



UNIVERSITAS SCIENTIARUM SZEGEDIENSIS

SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM
TERMÉSZETTUDOMÁNYI ÉS INFORMATIKAI KAR

DOKTORI FOKOZATSZERZÉS

XII-2818/67-84/2014.

Szeged, 2017. január 17.

M e g h í v ó

A Természettudományi és Informatikai Kar Doktori Tanácsa

2017. február 3. (péntek) 11.00 órára tűzte ki

HEGEDŰS ISTVÁN

doktori disszertációjának nyilvános vitáját, amelynek címe:

„Gossip-Based Machine Learning in Fully Distributed Environments”

A nyilvános vita helyszíne: SZTE Természettudományi és Informatikai Kar tanácsterme
(Szeged, Aradi vértanúk tere 1., földszint)

SZTE Informatika Doktori Iskola

Témavezető: *Prof. Dr. Jelasity Márk* DSc, egyetemi tanár

(SZTE TTIK Számítógépes Algoritmusok és Mesterséges Intelligencia Tanszék)

A védési bizottság:

Prof. Dr. Kató Zoltán DSc, egyetemi tanár – elnök
(SZTE TTIK Képfeldolgozás és Számítógépes Grafika Tanszék)

Prof. Dr. Kiss Attila DSc, egyetemi tanár - opponens
(ELTE IK Információs Rendszerek Tanszék)

Dr. Alberto Montresor PhD, egyetemi docens - opponens
(University of Trento, Information Engineering and Computer Science Department, Olaszország)

Prof. Dr. Kacsuk Péter DSc, tudományos tanácsadó – bizottsági tag
(MTA SZTAKI)

Dr. Vinkó Tamás PhD, habil., adjunktus – 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

