



UNIVERSITAS SCIENTIARUM SZEGEDIENSIS  
**SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM**  
TERMÉSZETTUDOMÁNYI ÉS INFORMATIKAI KAR  
DOKTORI FOKOZATSZERZÉS

XII-2575/67-26/2019

2022. augusztus 2.

## M e g h í v ó

A Természettudományi és Informatikai Kar Doktori Tanácsa

**2022. szeptember 1. (csütörtök) 11:00 órára** tűzte ki

## **DANNER GÁBOR**

doktori disszertációjának nyilvános vitáját, amelynek címe:

**„Efficient Gossip Algorithms for Machine Learning”**

A nyilvános vita helyszíne: online

SZTE Informatika Doktori Iskola

Témavezető: Prof. Dr. Jelasity Márk egyetemi tanár

(SZTE TTIK Számítógépes Algoritmusok és Mesterséges Intelligencia Tanszék)

A védési bizottság:

- Elnök:** Prof. Dr. Csendes Tibor egyetemi tanár, SZTE TTIK Informatikai Intézet, Számítógépes Optimalizálás Tanszék
- Bírálok:** Dr. Sarunas Girdzijauskas egyetemi adjunktus, KTH Royal Institute of Technology  
Dr. Ács Gergely egyetemi adjunktus, BME Villamosmérnöki és Informatikai Kar, Kriptográfiai és Rendszerbiztonsági Laboratórium
- Tag:** Dr. Kertész Attila egyetemi docens, SZTE TTIK Informatikai Intézet, Szoftverfejlesztés Tanszék
- Titkár:** Dr. Berend Gábor egyetemi adjunktus, SZTE TTIK Informatikai Intézet, Számítógépes Algoritmusok és Mesterséges Intelligencia Tanszék

A disszertáció megtekinthető az SZTE Doktori Értekezések Repozitóriumában:

<https://doktori.bibl.u-szeged.hu/id/eprint/11135>

**Az online védésre Önt és munkatársait tisztelettel meghívom, melyhez az alábbi linken keresztül csatlakozhat: <https://www.inf.u-szeged.hu/online-phd-defenses>**

Üdvözlettel:



Prof. Dr. Papp Tamás  
dékánhelyettes

