



10-ASIS LIETUVOS JAUNŲJŲ MATEMATIKŲ SUSITIKIMAS



Apie

Registracija

Konkursas

Programa

AI Awards 2021

JMP konkursas

Ankstesni LJMS

LJMS'10 programa

- 9:15 Registracijos pradžia ir nuotolinės transliacijos bandymai
10:00 Atidarymas, prisistatymai ir sveikinimo kalbos
10:20 **D. Stumbrienė**, (Ne)išmatuojamas švietimo sistemos efektyvumas ir našumas
10:55 **M. Mikaitis**, Statistinis apvalinimas ir nauji skaičių formatai superkompiuteriuose
11:30 Bendra visų dalyvių nuotrauka
11:35 Ilgoji pietų pertrauka
12:15 Trumpieji pranešimai lygiagrečiose sesijose:

Laikas:	I srautas, 101 auditorija	II srautas, 102 auditorija
12:15 - 12:30	D. Šeputis (VU/Vinted), <i>Stochastic Point Process and Neural Networks to model customer behavior: Theory and Applications</i>	I. Kiliienė (VU MIF), <i>Liquid glass word problems on introduction into the concept of fractions</i>
12:30 - 12:45	M. Mackoit-Sinkevičienė (VU FF/FMTC), <i>Šaltųjų atomų dujos: nuo Schrieffer-Wolff iki Bogoliubov transformacijų</i>	T. Žvirblis (Vilnius Tech), <i>Prognostiniai modeliai mechanikoje: vibracijų statistikų įtaka ir optimalaus prognostinio modelio sudarymas</i>
12:45 - 13:00	J. Serbenta (Lenkijos MA TF Centras), <i>Geodezinio nuokrypio lygtis ir optiniai atstumai kosmologijoje</i>	G. Bagdonas (VU MIF/LB), <i>Viena dvimačių kopulų transformacijų klasė</i>
13:00 - 13:15	Pertrauka	
13:15 - 13:45	Jevgenij Gamper (Vinted), <i>Three Research Directions Inspired By a Complex System</i> (generalinio rėmėjo Vinted pranešimas, 101 auditorija)	
13:45 - 14:00	K. Stankevičiūtė (Cambridge), <i>Conformal Time-Series Forecasting</i>	S. Paukštys (VU MIF), <i>Atsitiktinių dydžių sumų nupjautinių momentų ribinio elgesio tyrimai ir taikymai rizikos teorijoje</i>
14:00 - 14:15	Pertrauka	
14:15 - 14:30	K. Olechnovič (VU BChI, GMC), <i>Anos Kareninos principas ir SARS-Cov2 baltymų modeliai</i>	M. Karaliūtė (KU), <i>Erdvės-laiko duomenų klasifikavimas naudojant diskriminantines funkcijas</i>
14:30-15:00	Dmitrij Celov (Danske), <i>Releasing potential of sustainable growth by the power of finance</i> (generalinio rėmėjo Danske Bank pranešimas, 101 auditorija)	

- 15:00 **Pertrauka**
15:15 **T. Telksnys**, *Operatorių pritaikymas paprastųjų bei trupmeninių diferencialinių lygčių tyrimui*
15:50 **K. Čyras**, *Explainability as part of Trustworthy AI in Telecommunication Networks*
16:25 Geriausio trumpojo pranešimo rinkimai
16:30 **Pertrauka**
17:00 **AI Awards** renginys (101 auditorija)
18:30 Uždarymas, kalbos ir apdovanojimai
19:00 Pratęsimas mieste

Generaliniai rėmėjai:

Vinted

Danske Bank

Rėmėjai:

NORNE
securities

EUROMONITOR
INTERNATIONAL

Luminor

LIETUVOS
DRAUDIMAS

Bendradarbiaujame su:



Matematikos ir
informatikos
fakultetas



matematikos ir
gamtos mokslų
fakultetas

