



NEMZETI KUTATÁSI, FEJLESZTÉSI
ÉS INNOVÁCIÓS HIVATAL



EKÖP

Egyetemi Kutatói
Ösztöndíj Program



KULTURÁLIS ÉS INNOVÁCIÓS
MINISZTERIUM

MATE

MAGYAR AGRÁR- ÉS
ÉLETTUDOMÁNYI EGYETEM

Egyetemi Kutatói Ösztöndíj Program, és Kooperatív Doktori Ösztöndíj Program Intézményi Konferencia

2024/2025.



PROGRAM

MEGNYITÓ

Prof. Dr. Gyuricza Csaba, rektor

Prof. Dr. Helyes Lajos, elnök, EKÖP koordinátor

Prof. Dr. Romvári Róbert, EKÖP-KDP koordinátor

[Online Rektori és Elnöki köszöntő](#)

2025. március 19. (szerda) 9:00

Szent István Campus, TK-9. sz. előadó

Budai Campus G101 terem (online)

Kaposvári Campus Új Tan. Épület, Tanácsterem (online)

SZEKCIÓ ÜLÉSEK

9:30 kezdéssel: I., II., III., IV., V., VI., VII., IX., X., XI. szekció

12:00 kezdéssel: VIII., XII. szekció

Szekcióülések párhuzamosan a megadott Campus helyszíneken.
Az előadások időtartama maximum 10 perc, melyet 5 perces vita követhet.

I. KAPOSVÁRI SZEKCIÓ

2025. március 19., 9:30, Kaposvári Campus, Új tanügyi épület, Tanácsterem (I. emelet)

Elnök: Dr. Szabó András, egyetemi tanár

Tag: Dr. Halas Veronika, egyetemi tanár és Dr. Nagy István egyetemi tanár

Titkár: Nagyné Dr. Kiszlinger Henrietta, egyetemi docens

PETŐ LILLA – Állatbiotechnológiai és Állattudományi Doktori Iskola

Kutatási téma címe: Elterő tojóhibrid genotípusok magatartásvizsgálata zárttéri volières tartásban

Témavezető: Dr. Farkas Tamás Péter

ORSI-GIBICSÁR SZILVIA – Állattenyésztési Tudományok Doktori Iskola

Kutatási téma címe: A Nezara viridula szójakártételének morfológiai jellemzése microCT-vel

Témavezető: Dr. Keszthelyi Sándor

CSÖTÖNYI ORSOLYA – Állattenyésztési Tudományok Doktori Iskola

Kutatási téma címe: Hőstressz során bekövetkező emésztésfiziológiai változások vizsgálata hízósertésekben hagyományos és nem-invazív módszerekkel

Témavezető: Dr. Halas Veronika

SIPOS TAMÁS – Állattenyésztési Tudományok Doktori Iskola

Kutatási téma címe: Az ázsiai lódarázs (Vespa velutina nigrithorax) és az európai lódarázs (Vespa crabro) összehasonlító morfológiai elemzése modern képalkotó eljárások segítségével

Témavezető: Dr. Keszthelyi Sándor

GERBOVITS BÁLINT – Állattenyésztési Tudományok Doktori Iskola

Kutatási téma címe: A felszívódó rovarölőszer hatóanyagok hatékonyságának vizsgálata az őszi káposztarepce ízeltlábú károsítóival és a növény egészségi állapotával szemben

Témavezető: Dr. Keszthelyi Sándor

KISS PÉTER - Akvakultúra és Környezetbiztonsági Intézet

Kutatási téma címe: Réticsík mesterséges szaporítási eljárásának fejlesztése

Témavezető: Dr. Kucska Balázs

SZABÓ OLIVÉR MÁTÉ - Akvakultúra és Környezetbiztonsági Intézet

Kutatási téma címe: Az ivart kialakító folyamatok mélyebb vizsgálata az átlátszó, transzgenikus gáspár zebradánió vonalban

Témavezető: Dr. Orbán László

DR. SUCH NIKOLETTA AMANDA – Élettani és Takarmányozástani Intézet

Kutatási téma címe: Különböző rostforrások hatásának vizsgálata brojlercsirkék termelésére és bélpamétereire

Témavezető: -

LACZKÓ HAJNALKA – Festetics Doktori Iskola

Kutatási téma címe: Kocák szabad fiasztási technológiája

Témavezető: Dr. Polgár J. Péter

II. KAPOSVÁRI SZEKCIÓ
2025. március 19., 9:30, Kaposvári Campus, Előadói tömb II. előadóterme

Elnök: Dr. Keszthelyi Sándor, egyetemi tanár
Tag: Dr. Pál-Fám Ferenc, egyetemi docens, és Dr. Donkó Tamás, c. egyetemi docens
Titkár: Lukács Helga, tanszéki munkatárs

