

PROGRAM

25. marec 2025, Ljubljana



- 9.00** Otvoritev dogodka
- 9.10** OD JEZIKOVNIH MODELOV DO AI AGENTOV - PRIHODNOST ANALITIKE IN ODLOČANJA, mag. Boštjan Kožuh
- 9.35** OD ZAJEMA PODATKOV DO VPOGLEDOV: KAKO TURL SLEDI ZANIMANJU BRALCEV Z DATABRICKS IN MEDALLION ARHITEKTURO, Žane Korelič
- 10.00** KAKO BODO PODATKOVNI PROSTORI POSPEŠILI RAZVOJ UMETNE INTELIGENCE?, prof. dr. Domen Mongus
- 10.25** Odmor
- 10.55** DEMOKRATIZACIJA NAPREDNE ANALITIKE IN UMETNE INTELIGENCE Z DATAIKU, Valentin Gjorgjioski
- 11.20** GRIŽLJAJ ZNANJA: PODATKOVNI CEVOVODI IN VALIDACIJE SHEM, Anžej Curk
- 11.45** PLADENJ - GRADNIK ZA UČINKOVITO IN ENOTNO IZMENJAVO PODATKOV, Tadej Gabriel
- 12.05** SKRITI GOST - POGOVOR
- 12.20** Kosilo
- 13.10** Z AI EKOSISTEMOM DO STATUSA SAMOROGA, Dejan Petelin
- 13.30** ANALITIKA 2.0: UVAJANJE V OBLAK IN GRADNJA BI KOMPETENC V NLB D.D., ekipa NLB
- 14.00** OD ŠTUDENTA DO STARTUPA - PRAKTIČNE LEKCIJE Z MEDNARODNE POTI V AI, Frenk Dragar
- 14.20** Odmor
- 14.50** PROJEKT POVEJMO: 40 MILIJARD BESED ZA PRIHODNOST SLOVENŠČINE V DIGITALNI DOBI, Simon Krek
- 15.15** SKOZI OČI ODLOČEVALCA V REALNEM ČASU; pogovor s poveljnikom Civilne zaštite Srečko Šestan, Peter Ribarič
- 15.40** VROČI STOL - INŽENIRSKI POGOVOR O PODATKOVNEM EKOSISTEMU, Dunja Rosina, Jure Jeraj
- 16.00** Data networking
- 17.30** Zaključek

