



# PANNON EGYETEM

## MÉRNÖKI KAR

### Dékán



Ikt. szám: MK-DT-131-3/2020.

## MEGHÍVÓ

a Pannon Egyetem Kémiai és Környezettudományi Doktori Iskolájának  
doktorjelöltje

### Tóth Ádám

(témavezető: Dr. Hoffer András tudományos főmunkatárs, (MTA-PE Levegőkémiai Kutatócsoport))  
doktori értekezésének nyilvános vitájára.

A PhD értekezés címe:

**„A légekőri kátránygömbök keletkezési mechanizmusa és tulajdonságai”**

Az értekezés nyilvános vitájának időpontja és helye:

**2020. december 9. (szerda) 10:30 óra,**

(Belső bizottsági tagok részére a Pannon Egyetem, C épület, C136-os Bodor terem

Az érdeklődőknek a nyilvános vita online lesz követhető az alábbi skype linken keresztül:  
<https://join.skype.com/f5FVo8ZTe2y4>

#### A Bíráló Bizottság összetétele:

##### **Elnöke:**

Prof. Dr. Padisák Judit DSc, MTA I. tagja, egyetemi tanár (Pannon Egyetem)

##### **Bírálók:**

Dr. Horváth László DSc, MTA doktora, (Zöldfü – Levegőkörnyezet Szakértő Bt.)

Dr. Salma Imre DSc, egyetemi tanár (ELTE)

##### **A Bizottság további tagjai:**

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

Dr. Horváth Krisztián PhD, egyetemi docens, dékánhelyettes (Pannon Egyetem)

##### **Jegyzőkönyvvezető:**

Dr. Jancsek-Turóczi Beatrix PhD, tudományos munkatárs (Pannon Egyetem)

Az értekezés és a tézisek letölthetők a <http://konyvtar.uni-pannon.hu/doktori/> oldalról, valamint a bírálatokkal és az azokra adott válaszokkal együtt megtekinthetők a Mérnöki Kar Dékáni Titkárságán.

Veszprém, 2020. november 18.

Dr. Németh Sándor  
dékán



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

Telefon: (+36 88) 624-700

Internet: [www.phd.mk.uni-pannon.hu](http://www.phd.mk.uni-pannon.hu) • e-mail: [mkdekani@almos.uni-pannon.hu](mailto:mkdekani@almos.uni-pannon.hu)