PITZ ANDRÁS – Állattenyésztési Tudományok Doktori Iskola

Kutatási téma címe: Az eltérő dózisú UV-B sugárzás hatása a kukorica és a szemes cirok egészségi állapotának alakulására juvenilis fejlődési szakaszban

Témavezető: Dr. Somfalvi-Tóth Katalin

TÓTH ARIEL - Festetics Doktori Iskola

Kutatási téma címe: Szemes cirok és kukorica víz-stresszre és gyomfertőzöttségre adott válaszainak összehasonlító elemzése

Témavezető: Dr. Tóth Zoltán

KOZMA-BOGNÁR KRISTÓF – Festetics Doktori Iskola

Kutatási téma címe: Metaadatok hatásának vizsgálata mesterséges intelligencia alapú növényfelismerő alkalmazások hatékonyságára

Témavezető: Dr. Berke József

CSIMA FERENC – Állattenyésztési Tudományok Doktori Iskola

Kutatási téma címe: Bórhiány és lisztes répabarkó kártétel hatásainak nem-invazív és analitikai vizsgálata juvenilis cukorrépa növényeken

Témavezető: Dr. Jócsák Ildikó

DR. SOMFALVI-TÓTH KATALIN – Növénytermesztési-tudományok Intézet

Kutatási téma címe: Az éghajlatváltozás hatásainak modellezése a burgonya termőhelyi adottságainak és károsító szortimentjének alakulására Magyarországon

Témavezető: -

DEZSŐ DÁNIEL – Festetics Doktori Iskola

Kutatási téma címe: A batáta környezetkímélő gyomszabályozásának vizsgálata

Témavezető: Dr. Szabó Rita, Dr. Pásztor György

BODNÁR HAJNAL EMESE – Növénytermesztési-tudományok Intézet

Kutatási téma címe: Platán, juhar és nyár avar lebomlász tulajdonságai hagyományos és ökológiai növénytermesztési rendszerek összehasonlításában

Témavezető: Dr. Simon-Gáspár Brigitta

DR. SIMON GÁSPÁR BRIGITTA – Növénytermesztési-tudományok Intézet

Kutatási téma címe: A sulyom (*Trapa natans*) párolgásának vizsgálata

Témavezető: -

III. KAPOSVÁRI SZEKCIÓ

2025. március 19., 9:30, Kaposvári Campus, Előadói tömb IV. előadóterme

Elnök: Dr. Kőműves Zsolt Sándor, egyetemi docens

**Tagok: Horváthné Dr. Kovács Bernadett egyetemi docens,
Dr. Nagy Mónika Zita, egyetemi docens, Dr. Csonka Arnold, egyetemi docens,
és Dr. Baki Péter, egyetemi docens**

Titkár: Szerb Boglárka, egyetemi tanársegéd

VANCSURA LÁSZLÓ – Gazdaság- és Regionális Tudományok Doktori Iskola

Kutatási téma címe: A Magyarországon elérhető ESG minősített befektetési alapok versenyképességének vizsgálata

Témavezető: Dr. Bareith Tibor

GELENCSÉR MARTIN – Agrár- és Élelmiszergazdasági Intézet

Kutatási téma címe: Kutatási téma címe: Munkaerő-megtartási stratégiák modellezése PLS-útelemzéssel

Témavezető: -

SÁMÓCZI MÁRIÓ MÁRK – Vidékfejlesztés és Fenntartható Gazdaság Intézet

Kutatási téma címe: Bitcoin, modernkori aranyláz vagy tulipánmánia?

Témavezető: Pintér Zsófia

KOVÁCSIK EMESE JUDIT – Rippl-Rónai Művészeti Intézet

Kutatási téma címe: Ez volt: Halotti Maszkok és a Fotográfia Mint A Halál Megörökítői

Témavezető: Pál Gyöngyi Katalin

SZOMMER BIANKA – Agrár- és Élelmiszergazdasági Intézet

Kutatási téma címe: Zöld tányéron helyi kincsek: A fenntartható húsfogyasztás új perspektívái

Témavezető: Prof. Dr. Sente Viktória

VÉGVÁRI BENCE – Gazdaság- és Regionális Tudományok Doktori Iskola

Kutatási téma címe: PLS-SEM elemzés a magyarországi használtruha-fogyasztási motivációk vizsgálatára

