

TVARKARAŠTIS

| | Val. | JNJUI17 | JNSGD17 | JNII17 | JNCI17 | JNSI17 | JNMI17 | JNEI17 | |
|----------------|-------------|--|--|--|--|--|---|---|--|
| Pirmadienis | 8.20-9.50 | Mašinų mechanizmų teorija ir mašinų elementai 107 a. lekt. D. Kiškienė | | | | | | *Optoelektrinės sistemos 410 a. prof.dr.Guseinovicė **Grandinių sintezė ir modeliavimas 410 a. prof.dr.Guseinovicė | |
| | 10.00-11.30 | Fizika 2 216 a. Ld doc. V. Bulbenkienė | Profesinė kalba prof.A.Drukteinis 302 a. | Duomenų struktūros ir algoritmai 409 a. prof.V.Denisovas | | | | Optoelektrinės sistemos prof.dr.Guseinovicė 410 a. | |
| | 12.00-13.30 | Laivo ir uosto įranga ir techninė eksploatacija prat. 236 a. lekt. A. Kaulitzky | Fizika 2 216 a. Ld doc.V.Bulbenkienė | | | | | Grandinių sintezė ir modeliavimas 410 a. prof.dr.Guseinovicė | |
| | 13.40-15.10 | Laivo ir uosto įranga ir techninė eksploatacija, 236 a.lekt.A. Kaulitzky | | Duomenų struktūros ir algoritmai 409 a. prof.V.Denisovas | | | Fizika 2 216 a. Ld doc.V. Bulbenkienė | | |
| | 15.20-16.50 | Laivo ir uosto įranga ir techninė eksploatacija, prat. 236 a. lekt. A. Kaulitzky | | | Fizika 2 216 a. Ld doc. V. Bulbenkienė | | Profesinė kalba 404 a. lekt.dr.D.Pagojienė | | |
| | 17.00-18.30 | | | *Fizika 2 216 a. Ld doc.V. Bulbenkienė | | | | | |
| | 18:40-0:10 | | | | | | | | |
| Antradienis | 8.20-9.50 | | | | Fizikinė chemija 114a./430 a. lekt. V. Jakubauskaitė | Medžiagų atsparumas 2 115 a. Pr. lekt. L. Vaicekaskas | | Profesinė kalba 113 a. S.Nėries g. 5 lekt.dr.D.Pagojienė | |
| | 10.00-11.30 | *Elektrotechnika ir elektronika 404 a. doc. L. Urmonienė | | | Fizikinė chemija 332 a. lekt. V. Jakubauskaitė | MEDŽIAGŲ ATSPARUMAS 2 215 a. prof. J. Janutėnienė | | Grandinių sintezė ir modeliavimas 411 a. doc.dr.A.dr.Senulis | |
| | 12.00-13.30 | Elektrotechnika ir elektronika 411a. doc. L. Urmonienė | Mašinų mechanizmų teorija ir mašinų elementai 107 a. lekt.D.Kiškienė | | Fizikinė chemija 332 a. lekt. V. Jakubauskaitė | Medžiagų atsparumas 2 115 a. Pr. lekt. L. Vaicekaskas | | | |
| | 13.40-15.10 | *Mašinų mechanizmų teorija ir mašinų elementai 107 a. lekt.D.Kiškienė | Elektrotechnika ir elektronika 411a. doc. L. Urmonienė | | Elektrotechnika ir elektronika 411a. doc. L. Urmonienė | | | | |
| | 15.20-16.50 | PASIRENKAMAS BENDRASIS UNIVERSITETINIS DALYKAS | | | | | | | |
| | 17.00-18.30 | | | | | | | | |
| Trečiadienis | 8.20-9.50 | | | | | | Mašinų ir mechanizmų teorija su KP 107 a. doc. dr. R. Grigolienė 107 a. | | |
| | 10.00-11.30 | Elektrotechnika ir elektronika doc.L.Urmonienė 215a./404 a. | | | Elektrotechnika ir elektronika doc.L.Urmonienė 215/404 a. | | Mašinų ir mechanizmų teorija su KP 107 a. doc. dr. R. Grigolienė | | |
| | 12.00-13.30 | FIZIKA 2, 215 a. doc. V. Bulbenkienė | | | | | | | |
| | 13.40-15.10 | | | | | BIM grafinė aplinka 304 a. lekt. J.Rutė | | | |
| | 15.20-16.50 | PASIRENKAMAS BENDRASIS UNIVERSITETINIS DALYKAS | | | | | | | |
| | 17.00-18.30 | | Tech. termodinamika ir šiluminė technika asis.V.Daukšys 311 a. | | | | | Elektronika ir kursinis projektas 404 arba 410 a. lekt.B.Rudnickij | |
| 18:40-0:10 | | Tech. termodinamika ir šiluminė technika asis.V.Daukšys 311 a. | | | | | Elektronika ir kursinis projektas 404 arba 410 a. lekt.B.Rudnickij | | |
| Ketvirtadienis | 8.20-9.50 | Teorinė mechanika 2, 201 a. doc. J. Grigonienė | | | | | Teorinė mechanika 2, 201 a. doc. J. Grigonienė | | |
| | 10.00-11.30 | Teorinė mechanika 2, 201 a. doc. J. Grigonienė | Aplinkos inžinerija 114a. lekt.V.Jakubauskaitė | Analoginė ir skaitmeninė elektronika 213 a. prof. A.Andziulis | **Medžiagotyra ir medžiagų inžinerija 420 a. prof. V. Kvedaras | | Teorinė mechanika 2, 201 a. doc. J. Grigonienė | | |
| | 12.00-13.30 | | Aplinkos inžinerija 114a. lekt.V.Jakubauskaitė | *Analoginė ir skaitmeninė elektronika 312 a. prof. A.Andziulis | Medžiagotyra ir medžiagų inžinerija 420 a. prof. V. Kvedaras | Profesinė kalba 404 a. lekt.dr.D.Pagojienė | Medžiagotyra ir medžiagų inžinerija 420 a. prof. V. Kvedaras | | |
| | 13.40-15.10 | | | Profesinė kalba 236 a. lekt.dr.D.Pagojienė | Medžiagotyra ir medžiagų inžinerija 420 a. prof. V. Kvedaras | ** Geologinė ir hidrogeologinė praktika 143 a. lekt. V.Sodienė | Medžiagotyra ir medžiagų inžinerija 420 a. prof. V. Kvedaras | | |
| | 15.20-16.50 | | | Analoginė ir skaitmeninė elektronika 312 a. asist. Ž.Lukošius | | | | | |
| | 17.00-18.30 | | | | | | | | |
| P | 8.20-9.50 | | | | | | | | |

