

## EGZAMINŲ TVARKARAŠTIS

2024 gegužės 27 – birželio 21 d.

Egzaminų perlaikymo savaitė:

2024 birželio 25 – 30 d.

| <b>Data</b>  | <b>JNJT122</b><br>Jūrų transporto inžinerija   | <b>JNII22</b><br>Informatikos inžinerija  | <b>JNMI22</b><br>Mechanikos inžinerija  | <b>JNIN22</b><br>Informatika  |
|--------------|--|---|---|---|
| <b>05.27</b> | <b>Laivo statika</b><br>Lekt. Dr. I. Bernotienė<br><b>10:00 val., 243 a.</b><br><b>Bijūnų g. 17</b>  | <b>Inžinerinių skaičiavimų<br/>programinė įranga</b><br>Doc. dr. V. Bulbenkienė<br><b>12:00 val., 207 a.</b><br><b>Bijūnų g. 17</b> | <b>Elektrotechnika ir elektronika</b><br>Lekt. L. Urmonienė<br><b>10:00 val., 404 a.</b><br><b>Bijūnų g. 17</b>             |   |
| <b>05.28</b> |  |   |   | <b>Programų sistemų inžinerijos<br/>pagrindai</b><br>Lekt. Dr. J. Tekutov<br><b>10:00 val., 409 a.</b><br><b>Bijūnų g. 17</b>   |
| <b>05.29</b> |  | <b>Programavimas. NET</b><br>Lekt. R. Jurkus<br><b>12:00 val., 409 a.</b><br><b>Bijūnų g. 17</b>                                    |   |   |
| <b>05.30</b> | <b>Navigacijos pagrindai ir uosto<br/>navigacinės sistemos</b><br>Prof. Habil. Dr. V. Paulauskas<br><b>10:00 val., 235 a.</b><br><b>Bijūnų g. 17</b> |   | <b>Matavimai su kursiniu projektu</b><br>Doc. Dr. R. Grigolienė<br><b>10:00 val., 119 a.,</b><br><b>Herkaus Manto g. 84</b> |   |
| <b>05.31</b> |  | <b>Inžinerinių sistemų<br/>duomenų bazės</b><br>Lekt. Dr. M. Jusis<br><b>12:00 val., 409 a.</b><br><b>Bijūnų g. 17</b>              |   | <b>Taikomųjų programų kūrimo<br/>karkasai</b><br>Doc. dr. G. Gricius<br><b>10:00 val., 313 a.</b><br><b>Herkaus Manto g. 84</b> |

|       |  |   |  |  |
|-------|--|---|--|--|
| 06.03 | <b>Hidromechanika</b><br>Doc. Dr. R. Mickevičienė<br><b>10:00 val., 201 a.</b><br><b>Bijūnų g. 17</b>                  | <b>Skaitmeninės grandinių projektavimas (National Instruments įrankiais)</b><br>Lekt. Ž. Lukošius<br><b>12:00 val., 312 a.</b><br><b>Bijūnų g. 17</b> | <b>Hidromechanika</b><br>Doc. Dr. R. Mickevičienė<br><b>10:00 val., 201 a.</b><br><b>Bijūnų g. 17</b>    | <b>Įvadas į duomenų gavybą ir vizualizavimą</b><br>Doc. Dr. S. Jakovlev<br><b>10:00 val., 409 a.</b><br><b>Bijūnų g. 17</b>      |
| 06.06 | <b>Suvirinimo inžinerija</b><br>Doc. Dr. R. Mickevičienė<br><b>16:00 val., 201 a.</b><br><b>Bijūnų g. 17</b>           | <b>Inžinerinės kompiuterinės grafikos programos</b><br>Doc. Dr. M. Kurmis<br><b>12:00 val., 312 a.</b><br><b>Bijūnų g. 17</b>                         | <b>Mašinų elementai</b><br>Doc. Dr. A. Tadžijėvas<br><b>10:00 val., 118 a.</b><br><b>Bijūnų g. 17</b>    |  |
| 06.07 |  |   |  | <b>Imitacinis modeliavimas</b><br>Prof. Dr. V. Denisov<br><b>10:00 val., 409 a.</b><br><b>Bijūnų g. 17</b>                       |
| 06.10 |  |   | <b>Pjovimo procesai ir įranga</b><br>Lekt. S. Ržamas<br><b>17:00 val., 111 a.</b><br><b>Bijūnų g. 17</b> |  |
| 06.11 | <b>Laivų įrenginiai su kursiniu projektu</b><br>Lekt. L. Vasiljeva<br><b>10:00 val., 243 a.</b><br><b>Bijūnų g. 17</b> |   |  |  |
| 06.12 |  |   |  | <b>Algoritmų analizė ir lygiagreieji algoritmai</b><br>Doc. Dr. J. Venskūsus<br><b>17:00 val., 312 a.</b><br><b>Bijūnų g. 17</b> |