

## Diskrētā matemātika

### 9. patstāvīgais darbs

#### 19. variants

- Dotajā grafā atrast MINIMĀLĀ svara parciālkoku un tā svaru, lietojot KRASKALA metodi.
- Dotajā grafā atrast MAKSIMĀLĀ svara parciālkoku un tā svaru, lietojot KRASKALA metodi.
- Pārbaudīt veiktos aprēķinus, lietojot *Pascal* programmas.
- Dotajā grafā atrast MINIMĀLĀ svara parciālkoku un tā svaru, lietojot PRĪMAS metodi (sākt ar virsotni 1).
- Dotajā grafā atrast MAKSIMĀLĀ svara parciālkoku un tā svaru, lietojot PRĪMAS metodi (sākt ar virsotni 1).

