



Dátum: Debrecen, 2021.10.20.
Ügyintéző: Bessenyei Éva

Meghívó

Ashraf Khaled Abd Elkareem Aldabbas

*„Prediction and Analysis Based on Sensor Network Data
Using Machine Learning Techniques”*

című egyetemi doktori értekezésének nyilvános vitáját
a DE Természettudományi és Informatikai Doktori Tanácsa
informatikai tudományok tudományágban
2021. október 28-án, 8:30 órára tűzte ki.

Helye: MS Teams online platform

A Bíráló Bizottság:

Elnök: Dr. Hajdu András egyetemi tanár, DE IK Adattudomány és Vizualizáció Tanszék

Tagok: Dr. Bérczes Tamás egyetemi docens, DE IK Informatikai Rendszerek és Hálózatok Tanszék

Dr. Kocsis Gergely adjunktus, DE IK Informatikai Rendszerek és Hálózatok Tanszék

Dr. Vida Rolland egyetemi docens, BMGE VIK Távközlési és Médiainformatikai Tanszék

Dr. Bíró József egyetemi tanár, BMGE VIK Távközlési és Médiainformatikai Tanszék

Hivatalos bírálók:

Dr. Harangi Balázs egyetemi docens, DE IK Adattudomány és Vizualizáció Tanszék

Dr. Sikné Lányi Cecília egyetemi docens, Pannon Egyetem Villamosmérnöki és Információs Rendszerek Tanszék

Témavezető: Dr. Gál Zoltán egyetemi docens

A nyilvános vitán – a koronavírus járványra való tekintettel – az MS Teams online platformján keresztül vehet részt a publikum. A nyilvános vita részvételének feltétele az elektronikus regisztráció, amely 2021. október 27. 20:00 óráig, Dr. Kocsis Gergely e-mail címére (kocsis.gergely@inf.unideb.hu) küldött üzenetben kérhető.