



UNIVERSITAS SCIENTIARUM SZEGEDIENSIS

SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM  
TERMÉSZETTUDOMÁNYI ÉS INFORMATIKAI KAR

DOKTORI FOKOZATSZERZÉS

XII-2356/67-54/2013.

Szeged, 2016. február 29.

## M e g h í v ó

A Természettudományi és Informatikai Kar Doktori Tanácsa

**2016. március 10. (csütörtök) 11.30 órára tűzte ki**

**SZÉPE TAMÁS**

doktori disszertációjának nyilvános vitáját, amelynek címe:

**„Optimizing robotic actuator, trajectory  
tracking and fuzzy control”**

A nyilvános vita helyszíne: MTA Szegedi Akadémiai Bizottság Székháza, 103-104-es terem  
(Szeged, Somogyi u. 7, I. emelet)

SZTE Informatika Doktori Iskola

Témavezető: Dr. Mester Gyula PhD, főiskolai tanár  
(SZTE TTIK Műszaki Informatika Tanszék)

A védési bizottság:

*Prof. Dr. Gyimóthy Tibor* DSc, egyetemi tanár - elnök  
(SZTE TTIK Szoftverfejlesztés Tanszék)

*Prof. Dr. Rudas Imre* DSc, egyetemi tanár - opponens  
(Óbudai Egyetem Intelligens Mérnöki Rendszerek Intézet)

*Dr. Kovács Szilveszter* PhD, egyetemi docens - opponens  
(Miskolci Egyetem Általános Informatikai Intézeti Tanszék)

*Prof. Dr. Klebniczki József* PhD, főiskolai tanár – bizottsági tag  
(Kecskeméti Főiskola GAMF Kar, Természet- és Műszaki Alaptudományi Tanszék)

*Dr. Vinkó Tamás* PhD, adjunktus – titkár  
(SZTE TTIK Számítógépes Optimalizálás Tanszék)

A disszertáció megtekinthető az SZTE Doktori Értekezések Repozitóriumában:

(<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

