



UNIVERSITAS SCIENTIARUM SZEGEDIENSIS

SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM
TERMÉSZETTUDOMÁNYI ÉS INFORMATIKAI KAR

DOKTORI FOKOZATSZERZÉS

XII-2203/67-37/2013.

Szeged, 2016. február 19.

M e g h í v ó

A Természettudományi és Informatikai Kar Doktori Tanácsa

2016. március 10. (csütörtök) 11.00 órára tűzte ki

NÉMETH JÓZSEF

doktori disszertációjának nyilvános vitáját, amelynek címe:

„Geometric and Visual Reconstruction of Binary Shapes”

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

SZTE Informatika Doktori Iskola

Témavezető:

Prof. Dr. Csirik János DSc, egyetemi tanár

(SZTE TTIK Számítógépes Algoritmusok és Mesterséges Intelligencia Tanszék)

Dr. Kató Zoltán PhD, egyetemi docens (SZTE TTIK Képfeldolgozás és Számítógépes Grafika T.)

A védési bizottság:

Prof. Dr. Csendes Tibor DSc, egyetemi tanár - elnök
(SZTE TTIK Számítógépes Optimalizálás Tanszék)

Dr. Czúni László PhD, egyetemi docens - opponens
(Pannon Egyetem Villamosmérnöki és Információs Rendszerek Tanszék)

Dr. habil. Fazekas Attila PhD, egyetemi docens - opponens
(Debreceni Egyetem IK Komputergrafika és Képfeldolgozás Tanszék)

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

Dr. Kincses Zoltán PhD, adjunktus (SZTE TTIK Műszaki Informatika Tanszék) – titkár

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

