



Dátum: Debrecen, 2023.05.30.
Ügyintéző: Bessenyei Éva

Meghívó

Abriha Dávid

*„Gépi és mély tanulási eljárások alkalmazása a városi környezet vizsgálatában,
nagyfelbontású és különböző dimenziójú távérzékelte adatok alapján”*

című egyetemi doktori értekezésének nyilvános vitáját
a DE Természettudományi és Informatikai Doktori Tanácsa
földtudományok tudományágban

2023. június 14-én, 13:00 órára tűzte ki.

Helye: DE TTK Matematika-Földtudományi épület, M105-ös terem
(4032 Debrecen, Egyetem tér 1.)

A Bíráló Bizottság:

Elnök: Dr. Kozma Gábor egyetemi tanár, DE TTK Társadalomföldrajzi és Területfejlesztési
Tanszék

Tagok: Dr. Négyesi Gábor adjunktus, DE TTK Természetföldrajzi és Geoinformatikai
Tanszék

Dr. Péntes János egyetemi docens, DE TTK Társadalomföldrajzi és Területfejlesztési
Tanszék

Dr. Juhász Attila egyetemi docens, BME ÉMK Fotogrammetriai és Térinformatikai
Tanszék

Dr. Riczu Péter projekt menedzser, KITE Zrt.

Hivatalos bírálók:

Dr. Szabó Gergely egyetemi docens, DE TTK Természetföldrajzi és Geoinformatikai
Tanszék

Dr. Hunyadi Gergely kutató mérnök, Envirosense Hungary Kft.

Témavezető: Dr. Szabó Szilárd egyetemi tanár