

ÚNKP helyi konferencia - matematika

2023. 07. 04., Bolyai Intézet, Riesz terem

Program

13:05	Dr. Garab Ábel	Állapotfüggő késleltetésű differenciálegyenletek dinamikája
13:20	Dr. Bartha Ferenc Ágoston	Nagy teljesítményű járványmodellezés
13:35	Barua Saumen	A Nipah-vírus terjedésének matematikai modellezése
13:45	Szalai Máté	A Chlamydia optimális terjedésének sztochasztikus modellezése
13:55	Dr. Kevei Péter	Elágazó folyamatok és alkalmazásai
14:10	Dr. Kunosné Nedényi Fanni	A Value at Risk és a magasabb rendű Expected Shortfall kockázati mértékek ekvivalens szintjeinek vizsgálata
14:20	Szabó Alexandra	Analitikus problémák a konvex és sztochasztikus geometriában
14:30	Nagy Kinga	Általánosított orsókonvexitás, dualitás és approximációk
14:40	Dr. Blázsik Zoltán	Színezési és dominálási problémák gráfokon
14:50	Dr. Nagy-György Judit	Online algoritmusok versenyképességi és tanácsadói bonyolultsági elemzése

Minden érdeklődőt szeretettel várunk!