



Meghívó

Kapusi Tibor Péter

„Képi adatszintézisen alapuló mélytanuló algoritmusok alkalmazása ipari robotikai rendszerek számára”

című egyetemi doktori értekezésének nyilvános vitáját
a DE Természettudományi és Műszaki Tudományi Doktori Tanácsa
informatikai tudományok tudományágban
2026. június 5-én, 13:00 órára tűzte ki.
Helye: DEIK IK-F07 "FIRCC" terem
(4028 Debrecen, Kassai út 26.)

A Bíráló Bizottság:

Elnök: Dr. Ispány Márton egyetemi tanár, DE IK Információ Technológia Tanszék

Tagok: Dr. Adamkó Attila Tamás egyetemi docens, DE IK Információ Technológia Tanszék

Dr. Oniga István László egyetemi docens, DE IK Informatikai Rendszerek és
Hálózatok Tanszék

Dr. Gyires-Tóth Bálint egyetemi docens, BME TMIT Távközlési és Mesterséges
Intelligencia Tanszék

Dr. Berke József egyetemi tanár, GDE Dróntechnológia és Képfeldolgozás
Tudományos Műhely

Hivatalos bírálók:

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

Dr. Kovács László József egyetemi tanár, ME GEIK Általános Informatikai Intézeti
Tanszék

Témavezető: Dr. Hajdu András egyetemi tanár