

Összefoglaló

az SZTE Mérnöki Kar ÚNKP-22-5-Bolyai+ Felsőoktatási Fiatal Oktatói, Kutatói Ösztöndíjpályázat, ÚNKP-22-4 - Tudománnyal fel! Felsőoktatási Doktorvárományosi és Posztdoktori Kutatói Ösztöndíjpályázat és ÚNKP-22-3-Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj pályázatot nyert kollégáinak beszámoló programjáról

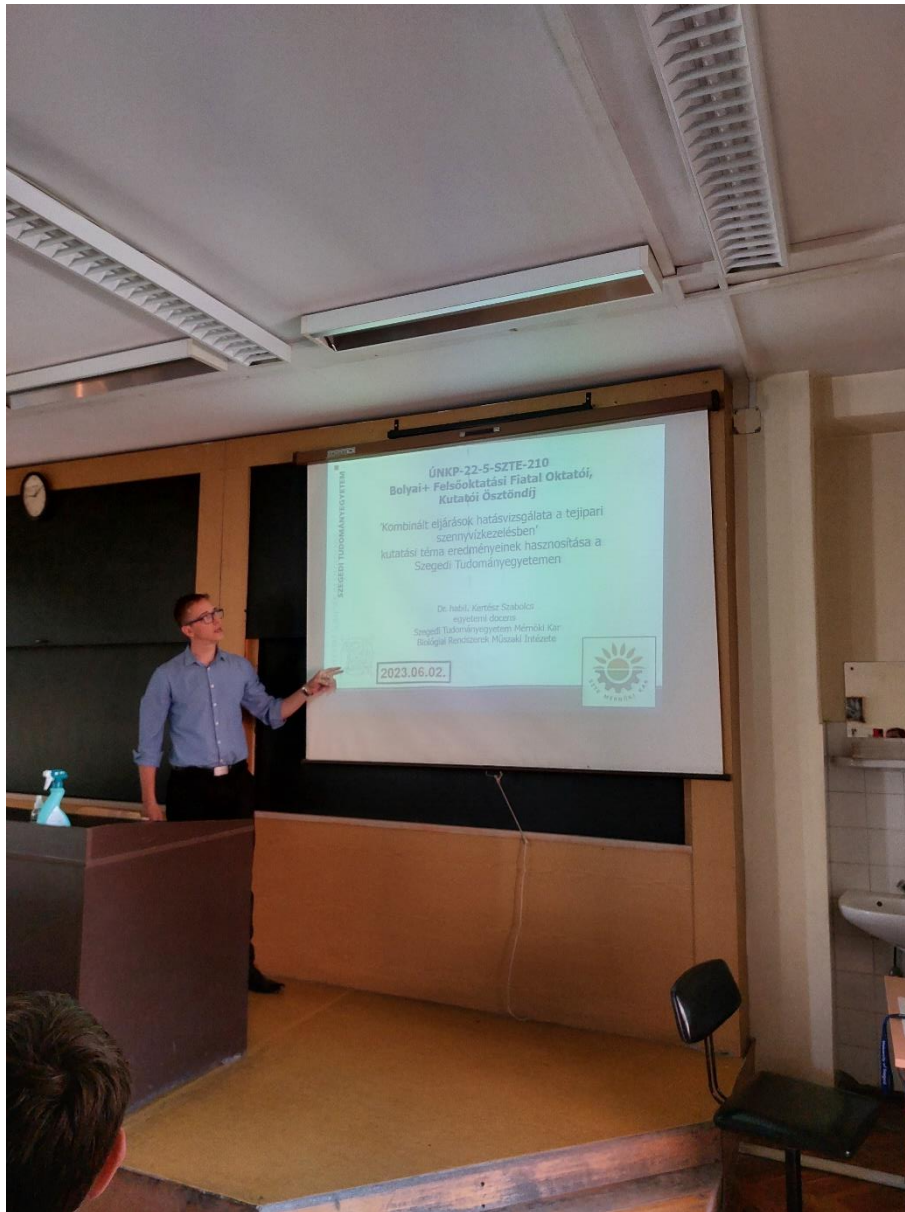
2023. június 2-án a Szegedi Tudományegyetem Mérnöki Karának Új Nemzeti Kiválóság Program 2022/2023-as tanévi ÚNKP-22-5-Bolyai+ Felsőoktatási Fiatal Oktatói, Kutatói Ösztöndíjpályázat, ÚNKP-22-4 - Tudománnyal fel! Felsőoktatási Doktorvárományosi és Posztdoktori Kutatói Ösztöndíjpályázat és ÚNKP-22-3-Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj pályázatot nyert kollégái megtartották beszámolójukat. A részletes program a következő volt:

Dr. Beszédes Sándor	Biomassza biológiai hasznosítása során végbemenő egyes folyamatok dielektromos módszer alkalmazásával történő detektálása
Jákói Zoltán Péter	Szennyvíziszapok biológiai lebonthatóságát elősegítő kezelések hatékonyságának nyomon követése dielektromos mérésekkel
Dr. habil. Kertész Szabolcs	Kombinált eljárások hatásvizsgálata a tejipari szennyvízkezelésben' kutatási téma eredményeinek hasznosítása a Szegedi Tudományegyetemen
Dr. Szepesi-Bencsik Dóra	A vízidara (<i>Wolffia arrhiza</i> , <i>Wolffia globosa</i>), mint fenntartható, alternatív protein forrás tulajdonságainak és hazai bevezetési lehetőségeinek termékfejlesztéssel egybekötött vizsgálata

A szervezők: Dr. habil. Zsótér Brigitta, TDT elnök, tehetséggondozásért felelős dékáni megbízott és Joóné Muhi Piroska, TDT titkár gratuláltak az ÚNKP nyerteseknek a kutatási eredményekhez.

A rendezvény "az Innovációs és Technológiai Minisztérium ÚNKP-22 Új Nemzeti Kiválósági Programjának a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs alpból finanszírozott szakmai támogatásával jöhetett létre."





ÚNKP-22-5-SZTE-210
Bolyai+ Felsőoktatási Fialat Oktatói,
Kutatói Ösztöndíj

'Kombinált eljárások hatásvizsgálata a tejipari
szennyvízkezelésben'
kutatási téma eredményeinek hasznosítása a
Szegedi Tudományegyetemen

Dr. Juhász Katalin Szabolcs
egyetemi docens
Szegedi Tudományegyetem Mémóriai Kar-
Biológiai Rendelkezés Műszaki Intézete

2023.06.02.



