

 ****

**Új Nemzeti Kiválóság Program**

**Konferencia**

**2022**

****

**PROGRAM**

**MEGNYITÓ**

**2022. 02. 24. (csütörtök) 12:00**

Prof. Dr. Gyuricza Csaba, rektor

Prof. Dr. Helyes Lajos, DHT elnök, ÚNKP koordinátor

Szent István Campus, II. sz. előadó

Budai Campus K3 Előadó

Kaposvári Campus Szekció helyszínek

**SZEKCIÓ ÜLÉSEK**

**2022. 02. 24. (csütörtök) 12:30-tól**

Szekcióülések magyar nyelven,

párhuzamosan a megadott Campus helyszíneken.

Az előadások időtartama maximum 10 perc,

melyet 5 perces vita követhet.

**I. BUDAI SZEKCIÓ**

**MATE Budai Campus, K3 Előadó**

**Elnök:** **Dr. Sallay Ágnes**

**Tagok: Dr. Balogh János, Dr. Bisztray György Dénes**

**Titkár: Pap Miklós**

**BÁLINT KRISZTINA** Történeti kertek élőhelyei a kezelés tükrében. (*Tájépítészeti, Településtervezési és Díszkertészeti Intézet*)

**GYÖNGYÖSI KEVIN MÁRK -** Fás biotóphálózatok klíma-és biodiverzitás védelmi szerepe az agrárdomináns tájban. (*Tájépítészeti, Településtervezési és Díszkertészeti Intézet*)

**GYÖNGYÖSI ESZTER ZSÓFIA** Ökoszisztéma szolgáltatások fenntartható hasznosításához szükséges szemléletformálás tájépítészeti eszközrendszere. (*Tájépítészeti, Településtervezési és Díszkertészeti Intézet*)

**IVÁNCSICS VERA-** A hazai középvárosok mesterséges felszínének változásai gazdasági és társadalmi folyamatok tükrében a rendszerváltás után (*Tájépítészeti, Településtervezési és Díszkertészeti Intézet*)

**JÁKLI ESZTER -**Részvételi tervezés alkalmazása iskolai környezetben. (*Tájépítészeti, Településtervezési és Díszkertészeti Intézet*)

**PROHÁSZKA VIOLA JUDIT -** Ásott kutak vízminőség vizsgálata Visnyeszéplak és Gyűrűfű ökofalvakban ökoszisztéma-szolgáltatás értékelés kutatás kiegészítéseként. (*Tájépítészeti, Településtervezési és Díszkertészeti Intézet*)

**VARGA DALMA -** Ökoszisztéma-szolgáltatások értelmezése belvízjárta területeken. (*Tájépítészeti, Településtervezési és Díszkertészeti Intézet*)

1. **BUDAI SZEKCIÓ**

**MATE Budai Campus, Klub 1. terem**

**elnök: Dr. Fodor Péter**

**tag: Dr. Batáné Dr. Vidács Ildikó**

**titkár: Dr. Kosztik Judit**

**DR. GERE ATTILA –** Klaszterezési módszerek élelmiszertudományi alkalmazásainak felülvizsgálata. (*Élelmiszertudományi és Technológiai Intézet*)

**Dr. KASZA GYULA -** Élelmiszerhulladék-csökkentés az ENSZ fenntartható fejlődési céljainak tükrében – elmélet és gyakorlat. (*Élelmiszertudományi és Technológiai Intézet*)

**JÁNOSITY ANNA -** Antibiotikumok hatékonyságának kvantitatív analízise molekulaméretük függvényében. (*Élelmiszertudományi és Technológiai Intézet*)

**LEI CSONGOR MÁTYÁS -** Brettanomyces élesztők söripari szempontból releváns tulajdonságainak vizsgálata. (*Élelmiszertudományi és Technológiai Intézet*)

**SIPICZKI GIZELLA -** Yarrowia törzsek pigment termelésének tanulmányozása. (*Élelmiszertudományi és Technológiai Intézet*)

