

ÚNKP helyi konferencia - matematika

2024. 06. 20., Bolyai Intézet, Riesz terem

Program

12:30	Cserháti Réka	Minimális klónok vizsgálata sztochasztikus módszerekkel
12:40	Dr. Garab Ábel	Időfüggő késleltetésű differenciálegyenlet-rendszerek dinamikája
12:55	Nali Ibrahim	Periodikus modellek fertőző betegségek szervezeten belüli terjedése dinamikájának leírására
13:05	Geretovszky Anna Réka	Szabotőr baktériumok a rákterápiában: egy differenciálegyenletes modell
13:15	Szalai Máté	Biológiai rendszerek sztochasztikus modellezése
13:25	Dr. Kevei Péter	Reguláris változás és elágazó folyamatok
13:40	<i>kávészünet</i>	
13:55	Grünfelder Balázs	Sztochasztikus és konvex geometria
14:05	Nagy Kinga	Szférikus orsókonvexitás és dualitás
14:14	Gárgyán Barnabás	Konvex testek metszeteinek vizsgálata
14:25	Blázsik Zoltán	Irányítás, dominálás, rekonstruálás
14:35	Dr. Nagy-György Judit	Online algoritmusok versenyképességi és tanácsadói bonyolultsági elemzése
14:50	Kovács János	MateKIT - matematikai oktatóprogram
15:00	Torma Bence	Hasonlósági tételek és feladatok szemléltetése GeoGebra segítségével tanárok és 10. osztályos tanulók számára