



UNIVERSITAS SCIENTIARUM SZEGEDIENSIS

SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM
TERMÉSZETTUDOMÁNYI ÉS INFORMATIKAI KAR

DOKTORI FOKOZATSZERZÉS

XII-920/67-9/2016.

Szeged, 2018. november 12.

M e g h í v ó

A Természettudományi és Informatikai Kar Doktori Tanácsa

2018. november 26. (hétfő) 11.00 órára tűzte ki

DÁVID BALÁZS

doktori disszertációjának nyilvános vitáját, amelynek címe:

**„APPLICATION-ORIENTED SCHEDULING PROBLEMS
IN PUBLIC BUS TRANSPORTATION”**

A nyilvános vita helyszíne: SZTE Juhász Gyula Pedagógusképző Kar Dékáni Hivatali tanácssterme
(Szeged, Boldogasszony sgt. 6.)

SZTE Informatika Doktori Iskola

Témavezető:

Dr. Krész Miklós PhD, tanszékvezető főiskolai tanár
(SZTE JGYPK Informatika Alkalmazásai Tanszék)

A védési bizottság:

Dr. Csendes Tibor DSc, egyetemi tanár – elnök
(SZTE TTIK Számítógépes Optimalizálás Tanszék)

Dr. Kis Tamás DSc, tudományos tanácsadó - opponens
(MTA Számítástechnikai és Automatizálási Kutatóintézet)

Dr. Illés Tibor PhD, egyetemi docens – opponens
(BME Matematika Intézet, Differenciálegyenletek Tanszék)

Dr. Blázsik Zoltán PhD, adjunktus – bizottsági tag
(SZTE TTIK Számítógépes Optimalizálás Tanszék)

Dr. Gazdag-Tóth Boglárka PhD, tudományos főmunkatárs – 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

