

Téma: Diszkrét és folytonos dinamikus rendszerek

Témavezető: Frigyik András

Leírás: Diszkrét sztochasztikus rendszerek leírása állapotmátrix segítségével és ezek dinamikája. Harmonikus analízis alkalmazása diszkrét és folytonos idejű dinamikus rendszerek leírására. Hiperciklikus operátorok és a keverés (mixing) kapcsolata.

Feladat: A választott témához kapcsolódó (általában) angol nyelvű anyag önálló feldolgozása (a fordításban természetesen segíték).