



UNIVERSITAS SCIENTIARUM SZEGEDIENSIS

**SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM**  
TERMÉSZETTUDOMÁNYI ÉS INFORMATIKAI KAR

DOKTORI FOKOZATSZERZÉS

XII-35/67-1/2015.

Szeged, 2017. június 7.

M e g h í v ó

A Természettudományi és Informatikai Kar Doktori Tanácsa

**2017. június 29. (csütörtök) 11.00 órára** tűzte ki

**DOBJÁNNÉ ANTAL ELVIRA MERCÉDESZ**

doktori disszertációjának nyilvános vitáját, amelynek címe:

**„A matematikai modellezés hatása  
nemlineáris optimalizálási feladatok megoldásának hatékonyságára”**

A nyilvános vita helyszíne: SZTE Számítóközpont alagsori hatos tanterme  
(Szeged, Árpád tér 2.)

SZTE Informatika Doktori Iskola

Témavezető: *Prof. Dr. Csendes Tibor* DSc, egyetemi tanár

*Dr. Vinkó Tamás* PhD, habil., adjunktus

(SZTE TTIK Számítógépes Optimalizálás Tanszék)

A védési bizottság:

*Prof. Dr. Dombi József* DSc, egyetemi tanár – elnök

(SZTE TTIK Számítógépes Algoritmusok és Mesterséges Intelligencia Tanszék)

*Prof. Dr. Bíró József* DSc, egyetemi tanár - opponens

(BME VIK Távközlési és Médiainformatikai Tanszék)

*Prof. Dr. Szeidl László* DSc, egyetemi tanár – opponens

(Óbudai Egyetem Neumann János IK, Alkalmazott Informatikai Intézet)

*Dr. Beszédes Árpád* PhD, adjunktus - bizottsági tag

(SZTE TTIK Szoftverfejlesztés Tanszék)

*Dr. Mingesz Róbert* PhD, adjunktus – titkár

(SZTE TTIK Műszaki Informatika Tanszék)

A disszertáció megtekinthető az SZTE Doktori Értekezések Repozitóriumban:

(<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

