



PANNON EGYETEM
MÉRNÖKI KAR
Dékán



Ikt. szám: MK-DT-246/2026

MEGHÍVÓ

a Pannon Egyetem Vegyészmérnöki és Anyagtudományok Doktori Iskolájának
doktorjelöltje

Lordford Tetthey-Larbi

(témavezető: Dr. Tóth-Bodrogi Edit, PhD, egyetemi docens (Pannon Egyetem))
doktori értekezésének nyilvános vitájára.

A PhD értekezés címe:

**„Survey of Naturally Occurring Radionuclides in Soils, Water, and Rice from Artisanal and
Small-Scale Gold Mining Affected Areas in Ghana”**

Az értekezés nyilvános vitájának időpontja:

2026. május 20. (szerda) 11:00 óra

A nyilvános vita helyszíne: Pannon Egyetem, N épület földszint, Radiokémiai és Radioökológiai
Intézeti Tanszék könyvtára

A Bíráló Bizottság összetétele:

Elnök:

Dr. Nemestóthy Béla Nándor, DSc, egyetemi tanár (Pannon Egyetem)

Bírálok:

Dr. Radó Krisztián, PhD, telephelyvezető (Radioaktív Hulladékokat Kezelő Kft.)

Dr. Begy Róbert-Csaba, PhD, habil. egyetemi docens (Babes-Bolyai Tudományegyetem)

Tagok:

Dr. Kocsis Erika, PhD, environmental expert (Flex International Kft.)

Dr. Kovács András, PhD, egyetemi docens (Pannon Egyetem)

Jegyzőkönyvvezető: Dr. Hegedűs Miklós, tudományos munkatárs (Pannon Egyetem)

Az értekezés és a tézisek letölthetők a https://library.uni-pannon.hu/index.php?option=com_content&view=category&id=11&lang=hu&Itemid=311
oldalról, valamint a bírálatokkal és az azokra adott válaszokkal együtt megtekinthetők a Mérnöki
Kar Dékáni Titkárságán.

Veszprém, 2026. május 12.



Dr. Németh Sándor
dékán