



Mācību programma Mākslīgā intelekta risinājumu ieviešanas vadība

Straujā mākslīgā intelekta (MI) attīstība rada jaunas iespējas publiskajam sektoram — efektīvākiem pakalpojumiem, datu pamatotiem lēmumiem un uzlabotai pārvaldībai. Lai šīs iespējas izmantotu atbildīgi un lietderīgi, iestādēm ir nepieciešami speciālisti, kas izprot MI potenciālu, regulējumu, ieviešanas ciklu un praktiskos risinājumus publiskajā pārvaldē.

Programma “Mākslīgā intelekta risinājumu ieviešana vadība” paredzēta valsts un pašvaldību darbiniekiem, kas piedalās MI risinājumu sagatavošanā, ieviešanā, iepirkšanā vai uzraudzībā. Mācību laikā dalībnieki attīstīs prasmes izvērtēt datu kvalitāti un pieejamību, formulēt MI prasības iepirkumos, identificēt riskus, pielietot lietotājcentrētu pieeju risinājumu testēšanā un nodrošināt atbilstību normatīvajiem dokumentiem. Programma uzsver praktisku pieeju, reālus piemērus, simulācijas un konkrētu gala rezultātu — MI ieviešanas ceļa kartes izstrādi dalībnieka iestādei.

Kāpēc piedalīties?

Šīs mācības palīdzēs pārvērst mākslīgā intelekta potenciālu praktiskos, drošos un atbildīgos risinājumos. Programma sniedz strukturētu izpratni par MI ieviešanas ciklu – no idejas un datu izvērtēšanas līdz iepirkumam, ieviešanai un uzraudzībai –, vienlaikus ņemot vērā regulējumu, ētiku un lietotāju vajadzības. Dalībnieki iegūs praktiskas metodes un rīkus, kā pieņemt datus balstītus lēmumus un izstrādāt savas iestādes MI ieviešanas ceļa karti, samazinot riskus un palielinot ieguldījuma atdevi publiskajā sektorā.

Programmas mērķis

Attīstīt publiskās pārvaldes speciālistu spējas plānot, ieviest un uzraudzīt mākslīgā intelekta risinājumus, balstoties uz datiem, ievērojot juridiskos, ētikas un drošības aspektus, kā arī pielietojot praktiskas ieviešanas metodes publiskajā sektorā.

Mērķauditorija

Valsts un pašvaldību institūciju darbinieki, kas iesaistīti MI risinājumu plānošanā, ieviešanā, iepirkšanā, uzraudzībā, vai integrēšanā iestādes darbā.
Piemēram: MI ieviesēji, politikas veidotāji, IT vadītāji, projektu vadītāji, datu speciālisti.

Formāts

Mācības notiks klātienē Valsts administrācijas skolā.

Programmas galvenās tēmas

- Ievads ĢenMI: pielietojums un ietekme uz produktivitāti
- MI ieviešanas pamati un datu pārvaldība
- Mākslīgā intelekta attīstība publiskajā pārvaldē
- Lietotājcentrēta pieeja un MI risinājumu ieviešana

Nosacījumi dalībai

Pamatizpratne par iestādes vai resora funkcijām, pakalpojumu sniegšanas procesiem un digitālās transformācijas kontekstu; iepriekšēja pieredze un izpratne par datu apkopošanu, lietošanu lēmumu pieņemšanā, KPI definēšanu vai pārskatu sagatavošanu.



Vietu skaits mācībās ir ierobežots. Dalībnieku atlase tiks veikta, ņemot vērā pieteikuma anketā sniegto informāciju par dalībnieka pienākumiem un motivāciju dalībai mācībās.

[Pieteikties](#)



Programmas ieguvumi

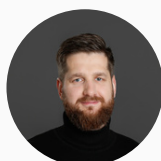
- **Ģeneratīvais MI un produktivitāte:** ĢenMI rīku un MI aģentu praktisks pielietojums darba efektivitātes celšanai.
- **Datu prasība un MI pamati:** Datu kvalitātes, pieejamības un juridisko/tehnisko risku novērtēšana.
- **Ieviešana, regulējums un iepirkumi:** Orientēšanās MI regulējumā (AI Act, VDAR) un iepirkuma prasību sagatavošana.
- **Lietotājcentrēta pieeja:** Lietotāju vajadzību analīze, prototipēšana un risinājumu testēšana.
- **Uzraudzība un ekspluatācija:** MI sistēmu indikatoru kontrole, kvalitātes uzturēšana un modeļu degradācijas atpazīšana.
- **Komunikācija un sadarbība:** MI būtības skaidrošana un komandu (IT, juristu, nozaru) saliedēšana.
- **Pārmaiņu vadība:** Darbinieku pretestības mazināšana, vadības iesaiste un mērķtiecīga komunikācija.
- **Kritiskā domāšana un pamatojums:** MI ieviešanas lietderības, efektivitātes un izmaksu argumentēts novērtējums.

Pasniedzēji – nozares vadošie eksperti



Aldis Ērglis

Pieredzējis IT nozares eksperts ar specializāciju IT arhitektūras, biznesa procesu pārvaldības, ekosistēmu un sistēmiskās domāšanas, kā arī datu analīzes un mākslīgā intelekta jomā. A. Ērglis ir Emergn korporācijas AI stratēģijas vadītājs, piedalās vairākos starptautiskos projektos, aktīvs tehnoloģiju kopienu vadītājs, vairāku zinātnisko publikāciju autors. Praktiska pieredze mācību vadīšanā par GenAI tehnoloģijām organizācijas darbā, biznesa arhitektūras izveidi un novērtēšanu, TOGAF.



Artis Alksnis

Datu zinātnes un mākslīgā intelekta eksperts, pasniedzējs Rīgas Stradiņa universitātē un FITA, ar padziļinātām kompetencēm MI risinājumu izstrādē un izvērtēšanā, balstoties datos un to praktiskā pielietojumā starpdisciplinārā vidē. Savā profesionālajā darbībā praktizē lietotājcentrētu pieeju MI risinājumu izstrādē, efektīvu sadarbību starp datu speciālistiem, nozares ekspertiem un galalietotājiem, kā arī atbildīgu, caurspīdīgu un jēgpilnu MI risinājumu ieviešanu organizācijās.



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). Mentors mācību programmā “Digitālo pārmaiņu projektu vadība”, mentorējamās iestādes: Finanšu izlūkošanas dienests, Iekšējās drošības birojs, Kultūras ministrija. Vairāku uzņēmumu konsultants IT vadības un stratēģijas jautājumos.

[Pieteikties](#)

Mācību grupas un laiki

Datums/laiks		Tēma
1.mācību grupa		2.mācību grupa
18.09.2026. plkst. 09:00 – 16:30 23.09.2026. plkst. 09:00 – 16:30 02.10.2026. plkst. 09:00 – 12:15 09.10.2026. plkst. 09:00 – 12:15 16.10.2026. plkst. 09:00 – 12:15 23.10.2026. plkst. 09:00 – 16:30 30.10.2026. plkst. 09:00 – 16:30 06.11.2026. plkst. 09:00 – 12:15	Klātienē	28.09.2026. plkst. 09:00 – 16:30 06.10.2026. plkst. 09:00 – 16:30 13.10.2026. plkst. 09:00 – 12:15 20.10.2026. plkst. 09:00 – 12:15 27.10.2026. plkst. 09:00 – 12:15 02.11.2026. plkst. 09:00 – 16:30 10.11.2026. plkst. 09:00 – 16:30 17.11.2026. plkst. 09:00 – 12:15

[Pieteikties](#)

