



"It is a capital mistake to theorize before one has data." (Sherlock Holmes)

Gyuri 70

Idősorok és alkalmazásaik
Tudományos ülés és köszöntés

Terdik György
egyetemi tanár
70 éves születésnapja

alkalmából

2019. április 26.
Debreceni Egyetem Informatikai Kar
4028 Debrecen, Kassai út 26.
IF01-es terem

Program

Levezető elnök: Pethő Attila, akadémikus, DE IK

- | | |
|--------------------|---|
| 10:00-10:30 | Regisztráció |
| 10:30-10:45 | Megnyitó, köszöntők |
| 10:45-11:15 | Lineáris sztochasztikus Lévy rendszerek identifikációja
Gerencsér László, tudományos tanácsadó, MTA SZTAKI |
| 11:15-11:45 | Dilatív stabilitás
Pap Gyula, egyetemi tanár, SZTE, TTIK, Bolyai Intézet |
| 11:45-12:15 | Kávészünet |
| 12:15-12:45 | Visszatekintés egy sikeres együttműködésre a Jövő Internet kutatása területén, amelyben Terdik György meghatározó szerepet játszott
Bakonyi Péter, egyetemi docens, BME EIT |
| 12:45-13:15 | Mintavételezett adatok szerepe az informatikai hálózatok elemzésénél
Gál Zoltán, egyetemi docens, DE IK |
| 13:15-13:45 | Nem-negatív mátrixok az idősorok analízisében
Ispány Márton, egyetemi docens, DE IK |
| 13:45-14:45 | Ebéd (Lovarda I. emeleti étterem) |



- 14:45-15:15 Határeloszlástételek vektor értékű stacionárius Gauss sorozatok nem lineáris funkcionáljaira**
Major Péter, akadémikus, MTA, Rényi Alfréd Matematikai Kutató Intézet
- 15:15-15:45 A megértés korlátai a kognitív pszichológia nézőpontjából**
Máth János, egyetemi docens, DE BTK, Pszichológiai Intézet
- 15:45-16:00 Kávészünet**
- 16:00-16:30 Empirikus fehér zaj folyamatok és a szubjektív valószínűségi szemlélet**
Várlaki Péter, egyetemi tanár, MTA SZTAKI
(társszerzők: Rövid András, Palkovics László, Bokor József)
- 16:30-17:00 Dinamikus rendszerek identifikációja lineáris, bilineáris, Volterra modellekkel**
Bokor József, akadémikus, MTA SZTAKI