



PANNON EGYETEM
MÉRNÖKI KAR
Dékán



Ikt. szám: MK-DT-286/2024

MEGHÍVÓ

a Pannon Egyetem Vegyészmérnöki és Anyagtudományok Doktori Iskolájának
doktorjelöltje

Bátor Gergő

okleveles környezetmérnök

(témavezető: Dr. Kovács Tibor, PhD, egyetemi docens (Pannon Egyetem))
doktori értekezésének nyilvános vitájára.

A PhD értekezés címe:

**„Nukleáris létesítmények kibocsátásából származó radionuklidok környezeti migrációjának
modellezése, a kialakuló dózisos számítása”**

Az értekezés nyilvános vitájának időpontja:

2025. január 09. (csütörtök) 11:00 óra,

A nyilvános vita helyszíne: Pannon Egyetem, N épület földszint,

Radiokémiai és Radioökológiai Intézeti Tanszék, Tanszéki Könyvtár

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. Máthé Domokos, PhD, tudományos főmunkatárs (Semmelweis Egyetem)

Tagok:

Dr. Csurgai József, PhD, egyetemi docens (Nemzeti Közszolgálati Egyetem)

Dr. Valiskó Mónika, PhD, egyetemi docens (Pannon Egyetem)

Jegyzőkönyvvezető: Dr. Tóth-Bodrogi Edit, PhD, egyetemi docens (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, 2024. december 10.

Dr. Németh Sándor
dékán

