



Tudományos Diákkör



MEGHÍVÓ

ÚNKP beszámoló konferencia
2020. december 15.

Szegedi Tudományegyetem
Mérnöki Kar

”Az Innovációs és Technológiai Minisztérium ÚNKP-20 Új Nemzeti Kiválósági Programjának a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs alapból finanszírozott szakmai támogatásával készült.”



A SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM MÉRNÖKI KARA

tisztelettel meghívja
a 2020/2021-es tanév

ÚNKP PÁLYÁZAT NYERTESEINEK BESZÁMOLÓ KONFERENCIÁJÁRA

A rendezvény új időpontja:

2020. december 15. (kedd) **17:30**

Online felület: SZTE Coospace BBB

Tudományos Diákkör (SZTE MK) szintér a megadott linken

Tartalék felület Coospace BBB hiba esetén: meet.google.com

Ha nem tagja a Coospace szintérnek:

2020. december 10-ig a muhitdk@mk.u-szeged.hu címre jelezze

Előadások: 10 perc

A konferencia az alábbi linken érhető el 2020. december 15 (kedd) 17.30:

<https://www.coosp.etr.u-szeged.hu/Scene-592191/Attendance-1986793>

Tartalék felület elérhetősége: <https://meet.google.com/sfx-ipuo-ofz>

Próba belépés időpontja: 2020. dec. 10. (csütörtök) 16.00-17.00:

<https://www.coosp.etr.u-szeged.hu/Scene-592191/Attendance-1986774>

Tartalék felület elérhetősége: <https://meet.google.com/dow-zuyc-fuf>

A KONFERENCIA PROGRAMJA:

- Bagi Bence Zsigmond** Felszín alatti öntözőrendszer telepítésének pénzügyi előkészületei
Témavezető: Dr. Zsótér Brigitta
- Laurinyecz Nóra** Egy induló tanyagazdaság lehetőségei
Témavezető: Dr. Zsótér Brigitta
- Lennert József
Richárd** Műanyagipari gyártástechnológiák vizsgálata
Témavezető: Dr. Sárosi József
- Major Dóra Noémi** Pénzügyi kultúra mérése és bankkártya használati szokások vizsgálata az SZTE MK nappali tagozatos hallgatóinak körében
Témavezető: Dr. Zsótér Brigitta
- Fehér Nándor** Kézműves sörök gyártástechnológiája és gyártásuk felülvizsgálata
Témavezető: Dr. Szabó P. Balázs
- Szerencsés Szabolcs
Gyula** Műveleti paraméterek analízise szennyvizek vibrációs membránszeparációja során
Témavezető: Dr. Kertész Szabolcs
- Dr. Kertész Szabolcs** Kombinált eljárások hatásvizsgálata a tejipari szennyvízkezelésben' kutatási téma eredményeinek hasznosítása a Szegedi Tudományegyetemen