



PANNON EGYETEM

MÉRNÖKI KAR

Dékán



Ikt. szám: MK-DT-234/2026

MEGHÍVÓ

a Pannon Egyetem Vegyészmérnöki és Anyagtudományok Doktori Iskolájának
doktorjelöltje

Hanzelik Pál Péter

okleveles vegyészmérnök

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

Dr. Abonyi János, DSc, rektor, egyetemi tanár (Pannon Egyetem))

doktori értekezésének nyilvános vitájára.

A PhD értekezés címe:

„Integrated methodologies for data-driven soft sensor enhancement”

Az értekezés nyilvános vitájának időpontja:

2026. május 29. (péntek) 10:00 óra,

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

A nyilvános vita hibrid módon kerül megszervezésre, melyre az érdeklődők az alábbi linkkel tudnak
becsatlakozni.

<https://teams.microsoft.com/meet/329505173578950?p=3Gva9GkqvDGWhhdPre>

A Bíráló Bizottság összetétele:

Elnök:

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

Bírálok:

Dr. Borosy András, PhD, Associate Principal Scientist AI Modeling (DSM-Firmenich)

Dr. Pach Ferenc Péter, PhD, Data Scientist (Tritoo Informatics)

Tagok:

Dr. Tomasek Szabina, PhD, egyetemi docens (Pannon Egyetem)

Dr. Egedy Attila, 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. május 8.



Dr. Németh Sándor
dékán