



PANNON EGYETEM
MÉRNÖKI KAR
Dékán



Ikt. szám: MK-DT-380/2025

MEGHÍVÓ

a Pannon Egyetem Vegyészmérnöki és Anyagtudományok Doktori Iskolájának
doktorjelöltje

Datao Xu

(témavezetők: Dr. Fekete Gusztáv, PhD, tudományos főmunkatárs (Széchenyi István Egyetem) Dr.
Kovács András, PhD, egyetemi docens (Pannon Egyetem))
doktori értekezésének nyilvános vitájára.

A PhD értekezés címe:

**„Landing Strategy Optimization for Lower Limb Injury Risk Reduction: Combining
Computational Biomechanical Modeling and Machine Learning”**

Az értekezés nyilvános vitájának időpontja:

2025. július 3. (csütörtök) 10:00 óra

A nyilvános vita helyszíne: Pannon Egyetem, B épület, I. emelet B104-es terem

A Bíráló Bizottság összetétele:

Elnök:

Dr. Kristóf János, DSc, professor emeritus (Pannon Egyetem)

Bírálok:

Dr. Jánosi Endre, PhD, egyetemi docens (Eötvös Loránd Tudományegyetem)

Dr. Trájer Attila János, PhD, tudományos munkatárs (Pannon Egyetem)

Tagok:

Dr. Tej Singh, PhD, egyetemi docens (Eötvös Loránd Tudományegyetem)

Dr. Tóth-Bodrogi Edit, PhD, egyetemi docens (Pannon Egyetem)

Jegyzőkönyvvezető: Hegyi Norbert, tanszéki mérnök (Széchenyi István 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, 2025. június 24.


Dr. Németh Sándor
dékán
