



Dátum: Debrecen, 2023.06.06.
Ügyintéző: Bessenyei Éva

Meghívó

Phinzi, Kwanele

„Supervised machine learning for gully mapping and modeling using low-cost, high-resolution sensors and open-source geospatial data in a semi-arid environment”

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

2023. június 21-én, 14:00 órára tűzte ki.

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

A Bíráló Bizottság:

Elnök: Dr. Szabó György Emőd egyetemi tanár, DE TTK Tájvédelmi és Környezetföldrajzi
Tanszék

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

Dr. Safwan Mohammed tudományos munkatárs, DE AKIT Látóképi
Növénytermesztési Kísérleti Telep

Dr. Pecsmány Péter tudományos munkatárs, ME MFK Természetföldrajz -
Környezettan Intézeti Tanszék

Dr. Janovics Róbert tudományos munkatárs, ATOMKI Környezetanalitikai
Laboratórium (HEKAL)

Hivatalos bírálók:

Dr. McIntosh Richard William adjunktus, DE TTK Ásvány- és Földtani Tanszék

Dr. Vágó János egyetemi docens, ME MFK Geoinformatika Intézeti Tanszék

Témavezető: Dr. Szabó Szilárd egyetemi tanár