



Tava izaugsme –
drošākā investīcija!



**Datu analīze un mākslīgais
intelekts veselības aprūpē**

Pieteikties

Mērķauditorija: sabiedrības veselības un veselības aprūpes datu analītiķi, kā arī citi jomā strādājošie, kuru darbs ikdienā ir saistīts ar sabiedrības veselības vai veselības aprūpes datu analīzi un kuriem ir interese un motivācija apgūt modernas veselības datu analīzes un datu zinātnes pieejas

Mērķis: iepazīties ar lielo datu analīzes, datu vizualizācijas, mākslīgā intelekta un mašīnmācīšanās pamatprincipiem, lai veiksmīgi izmantotu šīs prasmes veselības aprūpes uzlabošanai un inovācijā

Norises : Klātienē, Kuldīgas ielas 9c, Rīgā

1. oktobris | 8. oktobris, plkst. 12:00-17:00,

15. oktobris | 22. oktobris, plkst. 13:45-18:45

29. oktobris, plkst. 12:00-15:00

Dalības maksa: Bez maksas*

Finansējums no Projekts Nr. 2.3.1.1.i.0/1/22/I/CFLA/003 "Augsta līmeņa digitālo prasmju apguve Latvijā augstas veiktspējas skaitļošanas tehnoloģiju jomā"

Tālākizglītības punkti: 24 TIP

Mācību noslēgumā dalībnieki varēs saņemt (pēc izvēles, atbilstoši nokārtotajām prasībām):

- **mikroapliecinājumu par dalību mācībās 3 ECTS apmērā**, tai skaitā ietverot apgūtās kompetences DigComp digitālo kompetenču 7. līmenī
- **apliecību par mācību kursa nokārtošanu**, tai skaitā ietverot apgūtās kompetences DigComp digitālo kompetenču 7. līmenī.

Docētāji: Uģis Kārlis Sprūdžs, [Jevgēnijs Proskurins](#), Oskars Radziņš

PROGRAMMAS SATURS

1. Datu analīzes tehnoloģijas un datu vizualizācija datu izpētes analīzē
2. Mākslīgā intelekta pielietošana veselības aprūpē
3. Mašīnmācīšanās pielietošana prognostiskajā analīzē veselības aprūpē
4. Dziļās mācīšanas pielietošana prognostiskajā analīzē veselības aprūpē.

Pieteikties

Ja, pārsūtot e-pastu, saites vai saturs netiek korekti attēlots, aicinām to skatīt pārlūkprogrammā.

Rīgas Stradiņa universitātes Mūžizglītības centrs

Dzirčiema iela 16,
Rīga, Latvija
kursi@rsu.lv

Lai atteiktos no turpmākām vēstulēm,
spiediet šeit:

[Atteikties](#)

