

Összefoglaló

az SZTE Mérnöki Kar ÚNKP-21-5-Bolyai+ Felsőoktatási Fialtal Oktatói, Kutatói Ösztöndíjpályázatot és ÚNKP-21-3-Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj pályázatot nyert kollégáinak beszámoló programjáról

2022. május 16-án a Szegedi Tudományegyetem Mérnöki Karának Új Nemzeti Kiválóság Program 2021/2022-es tanévi ÚNKP-21-5-Bolyai+ Felsőoktatási Fialtal Oktatói, Kutatói Ösztöndíjpályázatot és ÚNKP-21-3-Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj pályázatot nyert kollégái megtartották beszámolójukat.

A részletes program a következő volt:

Dr. Beszédes Sándor Biológiai rendszerekben végbemenő egyes folyamatok dielektromos módszer alkalmazásával történő detektálása

Jákói Zoltán Péter Szennyvíziszapok biológiai hasznosításának elősegítése kombinált erőtereket alkalmazó kezelési eljárásokkal

Dr. habil. Kertész Szabolcs 'Kombinált eljárások hatásvizsgálata a tejipari szennyvízkezelésben' kutatási téma eredményeinek hasznosítása a Szegedi Tudományegyetemen

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 kötetlen beszélgetéssel zárult.

A rendezvény "az Innovációs és Technológiai Minisztérium ÚNKP-21 Új Nemzeti Kiválósági Programjának a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs alaptól finanszírozott szakmai támogatásával jöhetett létre."



UNIVERSITAS SCIENTIARUM SZEGEDIENSIS UNIVERSITY OF SZEGED

**Biológiai rendszerekben
végbemenő egyes folyamatok
dielektromos módszer
alkalmazásával történő
detektálása**

Beszédes Sándor
főiskolai docens
SZTE Mérnöki Kar
Biológiai Rendszerek Műszaki Intézete
E-mail: beszedes@mk.u-szeged.hu

Uj Nemzeti Kiválóság Program

INNOVÁCIÓS ÉS TECHNOLÓGIAI MINISZTERIUM

SZTE Mérnöki Kar ÚNKP Beszámoló Konferencia, 2022. május 16.



