

## KS20S

|                                     | <b>1 paskaita</b><br>7:45 - 9:15  | <b>2 paskaita</b><br>9:30 - 11:00   | <b>3 paskaita</b><br>11:45 - 13:15  | <b>4 paskaita</b><br>13:30 - 15:00  | <b>5 paskaita</b><br>15:15 - 16:45  | <b>6 paskaita</b><br>17:00 - 18:30   | <b>7 paskaita</b><br>18:45 - 20:15                             |
|-------------------------------------|---|---|---|---|---|--|--|
| <b>Pirmadienis</b><br>2021-02-15    | Teorinė paskaita<br>Skaitmeniniai įtaisai<br><br>Lekt. A. Kirdeikienė                   | <b>Praktikumai</b><br>Skaitmeniniai įtaisai<br><br>Lekt. A. Kirdeikienė                           | Teorinė paskaita<br>Signalai ir grandinės<br><br>Lekt. V. Matutis                                 | Teorinė paskaita<br>Signalai ir grandinės<br><br>Lekt. V. Matutis                                 | <b>Praktikumai</b><br>Signalai ir grandinės<br><br>Asist. T. Kasperavičius                        |  |  |
| <b>Antradienis</b><br>2021-02-16    |   |   |   |   |   |  |  |
| <b>Trečiadienis</b><br>2021-02-17   | Teorinė paskaita<br>Skaitmeniniai įtaisai<br><br>Lekt. A. Kirdeikienė                   | <b>Praktikumai</b><br>Skaitmeniniai įtaisai<br><br>Lekt. A. Kirdeikienė                           | <b>Praktikumai</b><br>Skaitmeniniai įtaisai<br><br>Lekt. A. Kirdeikienė                           | Teorinė paskaita<br>Programavimas<br><br>Lekt. D. Savulionis                                      | <b>Praktikumai</b><br>Programavimas<br><br>Lekt. D. Savulionis                                    |  |  |
| <b>Ketvirtadienis</b><br>2021-02-18 | Teorinė paskaita<br>Skaitmeninis signalų<br>apdorojimas<br><br>Lekt. M. R. Urbonavičius | <b>Praktikumai</b><br>Skaitmeninis signalų<br>apdorojimas<br><br>Lekt. M. R. Urbonavičius         |   | Teorinė paskaita<br>Diskrečioji matematika<br><br>Lekt. J. Daukševič                              | Teorinė paskaita<br>Aplinkos ir žmonių sauga<br><br>Lekt. K. Mečinskaitė-Stankevič                | Teorinė paskaita<br>Aplinkos ir žmonių sauga<br><br>Lekt. K. Mečinskaitė-Stankevič   |  |
| <b>Penktadienis</b><br>2021-02-19   | Teorinė paskaita<br>Diskrečioji matematika<br><br>Lekt. J. Daukševič                    | Teorinė paskaita<br>Skaitmeninis signalų<br>apdorojimas<br><br>Lekt. M. R. Urbonavičius           | <b>Praktikumai</b><br>Skaitmeninis signalų<br>apdorojimas<br><br>Lekt. M. R. Urbonavičius         | <b>Praktikumai</b><br>Skaitmeninis signalų<br>apdorojimas<br><br>Lekt. M. R. Urbonavičius         |   |  |  |
| <b>Šeštadienis</b><br>2021-02-20    |   |   |   | <b>Praktikumai</b><br>Kompiuterinių projektavimo<br>priemonių praktika<br><br>Lekt. A. Morkūnienė | <b>Praktikumai</b><br>Kompiuterinių projektavimo<br>priemonių praktika<br><br>Lekt. A. Morkūnienė |  |  |
|                                     | <b>1 paskaita</b><br>7:45 - 9:15  | <b>2 paskaita</b><br>9:30 - 11:00   | <b>3 paskaita</b><br>11:45 - 13:15  | <b>4 paskaita</b><br>13:30 - 15:00  | <b>5 paskaita</b><br>15:15 - 16:45  | <b>6 paskaita</b><br>17:00 - 18:30   | <b>7 paskaita</b><br>18:45 - 20:15                             |
| <b>Pirmadienis</b><br>2021-02-22    |   | Teorinė paskaita<br>Skaitmeniniai įtaisai<br><br>Lekt. A. Kirdeikienė                             | Teorinė paskaita<br>Signalai ir grandinės<br><br>Lekt. V. Matutis                                 | Teorinė paskaita<br>Signalai ir grandinės<br><br>Lekt. V. Matutis                                 | <b>Praktikumai</b><br>Signalai ir grandinės<br><br>Asist. T. Kasperavičius                        | Teorinė paskaita<br>Programavimas<br><br>Lekt. D. Savulionis                         | <b>Praktikumai</b><br>Programavimas<br><br>Lekt. D. Savulionis |
| <b>Antradienis</b><br>2021-02-23    |   |   | <b>Praktikumai</b><br>Diskrečioji matematika<br><br>Lekt. J. Daukševič                            | <b>Praktikumai</b><br>Aplinkos ir žmonių sauga<br><br>Lekt. K. Mečinskaitė-Stankevič              | Teorinė paskaita<br>Signalai ir grandinės<br><br>Asist. T. Kasperavičius                          | <b>Praktikumai</b><br>Programavimas<br><br>Lekt. D. Savulionis                       |  |
| <b>Trečiadienis</b><br>2021-02-24   |   | <b>Praktikumai</b><br>Signalai ir grandinės<br><br>Asist. T. Kasperavičius                        | <b>Praktikumai</b><br>Signalai ir grandinės<br><br>Asist. T. Kasperavičius                        | <b>Praktikumai</b><br>Diskrečioji matematika<br><br>Lekt. J. Daukševič                            | <b>Praktikumai</b><br>Programavimas<br><br>Lekt. D. Savulionis                                    | <b>Praktikumai</b><br>Programavimas<br><br>Lekt. D. Savulionis                       |  |
| <b>Ketvirtadienis</b><br>2021-02-25 |   |   |   | <b>Praktikumai</b><br>Diskrečioji matematika<br><br>Lekt. J. Daukševič                            | Teorinė paskaita<br>Aplinkos ir žmonių sauga<br><br>Lekt. K. Mečinskaitė-Stankevič                | <b>Praktikumai</b><br>Aplinkos ir žmonių sauga<br><br>Lekt. K. Mečinskaitė-Stankevič |  |
| <b>Penktadienis</b><br>2021-02-26   | Teorinė paskaita<br>Skaitmeniniai įtaisai<br><br>Lekt. A. Kirdeikienė                   | <b>Praktikumai</b><br>Skaitmeniniai įtaisai<br><br>Lekt. A. Kirdeikienė                           | <b>Praktikumai</b><br>Skaitmeniniai įtaisai<br><br>Lekt. A. Kirdeikienė                           | <b>Praktikumai</b><br>Programavimas<br><br>Lekt. D. Savulionis                                    | <b>Praktikumai</b><br>Programavimas<br><br>Lekt. D. Savulionis                                    |  |  |
| <b>Šeštadienis</b><br>2021-02-27    |   | <b>Praktikumai</b><br>Kompiuterinių projektavimo<br>priemonių praktika<br><br>Lekt. A. Morkūnienė | <b>Praktikumai</b><br>Kompiuterinių projektavimo<br>priemonių praktika<br><br>Lekt. A. Morkūnienė | <b>Praktikumai</b><br>Kompiuterinių projektavimo<br>priemonių praktika<br><br>Lekt. A. Morkūnienė |   |  |  |