**TOMPA ORSOLYA -** Fogyasztói döntésben szerepet játszó élelmiszerrel kapcsolatos táplálkozás-élettani és fenntarthatósági tényezők meghatározása, összefüggései és rangsorolása. (*Agrár- és Élelmiszergazdasági Intézet*)

**VÉGH RITA -** Méhészeti termékekben előforduló szennyezőanyagok és toxikus komponensek élelmiszer-biztonsági kockázatbecslése. (*Élelmiszertudományi és Technológiai Intézet*)

1. **BUDAI SZEKCIÓ**

**MATE Budai Campus, Klub 2. terem**

**elnök: Dr. Koris András**

**tag: Dr. Takács Krisztina**

**titkár: Dr. Farkas Csilla**

**CSURKA TAMÁS -** Porított vértermékek adagolásának és különböző fagyasztási módszereknek hatása víz- és tejalapú fagylaltok és régkrémek tulajdonságaira. (*Élelmiszertudományi és Technológiai Intézet*)

**Dr. VARGÁNÉ TÓTH ADRIENN -** Nagy fehérjetartalmú, biológiailag aktív komponenseket tartalmazó ital fejlesztése (*Élelmiszertudományi és Technológiai Intézet*)

**HIDAS KARINA -** Tojássárgájalé fagyasztásának és krioprotektív anyagok használatának hatása majonéz készítésére (*Élelmiszertudományi és Technológiai Intézet*)

**LIPPAI LAURA -** Vízkefír - kultúrával fermentált probiotikus ital fejlesztése. (*Élelmiszertudományi és Technológiai Intézet*)

**SOMOGYI TAMÁS -** A digitális képfeldolgozás a zöldségkeverék konzervek minőségellenőrzésében. (*Élelmiszertudományi és Technológiai Intézet*)

**TORMÁSI JUDIT -** Élelmiszerek biológiailag hozzáférhető fehérjetartalmának és a szabad fehérjefrakció biológiai értékének meghatározása. (*Élelmiszertudományi és Technológiai Intézet*)

**VISY ANNA -** Ultrahang és nagy hidrosztatikus nyomáskezelés kombinált hatásának vizsgálata a hús pácolása során. (*Élelmiszertudományi és Technológiai Intézet*)

**VITÁLIS FLÓRA -** Érintésmentes méréstechnikákon alapuló válogató modell kidolgozása gyümölcsök romlásának korai detektálásához. (*Élelmiszertudományi és Technológiai Intézet*)

1. **BUDAI SZEKCIÓ**

**MATE Budai Campus, K5 Terem**

**elnök: Dr. Markó Viktor**

**tag: Koósné Dr. Szathmáry Erzsébet**

**titkár: Dr. Tóth Annamária**

**Dr. KARACS-VÉGH ANITA -** Növénypatogén baktériumok elleni védekezési lehetőségek. (*Növényvédelmi Intézet*)

**Dr. KOVÁCS BARNABÁS ZOLTÁN -** Eróziónak kitett szőlőültetvényen alkalmazott talajművelési eljárások és takarónövények hatásai az ültetvények talajnedvesség állapotára a klímaváltozás tükrében. (*Szőlészeti és Borászati Intézet*)

**Dr. PAPP VIKTOR -** Hymenochaetoid taplógombák diverzitása, gazdanövény preferenciája és integratív taxonómiai vizsgálata. (*Növénytermesztési-tudományok Intézet*)

**FODOR ATTILA -** Leanderről izolált baktériumfajok vizsgálata. (*Növényvédelmi Intézet*)

**KOCZOR ÁDÁM ANDRÁS -** Magyarországon forgalmazott fokhagyma szaporítóanyag virológiai vizsgálata nukleinsav alapú diagnosztikai módszerekkel. (*Növényvédelmi Intézet*)

