



UNIVERSITAS SCIENTIARUM SZEGEDIENSIS

SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM
TERMÉSZETTUDOMÁNYI ÉS INFORMATIKAI KAR

DOKTORI FOKOZATSZERZÉS

XII-556/67-13/2017.

Szeged, 2019. október 16.

M e g h í v ó

A Természettudományi és Informatikai Kar Doktori Tanácsa

2019. november 4. (hétfő) 14.00 órára tűzte ki

HODOVÁN RENÁTA

doktori disszertációjának nyilvános vitáját, amelynek címe:

„Fuzz Testing and Test Case Reduction”

A nyilvános vita helyszíne: SZTE TTIK Bolyai Intézet, Bolyai tanterem
(Szeged, Aradi vértanúk tere 1., II. emelet)

SZTE Informatika Doktori Iskola

Témavezető:

Dr. Gyimóthy Tibor DSc, egyetemi tanár (SZTE TTIK Szoftverfejlesztés Tanszék)

A védési bizottság:

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

Dr. Balla Katalin PhD, egyetemi docens - opponens
(BME VIK Irányítástechnika és Informatika Tanszék)

Dr. Buttyán Levente PhD, habil. egyetemi docens - opponens
(BME VIK Hálózati Rendszerek és Szolgáltatások Tanszék)

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

Dr. Vinkó Tamás PhD, habil. egyetemi docens – titkár
(SZTE TTIK Számítógépes Optimalizálás Tanszék)

A disszertáció megtekinthető az SZTE Doktori Értekezések Repozitóriumában:

<http://doktori.bibl.u-szeged.hu/10100/>

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

A védésre Önt és munkatársait tisztelettel meghívom.


Dr. Horváth Dezső
dékánhelyettes

