



UNIVERSITAS SCIENTIARUM SZEGEDIENSIS

SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM
TERMÉSZETTUDOMÁNYI ÉS INFORMATIKAI KAR

DOKTORI FOKOZATSZERZÉS

XII-2616/67-28/2015.

Szeged, 2018. február 2.

M e g h í v ó

A Természettudományi és Informatikai Kar Doktori Tanácsa

2018. március 2. (péntek) 14.00 órára tűzte ki

LONDON ANDRÁS ISTVÁN

doktori disszertációjának nyilvános vitáját, amelynek címe:

**„Complex network models, graph mining
and information extraction from real-world systems”**

A nyilvános vita helyszíne: MTA Szegedi Akadémiai Bizottság Székháza, 103-104-es terem
(Szeged, Somogyi u. 7. I. emelet)

SZTE Informatika Doktori Iskola

Témavezető: *Dr. Pluhár András* PhD, egyetemi docens
(SZTE TTIK Számítógépes Optimalizálás Tanszék)

A védési bizottság:

Dr. Jelasity Márk DSc, egyetemi tanár – elnök
(SZTE TTIK Számítógépes Algoritmusok és Mesterséges Intelligencia Tanszék)

Dr. Bíró József DSc, egyetemi tanár - opponens
(BME VIK Távközlési és Médiainformatikai Tanszék)

Dr. Levendovszky János DSc, egyetemi tanár - opponens
(BME VIK Hálózati Rendszerek és Szolgáltatások Tanszék)

Dr. Ferenc Rudolf PhD, habilitált egyetemi docens – bizottsági tag
(SZTE TTIK Szoftverfejlesztés Tanszék)

Dr. Vinkó Tamás PhD, habilitált egyetemi docens – titkár
(SZTE TTIK Számítógépes Optimalizálás Tanszék)

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

