



UNIVERSITAS SCIENTIARUM SZEGEDIENSIS
SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM
TERMÉSZETTUDOMÁNYI ÉS INFORMATIKAI KAR
DOKTORI FOKOZATSZERZÉS

XII-1278/67-9/2023

Szeged, 2023. július 4.

M e g h í v ó

A Természettudományi és Informatikai Kar Doktori Tanácsa

2023. július 25. (kedd) 11:00 órára tűzte ki

VANCSICS BÉLA

doktori disszertációjának nyilvános vitáját, amelynek címe:

„New Algorithms and Benchmarks for Supporting Spectrum-Based Fault Localization”

A nyilvános vita helyszíne: **SZTE TTIK Dékáni Hivatal Kari Tanácsterem
(6720 Szeged, Aradi vértanúk tere 1.)**

SZTE Informatika Doktori Iskola

Témavezető: *Dr. Beszédes Árpád egyetemi docens (SZTE TTIK Szoftverfejlesztés Tanszék)*

A védési bizottság:

Elnök: Prof. Dr. Csendes Tibor egyetemi tanár, SZTE TTIK Informatikai Intézet, Számítógépes Optimalizálás Tanszék

Bírálok: Dr. Porkoláb Zoltán egyetemi docens, ELTE Informatikai Kar, Programozási Nyelvek és Fordítóprogramok Tanszék
Prof. Dr. Lengyel László egyetemi tanár, BME VIK Automatizálási és Alkalmazott Informatikai Tanszék

Tag: Dr. Kiss Ákos adjunktus, SZTE TTIK Informatikai Intézet, Szoftverfejlesztés Tanszék

Titkár: Dr. London András adjunktus, SZTE TTIK Informatikai Intézet, Számítógépes Optimalizálás Tanszék

A disszertáció megtekinthető az SZTE Doktori Értekezések Repozitóriumában:

<https://doktori.bibl.u-szeged.hu/id/eprint/11603>

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

A védésre Önt és munkatársait tisztelettel meghívom.



Prof. Dr. Papp Tamás
dékánhelyettes

