



PANNON EGYETEM
MÉRNÖKI KAR
Dékán



Ikt. szám: MK-DT-72-1/2024.

MEGHÍVÓ

a Pannon Egyetem Vegyészmérnöki és Anyagtudományok Doktori Iskolájának
doktorjelöltje

Rohit Khargotra

okleveles gépészmérnök

(témavezető: Dr. Kovács András, PhD, adjunktus, (PE), Dr. Singh Tej, PhD, egyetemi docens (Eötvös Loránd Tudományegyetem))
doktori értekezésének nyilvános vitájára.

A PhD értekezés címe:

„Experimental examination and development of innovative Eco-friendly insulation materials for highly-efficient solar thermal collectors”

Az értekezés nyilvános vitájának időpontja:

2024. május 28. (kedd) 13:00 óra,

A nyilvános vita helyszíne: Pannon Egyetem, C épület Inczedy terem.

A Bíráló Bizottság összetétele:

Elnök:

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

Bírálok:

Dr. Ravinder Kumar Sahdev, PhD, assistant professor (Maharshi Dayanand University)

Dr. Tóth-Nagy Georgina, PhD, adjunktus (Pannon Egyetem)

Tagok:

Soósné Dr. Balczár Ida, PhD, adjunktus (Pannon Egyetem)


Dr. Fekete Gusztáv, PhD, tudományos főmunkatárs (Széchenyi István Egyetem)

Jegyzőkönyvvezető:

Dr. Simon-Stöger Lilla Rita, 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, 2024. május 21.


Dr. Németh Sándor
dékán