Témavezető: Dr. Szabó-Szentgróti Gábor

GLAVÁNOVITS MARTIN – Rippl-Rónai Művészeti Intézet

Kutatási téma címe: Önismeret

Témavezető: Dr. Pál Gyöngyi

IV. BUDAI SZEKCIÓ
2025. március 19., 9:30, Budai Campus, G101

Elnök: Simonné Dr. Sarkadi Lívია egyetemi tanár
Tag: Dr. Kiskó Gabriella, egyetemi tanár
Titkár: Dr. Takács Krisztina, tudományos munkatárs

VARGA PÉTER DÁNIEL – Élelmiszertudományi és Technológiai Intézet
Kutatási téma címe: Puer teák kultúrákőzi fogyasztói érzékszervi vizsgálata
Témavezető: Dr. habil. Gere Attila

MATKOVITS ANNA – Élelmiszertudományi Doktori Iskola
Kutatási téma címe: A klímaváltozás hatásának vizsgálata a mézek fizikai, kémiai paramétereire és pollenösszetételére.
Témavezető: Dr. Kaszab Tímea

TORMÁSI JUDIT – Élelmiszertudományi és Technológiai Intézet
Kutatási téma címe: Bioaktív anyagokat tartalmazó élelmiszeripari melléktermékek alkalmazási lehetőségének táplálkozásélettani feltérképezése in vitro emésztésszimulációval
Témavezető: -

BENES ESZTER LUCA – Élelmiszertudományi és Technológiai Intézet
Kutatási téma címe: Környezetbarát analitikai módszerek fejlesztése élvezeti cikkek gyors minősítésére
Témavezető: -

VITÁLIS FLÓRA – Élelmiszertudományi és Technológiai Intézet
Kutatási téma címe: Új generációs gyors módszerek fejlesztése gyümölcsstermékek roncsolásmentes minősítésére
Témavezető: -

TÓTH PETRA PANNA – Élelmiszertudományi és Technológiai Intézet
Kutatási téma címe: Szermaradék-mentes Termesztéstechnológiai Program lehetőségének vizsgálata csonthéjas kultúrában
Témavezető: Marczika Andrásné Dr. Sörös Csilla, Dr. Szabó Árpád

FEKETE SÁNDOR – Élelmiszertudományi Doktori Iskola
Kutatási téma címe: Adataalapú döntés alkalmazása az élelmiszeriparban, különös tekintettel a húsipari fermentációs technológiákra
Témavezető: Dr. Friedrich László

DR. UNGER-PLASEK BRIGITTA – Agrár- és Élelmiszergazdasági Intézet
Kutatási téma címe: Út az élelmiszerfogyasztással kapcsolatos ökológiai büntudat megértése felé - a "food ecoguilt" skála továbbfejlesztése
Témavezető: -

V. BUDAI SZEKCIÓ
2025. március 19., 9:30, Budai Campus, G102

Elnök: Dr. Bozó László, egyetemi tanár

Tagok: Dr. Sallay Ágnes, egyetemi tanár, Takácsné Dr. Zajacz Vera, egyetemi adjunktus

Titkár: Dancsokné dr. Fóris Edina, egyetemi adjunktus

DOMA-TARCSÁNYI JUDIT – Tájépítészeti és Tájökológiai Doktori Iskola

Kutatási téma címe: Az agrártáj kék- és zöldinfrastruktúra szempontú értékelése Lónya, Mátyus és Tiszakerecsény mintaterületen

Témavezető: Szabó Krisztina

DR. IVÁNCICS VERA – Tájépítészeti, Településtervezési és Díszkertészeti Intézet

Kutatási téma címe: A nagyvárosi települési tér zöldinfrastruktúra hálózatának vizsgálata

Témavezető: -

TÓTH BARNABÁS – Tájépítészeti és Tájökológiai Doktori Iskola

Kutatási téma címe: A telepítési sűrűség és a lombkorona-borítottság vizsgálata budapesti szabadtereken

Témavezető: Dr. Szabó Krisztina

ERDÉLYI REGINA – Tájépítészeti és Tájökológiai Doktori Iskola

Kutatási téma címe: Kecskemét zöldfelületi rendszere szempontjából jelentős egyedi tájértékek katasztere, kialakulásuk története, védelmük, szerepük a településképben és klímaadaptációs esélyeik

