



Dátum: Debrecen, 2018. április 9.
Ügyintéző: Balogné dr. Bokor Zsuzsánna
Iktatószám: 50/2015.RHDTET

Meghívó

KÁDEK TAMÁS

informatikai tudományokban PhD doktorjelölt

„Parciális approximációs téren alapuló logikai rendszerek vizsgálata és ezek alkalmazásai a mesterséges intelligenciában” c.

doktori értekezésének nyilvános vitáját

a DE Természettudományi és Informatikai Doktori Tanácsa

2018. április 24-án, kedden, 11:00 órára tűzte ki.

Helye: DE Informatikai Kar I130-as terem (DE kassai úti Campus)

A Bíráló Bizottság:

Elnök: Dr. Pethő Attila egyetemi tanár, DE IK Számítógéptudományi Tsz

Tagok: Dr. Horváth Géza egyetemi docens, DE IK Számítógéptudományi Tsz

Dr. Szathmáry László egyetemi docens, DE IK Információ Technológiai Tsz

Dr. Jenei Sándor egyetemi tanár, PTE TTK Informatikai Tsz

Dr. Iván Szabolcs egyetemi adjunktus, SzTE TTIK Számítástudomány Tsz

Hivatalos bírálók:

Dr. Csajbók Zoltán Ernő főiskolai docens, DE EK Egészségügyi informat. I.

Dr. Radaleczki Sándor egyetemi tanár, ME MAN Analízis Intézeti Tsz

Témavezető: Dr. Mihálydeák Tamás egyetemi docens

Az értekezés, a bírálatok és a válaszok a TDT Iroda – Főépület 15B szobájában megtekinthetők.

Minden érdeklődőt szívesen látunk.

a Természettudományi és Informatikai Doktori Tanács