



PANNON EGYETEM

MÉRNÖKI KAR

Dékán



Ikt. szám: MK-DT-28/2026

MEGHÍVÓ

a Pannon Egyetem Kémiai és Környezettudományi Doktori Iskolájának
doktorjelöltje

Shoaib Mukhtar

(témavezetők: Dr. Horváth Ottó, DSc, egyetemi tanár (Pannon Egyetem), Szabóné Dr. Bárdos Erzsébet,
PhD, egyetemi docens (Pannon Egyetem))
doktori értekezésének nyilvános vitájára.

A PhD értekezés címe:

„Synthesis and characterization of UV- and visible-light-driven photocatalysts for the degradation of organic pollutants”

Az értekezés nyilvános vitájának időpontja:

2026. január 27. (kedd) 10:30 óra

A nyilvános vita helyszíne: **Pannon Egyetem, C épület, 1. emelet, C136-os terem (Bodor terem)**

A Bíráló Bizottság összetétele:

Elnök: Skodáné Dr. Földes Rita, DSc, egyetemi tanár (Pannon Egyetem)

Bírálok: Dr. Tálás Emília, PhD, tudományos főmunkatárs (HUN-REN Természettudományi
Kutatóközpont)

Dr. Zámbó Dániel, PhD, tudományos főmunkatárs (HUN-REN Energiatechnológiai
Kutatóközpont)

Tagok: Dr. Kovács Margit, PhD, egyetemi adjunktus (Pannon Egyetem)

Dr. Korim Tamás, PhD, egyetemi docens (Pannon Egyetem)

Jegyzőkönyvvezető: Dr. Lakk-Bogáth Dóra, PhD, egyetemi adjunktus (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. január 15.



H-8200 Veszprém, Egyetem u. 10. • H-8201 Veszprém, Pf. 158

Telefon: (+36 88) 624-496

Internet: www.mk.uni-pannon.hu • e-mail: mkoktatas@mk.uni-pannon.hu