**KOCSIS IVETT -** A szőlő szürkerothadás (Botrytis cinerea) növénykórtani előrejelzési modelljének felülvizsgálata és országos tesztelése. (*Növényvédelmi Intézet*)

**KŐHEGYI MÁTÉ -** Az ázsiai márványospoloska partenogenezisének vizsgálata. (*Növényvédelmi Intézet*)

**PINCZÉS DÓRA -** Zöldségnövényeket fertőző vírusok szupresszor aktivitását befolyásoló tényezők vizsgálata. (*Növényvédelmi Intézet*)

**SÁRAY RÉKA -** Paprikát fertőző vírusok diverzitásának vizsgálata a Szentesi paprikatermesztési körzetben. (*Növényvédelmi Intézet*)

**TARANYI DÓRA -** Szőlőfajták RGB színtér-alapú jellemzése. (*Szőlészeti és Borászati Intézet*)

1. **SZENT ISTVÁN SZEKCIÓ**

**MATE Szent István Campus, 102. sz. szeminárium**

**Elnök: Dr. Magda Róbert**

**Tagok: Naárné Dr. Tóth Zsuzsanna és Vajna Istvánné Dr. Tangl Anita**

**Titkár: Dr. Villányi Judit**

**BENCSIK MÁRTA ILDIKÓ** - Pandémia hatása a háztartások megtakarítási attitűdjére. (*Agrár- és Élelmiszergazdasági Intézet*)

**CSIZMADIA ADRIÁN** - Az aggregáció jelentősége a gazdasági fejlettség vizsgálatában. (*Vidékfejlesztési és Fenntartható Gazdaság Intézet*)

**DR. BAREITH TIBOR** - Az inflációs célkövetéses rendszer empirikus értékelése Magyarországon. (*Vidékfejlesztési és Fenntartható Gazdaság Intézet*)

**Dr. SZABÓ-SZENTGRÓTI ESZER** - „Intelligens kiskereskedelmi megoldás vizsgálata a Továbbfejlesztett Technológiaelfogadás és -Használat Egységesített elméleti modellje (UTAUT2) alapján” (*Agrár- és Élelmiszergazdasági Intézet*)

**GÁSPÁR SÁNDOR**- Részvényár előrejelzés neuro-fuzzy modell alkalmazásával, pénzügyi-számviteli mutatószámok felhasználásával. (*Vidékfejlesztési és Fenntartható Gazdaság Intézet*)

**JAKAB TEKLA** - Azonnali fizetési rendszer bevezetése Magyarországon. (*Vidékfejlesztési és Fenntartható Gazdaság Intézet*)

**PLÁNTEK KATALIN** - A lakosság befektetési döntéseit meghatározó tényezők feltárása Somogy megyében. (*Vidékfejlesztési és Fenntartható Gazdaság Intézet*)

**SUHAJDA ÁDÁM** - Tőzsdék és ECN kereskedési rendszerek versenyhelyzete az algoritmusos kereskedés piacán. (*Vidékfejlesztési és Fenntartható Gazdaság Intézet*)

**THALMEINER GERGŐ** - Prediktív KPI mutatók elemzése különböző standardizált normák függvényében. (*Vidékfejlesztési és Fenntartható Gazdaság Intézet*)

**VÉGVÁRI BENCE** Alanyi jogon járó jövedelem - Személyes hatások vizsgálata. (*Agrár- és Élelmiszergazdasági Intézet*)

1. **SZENT ISTVÁN SZEKCIÓ**

**MATE Szent István Campus, 104. sz. szeminárium**

**Elnök: Dr. Bujdosó Zoltán**

**Tagok: Dr. Ritter Krisztián, Dr. Nagyné Dr. Molnár Melinda**

**Titkár: Dr. Szűcs Csaba**

**ARANY FERENC** - Turisztikai célú fejlesztésre felhasználható pályázati források hasznosulása Magyarországon. (*Vidékfejlesztési és Fenntartható Gazdaság Intézet*)