Témavezető: Dr. Sallay Ágnes

KUTNYÁNSZKI VIRÁG – Tájépítészeti és Tájökológiai Doktori Iskola

Kutatási téma címe: Az ökológiai hálózat és a vízrendszer közös fejlesztésének lehetőségei

Témavezető: Dr. Szilvácsku Miklós Zsolt

SZABÓ GELLÉRT VILMOS – Tájépítészeti és Tájökológiai Doktori Iskola

Kutatási téma címe: Települési favédelmi eljárások monitorozása, tájépítészeti és kertészeti szempontú értékelése

Témavezető: Dr. Szabó Krisztina

VI. SZENT ISTVÁN SZEKCIÓ
2025. március 19., 9:30, Gödöllői Campus, GORKA terem

Elnök: Dr. Mézes Miklós, egyetemi tanár

Tagok: Dr. Horváth Ákos, egyetemi tanár, Dr. Bodnár Ákos, egyetemi docens

Titkár: Dr. Szabó Rubina Tünde, egyetemi adjunktus

PÉTER DÁNIEL – Állatbiotechnológiai és Állattudományi Doktori Iskola

Kutatási téma címe: Négy generáción keresztül a filé kihozatal javítása érdekében szelektált afrikai harcsa (*Clarias gariepinus*) vonalak fenotípusos adatainak elemzése.

Témavezető: Dr. Kovács Balázs

VARGA ÁDÁM – Állatbiotechnológiai és Állattudományi Doktori Iskola

Kutatási téma címe: A fokozottan veszélyeztetett hévízi törpenövésű magyar vadpontyon (*Cyprinus carpio carpio morpha hungaricus*) élősködő kopolyúféreg molekuláris és szövettani vizsgálata

Témavezető: Dr. Müller Tamás

CZIROK MARTIN – Állatbiotechnológiai és Állattudományi Doktori Iskola

Kutatási téma címe: Gyulladásos lábvég problémák hőképes kiértékelése neurális háló alkalmazásával szarvasmarháknál

Témavezető: Dr. Kovács Levente, Dr. Jurkovich Viktor

TÓTH ARNOLD – Állatbiotechnológiai és Állattudományi Doktori Iskola

Kutatási téma címe: Mikotoxin kezelés hatására létrejövő molekuláris biológiai változások vizsgálata: qPCR és a dPCR technikák összehasonlító elemzése

Témavezető: Dr. Tóth Roland Imre

BARTUCZ TAMÁS – Állatbiotechnológiai és Állattudományi Doktori Iskola

Kutatási téma címe: A fekete katonalégy (*Hermetia illucens*) lárvá lizttel történő haltakarmányozás integrálása a körforgásos gazdálkodásba

Témavezető: Dr. Csorbai Balázs

HORVÁTH JÓZSEF ISTVÁN – Állatbiotechnológiai és Állattudományi Doktori Iskola

Kutatási téma címe: Az élőhelyéről kihalt, súlyosan veszélyeztetett (CR) Rakovitcza-kele (*Scardinius rakovitza*) ex situ konzervációbiológiai vizsgálata

Témavezető: Dr. Müller Tamás

NAGY KATALIN - Állattenyésztési Tudományok Doktori Iskola

Kutatási téma címe: Mikroceppes inkubációs rendszer optimalizálása szarvasmarha petesejtek érlelése és embriók tenyésztése során

Témavezető: Dr. Bodó Szilárd

DR. KÖVESI BENJÁMIN – Élettani és Takarmányozástani Intézet

Kutatási téma címe: A szelén ochratoxin A-indukálta oxidatív stresszt enyhítő hatásának mechanizmusa az aril-szénhidrogén receptor és antioxidáns útvonalakon keresztül

Témavezető: -

TÓTH ANDRÁS – Akvakultúra és Környezetbiztonsági Intézet

Kutatási téma címe *Halszaporítási-technológia fejlesztés*

Témavezető: Prof. Dr. Müller Tamás

VOLNER CINTIA – Állatbiotechnológiai és Állattudományi Doktori Iskola

Kutatási téma címe: Eltérő hatásmechanizmusú xenoösztrógen anyagok in vivo kimutatására alkalmas multicolor-transzgenikus biomarker zebradánió vonal (Tg(cyp19a1b:GFP) x Tg(vtg1 :mCherry)) vonal létrehozása

Témavezető: Dr. Csenki-Bakos Zsolt Imre

TÓTH MÁRK – Állatbiotechnológiai és Állattudományi Doktori Iskola

Kutatási téma címe: Búza DDGS etetésének hatásai brojlercsirke termelési és egyes vérparamétereire, bélmorfológiájára és mikrobiom összetételére

