


MĀKSLĪGAIS INTELEKTS UN DIGITĀLĀ TRANSFORMĀCIJA: INOVĀCIJAS, IESPĒJAS UN ĒTISKIE IZAICINĀJUMI



18.03.2026.  RĪGA, LATVIJA

 Konferenču zāle, 3.stāvs

PROGRAMMA

 Darba valoda: latviešu.
Ar sinhrono tulkojumu angļu valodā

Konferences moderators: **VALDIS MELDERIS**

9:30

KONFERENCES ATKLĀŠANA

ZANE DRIŅĶE, Biznesa augstskolas Turība rektore, profesore
RAIMONDS ČUDARS, LR viedās administrācijas un reģionālās attīstības ministrs

9:50

Mākslīgā intelekta virzīta globālā digitālā transformācija

ARTUR SOSSIN, PhD, vecākais mākslīgā intelekta konsultants uzņēmumā Helmes, Igaunija

Mākslīgais intelekts kā pārmaiņu virzītājspēks augstākajā izglītībā

EVIJA KĻAVE, Biznesa augstskolas Turība Prorektore studiju un akadēmiskajā darbā, asociētā profesore

Latvijas uzņēmējdarbības vides vērtējums - Turības biznesa indekss 2026

ARNIS KAKTIŅŠ, sociologs, pētījuma centra SKDS direktors



10:50

PRAKTISKIE RISINĀJUMI DIGITĀLAI TRANSFORMĀCIJAI

Ģeneratīvā mākslīgā intelekta un MI aģentu izmantošana izstrādes procesu paātrināšanai

MUNTIS RUDZĪTIS, Emergn Latvia, vadošais datu zinātnieks un **IRINA ŠITOVA**, Emergn Latvia, biznesa analītiķe

11:25

EKSPERTU PANEĻDISKUSIJA "MI un Digitālā transformācija: Inovācijas un atbalsts"

Diskusijā analizēs, kā efektīva speciālistu un inovāciju ekspertu pieredzes pārnese var paātrināt digitālo transformāciju gan publiskajā, gan privātajā sektorā, tā stiprinot Latvijas konkurētspēju globālajā tirgū.

DISKUSIJĀ PIEDALĀS:

ARTUR SOSSIN, PhD, Helmes, Igaunija, **JĀNIS PEKŠA**, PhD., Asoc.prof., Biznesa augstskolas Turība Informācijas tehnoloģijas fakultātes dekāns, **KRISTĪNE FILIPOVA**, Latvijas Investīciju un attīstības aģentūras Digitalizācijas un datu analītikas departamenta direktore, **MUNTIS RUDZĪTIS**, Emergn Latvia vadošais datu zinātnieks. Paneļdiskusiju vada: **VALDIS MELDERIS**

12:10

PĀRTRAUKUMS

13:00

Tematiskās zinātniskās sekcijas

16:30

KONFERENCES NOSLĒGUMS