

ÁTTEKINTŐ PROGRAM

Október 10. Csütörtök	Program
14:00-14:10	Köszöntő
14:10-15:00	Plenáris előadás Prof. Pósfai Mihály
15:00-15:10	Záray Gyula EGY SZENNYVÍZKEZELÉSI NVKP PROJEKT MARGÓJÁRA
15:15-15:25	Pogonyi Andrea GERMICIDLÁMPA ÉS VÉKONYRÉTEG BEVONAT FEJLESZTÉSE BIOLÓGIAI ÚTON TISZTÍTOTT SZENNYVIZEK GYÓGYSZERMARADVÁNYAINAK ELTÁVOLÍTÁSÁRA
15:30-15:40	Dávid Bence INNOVATÍV FOTOOXIDÁCIÓS VÍZTISZTÍTÁSI TECHNOLÓGIA KIDOLGOZÁSA SZERVES MIKROSZENNYEZŐK ELTÁVOLÍTÁSÁRA BIOLÓGIAI ÚTON TISZTÍTOTT SZENNYVIZEKBŐL – MŰSZAKI ÉS TECHNOLÓGIAI MEGFONTOLÁSOK
15:45-15:55	Krakkó Dániel VÍZSZENNYEZŐK ELTÁVOLÍTÁSA KONTÉNERES FOTOOXIDÁCIÓS BERENDEZÉSSEL
16:00-16:10	Licul-Kucera Viktória MAGYARORSZÁGON NÉPSZERŰ GYÓGYSZERHATÓANYAG- MARADVÁNYOK KONCENTRÁCIÓJÁNAK ÉVSZAKOS VÁLTOZÁSA KÜLÖNBÖZŐ VÍZMÁTRIXOKBAN
16:10-16:40	Kávészünet
16:40-16:50	Farkas Luca SZULFAMETAZIN VIZES OLDATÁNAK KEZELÉSE UV, UV/VUV FOTOLÍZISSSEL, ÓZONOS KEZELÉSSEL ÉS UV/ÓZON KOMBINÁCIÓJÁVAL
16:55-17:05	Náfrádi Máté REAKCIÓKÖRÜLMÉNYEK HATÁSA AZ IMIDAKLOPRID ÉS A TIAKLOPRID HETEROGÉN FOTOKATALITIKUS ÁTALAKÍTÁSÁRA
17:10-17:20	Kása Zsolt BIZMUT-VOLFRAMÁT FOTOKATALIZÁTOROK MIKROMORFOLÓGIAI SAJÁTOSSÁGAINAK DEFINIÁLÁSA
17:25-17:35	Nikita Sharma INVESTIGATION OF PHOTOCATALYTIC ACTIVITY OF BiOI/MWCNT COMPOSITES FOR PHENOL UNDER VISIBLE LIGHT
17:40-17:50	Bárdos Enikő ADALÉKANYAGOK HATÁSA A BiOBr ANYAGOK MORFOLÓGIÁJÁRA ÉS FOTOKATALITIKUS AKTIVITÁSÁRA
17:55-18:05	Kovács Zoltán KÉMIAI KICSAPÁS ÉS SZOLVOTERMÁLIS MÓDSZERREL ELŐÁLLÍTOTT Dy(III)-VAL SZENNYEZETT ZnO ALAPÚ FOTOKATALIZÁTOROK ELŐÁLLÍTÁSA ÉS FOTOKATALITIKUS VIZSGÁLATA
18:10-18:20	Rácz László

	TERMÁLVIZEINK MINŐSÉGI VIZSGÁLATA A BÜKKI TERMÁLKARSZT DEMJÉNI TÓFÜRDŐJÉBEN
18:25-18:35	Csutorás Csaba HAGYMAFÉLÉK SZELÉNDÚSÍTÓ HATÁSÁNAK VIZSGÁLATA
18:35-19:00	Munkabizottsági ülés
19:00-20:00	Vacsora
20:00-21:00	Borkóstoló
	Rácz László BOROK ÍZVILÁGÁNAK VIZSGÁLATA EGYES ANALITIKAI PARAMÉTEREINEK FÜGGVÉNYÉBEN

Október 11. Péntek	Program
9:00-9:30	Fodor Péter MÉREG ÉS IRODALOM
9:35-9:45	Mörzl Mária NEONIKOTINOIDOK CSÁVÁZÓSZERKÉNT ÉS A GUTTÁCIÓS FOLYADÉKBAN
9:50-10:00	Vetési Viktória JÓD ADAGOLÁS HATÁSA FÓLIASÁTORBAN NEVELT KÁPOSZTA- ÉS PARADICSOMNÖVÉNYEK ELEMFELEVÉTELÉRE
10:05-10:15	Székács András ÖKOLÓGIAI SZEMPONTOK A BIOGAZDASÁG ÉRTÉKELÉSÉBEN
10:20-10:30	Hargitainé Tóth Ágnes VAS(III)-KELÁTOK KÖLCSÖNHATÁSA TALAJOKKAL
10:30-11:00	Kávészünet
11:10-11:20	Varga Tamás METÁN KONCENTRÁCIÓ ÉS ¹³ C/ ¹² C IZOTÓPARÁNY MÉRÉSEK A KÁRPÁT-MEDENCÉBEN, HEGYHÁTSÁLON: ÖSSZEHASONLÍTÁS EURÓPAI HÁTTÉRÁLLOMÁSOKKAL, POTENCIÁLIS FORRÁSTERÜLETEK AZONOSÍTÁSÁNAK CÉLJÁBÓL
11:25-11:35	Anastasiia Efremova CATALYTIC ACTIVITY STUDIES OF PT NANOPARTICLES-SUPPORTED AND PRISTINE MESOPOROUS METAL OXIDES FOR CHEMICAL UTILIZATION OF CO ₂
11:40-11:50	Mankovics Milán ELEKTROFILTER LEVÁLASZTÁSI POR ÁSVÁNYTANI SPECIÁCIÓJA VASKOHÁSZATI ZSUGORÍTMÁNYGYÁRTÁSNÁL
11:55-12:05	Tolner László SZEMÉT-E A MŰANYAGHULLADÉK?
12:10-12:20	Molnár Mihály BIOTARTALOM MÉRÉS ÜZEMANYAGOKBÓL AMS MÓDSZERREL
12:25-12:40	Zárszó
12:40-14:00	Ebéd