



UNIVERSITAS SCIENTIARUM SZEGEDIENSIS

SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM
TERMÉSZETTUDOMÁNYI ÉS INFORMATIKAI KAR

DOKTORI FOKOZATSZERZÉS

XII-2300/67-45/2013.

Szeged, 2016. február 24.

M e g h í v ó

A Természettudományi és Informatikai Kar Doktori Tanácsa

2016. március 3. (csütörtök) 11.00 órára tűzte ki

RODEK LAJOS

doktori disszertációjának nyilvános vitáját, amelynek címe:

**„Application of Discrete Tomographic Methods in
Nondestructive Testing and Materials Science”**

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

SZTE Informatika Doktori Iskola

Témavezető: Prof. Dr. Kuba Attila DSc, egyetemi tanár
(SZTE TTIK Képfeldolgozás és Számítógépes Grafika Tanszék)

A védési bizottság:

Prof. Dr. Csirik János DSc, egyetemi tanár - elnök
(SZTE TTIK Számítógépes Algoritmusok és Mesterséges Intelligencia Tanszék)

Prof. Dr. Szirmay-Kalos László DSc, egyetemi tanár - opponens
(BME Irányítástechnika és Informatika Tanszék)

Dr. Wolfgang Ludwig PhD, director de recherche – opponens
(European Synchrotron Radiation Facility, Grenoble, Franciaország)

Dr. Kovács Levente PhD, tudományos főmunkatárs – bizottsági tag
(SZTAKI, Elosztott Események Elemzése Kutatólaboratórium)

Dr. Pletl Szilveszter PhD, főiskolai tanár (SZTE TTIK Műszaki Informatika Tanszék) – bizottsági tag

Dr. Iván Szabolcs PhD, adjunktus (SZTE TTIK Számítástudomány Alapjai Tanszék) - titkár

A disszertáció megtekinthető az SZTE Doktori Értekezések Repoitóriumban:
(<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

