



UNIVERSITAS SCIENTIARUM SZEGEDIENSIS

SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM
TERMÉSZETTUDOMÁNYI ÉS INFORMATIKAI KAR

DOKTORI FOKOZATSZERZÉS

XII-2190/67-31/2016.

Szeged, 2018. szeptember 20.

M e g h í v ó

A Természettudományi és Informatikai Kar Doktori Tanácsa

2018. október 5. (péntek) 11.00 órára tűzte ki

GRÓSZ TAMÁS

doktori disszertációjának nyilvános vitáját, amelynek címe:

**„Training Methods for Deep Neural
Network-Based Acoustic Models in Speech Recognition”**

A nyilvános vita helyszíne: SZTE Számítóközpont, alagsori 6-os tanterem
(Szeged, Árpád tér 2.)

SZTE Informatika Doktori Iskola

Témavezető: Dr. Tóth László PhD, egyetemi docens

(SZTE TTIK Számítógépes Algoritmusok és Mesterséges Intelligencia Tanszék)

A védési bizottság:

Dr. Kató Zoltán DSc, egyetemi tanár – elnök

(SZTE TTIK Képfeldolgozás és Számítógépes Grafika Tanszék)

Dr. Mihajlik Péter PhD, adjunktus - opponens

(BME VIK Távközlési és Médiainformaticai Tanszék)

Dr. Ralf Schlüter Dr. rer.nat. academic senior councillor – opponens

(RTWH Aachen University)

Dr. Beszédes Árpád PhD, egyetemi docens – bizottsági tag

(SZTE TTIK Szoftverfejlesztés Tanszék)

Dr. Varga Dániel PhD, tudományos főmunkatárs – bizottsági tag

(MTA Rényi Alfréd Matematikai Kutatóintézet)

Dr. Kincses Zoltán PhD, adjunktus – titkár

(SZTE TTIK Műszaki Informatika Tanszék)

A disszertáció megtekinthető az SZTE Doktori Értekezések Repoizitóriumában:

<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

