

Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem

EGYETEMI INNOVÁCIÓS HÉT 2024

2024. október 1-4.

1

Tisztelettel és szeretettel vár minden érdeklődő oktatót, kutatót, munkatársat, hallgatót és vendéget a Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem Pályázatkezelési és Innovációmenedzsment Igazgatóság Innovációs Központja az egyetem innovációs hetére! A nyitónap programjai (Kutatásmenedzsment szakmai nap) jelenléti és online formában, a tematikus napok programjai kizárólag online érhetőek el.

Regisztráció: A részvételhez minden program esetében külön regisztráció szükséges, mely az alábbi felületen érhető el: <https://onlinekutatas.uni-mate.hu/index.php/535212?newtest=Y&lang=hu>

Regisztrálni 2024. szeptember 23., hétfő 8.00 órától szeptember 29., vasárnap 22.00 óráig lehet.

A csatlakozáshoz szükséges link(ek) elektronikus úton kerül(nek) megküldésre a regisztrált érdeklődőknek 2024. szeptember 30-án, hétfőn.

Program

Október 1., kedd 9.00–15.10

KUTATÁSMENEDZSMENT SZAKMAI NAP (hibrid)

A Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivattal (NKFIH) együttműködésben

Jelenléti helyszín: MATE Tudástranszfer Központ, „A” bejárat, TK9 terem; 2100 Gödöllő, Páter Károly utca 1.

Online: MS TEAMS

9.00–9.30	Érkezés, regisztráció
9.30	Rektori köszöntő – Prof. Dr. Gyuricza Csaba rektor
9.40	Szakmai előadás – Dr. Lengyel László tudományos és nemzetközi elnökhelyettes, Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal
9.55–10.15	A MATE pályázati és innovációs aktualitásainak bemutatása – Nagy László igazgató, Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem Pályázatkezelési és Innovációmenedzsment Igazgatóság
10.15–10.25	Kutatásmenedzsment szakmai megnyitó – Pivarcsiné Fekete Dóra, osztályvezető, Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal, Nemzetközi Főosztály
10.25–10.40	Kávészünet
10.40–11.40	Lessons learned – A MATE tevékenységei a nemzetközi szinten, szinergiák, kapcsolódási pontok a Horizont Európa projektekben és beyond – projektbemutatók
11.40–12.40	Aktualitások a Horizont Európa keretprogramban és további nemzetközi kutatási és innovációs programokban – Dávid Ágota, Schultheisz Máté, Teveli Kitti, Pivarcsiné Fekete Dóra, Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal, Nemzetközi Főosztály
12.40–13.10	Ebédszünet – szendvicsebéd (networking)
13.10–14.10	Open Mic szekció: magyar egyetemek és kutatóközpontok rövid előadásai
14.10–15.10	„A stratégiai nemzetközi kapcsolatépítés – Hogyan tudunk valóban működő nemzetközi együttműködések építeni” csoportmunka

Moderátor: Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal

Részvevők: mindenki

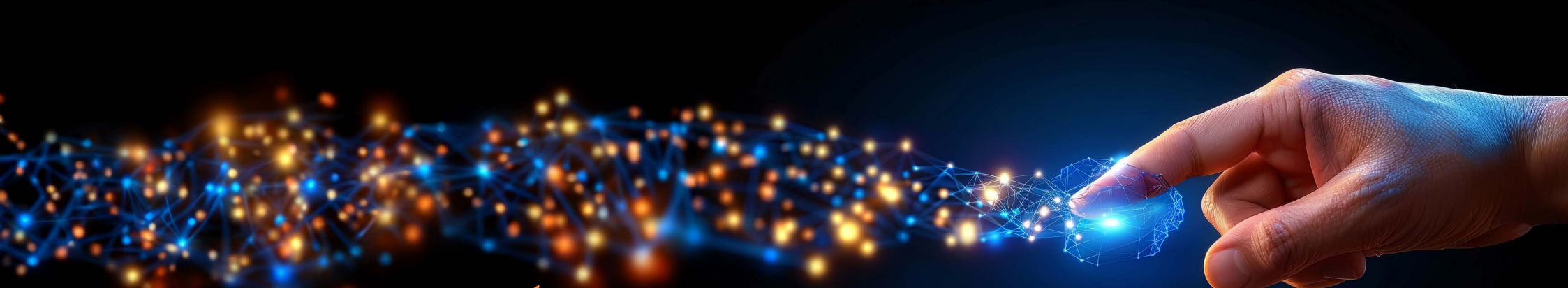
Információk: inno@uni-mate.hu

A programváltoztatás jogát fenntartjuk!

MATE
MAGYAR AGRÁR- ÉS
ÉLETTUDOMÁNYI EGYETEM


NEMZETI KUTATÁSI, FEJLESZTÉSI
ÉS INNOVÁCIÓS HIVATAL


SZTNH



Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem

EGYETEMI INNOVÁCIÓS HÉT 2024

2024. október 1-4.

2

Október 2., szerda 9.00–13.00

MESTERSÉGES INTELLIGENCIA A KUTATÁSBAN ÉS A TUDOMÁNYBAN (online)

- 9.00–10.00 **Nyitóelőadás – A mesterséges intelligencia társadalmi hatásai és kapcsolódási lehetőségek a hazai és EU kutatásokhoz**
Előadó: Dr. Németh Géza, egyetemi tanár, Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Villamosmérnöki és Informatikai Kar, Távközlési és Mesterséges Intelligencia Tanszék
- 10.00–10.45 **Élet a pixelek mögött: daganat és víruskutatás mesterséges intelligenciával**
Előadó: Horváth Péter, igazgató, HUN-REN SZBK Biokémiai Intézet
- 10.45–11.25 **Mesterséges intelligencia a baromfi istállóban**
Előadó: Angyalné Dr. Alexy Márta, egyetemi docens, Óbudai Egyetem Neumann János Informatikai Kar; CEO, Birdwatcher Zrt.
- 11.25–12.05 **Termodinamikai szimulációkon alapuló mesterséges intelligencia alapú kertészeti megoldással a klímaváltozás ellen**
Előadó: Dr. habil. Baranyai László, tanszékvezető, Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem, Élelmiszeripari Mérés Technika és Automatizálás Tanszék
- 12.05–12.40 **Ki dönt? Az agronómus vagy algoritmus? Agrárvállalati vezetői döntések támogatása mesterséges intelligencia segítségével**
Előadó: Császár Martin, Senior Project Manager, AgroVIR Kft.

