

SZTE Mérnöki Kar ÚNKP nyerteseinek beszámoló konferenciája

2021. november 17-én a Szegedi Tudományegyetem Mérnöki Karának Új Nemzeti Kiválóság Program 2021/2022-es tanévi nyertesei megtartották beszámolójukat. A Magyar Tudományos Akadémia Magyar Tudomány Ünnepe rendezvénysorozatának részeként a SZAB Műszaki Szakbizottság ülésén halhatták a jelen lévők a nyertes hallgatók tudományos eredményeit.

A részletes program a következő volt:

Dobozi Réka: Tejipari technológiai folyamatok nyomonkövetésére alkalmas dielektromos mérési módszer kidolgozása

Témavezető: Dr. Beszédes Sándor

Szőke-Trenyik Eszter: Magas rosttartalmú, kész lisztkeverékek kifejlesztése

Témavezető: Dr. Szabó P. Balázs

Haranghy Laura: Fizikai és kémiai szennyvíziszap-kezelések hatékonyságvizsgálata dielektromos módszerekkel

Témavezető: Dr. Beszédes Sándor

Fekete Laura: PVDF membránok anyagába rögzített TiO₂/CNT kompozitok hatása az olajszennyezett vizek membránszűrésére

Témavezető: Dr. Veréb Gábor

Lennert József Richárd: Műanyagipari gyártástechnológiák vizsgálata az ütőmunka tükrében

Témavezető: Dr. Sárosi József

A rendezvény végén a szervezők: Prof. Dr. Hodúr Cecília a SZAB Műszaki Szakbizottságának elnöke, Dr. habil. Zsótér Brigitta, TDT elnök, tehetséggondozásért felelős dékáni megbízott és Joóné Muhi Piroska, TDT titkár gratuláltak az ÚNKP nyerteseknek és témavezetőiknek a kutatási eredményekhez.

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





Tejipari technológiai folyamatok
nyomon követésére alkalmas
dielektromos mérési módszer kidolgozása

Dobozi Réka

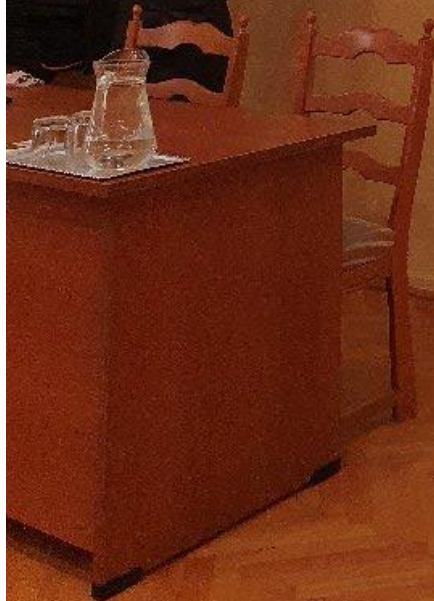
Élelmiszermérnök BSc hallgató
Szegedi Tudományegyetem, Mérnöki Kar

Témavezető: Dr. Beszédes Sándor
2021. 11. 17.

A MAGYAR TUDOMÁNY ÖNNELPE



Tudomány: ugrató az élető jövőhöz





Magas rosttartalmú, kész lisztkeverékek kifejlesztése

Szóke-Trenyik Eszter
okleveles élelmiszerbiztonsági- és minőségi mérnök
II. évf.

Témavezető:
Dr. Székely R. Judit
főiskolai docens

AZ INNOVÁCIÓS ÉS TECHNIKAI INKUBÁTOR HÁRP-21-2-SZTE-318 KÖZSÉGI ÚJ NEMZETI KIVÁLÓSÁG PROGRAMJÁNAK A NEMZETI KUTATÁSI FELADATÉRTÉKES INNOVÁCIÓS ALAPRÓL FINANSZÍROZOTT SZAKMAI TÁMOGATÁSÁVAL KÉSZÜLT.

A MAGYAR ISZGOMÁNY ÉRTÉKE



Tudomány irányítja az elérhető jövőhöz



Élményalapú tudomány

Az SZTE Mérnöki Kar ÚNKP nyerteseinek beszámoló konferenciája
2023. November 17.

**FIZIKAI ÉS KÉMIAI SZENNYVÍZISZAP-KEZELÉSEK
HATÉKONYSÁGVIZSGÁLATA DIELEKTROMOS
MÓDSZEREKKEL**

Haranghy Laura
Környezetmérnök MSc hallgató
Témavezető: Dr. Beszédes Sándor



