



Dátum: Debrecen, 2023.08.23.
Ügyintéző: Bessenyei Éva

Meghívó

Fatemeh Hateffard

*„Using Machine Learning Techniques to Solve Digital Soil Mapping Issues: Spatial
Extrapolation and Joint Spatial Modelling of Soil Properties”*

című egyetemi doktori értekezésének nyilvános vitáját

a DE Természettudományi és Informatikai Doktori Tanácsa
földtudományok tudományágban

2023. szeptember 12-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. Török Péter egyetemi tanár, DE TTK Ökológiai Tanszék

Tagok: Dr. Túri Zoltán Krisztián adjunktus, DE TTK Természetföldrajzi és Geoinformatikai
Tanszék

Dr. Bertalan László adjunktus, DE TTK Természetföldrajzi és Geoinformatikai
Tanszék

Dr. Laborezi Annamária tudományos főmunkatárs, ATK TAKI Környezetinformatikai
Osztály

Dr. Jakab Gergely címzetes egyetemi docens, ELTE TTK Környezet- és Tájföldrajzi
Tanszék

Hivatalos bírálók:

Dr. Burai Péter tudományos főmunkatárs, DE Távérzékelési Szolgáltató Központ

Dr. Boudewijn van Leeuwen SZTE TTK Geoinformatikai, Természet- és
Környezetföldrajzi Tanszék

Témavezetők: Dr. Novák Tibor József egyetemi docens
Dr. Szatmári Gábor tudományos főmunkatárs