



UNIVERSITAS SCIENTIARUM SZEGEDIENSIS
SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM
TERMÉSZETTUDOMÁNYI ÉS INFORMATIKAI KAR

DOKTORI FOKOZATSZERZÉS

XII-184/67-2/2019.

Szeged, 2019. november 28.

M e g h í v ó

A Természettudományi és Informatikai Kar Doktori Tanácsa

2019. december 16. (hétfő) 14.00 órára tűzte ki

MOLNÁR CSABA

doktori disszertációjának nyilvános vitáját, amelynek címe:

„Variational methods for shape modelling”

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

Doctoral school of Information Technology, University of Szeged

Témavezetők:

Dr. Horváth Péter, tudományos főmunkatárs, intézetigazgató
SZBK Biokémiai Intézet

Prof. Dr. Kató Zoltán, egyetemi tanár
SZTE TTIK Képfeldolgozás és Számítógépes Grafika Tanszék

A védési bizottság:

Dr. Gingl Zoltán, tanszékvezető egyetemi tanár – elnök
(SZTE TTIK Műszaki Informatika Tanszék)

Dr. Carsten Marr, intézetvezető helyettes – opponens
(Institute of Computational Biology, Helmholtz Zentrum München)

Dr. Benedek Csaba, tudományos főmunkatárs – opponens
(MTA SZTAKI Gépi Érzékelés Kutatólaboratórium)

Dr. Balázs Péter, egyetemi docens – bizottsági tag
(SZTE TTIK Képfeldolgozás és Számítógépes Grafika Tanszék)

Dr. Kertész Attila, egyetemi docens – titkár
(SZTE TTIK Szoftverfejlesztés Tanszék)

A disszertáció megtekinthető az SZTE Doktori Értekezések Repozitóriumában:

<http://doktori.bibl.u-szeged.hu/10149/>

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

A védésre Önt és munkatársait tisztelettel meghívom.



Dr. Horváth Dezső
dékánhelyettes