

**EGZAMINŲ TVARKARAŠTIS**

<b>DATA</b>	<b>JNJT22</b> Jūrų transporto inžinerija	<b>JNII22</b> Informatikos inžinerija	<b>JNMI22</b> Mechanikos inžinerija	<b>JNIN22</b> Informatika
<b>2024.12.30</b>	<p><b>Laivo eigumas</b> Lekt. R. Ryžkovas <b>11:00 val., 243 a., Bijūnų g. 17</b></p> <hr/> <p><b>Verslo ir inžinerinių projektų valdymas</b> Lekt. D. Burgis <b>12:00 val., 215 a., Bijūnų g. 17</b></p>	<p><b>Verslo ir inžinerinių projektų valdymas</b> Lekt. D. Burgis <b>12:00 val., 215 a., Bijūnų g. 17</b></p>	<p><b>Verslo ir inžinerinių projektų valdymas</b> Lekt. D. Burgis <b>12:00 val., 215 a., Bijūnų g. 17</b></p>	
<b>2025.01.03</b>		<p><b>Inžinerinė praktika</b> Ž. Lukošius <b>12:00 val., 312 a., Bijūnų g. 17</b></p>	<p><b>Mašinų dinamika ir diagnostika</b> Prof. dr. P. Mažeika <b>10:00 val., 118 a., Bijūnų g. 17</b></p>	<p><b>Inžinerinės kompiuterinės grafikos programos</b> Doc. Dr. M. Vasylius <b>10:00 val., 207 a., Bijūnų g. 17</b></p>
<b>2025.01.06</b>	<p><b>Laivo korpuso konstrukcija</b> L. Vasiljeva <b>12:00 val., 236 a. Bijūnų g. 17</b></p>	<p><b>Daiktų interneto sistemų programavimas</b> Dr. M. Jusis <b>10:00 val., 133 a., Bijūnų g. 17</b></p>		<p><b>Daiktų interneto sistemų programavimas</b> Dr. M. Jusis <b>12:00 val., 133 a., Bijūnų g. 17</b></p>
<b>2025.01.07</b>		<p><b>Computer and Industrial Communication Networks</b> Prof. dr. M. Woznak Dr. S. Jakovlev <b>10:00 val., MS Teams</b></p>	<p><b>Mechatroninių sistemų automatinio valdymo pagrindai</b> Doc. Dr. M. Vasylius <b>10:00 val., 118 a., Bijūnų g. 17</b></p>	<p><b>Computer and Industrial Communication Networks</b> Prof. dr. M. Woznak Dr. S. Jakovlev <b>10:00 val., MS Teams</b></p>
<b>2025.01.09</b>		<p><b>Cyber Security</b> Prof. Dr. Giovanni Di Notto <b>15:00 val. 313 a. Herkaus Manto g. 84</b></p>		<p><b>Cyber Security</b> Prof. Dr. Giovanni Di Notto <b>15:00 val. 313 a. Herkaus Manto g. 84</b></p>
<b>2025.01.10</b>	<p><b>Laivų energetiniai įrenginiai</b> Dr. T. Čepaitis</p>			

	<b>16:00 val., 236 a. Bijūnų g. 17</b>			
<b>2025.01.13</b>				<b>Programų sistemų testavimas, konfigūracijos valdymas ir priežiūra Prof. Dr. S. Gudas 10:00 val., MS Teams</b>
<b>2025.01.16</b>			<b>Mechaninių sistemų projektavimas su kursiniu projektu Doc. Dr. M. Vasylius 9:00 val., 118 a., Bijūnų g. 17</b>	