**TUEP**

**Válaszható témacímek és mentorok**

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