**Dr. EGRI ZOLTÁN**- A települési konvergencia kérdései Magyarországon – A jövedelmi mobilitás mögött meghúzódó folyamatok bemutatása. (*Vidékfejlesztési és Fenntartható Gazdaság Intézet*)

**ERDŐS ZSUZSANNA BENIGNA** - Egy rurális térség négy magyarországi járásának település szintű összehasonlító vizsgálata a magyar-osztrák-szlovén hármas határ mentén. (*Vidékfejlesztési és Fenntartható Gazdaság Intézet*)

**GUBACSI FRANCISKA** - Az ipari ágazat térgazdasági és szerkezeti súlypontjainak átrendeződése az emisszió-csökkentés és karbon-semlegesség elveinek korában. (*Vidékfejlesztési és Fenntartható Gazdaság Intézet*)

**HAJDÚ DÁVID** - A felnőttképzés szerepe a közfoglalkoztatottak körében. (*Vidékfejlesztési és Fenntartható Gazdaság Intézet*)

**KOVÁCS HELGA** - A klaszterek működésének aktuális kérdései a Dél-Alföldi régióban. (*Agrár- és Élelmiszergazdasági Intézet*)

**LŐRINC BALÁZS** - A hátrányos helyzetű járások fejlődési tendenciái Magyarországon. (*Vidékfejlesztési és Fenntartható Gazdaság Intézet*)

**PÓCSIK ORSOLYA -** Maastrichti kritériumokon túl. (*Vidékfejlesztési és Fenntartható Gazdaság Intézet*)

1. **SZENT ISTVÁN SZEKCIÓ**

**MATE Szent István Campus, 105. sz. szeminárium**

**Elnök: Törőné Dr. Dunay Anna**

**Tagok: Dr. Vinogradov Szergej, Dr. Pataki László**

**Titkár: Dr. Bringye Bernadett**

**Dr. BALI LÓRÁNT** - Nemzeti kisebbségként a szomszédban, az asszimiláció viszonyrendszerének politikai földrajzi összehasonlító vizsgálata a horvát-magyar határ mentén élő nemzeti kisebbségeknél, különös tekintettel a hármas határok térségére. (*Vidékfejlesztési és Fenntartható Gazdaság Intézet*)

**FODOR FANNI ILDIKÓ** - A kézműves élelmiszerek piacán alkalmazott marketingtevékenységek elemzése. (*Agrár- és Élelmiszergazdasági Intézet*)

**GELENCSÉR MARTIN** - A munkavállalói jóllét és a munkaerő-megtartás kapcsolatának vizsgálata. (*Agrár- és Élelmiszergazdasági Intézet*)

**MOLNÁR DÁNIEL** – Az exportképesség és jövedelemzőség összefüggései a Dél-Dunántúli feldolgozó szektorban. (*Agrár- és Élelmiszergazdasági Intézet*)

**MUCHA LÁSZLÓ** - A COVID-19 világjárvány hatása a hazai élelmiszeripari termékek fogyasztói megítélésére. (Agrár- és Élelmiszergazdasági Intézet)

**PLASEK BRIGITTA** - Környezeti vagy társadalmi tudatosság? Az etikus fogyasztási szándékot befolyásoló tényezők vizsgálata. (*Agrár- és Élelmiszergazdasági Intézet*)

**RUZSA DZSENIFER MÁRIA** - A lakosság tejvásárlási szokásainak vizsgálata különös tekintettel annak logisztikai vonatkozásaira. (*Vidékfejlesztési és Fenntartható Gazdaság Intézet*)

**VIDA IMRE-** „Kelet-afrikai gazdaságok pandémia utáni fejlődési lehetőségei. (*Agrár- és Élelmiszergazdasági Intézet*)

1. **SZENT ISTVÁN SZEKCIÓ**

**MATE Szent István Campus, 205. sz. szeminárium**

**Elnök: Dr. Nagy Zoltán**

**Tagok: Dr. Penszka Károly, Dr. Katona Krisztián**

**Titkár: Dr. Nagy János György**

**ERDŐS ESZTER -** Komposzt alapú termésnövelő anyagok hatásának vizsgálata gyökérgubacs fonálféreg (Meloidogyne spp.) által károsított zöldségállományokban. (*Genetika és Biotechnológia Intézet*)

