



UNIVERSITAS SCIENTIARUM SZEGEDIENSIS

SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM
TERMÉSZETTUDOMÁNYI ÉS INFORMATIKAI KAR

DOKTORI FOKOZATSZERZÉS

XII-2204/67-38/2013.

Szeged, 2016. február 25.

M e g h í v ó

A Természettudományi és Informatikai Kar Doktori Tanácsa

2016. március 11. (péntek) 11.30 órára tűzte ki

HANTOS NORBERT

doktori disszertációjának nyilvános vitáját, amelynek címe:

**„Reconstruction, Enumeration,
and Examination of Binary Images with Prior Information”**

A nyilvános vita helyszíne: SZTE Számítóközpont, alagsori hatos tanterem
(Szeged, Árpád tér 2.)

SZTE Informatika Doktori Iskola

Témavezető: Dr. Balázs Péter PhD, egyetemi docens
(SZTE TTIK Képfeldolgozás és Számítógépes Grafika Tanszék)

A védési bizottság:

Prof. Dr. Fülöp Zoltán DSc, egyetemi tanár - elnök
(SZTE TTIK Számítástudomány Alapjai Tanszék)

Dr. Hajdú András PhD, habil. egyetemi docens - opponens
(Debreceni Egyetem IK Komputergrafika Tanszék)

Dr. Andrea Frosini PhD, assoc.prof. - opponens
(Department of Mathematics and Informatics, University of Florence)

Prof. Dr. Dombi József DSc, egyetemi tanár – bizottsági tag
(SZTE TTIK Számítógépes Algoritmusok és Mesterséges Intelligencia Tanszék)

Dr. Megyesi Zoltán PhD, adjunktus – bizottsági tag
(Kecskeméti Főiskola GAMF Kar, Informatika Tanszék)

Dr. Pluhár András PhD, 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

