



## Mācību programma Datu analītika un lēmumu pieņemšana

Mācību programma ir paredzēta publiskās pārvaldes darbiniekiem, kuri vēlas stiprināt prasmes datus balstītu lēmumu pieņemšanā un digitālās transformācijas vadībā. Programmas laikā dalībnieki apgūs datu analīzes un prognozēšanas pieejas, datu interpretāciju un izmantošanu lēmumu pieņemšanā, iepazīs digitālās transformācijas ieguvumu izvērtēšanas un budžeta plānošanas principus, kā arī pilnveidos izpratni par jaunajām tehnoloģijām, to riskiem, ētiskajiem aspektiem un datu aizsardzības prasībām. Programma sniegs praktiskus instrumentus, lai pieņemtu pamatotus lēmumus, plānotu attīstību un efektīvi pārvaldītu tehnoloģiju radītās pārmaiņas publiskajā sektorā.

### Formāts

Klātienē lekcijas

### Kāpēc piedalīties?

Kurss palīdzēs pārliciecināt izmantot datus lēmumu pieņemšanā, izvērtēt nākotnes attīstības tendences un prognozēt iespējamus scenārijus. Jūs iegūsi izpratni par to, kā pamatot digitalizācijas iniciatīvas, novērtēt to ieguvumus un izmaksas, kā arī pieņemt informētus lēmumus par tehnoloģiju ieviešanu. Vienlaikus pilnveidosiet zināšanas par mākslīgo intelektu, citām jaunajām tehnoloģijām, to radītajiem riskiem, ētiskajiem aspektiem un datu aizsardzības prasībām publiskajā pārvaldē.

### Programmas mērķis

Pilnveidot publiskās pārvaldes darbinieku kompetences datu analītikā, prognozēšanā un digitālajā līderībā, attīstot spēju izmantot datus un digitālos risinājumus pamatotu lēmumu pieņemšanai, pārmaiņu plānošanai un tehnoloģiju radīto iespēju un risku efektīvai pārvaldībai.

### Pasniedzējs – nozares vadošais eksperts



#### Jānis Paksis

Docents Rīgas Tehniskajā Universitātē / Rīgas Biznesa skolā. Veic mācību kursu izstrādi un vadību vadītājiem (tēmas – IT vadība, tehnoloģiju inovācijas, digitālā stratēģija un transformācija u.c). Vairāku uzņēmumu konsultants IT vadības un stratēģijas jautājumos. Mentors Digitālās akadēmijas mācību programmā “Digitālo pārmaiņu projektu vadība”, mentorējamās iestādes: Finanšu izlūkošanas dienests, Iekšējās drošības birojs, Kultūras ministrija.

### Mērķauditorija

Digitālās izaugsmes vadītāji, inovāciju vadītāji, digitālās transformācijas koordinatori, pārmaiņu vadītāji un digitālās stratēģijas attīstītāji publiskajā pārvaldē.

### Nosacījumi dalībai

Pieredze digitālās transformācijas vadībā, inovāciju un pārmaiņu projektu īstenošanā vai datu analīzē. Vēlama augstākā izglītība vadības, informācijas tehnoloģiju, sociālo zinātņu vai sabiedriskās pārvaldes jomā.

### Programmas ieguvumi

Sasniedzamie rezultāti

Pēc mācību programmas apguves dalībnieki spēs:

- analizēt un interpretēt eksperimentu datus;
- pielietot atbilstošas metodes un rīkus datu prognozēšanai un lēmumu pieņemšanai;
- veidot ētisku un caurredzamu digitālās pārvaldības vidi.

[Pieteikties](#)