| | | | | | | |
|----------------|--|--|--|--|--|--|
| 10.00 11.30 | | | Tikimybių teorija ir taikomoji statistika 110 a. H.Manto g. doc.dr.L.Stabingienė | | | Tikimybių teorija ir taikomoji statistika 110 a. H.Manto g. doc.dr.L.Stabingienė |
| 12.00 13.30 | | | Tikimybių teorija ir taikomoji statistika 122 a.H.Manto g. doc.dr.L.Stabingienė | | | Tikimybių teorija ir taikomoji statistika 122 a. H.Manto g. doc.dr.L.Stabingienė |
| 13.40 15.10 | | | *Tikimybių teorija ir taikomoji statistika 110 a. H.Manto g. doc.dr.L.Stabingienė | | | *Tikimybių teorija ir taikomoji statistika 110 a. H.Manto g. doc.dr.L.Stabingienė |

*- paskaita vyksta nelyginę savaitę;

** - paskaita vyksta lyginę savaitę;

| | rugsėjis | spalis | lapkritis | gruodis |
|---------------------|--------------|------------------------|-------------------|--------------|
| NELYGINĖS SAVAITĖS* | 03-07, 17-21 | 01-05, 15-19, 29,30,31 | 1,2, 12-16, 26-30 | 10-14 |
| LYGINĖS SAVAITĖS** | 10-14, 24-28 | 08-12, 22-26 | 05-09, 19-23 | 03-07, 17-21 |

Tvarkaraštis negalutinis, gali būti korekcijų