



UNIVERSITAS SCIENTIARUM SZEGEDIENSIS

SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM
TERMÉSZETTUDOMÁNYI ÉS INFORMATIKAI KAR

DOKTORI FOKOZATSZERZÉS

XII-1504/67-20/2018.

Szeged, 2019. október 1.

M e g h í v ó

A Természettudományi és Informatikai Kar Doktori Tanácsa

2019. október 15. (kedd) 13.00 órára tűzte ki

FRÖHLICH RÓBERT

doktori disszertációjának nyilvános vitáját, amelynek címe:

„Region-Based Pose and Homography Estimation for Central Cameras”

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

SZTE Informatika Doktori Iskola

Témavezető:

Prof. Kató Zoltán DSc, egyetemi tanár
(SZTE TTIK Képfeldolgozási és Számítógépes Grafika Tanszék)

A védési bizottság:

Prof. Dr. Jelasity Márk DSc, tanszékvezető egyetemi tanár – elnök
(SZTE TTIK Számítógépes Algoritmusok és Mesterséges Intelligencia Tanszék)

Dr. Czúni László PhD, egyetemi docens - opponens
(Pannon Egyetem Műszaki Informatikai Kar)

Dr. Kovács Levente PhD, tudományos főmunkatárs– opponens
(MTA SZTAKI)

Dr. Ferenc Rudolf PhD, tanszékvezető egyetemi docens – bizottsági tag
(SZTE TTIK Szoftverfejlesztés Tanszék)

Dr. Németh Gábor PhD, adjunktus – titkár
(SZTE TTIK Képfeldolgozási és Számítógépes Grafika Tanszék)

A disszertáció megtekinthető az SZTE Doktori Értekezések Repozitóriumában:

<http://doktori.bibl.u-szeged.hu/10209/>

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

A védésre Önt és munkatársait tisztelettel meghívom.

Dr. Horváth Dezső
dékánhelyettes

