



**Dátum:** Debrecen, 2023.07.04.  
**Ügyintéző:** Bessenyei Éva

# Meghívó

## Barta Attila

„*Network evolution models governed by branching processes*”  
című egyetemi doktori értekezésének nyilvános vitáját a  
DE Természettudományi és Informatikai Doktori Tanácsa  
informatikai tudományok tudományágban  
**2023. július 20-án, 11:00 órára tűzte ki.**  
**Helye: DE IK F01-es terem**  
**(4028 Debrecen, Kassai út 26.)**

### A Bíráló Bizottság:

**Elnök:** Dr. Ispány Márton egyetemi tanár, DE IK Információ Technológia Tanszék

**Tagok:** Dr. Gáll József Mihály egyetemi docens, DE IK Alkalmazott Matematika és  
Valószínűségszámítás Tanszék

Dr. Kocsis Gergely egyetemi docens, DE IK Informatikai Rendszerek és Hálózatok  
Tanszék

Dr. Kevei Péter egyetemi docens, SZTE Bolyai Intézet Sztochasztika Tanszék

Dr. Zempléni András egyetemi docens, ELTE TTK Valószínűségelméleti és  
Statisztika Tanszék

### Hivatalos bírálók:

Dr. Szokol Patrícia Ágnes adjunktus, DE IK Alkalmazott Matematika és  
Valószínűségszámítás Tanszék

Dr. Backhausz Ágnes adjunktus, ELTE TTK Valószínűségelméleti és Statisztika  
Tanszék

**Témavezető:** Dr. Fazekas István egyetemi tanár