



UNIVERSITAS SCIENTIARUM SZEGEDIENSIS
SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM
TERMÉSZETTUDOMÁNYI ÉS INFORMATIKAI KAR
DOKTORI FOKOZATSZERZÉS

XII-3308/67-48/2024

Szeged, 2024. október 28.

M e g h í v ó

A Természettudományi és Informatikai Kar Doktori Tanácsa

2024. november 22. (péntek) 10:00 órára tűzte ki

ALADICS TAMÁS

doktori disszertációjának nyilvános vitáját, amelynek címe:

„Machine Learning Based Bug and Vulnerability Prediction”

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

SZTE Informatika Doktori Iskola

Témavezető: *Dr. habil Ferenc Rudolf tanszékvezető egyetemi docens*
(SZTE TTIK Szoftverfejlesztés Tanszék)

A védési bizottság:

- Elnök:** Dr. Békési József főiskolai tanár, SZTE TTIK Számítógépes Algoritmusok és Mesterséges Intelligencia Tanszék
- Bírálok:** Prof. Dr. Lengyel László egyetemi tanár, BME VIK Automatizálási és Alkalmazott Informatikai Tanszék
Dr. Tejfel Máté egyetemi docens, ELTE IK Programozási Nyelvek és Fordítóprogramok Tanszék
- Tag:** Dr. Tóth László tudományos főmunkatárs, SZTE TTIK Számítógépes Algoritmusok és Mesterséges Intelligencia Tanszék
- Titkár:** Dr. Balogh Gergő adjunktus, SZTE TTIK Szoftverfejlesztés Tanszék

A disszertáció megtekinthető az SZTE Doktori Értekezések Repoitóriumában:

<https://doktori.bibl.u-szeged.hu/id/eprint/12198>

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

