



MEGHÍVÓ

a Pannon Egyetem Mérnöki Kar Fenntarthatósági Megoldások Kutatólaboratórium PhD
hallgatóinak témabeszámolóira.

Időpont: 2024. január 22. 9⁰⁰ óra és 12⁰⁰

Helyszín: Pannon Egyetem, Rédey terem

A témabeszámolók nyelve: magyar és angol

Témabeszámolók 9⁰⁰-12⁰⁰:

Tóth Eliza (1. félév)

Hulladékot tartalmazó talaj helyettesítő közeg fitoremediációja

Témavezető: Dr. Kurdi Róbert

Fejes Róbert (3. félév)

Kommunális hulladékok mennyiségi és minőségi eloszlásának modellezése

Témavezető: Dr. Kurdi Róbert

Ferencz Mónika (3. félév)

PCM mikrokapszulák hőmérséklet ingadozást csillapító hatása modellházakban

Témavezető: Dr. Kurdi Róbert

Pitás Viktória (8. félév)

Az eleveniszapos szennyvíztisztítás adaptációs képességének vizsgálata ipari szennyvizek tisztítása során

Témavezető: Dr. Somogyi Viola



**MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
VESZPRÉMI TERÜLETI BIZOTTSÁGA
Környezetvédelmi Technológiák Munkabizottság**



Sarkady Attila (8. félév)

Innovatív hulladék előkezelési és kezelési technológiák

Témavezető: Dr. Kurdi Róbert

Tóth Piroska (8. félév)

Környezetterhelések térinformatikai alapú elemzése

Témavezetők: Dr. Domokos Endre és Dr. Kovács Zsófia

✉ 8200 Veszprém, Egyetem u. 10.
🌐 mk.uni-pannon.hu
@ bkvkfk@mk.uni-pannon.hu
☎ +36 (88) 624 296

✉ 8200 Veszprém, Vár u. 37.
🌐 tab.mta.hu
@ veab@tab.mta.hu
☎ +36 (88) 428 859



MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
VESZPRÉMI TERÜLETI BIZOTTSÁGA
Környezetvédelmi Technológiák Munkabizottság



Semi annual presentation (12⁰⁰-14⁰⁰):

Mustafa Mohammed Hathal Fukaiki (1st semester)

Technical solutions for integrated water management in arid areas with regards to the water-energy-food nexus

Iskander Ben Rjiba (3rd semester)

Model-supported climate action plans: an innovative framework for climate resilience

Supervisors: Dr. Sebestyén Viktor and Dr. Tóth-Nagy Georgina

Osamah Jaber Oudah Al-sareji (6th semester)

Adsorption of emerging contaminants by activated carbon from olive stones: production, characterization and application

Supervisors: Dr. Meiczinger Mónika and Dr. Somogyi Viola

Ruqayah Ali Naser Grmasha (6th semester)

Pollution and source identification of polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs) in Lake Balaton

Supervisor: Dr. Stenger-Kovács Csilla

Veszprém, 2024.01.17.

Dr. Sebestyén Viktor

Kutatólaboratórium vezető

Pannon Egyetem, Mérnöki Kar

Fenntarthatósági Megoldások Kutatólaboratórium

Dr. Rauch Renáta

Elnök

Magyar Tudományos Akadémia
Veszprémi Területi Bizottsága
Környezetvédelmi Technológiák
Munkabizottság

Dr. Meiczinger Mónika

Titkár

Magyar Tudományos Akadémia
Veszprémi Területi Bizottsága
Környezetvédelmi Technológiák
Munkabizottság

✉ 8200 Veszprém, Egyetem u. 10.
🌐 mk.uni-pannon.hu
@ bkvkfk@mk.uni-pannon.hu
☎ +36 (88) 624 296

✉ 8200 Veszprém, Vár u. 37.
🌐 tab.mta.hu
@ veab@tab.mta.hu
☎ +36 (88) 428 859