

## Élelmiszer- és gyógyszerkémia

8 fő

Péntek du / Budó Á. tt.

1. Ficzer Máté: Filmtabletták bevonatának vizsgálata valós időben gépi látás és mesterséges intelligencia segítségével Témavezető: Dr. Nagy Zsombor Kristóf
2. Szilágyi Virág Róza: Organikus és konvencionális körülmények között termesztett búzák részletes vizsgálata Témavezetők: Dr. Tömösközi Sándor, Schall Eszter
4. Haraszi Anna: Amorf szilárd diszperziók stabilitásával összefüggő molekuláris mobilitások vizsgálata Raman-spektroszkópiával Témavezetők: Szabó Edina, Dr. Marosi György
5. Szajkó Milda Blanka: Vad aestivum fajták és fajtajelöltek rost- és rövid láncú szénhidrát-összetételének összehasonlító vizsgálata Témavezetők: Dr. Tömösközi Sándor, Juhászné Szentmiklóssy Marietta Klaudia
6. Dékány Gergely: Hatóanyagok permeabilitási viszonyainak vizsgálata eltérő lipidösszetételű természetes lipidkivonat alapú membránokon Témavezetők: Vincze Anna, Dr. Balogh György Tibor
8. Hajdú Dorottya Katalin: Raman spektroszkópia alapú dinamikus tápanyagadagolási stratégiák kifejlesztése antitesttermelő emlőssejtes tenyészetekben Témavezetők: Dr. Hirsch Edit, Domján Júlia
9. Pletikoszity Tamás: A cukorrépa-levél nutritív összetétele és felhasználási lehetősége az élelmiszeriparban Témavezető: dr. Sörös Zita, dr. Nikola Maravić
10. Pletikoszity Tamás: A CUKORRÉPALEVÉL-FEHÉRJE KIVONÁSA IZOELEKTROMOS KICSAPÁSI MÓDSZERREL Témavezető: dr. Sörös Zita, dr. Nikola Maravić