**GERSTENBRAND REGINA** A termesztett gabonák legfontosabb vírusvektor kártevőinek interakciójának vizsgálata. (Genetika és Biotechnológia Intézet)

**KISPÁL LUCA -** Felhagyott vadszórók növényzetének vizsgálata a Mátrai Tájvédelmi Körzetben (*Vadgazdálkodási és Természetvédelmi Intézet*)

**MARODA ÁGNES -** Idegenhonos génfajok (Gobiidae) elterjedése és állománysűrűsége a Tarna vízrendszerében. (*Vadgazdálkodási és Természetvédelmi Intézet*)

**NÉMETH TAMÁS -** Magyarország pattanóbogarai. (*Vadgazdálkodási és Természetvédelmi Intézet*)

**PINTÉR TÍMEA -** Szaporodásbiológiai jellemzők és GABA-glutamát rendszer diszregulációjának vizsgálata DIP2C knock-out egér modellben. (*Genetika és Biotechnológia Intézet*)

**ROZMANN VIKTÓRIA -** A lignitből származtatott huminsavak és a füstgáz kéntelenítéséből származó gipsz együttes hatásának vizsgálata a talaj enzimaktivitására szikes talajon. (*Akvakultúra és Környezetbiztonsági Intézet*)

**TÓTH ROLAND IMRE -**  Mikotoxinok házityúk embriogenezisére gyakorolt hatásainak vizsgálata (*Genetika és Biotechnológia Intézet*)

1. **SZENT ISTVÁN SZEKCIÓ**

**MATE Szent István Campus, 106. sz. szeminárium**

**Elnök: Dr. Mézes Miklós**

**Tagok: Dr. Póti Péter, Dr. Kovács-Weber Mária**

**Titkár: Dr. Balogh Krisztián Milán**

**BOCK ILLÉS -** Egy urbanizációs folyamatoknak fokozottan kitett kisvízfolyás üledéktoxikológiai vizsgálata zebradánió embriókon: egyéves tanulmány (*Akvakultúra és Környezetbiztonsági Intézet*)

**Dr. HOFFMANN ORSOLYA IVETT** Duox enzimek expressziójának vizsgálata oltógyomor helyzetváltozásban szenvedő szarvasmarhák szöveteiben (*Genetika és Biotechnológia Intézet*)

**FEKETE ZSÓFIA -** Nyúl (Oryctolagus cuniculus) cirkuláris RNS-ek azonosítása és jellemzése betegségmodellek létrehozási lehetőségeinek felderítésére (*Genetika és Biotechnológia Intézet*)

**HEGEDŰS BETTINA-** Kiváló tulajdonságú, genetikailag tiszta pannon méhcsaládok létrehozása és megőrzése, molekuláris biológiai technikák alkalmazásával. (*Genetika és Biotechnológia Intézet*)

**IVÁNOVICS BENCE -** Egy karbamát inszekticid, a bendiokarb immunmoduláns hatásainak vizsgálata zebradánión. (*Akvakultúra és Környezetbiztonsági Intézet*)

**KISS BRIGITTA GYÖNGYI-** A búza alapú DDGS felhasználásának lehetősége a brojlercsirke takarmányozásában egy új mikrobiális kezelés eredményeként. (*Élettani és Takarmányozástani Intézet*)

**KÖVESI BENJÁMIN -** Ochratoxin és kurkuma hatásainak vizsgálata az antioxidáns védelmi rendszer szabályozására és az aril-hidrokarbon receptor transzkripciós útvonalra brojler csirkében. (*Élettani és Takarmányozástani Intézet*)

