



UNIVERSITAS SCIENTIARUM SZEGEDIENSIS
SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM
TERMÉSZETTUDOMÁNYI ÉS INFORMATIKAI KAR
DOKTORI FOKOZATSZERZÉS

XII-5696/67-69/2023

Szeged, 2024. április 25.

M e g h í v ó

A Természettudományi és Informatikai Kar Doktori Tanácsa

2024. május 16. (csütörtök) 13:00 órára tűzte ki

MEGYERI ISTVÁN

doktori disszertációjának nyilvános vitáját, amelynek címe:

„Applications of Adversarial Robustness Analysis in Machine Learning”

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

SZTE Informatika Doktori Iskola

Témavezető: *Prof. Dr. Jelasity Márk tanszékvezető egyetemi tanár
(SZTE TTIK Számítógépes Algoritmusok és Mesterséges Intelligencia Tanszék)*

A védési bizottság:

- Elnök:** Prof. Dr. Dombi József Professor Emeritus, SZTE TTIK Informatikai Intézet, Számítógépes Algoritmusok és Mesterséges Intelligencia Tanszék
- Bírálok:** Dr. Horváth András egyetemi docens, Pázmány Péter Katolikus Egyetem, Információs Technológiai és Bionikai Kar
Dr. Lukács András adjunktus, ELTE TTK Számítógéptudományi Tanszék
- Tag:** Dr. Ferenc Rudolf tanszékvezető egyetemi docens, SZTE TTIK Informatikai Intézet, Szoftverfejlesztés Tanszék
- Titkár:** Dr. Bodnár Péter adjunktus, SZTE TTIK Informatikai Intézet, Képfeldolgozás és Számítógépes Grafika Tanszék

A disszertáció megtekinthető az SZTE Doktori Értekezések Repoitóriumban:

<https://doktori.bibl.u-szeged.hu/id/eprint/11879>

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

