|  |
| --- |
| **Élelmiszerbiztonsági tagozat** |
|  | **Zsűri elnöke:** Dr. Kiskó Gabriella |
|  | **Tagok:**Dr. Jozwiák Ákos |
|  | Dr. Krisch Judit |
|  | Dr. Kasza Gyula |
|  | Dr. Sörös Zita |
|  | **Hallgató:** Csorba Artúr Botond |
|  | **Titkár:** Pleva Dániel |
|  |  |
| **2021.03.30** |  |
| **13:40** | **Antal Márta:** Fűszernövények mikrobiolőgiai minőségének és az izolált allochton baktériumok antibiotikumokkal és növényi illóolajokkal szembeni ellenállóképességének vizsgálata |
| **14:00** | **Erdő Kinga, Putnoki Noémi:** Nyers húsokon előforduló patogén és romlást okozó baktériumok kimutatása, és az izolált baktériumok antibiotikum rezisztenciájának vizsgálata |
| **14:20** | **Majercsik Nándor:** Multikomponens módszerfejlesztés 250 peszticid hatóanyag vizsgálatára növényi mintákban |
| **14:40** | **Nagy Viktória:** A Staphylococcus aureus előfordulása két hazai tejtermelő tehenészet elegytejében, illetve az izolált törzsek főbb tulajdonságai |
| **15:00** | **Suhajda Ákos:** Cupriavidus baktérium típustörzsek mikotoxinbontó képességének vizsgálata |
| **15:20** | **Szabó Zsuzsanna, Nagy Blanka:** Bioélelmiszerek mikrobiológiai vizsgálata és az izolált allochton baktériumok antibiotikum rezisztenciájának vizsgálata |
| **15:40** | **Uzonyi Marianna:** A szelénnel és cinkkel történő dúsítás hatása mungóbab csírák minőségére |
| **16:00** | **Zrínyi Eszter:** Listeria fajok szimulációs felületi-higiéniai detektálása Real-Time PCR módszerrel |
| **16:20** | Tagozati ülés  |
|  |  |