

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

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