Október 3., csütörtök 9.00–14.30

ISMERETEK A STRATÉGIAI TECHNOLÓGIA-MENEDZSMENTBŐL (online)

A képzés célja, hogy megismertesse a technológia és a stratégiai technológia menedzsment fogalmát, elméleti és gyakorlati hátterét. Az előadás során szó esik a technológia és technológiai innováció fogalmáról, típusairól, menedzsmentjéről, továbbá a technológiai stratégiai tervezésről, a technológiai stratégia és a vállalati, üzleti stratégia kapcsolatáról, a technológiai stratégia kialakításának folyamatáról, a technológia külső megszerzésével kapcsolatos ismeretekről (tevékenység-kihelyezés, licenz-megállapodások, stratégiai szövetségek, közös vállalatok, egyesülések és felvásárlások), a technológia transferről, a K+F és a technológiai innováció megvalósításáról, értékeléséről, ellenőrzéséről, a fejlesztési csapatok összeállításáról, feladatairól, valamint a K+F szervezet ösztönzési kérdéseiről.

Az előadást két szünettel tartjuk (10.45–11.00 és 12.30–13.00 között).

Előadó: Dr. Deutsch Nikolett, intézetvezető, egyetemi docens, Budapesti Corvinus Egyetem

Október 4., péntek 9.00–12.10

A SZERZŐI JOG KÉRDÉSEI (online)

- 9.00–10.30 **A szerzői jog keletkezése az egyetemi tevékenységek során**
A szerzői joggal érintett tématerületek és szabályozók bemutatása, tartalmának ismertetése. Különösen lényeges az, hogy mi történik akkor, ha a szerzői joggal védhető szellemi alkotás munkaviszonyban létrehozott műként jön létre.
Előadó: Dr. Sulyok Ádám Miklós főosztályvezető, Szerzői Jogi Főosztály, Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatala
- 10.30–10.40 Szünet
- 10.40–12.10 **A mesterséges intelligencia (MI) és a szerzői jog**
A mesterséges intelligencia napjaink talán egyik legvitatottabb és egyben legnagyobb érdeklődést kiváltó területe. Jelentős hatást gyakorol a szerzői jogi területekre. Tekintettel arra, hogy az Egyetemen folyó oktató- és kutatómunka nagy eséllyel teremt olyan szellemi alkotásokat, amelyek szellemi tulajdon jog szerzésére alkalmasak lehetnek, így az MI térnyerésével számos kérdés merül fel ezen a területen is. Az előadás során az egyetem és a copyright, valamint a MI és a copyright kapcsolata kerül fókuszba.
Előadó: Dr. Csősz Gergely, osztályvezető, Szerzői Jogi Hatósági Osztály, Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatala

Információk: inno@uni-mate.hu

A programváltoztatás jogát fenntartjuk!


Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem
EGYETEMI INNOVÁCIÓS HÉT 2024
2024. október 1-4.

3

**További információk
az Egyetemi Innovációs Héttel kapcsolatban:**

Innovációs Központ, e-mail: inno@uni-mate.hu

Helyszín, megközelítés, campus térkép:



DOBÓATLÉTA PÁLYA

SZENT ISTVÁN CAMPUS

MEZŐGAZDASÁGI ESZKÖZ- ÉS GÉPFEJLŐDÉS-TÖRTÉNETI SZAKMÚZEUM

HÉV és MÁV állomás

MATE MŰSZAKI INTÉZET
TUDÁSTRANSZFER KÖZPONT
MEZŐGAZDASÁGI ESZKÖZ- ÉS GÉPFEJLŐDÉS-TÖRTÉNETI SZAKMÚZEUM

A BEJÁRAT
Tudástranszfer Központ főbejárata
- tantermek
- konferenciatermek

B BEJÁRAT
Mezőgazdasági Eszköz- és Gépjelődés-történeti Szakmúzeum főbejárata

C BEJÁRAT
MŰSZAKI DOKUMENTÁCIÓS KÖZPONT
ZÖLD ÚT NYELVVIZSGA KÖZPONT

MATE
MAGYAR AGRÁR- ÉS ÉLETTUDOMÁNYI EGYETEM

H-2100 Gödöllő, Péter Károly utca 1. ♦ +36-28/522-000 ♦ e-mail: info@szie.hu ♦ www.szie.hu

2100 Gödöllő Péter Károly út 1. ♦ +36-28/522-922 ♦ e-mail: muzeum@gepmuzeum.szie.hu ♦ www.gepmuzeum.szie.hu

Parkolási lehetőségek:

A térképen feltüntetett helyeken kívül a Dobóatléta pályán is van lehetőség parkolni.

Információk: inno@uni-mate.hu

A programváltoztatás jogát fenntartjuk!

MATE
MAGYAR AGRÁR- ÉS
ÉLETTUDOMÁNYI EGYETEM

NEMZETI KUTATÁSI, FEJLESZTÉSI
ÉS INNOVÁCIÓS HIVATAL

SZTNH