**TUEP**

**Válaszható témacímek és mentorok**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Mentor neve** | **E-mail** | **Kutatási téma címe**  |
| **Dr. Abrankó László** | abranko.laszlo.peter@uni-mate.hu | Élelmiszeralkotók biológiai hozzáférhetőségének vizsgálata in vitro emésztésszimulációs modellben |
| **Dr. Bruder Emese** | bruder.emese@uni-mate.hu | A birtokszerkezet hatása a magyarországi agrár települések gazdasági - társadalmi helyzetére |
| **Dr. Czimbalmos Róbert** | Czimbalmos.Robert@uni-mate.hu | 1. A tájfajták hasznosítási lehetőségeinek szélesítése és felhasználása a vidékfejlesztésben2. A precíziós gazdálkodás alkalmazásának lehetőségei a növénytermesztésben, növénynemesítésben |
| **Dr. Csizi István** | Csizi.Istvan@uni-mate.hu | A klímaváltozás okozta hőstressz mérséklésének lehetőségei a legeltetéses juhtartásban |
| **Dr. Ferenczi Szilamér Imre** | ferenczi.szilamer.imre@uni-mate.hu | Mikotoxinok, mint endokrin diszruptorok |
| **Dr. Futó Zoltán** | futo.zoltan@uni-mate.hu | Különböző öntözési módok hatása a napraforgó terméseredményére és minőségére, réti talajon |
| **Dr. Háhn Judit** | hahn.judit@uni-mate.hu | Konvencionális szennyvíztisztítási eljárásokon átjutó mikroszennyezők komplex biológiai hatásvizsgálata (társtémavezetés Dr. Szoboszlay Sándorral) |
| **Dr. Hufnagel Levente** | leventehufnagel@gmail.com | Ökoetika és fenntartható életmód a XXI. század globális környezeti válságának krízisintervenciójában |
| **Dr. Kiss János** | Kiss.Janos@uni-mate.hu | Az antibiotikumrezisztencia-determinások terjedésének molekuláris mechanizmusai baktériumokban |
| **Klátyik Szandra** | klatyik.szandra@uni-mate.hu | Mezőgazdasági eredetű kémiai szennyezők ökotoxiológiai vizsgálatai vízi növényi és állati nem célszervezeteken  |
| **Dr. Kontra Levente** | kontra.levente@uni-mate.hu | Hosszú nem-kódoló RNS-ek azonosítása nyúlban, nagyáteresztőképességű szekvenálási technológiák alkalmazásával |
| **Dr. Korzenszky Péter Emőd** | korzenszky.peter.emod@uni-mate.hu | Az élelmiszer előállítási technológia és minősége közötti összefüggés modellezése |
| **Dr. Kristó István** | Kristo.Istvan@uni-mate.hu | Gabonafélék és hüvelyesek növénytársításának vetésváltásban betöltött szerepe |
| **Dr. Lencsés Enikő** | lencses.eniko@uni-mate.hu | Agrárvállalkozások fejlesztési lehetőségei a digitalizáció tükrében |
| **Dr. Markó Gábor** | Marko.Gabor@uni-mate.hu | Pollinátorok viselkedését befolyásoló tényezők vizsgálata szabályozott termesztési környezetben |
| **Dr. Mörtl Mária** | Mortl.Maria@uni-mate.hu | Felszívódó hatású növényvédő szerek vizsgálata a guttációs folyadékban |
| **Dr. Nagyéri György** | nagyeri.gyorgy@uni-mate.hu | Baromfi immunglobulinok fejlesztése és alkalmazásuk mérési eljárásokban |
| **Dr. Rákoczi Attila** | rakoczi.attila@uni-mate.hu | A Közös Agrárpolitika agrár- és vidékfejlesztési támogatási rendszer, különös tekintettel a tájvédelem, agrárkörnyezetvédelmi intézkedésekre |
| **Dr. Sipos László** | sipos.laszlo@uni-mate.hu | Illatérzékelési tesztek teljesítményértékelése |
| **Szabó Mónika** | Szabo.Monika@uni-mate.hu | Genomi szigetek és plazmidok - a rezisztencia terjedése mechanizmusának vizsgálata baktériumokban |
| **Dr. Szabó Zoltán** | Szabo.Zoltan.dr@uni-mate.hu | SPA turizmus szerepe a gazdaság- és területfejlesztésben |
| **Dr. Szoboszlay Sándor** | szoboszlay.sandor@uni-mate.hu | Konvencionális szennyvíztisztítási eljárásokon átjutó mikroszennyezők komplex biológiai hatásvizsgálata (társtémavezetés Dr. Háhn Judittal) |
| **Dr. Takács Eszter** | takacs.eszter84@uni-mate.hu | Növényvédőszer-készítmények és összetevőinek ökotoxikológiai vizsgálatai |
| **Dr. Tornyos Gábor** | Tornyos.Gabor@uni-mate.hu | Új alternatív terápiás módszerek keresése a tőgygyulladás kezelésére |
| **Vajna Istvánné Dr. Tangl Anita** | vajna.istvanne.tangl.anita@uni-mate.hu | 1. Számviteli, adózási rendszerek és a minőségfejlesztési eszközök szerepe és kapcsolata a gazdálkodók döntéseivel2. A fenntartható és zöld számvitel |
| **Dr. Villányi Vanda** | villanyi.vanda@uni-mate.hu | A metabolomika alkalmazása a burgonyanemesítésben |
| **Dr. Vinogradov Szergej** | Vinogradov.Szergej@uni-mate.hu | A szántóföldek piaci árában lévő területi különbségek vizsgálata a fenntarthatóság tükrében |
| **Dr. Zalai Mihály** | zalai.mihaly@uni-mate.hu | 1. Az agrártáj botanikai diverzitást befolyásoló tényezők vizsgálata 2. Gazdálkodási rendszerek, táblák, féltermészetes élőhelyek gyomszabályozási vizsgálata |
| **Dr. Zsembeli József** | Zsembeli.Jozsef@uni-mate.hu | Liziméteres víz- és anyagforgalmi vizsgálatok |
| **Dr. Zsomné dr. Muha Viktória** | zsomne.muha.viktoria@uni-mate.hu | Roncsolásmentes módszeren alapuló minőségellenőrzési rendszerek fejlesztése |