**LÁNG LEVENTE ZETE -** Mélyhűtött spermából származó Balatoni sudár ponty ivadék vizsgálata tógazdasági körülmények között. (*Élettani és Takarmányozástani Intézet*)

**LENTE (JUHÁSZ) VERA -** Trópusi idegenhonos halfajok táplálékvizsgálata a Hévízi-lefolyó területén. (*Akvakultúra és Környezetbiztonsági Intézet*)

**PAP TIBOR ISTVÁN -** A LED megvilágítás a bojler szülőpárokra gyakorolt hatásának vizsgálata, összehasonlítva más hagyományos megvilágításokkal. (*Állattenyésztési Tudományok Intézet*)

**PATAKI BERNADETT -** A pontysperma mélyhűtésének sztenderdizációja. (*Akvakultúra és Környezetbiztonsági Intézet*)

1. **SZENT ISTVÁN SZEKCIÓ**

**MATE Szent István Campus, 107. sz. szeminárium**

**Elnök: Dr. Gyulai Ferenc**

**Tagok: Dr. Benedek Tibor, Dr. Bozán Csaba**

**Titkár: Dr. Szabó István**

**MISKOLCZI NOÉMI KITTI -** Vadászati létesítmények természeti környezetre gyakorolt hatásait vizsgáló módszertani kutatások kidolgozása és tesztelése eltérő táji környezetben. (*Vadgazdálkodási és Természetvédelmi Intézet*)

**ÁBRÁM ÖRS -** Különleges vizes élőhelyek ökoszisztéma-szolgáltatásainak értékelése a Kárpát-medencében. (*Vadgazdálkodási és Természetvédelmi Intézet*)

**BALCZER DALMA DÓRA -** Idegenhonos és őshonos erdők vegetáció-diverzitásának összehasonlító vizsgálata a Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság területén (*Vadgazdálkodási és Természetvédelmi Intézet*)

**BEDICS ANNA -** Aromás szénhidrogén tartalmú dúsító tenyészetekből izolált Acidovorax és Pseudacidovorax törzsek genomikai vizsgálata. (*Akvakultúra és Környezetbiztonsági Intézet*)

**Dr. CSENKI–BAKOS ZSOLT IMRE -** Környezeti baktériumok virulenciájának mérésére alkalmas in vivo módszer kidolgozása zebradánió embriókra és validálása Pseudomonas aeruginosa törzsekkel (**Akvakultúra és Környezetbiztonsági Intézet**)

**Dr. FARKAS MILÁN -** A Balaton mikrobiális közösségének szezonális dinamikája és a Kis-Balaton Vízvédelmi Rendszer hatásának feltárása. (*Akvakultúra és Környezetbiztonsági Intézet*)

**Dr. HÁHN JUDIT -** Felszíni vizekben gyakran előforduló, szinergikus citotoxicitású mikroszennyezők hatásvizsgálata vízi gerinces modellszervezeten (*Akvakultúra és Környezetbiztonsági Intézet*)

**Dr. KASZAB EDIT -** Szerves mikroszennyezők hatása opportunista patogén mikroszervezetek nem konvencionális szubletális végpontjaira. (*Akvakultúra és Környezetbiztonsági Intézet*)

**GOTTSCHALL GERDA -** Kora újkori szőlőmagleletek összehasonlítása mai szőlőmagmintákkal mikrobiológiai szempontból. (*Akvakultúra és Környezetbiztonsági Intézet*)

**KISSNÉ RUSVAI KATALIN -** A vadászati célú etetőhelyek talajdegradációja a Mátrai Tájvédelmi körzetben. (*Környezettudományi Intézet*)

**MÁRTON DALMA -** Kultúrnövények rizoszférájáróI izoláIt új *PaenibacilIus* baktérium faj növényi növekedést serkentő képességeinek vizsgálata. (*Akvakultúra és Környezetbiztonsági Intézet*)