Témavezető: Balláné Dr. Erdélyi Márta

VII. SZENT ISTVÁN SZEKCIÓ

2025. március 19., 9:30, Szent István Campus, Prof. Horváth László előadóterem

Elnök: Dr. Müller Tamás, egyetemi tanár

Tagok: Dr. Kaszab Edit, egyetemi docens és

Dr. Csenki-Bakos Zsolt Imre, tudományos főmunkatárs

Titkár: Dr. Lefler Kinga Katalin, tudományos munkatárs

NAGY BORBÁLA – Akvakultúra és Környezetbiztonsági Intézet

Kutatási téma címe: Algával dúsított takarmány hatása a ponty (Cyprinus carpio) hímivarsejt minőségére

Témavezető: -

DR. BAKA ERZSÉBET – Akvakultúra és Környezetbiztonsági Intézet

Kutatási téma címe: Transzformációs módszer fejlesztése hasznos környezeti eredetű baktériumok laboratóriumi modellvizsgálataihoz

Témavezető: -

FAZEKAS GYÖNGYVÉR – Akvakultúra és Környezetbiztonsági Intézet

Kutatási téma címe: Árpa fehérje koncentrátum, mint fenntartható és költséghatékony afrikai harcsa takarmány összetevő vizsgálata

Témavezető: -

BAJZÁK EMMA KLÁRA – Akvakultúra és Környezetbiztonsági Intézet

Kutatási téma címe: Ochratoxin A mikotoxint bontani képes fehérjék homológ és heterológ expressziója

Témavezető: Dr. Baka Erzsébet / Ábrahám Renáta

DR. IVÁNOVICS BENCE – Akvakultúra és Környezetbiztonsági Intézet

Kutatási téma címe: Embrionális xenobiotikum-expozíciók viselkedésre gyakorolt hatásainak vizsgálata zebradánió modellrendszerekben

Témavezető: -

DR. TÓTH GERGŐ – Akvakultúra és Környezetbiztonsági Intézet

Kutatási téma címe: PFAS-típusú, fluorozott herbicid, a flufenacet komplex in vitro és in vivo endokrin diszruptor hatásainak vizsgálata genetikailag módosított ökotoxikológiai modelleken

Témavezető: -

KIRÁLY KINGA – Akvakultúra és Környezetbiztonsági Intézet

Kutatási téma címe: A cifrarák (Faxonius limosus Rafinesque, 1817) és a jelzórák (Pacifastacus leniusculus Dana, 1852) populáció- és szaporodásbiológia vizsgálata egyes magyarországi élőhelyeken

Témavezető: Bányai Zsombor

DR. KULCSÁR SZABINA – Élettani és Takarmányozástani Intézet

Kutatási téma címe: Ochratoxinnal szennyezett takarmány etetésének hatásának vizsgálata a máj és a vese membrán lipidek zsírsav-összetételére, szelén kiegészítés mellett brojlercsirkékben

Témavezető: -

BOCK ILLÉS – Akvakultúra és Környezetbiztonsági Intézet

Kutatási téma címe: A zearalenon mikotoxin és más környezeti szempontból releváns ösztrogénhatású anyagok koexpozíciójának vizsgálata transzgenikus Tg(vtg1:mCherry) zebradánió embriókon

Témavezető: -

VIII. SZENT ISTVÁN SZEKCIÓ

2025. március 19., 12:00, Szent István Campus, Kollégium „B” épület GORKA terem

Elnök: Dr. Farkas Tibor, egyetemi docens

Tagok: Dr. Hágen István Zsombor, egyetemi docens és
Dr. Szalay Zsigmond Gábor, egyetemi docens

Titkár: Gubacsi Franciska, egyetemi tanársegéd

DR. GÁSPÁR SÁNDOR – Vidékfejlesztés és Fenntartható Gazdaság Intézet

Kutatási téma címe: Állatjóléti értékelőrendszerek szubjektivitásának elemzése: Fuzzy logikán alapuló matematikai modell fejlesztés.

