

ELTE MI/TKP workshop - 2024. szeptember 20., péntek - ELTE Mat. Int., 3.218

Kezdés	Előadó	Témavezető	Cím
9:00	Jung Attila	Pálvölgyi Dömötör	A kvantitatív frakcionális Helly-tétel
9:25	Naszódi Márton		Kvantitatív Steinitz-tétel
9:50	Miskei-Váradi Ferenc	Fekete Imre, Csapodi Csaba	A ChatGPT hatása numerikus módszerek tanításában: hallgatói tapasztalatok, használat és vizsgateljesítmény
10:15	szünet		
10:30	Rásonyi Miklós		Becslések teljes variácionában
10:55	Bérczi-Kovács Erika		Általánosított diszjunkt út problémák síkgráfokban
11:20	Bérczi Kristóf		Maximális jól színezett erdők
11:45	szünet		
12:30	Takács Kristóf	Grolmusz Vince	Opening Amyloid-Windows to the Secondary Structure of Proteins: The Amyloidogenecity Increases Tenfold Inside Beta-Sheets
12:55	Imolai Dávid	Lukács András	HackSynth: Leveraging LLMs for Autonomous Command Execution in Cybersecurity Challenges
13:20	Hidy Gábor	Lukács András	Transferability metrics and medical image segmentation with neural networks
13:45	szünet		
14:00	Maros Gábor		Parciális differenciálegyenletek megoldása neurális operátorokkal
14:25	Izsák Ferenc		Optimális véges differencia diszkretizációk neurális hálókkal
14:50	Márkus László		Deep Learning The Hurst Parameter Of Linear Fractional Processes
(15:15)			