



PANNON EGYETEM

MÉRNÖKI KAR

Dékán



Ikt. szám: MK-DT-205/2026

MEGHÍVÓ

a Pannon Egyetem Vegyészmérnöki és Anyagtudományok Doktori Iskolájának
doktorjelöltje

Horváth Gergely

okleveles vegyészmérnök

(témavezetők: Dr. Kummer Alex, PhD, egyetemi docens (Pannon Egyetem),

Dr. Varga Tamás[†], PhD)

doktori értekezésének nyilvános vitájára.

A PhD értekezés címe:

„Model-Based Analysis and Optimization of Industrial MDI Manufacturing”

Az értekezés nyilvános vitájának időpontja:

2026. május 18. (hétfő) 10:00 óra,

A nyilvános vita helyszíne: Pannon Egyetem, B épület, I. emelet, 104-es terem (B-104).

A Bíráló Bizottság összetétele:

Elnök:

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

Bírálok:

Dr. Dörgő Gyula, PhD, Data Excellence Team Leader (Borealis)

Dr. Till Zoltán, PhD, Senior Software Engineer (Diligent)

Tagok:

Dr. Varga Csilla, PhD, tudományos főmunkatárs (Pannon Egyetem)

Dr. Takács-Bárkányi Ágnes, PhD, egyetemi docens (Pannon Egyetem)

Jegyzőkönyvvezető: Dr. Tarcsay Bálint Levente, PhD, 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. április 20.



Dr. Németh Sándor
dékán