

PI19S

| | 1 paskaita 7:45 - 9:15 | 2 paskaita 9:30 - 11:00 | 3 paskaita 11:45 - 13:15 | 4 paskaita 13:30 - 15:00 | 5 paskaita 15:15 - 16:45 | 6 paskaita 17:00 - 18:30 | 7 paskaita 18:45 - 20:15 |
|-------------------------------------|----------------------------------|---|--|--|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| Pirmadienis 2020-01-13 | | | Konsultacija Struktūrinis programavimas 203 Lekt. M. Gžegoževskis | Konsultacija Operacinės sistemos 222 Doc. R. Tumasonis | | | |
| Antradienis 2020-01-14 | | | Konsultacija Matematika 422 Lekt. J.Daukševič | Egzaminas Operacinės sistemos 222 Doc. R. Tumasonis | | | |
| Trečiadienis 2020-01-15 | | | Egzaminas Matematika 416 Lekt. J.Daukševič | Konsultacija I pogr. Profesinė anglų kalba 309 Lekt. J.Helsvig Konsultacija II pogr. Profesinė anglų kalba 305 Lekt. M. Kiškytė | | | |
| Ketvirtadienis 2020-01-16 | | Atsiskaitymas Informatikos įvadas 203 Lekt. V. Kuklierius | Egzaminas I pogr. Profesinė anglų kalba 309 Lekt. J.Helsvig Egzaminas II pogr. Profesinė anglų kalba 305 Lekt. M. Kiškytė | | | | |
| Penktadienis 2020-01-17 | | Egzaminas Struktūrinis programavimas 203 Lekt. M. Gžegoževskis | | | | | |