



UNIVERSITAS SCIENTIARUM SZEGEDIENSIS

SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM
TERMÉSZETTUDOMÁNYI ÉS INFORMATIKAI KAR

DOKTORI FOKOZATSZERZÉS

XII-2814/67-64/2016.

Szeged, 2018. december 7.

M e g h í v ó

A Természettudományi és Informatikai Kar Doktori Tanácsa

2019. január 4. (péntek) 13.00 órára tűzte ki

KÖRMENDI KRISTÓF GÁBOR

doktori disszertációjának nyilvános vitáját, amelynek címe:

**„Estimation of the offspring means for critical 2-type
Galton-Watson processes with immigration”**

A nyilvános vita helyszíne: SZTE TTIK Bolyai Intézet, Rédei tanterem
(Szeged, Aradi vértanúk tere 1, II. emelet)

SZTE Matematika- és Számítástudományok Doktori Iskola

Témavezető:

Dr. Pap Gyula DSc, egyetemi tanár
(SZTE TTIK Bolyai Intézet, Sztochasztika Tanszék)

A védési bizottság:

Dr. Kérchy László DSc, egyetemi tanár – elnök
(SZTE TTIK Bolyai Intézet, Analízis Tanszék)

Dr. Rásonyi Miklós PhD, tudományos főmunkatárs - opponens
(MTA Rényi Alfréd Matematikai Kutatóintézet)

Dr. Kevei Péter PhD, egyetemi docens – opponens
(SZTE TTIK Bolyai Intézet, Sztochasztika Tanszék)

Dr. Baran Sándor PhD, egyetemi docens – bizottsági tag
(Debreceni Egyetem IK, Alkalmazott Matematika és Valószínűségszámítás Tanszék)

Dr. Györfi László DSc, Professor Emeritus – bizottsági tag
(BME VIK, Számítástudományi és Információelméleti Tanszék)

Dr. Stachó László DSc, egyetemi tanár – bizottsági tag
(SZTE TTIK Bolyai Intézet, Alkalmazott és Numerikus Matematika Tanszék)

Dr. Fodor Ferenc PhD, egyetemi docens – titkár
(SZTE TTIK Bolyai Intézet, Geometria Tanszék)

A disszertáció megtekinthető az SZTE Doktori Értekezések Repozitóriumában:
<http://doktori.bibl.u-szeged.hu/> .

A védésre Önt és munkatársait tisztelettel meghívom.