Témavezető: -

LŐRINC BALÁZS – Gazdaság- és Regionális Tudományok Doktori Iskola

Kutatási téma címe: A tudásalapú gazdaságfejlesztés területi versenyképességre gyakorolt hatásai az Európai Unióban

Témavezető: Prof. Dr. Káposzta József, CSc

DR. GYURKÓ ADÁM – Vidékfejlesztés és Fenntartható Gazdaság Intézet

Kutatási téma címe: A társadalmi-gazdasági jóléti mutatók regionális különbségei Magyarországon és azok összefüggései a környezetterheléssel és az idegenforgalmi meghatározottsággal

Témavezető: Némediné Dr. Kollár Kitti, PhD

GÁSPÁR BETTINA – Gazdaság- és Regionális Tudományok Doktori Iskola

Kutatási téma címe: Vegyestulajdonú vállalkozások ellenáramlatú tervezési módszertanának matematikai modellezése fuzzy logika alkalmazásával

Témavezető: Dr. Tóth Márk, PhD

MONORI LILI ETELKA – Vidékfejlesztés és Fenntartható Gazdaság Intézet

Kutatási téma címe: Virágkereskedelmi vállalkozások versenyképességének fokozása online marketing eszköztár segítségével

Témavezető: Dr. Bringye Bernadett, PhD

DR. THALMEINER GERGŐ – Vidékfejlesztés és Fenntartható Gazdaság Intézet

Kutatási téma címe: Matematikai controlling modell fejlesztése fuzzy logika és többkritériumú döntéselemzés alkalmazásával az élelmiszeripari vállalkozások digitalizációs szintjének értékelésére

Témavezető: -

IX. SZENT ISTVÁN SZEKCIÓ

2025. március 19., 9:30, Szent István Campus, Kollégium „B” épület, C-Hall

Elnök: Dr. Nagy Zoltán, egyetemi tanár

Tagok: Dr. Posta Katalin, egyetemi tanár és Dr. Papp István, egyetemi tanár

Titkár: Dr. Balogh János, egyetemi tanár

MOLNÁR ATTILA – Biológia Tudományi Doktori Iskola

Kutatási téma címe: A budapesti Népsziget japánkeserűfűhöz kötődő levéltetű állományának monitorozása

Témavezető: Dr. Balog Adalbert

KOLOZS HENRIETT – Biológia Tudományi Doktori Iskola

Kutatási téma címe: 'Cobalt' alanyra oltott uborka fajtahibridek elárasztás toleranciájának vizsgálata

Témavezető: Dr. Papp István

SIDLÓ SÁRA – Genetika és Biotechnológia Intézet

Kutatási téma címe: Antocianin tartalom hatása paprika terméseinek beltartalmi értékeire és pultontarthatóságára

Témavezető: Kovács Zsófia

URBÁN MARTIN – Genetika és Biotechnológia Intézet

Kutatási téma címe: Transzgenézis kidolgozása sertés fibroblaszt tenyészetekben

Témavezető: -

ECKER ANDRÁS – Genetika és Biotechnológia Intézet

Kutatási téma címe: Gazdasági károkat okozó toxinok hatása a házi tyúk ősvarsejtek sejtciklusára

Témavezető: -

DR. KOVÁCS ZSÓFIA – Genetika és Biotechnológia Intézet

Kutatási téma címe: Tárolási körülmények hatása a beltartalmi mutatók változására, valamint mikrobiológiai tulajdonságokra különböző mértékben antociánosodó paprikák esetén

Témavezető: -

FÁKÓ VIVIEN – Biológia Tudományi Doktori Iskola

Kutatási téma címe: Különböző gyomnövényeket fertőző uborka mozaik vírus (CMV) variánsok 2b VSR-ének összehasonlító vizsgálata

Témavezető: Dr. Várallyay Éva

VASAS DOMINIKA – Genetika és Biotechnológia Intézet

Kutatási téma címe: A szomatikus embriogenezis automatizálásának kidolgozása kallusz-szuszpenzióból paradicsomban és karfiolban mesterséges mag előállítására céljából

Témavezető: Dr. Tóth-Lencsés Andrea Kitti

DR. LÁZÁR BENEC – Genetika és Biotechnológia Intézet

Kutatási téma címe: Madár szomatikus sejtek átprogramozása nem integrálódó srRNS-technológia alkalmazásával

Témavezető: -

DR. BIRÓ BÁLINT – Genetika és Biotechnológia Intézet

Kutatási téma címe: Szekvenálási readek eredetének meghatározása mesterséges intelligencia segítségével

Témavezető: -

SELMECZI DÓRA SÁRA – Biológia Tudományi Doktori Iskola

Kutatási téma címe: Forгатás nélküli, talajtakarás alapuló ökológiai kertészeti termesztési rendszerek talajélet-serkentő potenciáljának összehasonlító elemzése a földigiliszták és fonálférgek, mint indikátorok felhasználásával

