



Dátum: Debrecen, 2020.06.08.
Ügyintéző: Bessenyei Éva

Meghívó

Afghan Syeda Adila

Informatikai tudományokban PhD doktorjelölt
„Towards an environmental energy recycler aggregator (eera) prototype by harvesting ambient energy sources for low-powered internet of things (iot) devices”
című egyetemi doktori értekezésének nyilvános vitáját
a DE Természettudományi és Informatikai Doktori Tanácsa
2020. június 22-én, 10:00 órára tűzte ki.

A Bíráló Bizottság:

Elnök: Dr. Hajdu András egyetemi tanár, DE IK Komputergrafika és Képfeldolgozás
Tanszék

Tagok: Dr. Kalmár Ferenc főiskolai tanár, DE MK Épületgépészeti és Létesítménymérnöki
Tanszék

Dr. Gál Zoltán egyetemi docens, DE IK Informatikai Rendszerek és Hálózatok
Tanszék

Dr. Simon János főiskolai docens, SZTE MK Műszaki Intézet

Dr. Korondi Péter egyetemi tanár, BME MOGI Mechatronika, Optika és Gépészeti
Informatika Tanszék

Hivatalos bírálók:

Dr. Lakatos Ákos egyetemi docens, DE MK Épületgépészeti és Létesítménymérnöki
Tanszék

Dr. Radu Cătălin Țarcă egyetemi tanár, Nagyváradi Egyetem Mechatronikai Tanszék

Témavezető: Dr. Husi Géza egyetemi docens

A nyilvános vitára a koronavírus járványra való tekintettel Online platformon, keresztül kerül sor. Az eseményen való részvételhez szükséges belépési link megtalálható az ITDI honlapjának <https://infphd.unideb.hu/hu/online-esemenyek> oldalán.