



UNIVERSITAS SCIENTIARUM SZEGEDIENSIS
SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM
TERMÉSZETTUDOMÁNYI ÉS INFORMATIKAI KAR

DOKTORI FOKOZATSZERZÉS

XII-3700/67-56/2017.

M e g h í v ó

A Természettudományi és Informatikai Kar Doktori Tanácsa

2020. május 27. (szerda) 13.00 órára tűzte ki

KATONA MELINDA

doktori disszertációjának nyilvános vitáját, amelynek címe:

„Image Analysis Methods for Biomedical and Industrial Applications”

A nyilvános vita helyszíne: online

SZTE Informatika Doktori Iskola

Témavezető:

Dr. Nyúl László egyetemi docens

(SZTE TTIK Képfeldolgozás és Számítógépes Grafika Tanszék)

A védési bizottság:

Elnök: Dr. Csentes Tibor egyetemi tanár (SZTE Számítógépes Optimalizálás Tanszék)

Bírálok:

Dr. Hajdú András egyetemi tanár

(Debreceni Egyetem, Informatikai Kar, Komputergrafika és Képfeldolgozás Tanszék)

Dr. Fazekas Zoltán tudományos főmunkatárs

(MTA Számítástechnikai és Automatizálási Kutatóintézet, Rendszer és Irányításméleti Kutatólaboratórium)

Tag: Dr. Kertész Attila egyetemi docens (SZTE TTIK Szoftverfejlesztési Tanszék)

Titkár: Dr. Németh Gábor adjunktus (SZTE TTIK Képfeldolgozás és Számítógépes Grafika Tanszék)

A disszertáció megtekinthető az SZTE Doktori Értekezések Repozitóriumában:

<http://doktori.bibl.u-szeged.hu/id/eprint/10289>

A nyilvános vitában minden jelenlévő részt vehet és írásban is előzetesen észrevételt tehet.

Az online védésre Önt és munkatársait tisztelettel meghívom, melyhez az alábbi linken keresztül csatlakozhat: <https://www.inf.u-szeged.hu/online-phd-defenses>

Szeged, 2020. május 13.



Dr. Horváth Dezső
dékánhelyettes