Témavezető: Dr. Petrikovszki Renáta

X. SZENT ISTVÁN SZEKCIÓ

2025. március 19., 9:30, Szent István Campus, Tudástranszfer Központ, TK 9-es előadó

Elnök: Zámboriné Dr. Németh Éva, egyetemi tanár

Tagok: Dr. Pék Zoltán, egyetemi tanár és Dr. Tarnawa Ákos, egyetemi docens

Titkár: Dr. Takács Sándor, tudományos munkatárs

SZENDREI LILLA – Kertészettudományi Doktori Iskola

Kutatási téma címe: Hervadást okozó kórokozók jelentősége rózsás meténgen és az ellenük való környezetbarát növényvédelem lehetőségei

Témavezető: Tóth Annamária

LEHOCZKI ÁRON – Növényvédelmi Intézet

Kutatási téma címe: Diófajták fogékonyságának értékelése *Xanthomonas arboricola* pv. *juglandis* kórokozóval szemben *in vitro* és *in vivo*

Témavezető: Dr. Karacs-Végh Anita

BOZÓKI BOGLÁRKA – Növénytudományi Doktori Iskola

Kutatási téma címe: Hagyományos és talajkímélő alapművelési eljárások hatásainak vizsgálata szemes cirokban (*Sorghum bicolor* (L.) Moench)

Témavezető: Dr. Kovács Gergő Péter

KOVÁCS ANETT KLAUDIA – Növénytudományi Doktori Iskola

Kutatási téma címe: A sárgarépa termékek bioaktív anyagainak, kiemelten a polifenoloknak az értékelése

Témavezető: Dr. Helyes Lajos

CZUPRÁK-SZABADOS FANNI – Növénytudományi Doktori Iskola

Kutatási téma címe: A DNS metilációs mintázatának kialakításáért felelős gének vizsgálata az árpa reprodukív szöveiben

Témavezető: Dr. Sepsi Adél, Dr. Polgári Dávid

HARANGOZÓ MÁTÉ GÁBOR – Növénytermesztési-tudományok Intézet

Kutatási téma címe: Napraforgó állomány vizsgálata Sentinel-2 műholdfotók, laboros mérések, valamint már meglévő felszíni mérések alapján

Témavezető: Dr. Balogh János

MÓNOS GRÉTA – Növényvédelmi Intézet

Kutatási téma címe: Nagycsepely térségében található kukoricatábla viromjának meghatározása, és a jelenlevő gyomnövények vírusrezervoár szerepének vizsgálata.

Témavezető: Dr. Várallyay Éva

LUDÁNYI ÁDÁM – Növényvédelmi Intézet

Kutatási téma címe: Adjuvánsok hatásának vizsgálata a kalászfuzáriózis elleni védelemben

Témavezető: - Marczika Andrásné Dr. Sörös Csilla

DR. KENDE ZOLTÁN – Növénytermesztési-tudományok Intézet

Kutatási téma címe: Mikrobiológiai készítmények és szuperabszorbens polimerek együttes hatása szimulált marsi és holdi talajokban

Témavezető: -

DR. KOLOZSVÁRI ILDIKÓ – Növénytermesztési-tudományok Intézet

Kutatási téma címe: Intenzív üzemű afrikai harcsanevelő telep elfolyóvizének öntözési hasznosítása silocirok kultúrákban

Témavezető: -

MASA NÓRA – Kertészettudományi Doktori Iskola

Kutatási téma címe: A szilícium, mint lehetséges talajkondicionáló készítmény hatása a homoktalajok víz- és tápanyag gazdálkodási tulajdonságaira

Témavezető: Dr. Juhos Katalin

JÁVORSZKY LAURA – Kertészettudományi Doktori Iskola

Kutatási téma címe: A gyapottok bagolylepke és a kukoricamolyparazitáltságát befolyásoló tényezők vizsgálata

Témavezető: Dr. Ladányi Márta

XI. SZENT ISTVÁN SZEKCIÓ

2025. március 19., 9:30, Szent István Campus, Kollégium „B” épület, 7. terem

Elnök: Dr. Heltai Miklós, egyetemi tanár

Tagok: Dr. Szabó István, egyetemi docens, Dr. Malatinszky Ákos, egyetemi docens,
Dr. Klátyik Szandra, tudományos munkatárs

Titkár: Dr. Herényi Márton Farkas, tudományos munkatárs

SUHAJDA ÁKOS – Környezettudományi Doktori Iskola

Kutatási téma címe: Fusarium izolátumok fitopatogenitási tulajdonságainak és mikotoxin-termelő képességének molekuláris biológiai vizsgálata

