



Mācību programma **Stratēģiskā rīcībspēja valsts pārvaldē: No cēloņsakarību analīzes līdz lēmumu arhitektūrai**

Mācību programma ir radīta publiskās pārvaldes vadītājiem un speciālistiem, lai sniegtu tūlītēju grūdienu viņu personīgajai un institucionālajai stratēģiskajai rīcībspējai. Šis kurss ir veidots kā praktiska laboratorija, kurā dalībnieki transformē sevi no ikdienas administratīvo darbu izpildītājiem par sistēmisko pārmaiņu arhitektiem. Strādājot ar Latvijas pārvaldības datiem un krīžu scenārijiem, dalībnieki apgūs prasmes diagnosticēt un modelēt sarežģītas cēloņsakarības, kā arī efektīvi navigēt digitālajās ekosistēmās.

Praktiskajos uzdevumos ar modernākajiem rīkiem (tādiem kā Insight Maker, Power Automate, Process Mining, Power BI un ģeneratīvo MI) tiks apgūta procesu automatizācija un datu analītika, sniedzot dalībniekiem konkurētspējīgas prasmes pieņemt ātrākus, precīzākus un pret neparedzētām blakusparādībām aizsargātus lēmumus digitālās transformācijas laikmetā.

Formāts

Klātienes lekcijas

Kāpēc piedalīties?

Dati paši par sevi lēmumus nepieņem, tikai tehnoloģijas nerada rezultātu - izšķiroša ir spēja tos mērķtiecīgi, droši un atbildīgi izmantot. Mācības ir paredzētas publiskās pārvaldes vadītājiem un speciālistiem, kuri vēlas pieņemt datus balstītus lēmumus, efektīvi izmantot tos gudrākai Digitālai transformācijai, tās iniciatīvās, izmantot datus mākslīgā intelekta risinājumiem un organizācijas procesu, pakalpojumu nākotnes attīstībai.

Programmas mērķis

Pilnveidot publiskās pārvaldes darbinieku kompetences sistēmiskajā domāšanā, ekosistēmu pieejas izmantošanā un digitālo rīku pielietošanā, lai efektīvāk analizētu sarežģītas situācijas, pieņemtu pamatotus lēmumus un sekmētu digitālo transformāciju un pārmaiņu īstenošanu publiskajā pārvaldē.

Mērķauditorija

Stratēģisku un sarežģītu lēmumu arhitekti un pieņēmēji, digitālās izaugsmes vadītāji, inovāciju vadītāji, digitālās transformācijas koordinatori, pārmaiņu vadītāji un digitālās stratēģijas attīstītāji publiskajā pārvaldē.

Programmas galvenās tēmas

- Datu analītika un lēmumu pieņemšana;
- Digitālā koprade un lietotājcentrēta pieeja;
- Digitālo pārmaiņu procesa un projektu portfeļa vadība;
- Ekosistēmas un sistēmiskā domāšana.

Šī mācību programma tiek īstenota kā vienots kopums, tādēļ atsevišķu moduļu izvēle nav paredzēta.

Pieteikties