

EGZAMINŲ TVARKARAŠTIS

DATA	JMNGI24 Gamybos inžinerija	JMNIPI24 Inovatyvių procesų inžinerija	JMNIS24 Inovatyviosios elektros ir automatikos sistemos	JMNLUI24 Laivybos ir uostų inžinerija	JMNUS24 Uosto statiniai	JMNTS24 Techninių informacinių sistemų inžinerija
2024.12.27		Tradiciniai ir pažangieji degalai Prof. dr. T. Paulauskienė 17:30 val., 303 a., Bijūnų g. 17				
2025.12.30		Švaresnės technologijos ir ekologinis gaminių projektavimas Prof. dr. A. Žukauskaitė 17:30 val., 201 a. Bijūnų g. 17	Šiuolaikiniai elektromagnetinės taršos minizavimo metodai Prof. dr. E. Guseinovienė 17:00 val., 410 a., Bijūnų g. 17			
2025.01.02	Moksliniai tyrimai ir inovacijos Prof. Dr. J. Janutėnienė 17:00 val., 215 a. Bijūnų g. 17	Moksliniai tyrimai ir inovacijos Prof. Dr. J. Janutėnienė 17:00 val., 215 a. Bijūnų g. 17	Moksliniai tyrimai ir inovacijos Prof. Dr. J. Janutėnienė 17:00 val., 215 a. Bijūnų g. 17	Moksliniai tyrimai ir inovacijos Prof. Dr. J. Janutėnienė 17:00 val., 215 a. Bijūnų g. 17	Moksliniai tyrimai ir inovacijos Prof. Dr. J. Janutėnienė 17:00 val., 215 a. Bijūnų g. 17	
2025.01.03						Organizacijų informacinės architektūros kūrimas Prof. Dr. S. Gudas 17:00 val. 313 a. Herkaus Manto g. 84
2025.01.06	Darni energetika Doc. dr. Ž. Kryževičius 17:30 val., 303 a., Bijūnų g. 17	Darni energetika Doc. dr. Ž. Kryževičius 17:30 val., 303 a., Bijūnų g. 17	Įmonių elektros įrenginiai ir tinklai R. Gudlekis 17:00 val., 404 a., Bijūnų g. 17			Modernioji programų inžinerija Prof. dr. V. Denisov 17:00 val., 313 a. Herkaus Manto g. 84
2025.01.07	Inžinerinių sistemų skaitinis modeliavimas (BEM) Prof. dr. P. Mažeika 17:15 val., 207-208 a. Bijūnų g. 17	Inžinerinių sistemų skaitinis modeliavimas (BEM) Prof. dr. P. Mažeika 17:15 val., 207-208 a. Bijūnų g. 17			Uosto statinių apkrovos ir poveikiai, konstrukcijos Dr. D. Narmontas 17:00 val., 307a., Bijūnų g. 17	
2025.01.08	Gamybos valdymo sistemos A. Giedraitis 18:00 val., 207 a. Bijūnų g. 17					
2025.01.09			Dinaminių sistemų modeliavimas Doc. dr. A. Senulis 17:00 val., 410 a., Bijūnų g. 17	Jūrų transporto oro taršos mažinimo technologijos Prof. habil. dr. S. Lebedevas 17:00 val., 316 a., Bijūnų g. 17		
2025.01.10					Statiniai ant deformuojamo pagrindo, BIM aplinka Lekt. A. Šlauteris 17:00 val., 207 a., Bijūnų g. 17	Tiriamąjo projektinio darbo metodika Prof. dr. V. Denisov 17:00 val., 313 a., Herkaus Manto g. 84
2025.01.13				Jūreivystės plėtros problemos ir tyrimų kryptys Prof. Habil. Dr. V. Paulauskas 17:00 val., 235 a., Bijūnų g. 17	Uosto planavimas Dr. J. Rutė 17:00 val., 303 a., Bijūnų g. 17	
2025.01.17				Saugi laivyba Prof. Dr. M. Česnauskis 16:00 val., 235 a., Bijūnų g. 17		

2025.01.20						Pažangūs algoritmai ir jų sudėtingumas Dr. J. Venskus 17:00 val., 409 a. Bijūnų g. 17
2025.01.22				Laivų tipai ir konceptualus projektavimas a. L. Norkevičius 17:30 val., 243 a. Bijūnų g. 17		
2025.01.23			Mokslinis tiriamasis darbas 17:00 val., 201 a., Bijūnų g. 17			