**SÁRADI NÓRA -** Özönfajok elleni élőhely-helyreállítás magvetéssel. (*Növénytermesztési-tudományok Intézet*)

**SCHERMANN BALÁZS -**Inváziós fajok elterjedésének vizsgálata vasúti pályaszakaszok mentén. (*Környezettudományi Intézet*)

**TÓTH ARIEL -** A szélsőséges csapadékellátás hatása csemegekukorica állományban. (*Környezettudományi Intézet*)

1. **SZENT ISTVÁN SZEKCIÓ**

**MATE Szent István Campus, 108. sz. szeminárium**

**Elnök: Dr. Birkás Márta**

**Tagok: Dr. Neményi András, Dr. Kovács Gergő Péter**

**Titkár: Dr. Kende Zoltán**

**BALÁZS VIKTOR -** Édesburgonyafajták gyomszabályozásának lehetséges módszerei,

különös tekintettel a beltartalomra és a szermaradék vizsgálatokra. (*Kertészettudományi Intézet*)

**Dr. TAKÁCS SÁNDOR -** Ipari paradicsom és édesburgonya vízellátottságának vizsgálata és precíziós öntözésének lehetőségei. (*Kertészettudományi Intézet*)

**Dr. KUN ÁGNES -** Fitoextrakció lehetőségének kutatása takarmány- és cukorrépa termesztéssel a talaj antropogén szikesedésének csökkentése érdekében. (*Környezettudományi Intézet*)

**FÜLÖP BENCE -** A Batyki-láprét természetvédelmi gyepkezelését megalapozó - védett növényfajokra vonatkozó - vizsgálatok (*Vadgazdálkodási és Természetvédelmi Intézet*)

**IRMES KATALIN -** Eltérő intenzitású műtrágya és cink lombtrágya kezelések hatása az őszi búza klorofilltartalmára és terméselemeire. (*Növénytermesztési-tudományok Intézet*)

**KÁLMÁN CSABA DÁNIEL -** PGPR baktériumok szárazságstressz faktor elleni védelmének tesztelése hibridkukoricán. (*Genetika és Biotechnológia Intézet*)

**LUKÁCS HELGA -** Az őszi búza egyes patogénjei valamint fitofágjai levélben kiváltott stresszjelenségeinek biofoton emisszió detektálásán alapuló elemzése. (*Növénytermesztési-tudományok Intézet*)

**PAPP MÁRK –** Biológiai védekezési módszerek kölcsönhatásai. (*Növényvédelmi Intézet*)

**SZÉKELY ÁRPÁD -** Magyarországi rizs fajtagyűjtemény hidegtűrésének vizsgálata. (Környezettudományi Intézet)

**TISCHNER ZSÓFIA -** Magyarországi óvodákban üzemelő terápiás sószobák biológiai légszennyezőinek vizsgálata. (*Akvakultúra és Környezetbiztonsági Intézet*)

**TURCSÁNYI-JÁRDI ILDIKÓ -** Ipoly-völgyi mintaterület GHC alapú élőhelytérképezése és annak összevetése műholdképekkel. (*Növénytermesztési-tudományok Intézet*)

1. **SZENT ISTVÁN SZEKCIÓ**

**MATE Szent István Campus, 206. sz. szeminárium**

**Elnök: Dr. Farkas István**

**Tagok: Dr. Kalácska Gábor, Dr. Kiss Péter, Dr. Seres István**

**Titkár: Dr. Víg Piroska**

**BÖRÖCZKY ANDRÁS** A talaj nedvességtartalmának és nyírószilárdságának kapcsolata**.** (*Műszaki Intézet*)

**DOBOS JÓZSEF -** 3D nyomtatott PLA szendvics elemek belső szerkezetének módosítása, hatása a fajlagos teherbírásra. (*Műszaki Intézet*)

**Dr. FARKAS CSABA -** Almástermésűek mechanikai sérülésvizsgálata tárolási paraméterek figyelembevételével. (*Műszaki Intézet*)

