herkaus Manto g. 84
2025.01.23	Mokslinis tiriamasis darbas III 17:00 val., 201 a., Bijūnų g. 17				Mokslinis tiriamasis darbas II Dr. V. Bagočius 16:00 val., 307 a., Bijūnų g. 17	

