



PANNON EGYETEM
MÉRNÖKI KAR
Dékán



Ikt. szám: MK-DT-281/2025

MEGHÍVÓ

a Pannon Egyetem Vegyészmérnöki és Anyagtudományok Doktori Iskolájának
doktorjelöltje

Hamadi Omar Péter

okleveles vegyészmérnök

(témavezetők: Dr. Varga Tamás[†], PhD, egyetemi docens (Pannon Egyetem),
Dr. Kummer Alex, PhD, egyetemi docens (Pannon Egyetem))
doktori értekezésének nyilvános vitájára.

A PhD értekezés címe:

**„Algorithm Development for Reaction and Composition Characterization in Multicomponent
Mixtures”**

Az értekezés nyilvános vitájának időpontja:

2025. június 02. (hétfő) 10:00 óra,

A nyilvános vita helyszíne: Pannon Egyetem, II. emelet, B-C folyosó, Inczedy-terem (B-C229)

A Bíráló Bizottság összetétele:

Elnök:

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

Bírálók:

Dr. Szabó László, PhD, folyamatautomatizálási mérnök (MOL Nyrt.)

Dr. Meszéna Zsolt, PhD, OTS & Szimuláció vezető mérnök (Honeywell Process Solutions)

Tagok:

Dr. Egedy Attila, PhD, egyetemi docens (Pannon Egyetem)

Dr. Tomasek Szabina, 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=3
11 oldalról, valamint a bírálatokkal és az azokra adott válaszokkal együtt megtekinthetők
a Mérnöki Kar Dékáni Titkárságán.

Veszprém, 2025. május 14.

Dr. Németh Sándor
dékán

