



UNIVERSITAS SCIENTIARUM SZEGEDIENSIS

**SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM**  
TERMÉSZETTUDOMÁNYI ÉS INFORMATIKAI KAR

DOKTORI FOKOZATSZERZÉS

XII-6907/67-78/2015.

Szeged, 2017. január 6.

M e g h í v ó

A Természettudományi és Informatikai Kar Doktori Tanácsa

**2017. január 20. (péntek) 13.30 órára** tűzte ki

**VIZI ZSOLT**

doktori disszertációjának nyilvános vitáját, amelynek címe:

**„Pairwise models for non-Markovian  
epidemics on networks”**

A nyilvános vita helyszíne: MTA Szegedi Akadémiai Bizottság Székháza, 110-es terem  
(Szeged, Somogyi u. 7., I. emelet)

SZTE Matematika- és Számítástudományok Doktori Iskola

Témavezető:

Dr. Karsai János PhD, egyetemi docens

Dr. Röst Gergely PhD, tudományos főmunkatárs (SZTE TTIK Bolyai Intézet)

A védési bizottság:

*Prof. Dr. Krisztin Tibor* akadémikus, egyetemi tanár – elnök  
(SZTE TTIK Bolyai Intézet)

*Prof. Dr. Simon Péter* DSc, egyetemi tanár - opponens  
(ELTE TTK Alkalmazott Analízis és Számításmatematikai Tanszék)

*Prof. Dr. Pituk Mihály* DSc, egyetemi tanár - opponens  
(Pannon Egyetem Műszaki Informatikai Kar, Matematika Tanszék)

*Prof. Dr. Hatvani László* akadémikus, egyetemi tanár – bizottsági tag  
(SZTE TTIK Bolyai Intézet)

*Prof. Dr. Stachó László* DSc, egyetemi tanár - titkár  
(SZTE TTIK Bolyai Intézet)

*Dr. Hajnal Péter* PhD, egyetemi docens – titkár  
(SZTE TTIK Bolyai Intézet)

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

A nyilvános vitában minden jelenlévő részt vehet, és írásban is előzetesen észrevételt tehet.

**A védésre Önt és munkatársait tisztelettel meghívom.**

Dr. Horváth Dezső  
dékánhelyettes