Témavezető: Dr. Cserháti Mátyás

FÚRÉSZ ATTILA ZOLTÁN – Környezettudományi Doktori Iskola

Kutatási téma címe: Bivalyok által legeltetett fás legelők monitorozásának gyepgazdálkodási és cönológiai változásának összehasonlítása a fenntarthatóság és a természetvédelem szempontjából

Témavezető: Dr. Penksza Károly László

DR. SZÉKELY ÁRPÁD – Környezettudományi Intézet

Kutatási téma címe: Levél spektrometriai és klorofill-a fluoreszcencia különbségek tetraploid rizs genotípusok esetében.

Témavezető: -

ERDÉLYI ARNOLD – Vadgazdálkodási és Természetvédelmi Intézet

Kutatási téma címe: A mirigyes bálványfa (*Ailanthus altissima*) közelmúltban megindult inváziójának vizsgálata erdőklímán

Témavezető: -

ÁBRAHÁM RENÁTA – Környezettudományi Doktori Iskola

Kutatási téma címe: Rhodococcus pyridinivorans K404 törzsből származó feltételezett zearalenon-lebontó enzimek ko-expressziójának tanulmányozása

Témavezető: Dr. Cserháti Mátyás

PÁPAI MÁRTON – Környezettudományi Doktori Iskola

Kutatási téma címe: Diklofenák tartalmú dúsító tenyészetből izolált új baktériumfaj gyógyszerhatóanyagbontó képességének meghatározása és leírása

Témavezető: Dr. Tánicsics András

GÖBÖLÖS BALÁZS – Környezettudományi Doktori Iskola

Kutatási téma címe: Műanyagok alap- és segédanyagaként használt, iparilag nagy jelentőségű adipinsav és szimmetrikus észtereinek, valamint ezek keverékeinek ökotoxikológiai vizsgálata

Témavezető: Dr. Háhn Judit

DR. KISS LOLA VIRÁG – Vadgazdálkodási és Természetvédelmi Intézet

Kutatási téma címe: Mikroműanyagok felületére adszorbeálódott xenobiotikumok hatásának vizsgálata különböző talajlakó szervezeteken

Témavezető: -

DR. UJHEGYI NIKOLETT – Vadgazdálkodási és Természetvédelmi Intézet

Kutatási téma címe: Az ivarváltás természetvédelmi következményeinek vizsgálata: herpeszvírus fertőzöttség erdei békáknál

Témavezető: -

DR. PETRIKOVSZKI RENÁTA – Vadgazdálkodási és Természetvédelmi Intézet

Kutatási téma címe: A rizoplán réteg, mint mikroélőhely a szabadon élő fonálféreg szempontjából vizsgálva

Témavezető: -

PÁSZTI-MILIBÁK FLÓRA – Környezettudományi Doktori Iskola

Kutatási téma címe: Trágyahasznosulás és nitrogén-körforgás javítása ökológiai kertészeti termelésben

Témavezető: Dr. Gulyás Miklós

XII. SZENT ISTVÁN SZEKCIÓ

2025. március 19., 12:00, Szent István Campus, Kollégium „B” épület, C-hall

Elnök: Dr. Farkas István, professor emeritus

Tagok: Dr. Keppler István, egyetemi tanár

Titkár: Dr. Sarankó Ádám, egyetemi adjunktus

RÁTKAI MÁRTON – Műszaki Tudományi Doktori Iskola

Kutatási téma címe: Új vezérlés vizsgálata és alkalmazása szoláris főzőedényre

Témavezető: Dr. Kicsiny Richárd, Dr. Székely László

KISS PÉTER MARCELL – Műszaki Tudományi Doktori Iskola

Kutatási téma címe: Mars Global Simulant (MGS-1) tribológiai alkalmazása csúszógyűrűs tömítésekben

Témavezető: Dr. Kalácska Gábor Tamás

GÉCZY GÁBOR – Műszaki Tudományi Doktori Iskola

Kutatási téma címe: Újgenerációs integrált sugármérők élettani hasznosítási lehetőségei

Témavezető: Dr. Seres István

BORBÉLY RICHÁRD – Műszaki Tudományi Doktori Iskola

Kutatási téma címe: Vékonylemezek alakítási határelméleteinek elemzése

Témavezető: Dr. Keresztes Róbert

Jegyzet:

A series of horizontal dotted lines for writing, positioned to the right of a vertical solid line on the left side of the page.