**HERMANUCZ PÉTER -** Természetes hűtőközegek „drop-in” alkalmazásának méréses vizsgálata. (*Műszaki Intézet*)

**KISS BOTOND LEVENTE -** A talaj nedvességtartalmának és hordképességének összefüggései. (*Műszaki Intézet*)

**PATONAI ZOLTÁN -** Katonai tábor elhelyezési komfort optimalizálás. (*Műszaki Intézet*)

1. **KAPOSVÁRI SZEKCIÓ**

**MATE Kaposvári Campus, Új tanügyi épület Tanácsterem**

**Elnök: Dr. Nagy István**

**Tag: Dr. Altbäcker Vilmos**

**Titkár: Dr. Halas Veronika**

**BÁNÓ BÁLINT -** A mért változók hatása a morfometriai vizsgálatok eredményeire (*Akvakultúra és Környezetbiztonsági Intézet*)

**IVÁNCSIK RÉKA -** Nyúl-gyermek interakciók vizsgálata állatasszisztált foglalkozásokon (*Állattenyésztési Tudományok Intézet*)

**KOVÁCS BARNABÁS MIHÁLY -** Spermiummorfológiai vizsgálat adaptálása áramlási citométerhez. (*Állattenyésztési-tudományok Intézet*)

**STRIFLER PATRIK -** Különböző nyersfehérje- és energiatartalmú takarmányok hatása brojlercsirkék bél mikroflóra tevékenységére (*Élettani és Takarmányozástani Intézet*)

**SIMON SZABINA -** A gyékény és a közönséges aranyvessző lebontása során keletkező CO2 kibocsátás mérése klímakamrában. (*Környezettudományi Intézet*)

**SUBA-BOKODI ÉVA -** Állatasszisztált munkához való nyulak kiválasztásának szempontjai látássérült személy számára (*Állattenyésztési Tudományok Intézet*)

**ZÁMBÓ ANDRÁS -** A Lethaeini tribusz egyes madagaszkári taxonjainak molekuláris filogenetikai vizsgálata (*Vadgazdálkodási és Természetvédelmi Intézet*)

1. **KAPOSVÁRI SZEKCIÓ**

**MATE Kaposvári Campus, Új Tanügyi épület 017-es szeminárium**

**Elnök: Dr. Perjés István András**

**Tagok: Dr. Áprily Szilvia, Dr. Károly Sándor Áron**

**Titkár: Dr. Jancsikity József**

**ANDI LIZA –** Szokatlan textúrák a ruhán (*Rippl-Rónai Művészeti Intézet*)

**BESSENYEI BETTINA –** Sorozatok a térben (*Rippl-Rónai Művészeti Intézet*)

**BIELIK MÁRIA –** Színek mindenhol (*Rippl-Rónai Művészeti Intézet*)

**LÁTICS BARBARA –** A betűtípus hatása felső tagozatos tanulók szövegértésére. (*Neveléstudományi Intézet*)

**Jegyzet**:

………………………………………………………………………………………………………………………………….

………………………………………………………………………………………………………………………………….

………………………………………………………………………………………………………………………………….

………………………………………………………………………………………………………………………………….

………………………………………………………………………………………………………………………………….

………………………………………………………………………………………………………………………………….

………………………………………………………………………………………………………………………………….

………………………………………………………………………………………………………………………………….

………………………………………………………………………………………………………………………………….

………………………………………………………………………………………………………………………………….

………………………………………………………………………………………………………………………………….

………………………………………………………………………………………………………………………………….

………………………………………………………………………………………………………………………………….

………………………………………………………………………………………………………………………………….

………………………………………………………………………………………………………………………………….

………………………………………………………………………………………………………………………………….

………………………………………………………………………………………………………………………………….

………………………………………………………………………………………………………………………………….

………………………………………………………………………………………………………………………………….

………………………………………………………………………………………………………………………………….

………………………………………………………………………………………………………………………………….………………………………………………………………………………………………………………………………….