

KU Jūros technologijų ir gamtos mokslų fakulteto

TVIRTINU: KU JTGMF dekanas prof. dr. V. Senciła

2023/2024 s. m. pavasario SEMESTRO

IŠTĘSTINIŲ BAKALAURO STUDIJŲ IV kurso 8 semestro

EGZAMINŲ TVARKARAŠTIS

2024 gegužės 27 – birželio 21 d.

Egzaminų perlaikymo savaitė:

2024 birželio 25 – 30 d.

Data	JICI20 Chemijos inžinerija	JIEI20 Elektros inžinerija	JISI20 Statybos inžinerija ir uosto Statiniai	JIMI20 Mechanikos Inžinerija	JIII20 Informatikos inžinerija
05.27			Uostų statinių pagrindai ir pamatų projektavimas BIM aplinkoje Lekt. A. Šlauteris 13:00 val., 149 a. Bijūnų g. 17	Kokybės valdymas Lekt. D. Kiškienė 10:00 val., 107 a. Bijūnų g. 17	
05.28					Sistemų teorija ir CASE technologijos Lekt. Dr. J. Tekutov 12:00 val., 409 a. Bijūnų g. 17
05.29			Medinių konstrukcijų projektavimas Lekt. D. Narmontas 16:00 val., 307 a. Bijūnų g. 17		
06.04			Statybos reglamentavimas ir technologija Lekt. Dr. V. Bagočius 17:00 val., 307 a. Bijūnų g. 17		

06.05		Specialiosios elektros pavaros Lekt. dr. L. Urmonienė 10:00 val., 404 a. Bijūnų g. 17			
06.06			Kompozicinių gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas Asist. N. Stakutis 17:00 val., 307 a. Bijūnų g. 17		
06.07				Mašinų dinamika ir diagnostika Prof. Dr. P. Mažeika 16:00 val., 118 a. Bijūnų g. 17	
06.11					Automatinio valdymo sistemų modeliavimas Doc. Dr. D. Drungilas 9:00 val., 319 a. Bijūnų g. 17
06.12		Elektros energetika Lekt. R. Gudlekis 17:30 val., 412 a. Bijūnų g. 17			
06.13					Debesų kompiuterijos sistemų ir API programavimas Doc. Dr. A. Narščius 9:00 val., 239 a. JTI, Universiteto al. 17
06.14		Mikrovaldikliai ir programuojamieji loginiai valdikliai Asist. E. Pocevičius 17:00 val., MS Teams		Kompiuterizuotos apdirbimo technologijų projektavimas Doc. Dr. M. Vasylius 10:00 val., 118 a. Bijūnų g. 17	

06.17	<p>Skaitiniai metodai technologiniuose procesuose Doc. Dr. A. Senulis 10:00 val., 410 a. Bijūnų g. 17</p> <hr/> <p>Aplinkos technologijos 2 Prof. Dr. T. Paulauskienė 12:00 val., 404 a. Bijūnų g. 17</p>		<p>Pastatų vidaus ir lauko inžinerinės sistemos Lekt. Dr. V. Bagočius 17:00 val., 307 a. Bijūnų g. 17</p>		
06.18	<p>Procesų inžinerija 2 Doc. dr. Ž. Kryževičius 12:00 val., 303 a. Bijūnų g. 17</p>				<p>Informacinių ir komunikacinių technologijų pagrindai. Kursinis projektas Lekt. Ž. Lukošius 10:00 val., 312 a. Bijūnų g. 17</p>
06.20		<p>Skaitiniai metodai elektros inžinerijoje Doc. Dr. A. Senulis 10:00 val., 410 a. Bijūnų g. 17</p>			
06.21				<p>Gamybos technologijos su kursiniu projektu Doc. Dr. M. Vasylius 10:00 val., 118 a. Bijūnų g. 17</p>	