

MEGHÍVÓ

Az EIT Food és a Campden BRI Magyarország Nonprofit Kft, mint a magyarországi EIT Food Hub az EIT Food tevékenységét bemutató virtuális workshopot szervez, melynek témája

A mesterséges intelligencia gyakorlati alkalmazása az élelmiszeriparban

A rendezvényen bemutatásra kerül az EIT Food és a magyar EIT Food HUB tevékenysége, valamint a **téma hazai szakértői osztják meg tudásukat és tapasztalataikat** a mesterséges intelligencia alkalmazásának lehetőségeiről és jövőjéről az élelmiszeripar területén.

Az előadásokon túl számos **megvalósítási példát és esettanulmányt** ismertetünk, melyeket követően egy-egy rövid **moderált beszélgetés** keretén belül a résztvevőknek alkalma nyílik kérdéseket feltenni, illetve hozzászólni a témákhoz.

A workshopra kifejezetten az élelmiszeripari vállalkozások képviselőinek, a közigazgatásban dolgozóknak és az egyetemi hallgatóknak regisztrációját várjuk.

Időpont: 2021. június 17. (csütörtök) 9 óra -16 óra

Helyszín: Zoom

A workshopon többek között a következő témákat járjuk körül:

- A mesterséges intelligencia (AI) fogalma és kategóriái
- Ipari és más, az életből vett alkalmazás példák
- Miért van szükség az élelmiszeripar digitalizációjára, azon belül a mesterséges intelligenciára?
- Jellemző élelmiszeripari problémák, gyakorlati alkalmazási lehetőségek

**A rendezvényen a részvétel ingyenes,
kizárólag előzetes regisztráció alapján, a megadott célcsoport számára!**

Regisztrálni a következő link-en keresztül elérhető űrlap kitöltésével lehet a rendezvényre:

<https://forms.gle/WHNgBoJHHydKYwYw8>

A csatlakozási információkat a regisztrált résztvevőknek küldjük el a regisztrációkor megadott e-mail címre.

További információért keressék kollégáinkat,

Parrag Viktóriát (v.parrag@campdenkht.com), Szegedyné Fricz Ágneszt (a.fricz@campdenkht.com), vagy Varsányi Kingát (k.varsanyi@campdenkht.com)!

Program

- 9:00 **Köszöntő, bevezetés**
dr. Sebők András *Campden BRI Magyarország*
- 9:10 **Milyen programokat és előnyöket kínál az EIT Food és magyar Hubja a vállalkozások, az egyetemi hallgatók, a fiatal vállalkozók és a szakpolitikusok számára?**
dr. Sebők András *Campden BRI Magyarország*
- 9:30 **A mesterséges intelligencia és a gépi tanulás alapjai**
Tarcsi Ádám *ELTE*
- 9:55 **A mesterséges intelligencia és a digitális ikertestvér élelmiszeripari alkalmazásának lehetőségei és előnyei**
dr. Sebők András *Campden BRI Magyarország*
- 10:25 **Ipari és más gyakorlati alkalmazás példák**
Gépi látás és Mesterséges Intelligencia alkalmazások a gyakorlatban
Pintér Mihály *Dolphio*
Egyeztetés alatt
Vajta László *BME*
- 11:10 Szünet / Kérdések
- 11:30 **A mesterséges intelligencia és a digitális ikertestvér segítségével megoldható ipari problémák és gyakorlati alkalmazási lehetőségek**
Berczeli Attila *Campden BRI Magyarország*
- 12:00 Alkalmazási példák, esettanulmányok 1: **PrO4Bake**
Parrag Viktória *Campden BRI Magyarország*
- 12:20 Moderált beszélgetés
- 12:40 Ebédszünet
- 13:40 Alkalmazási példák, esettanulmányok 2: **Egy mesterséges intelligencia, adatanalitika projekt menete - a problémától a bevezetésig**
Tarcsi Ádám *ELTE*
- 14:00 Moderált beszélgetés
- 14:20 Alkalmazási példák, esettanulmányok 3:
Digitalizációs megoldások a mesterséges intelligencia felhasználásával
Szakos Péter *Siemens*
- 14:40 Moderált beszélgetés

- 15:00 Kávészünet
- 15:15 Alkalmazási példák, esettanulmányok 4: **Folyamatszabályozási példa: Alba Kenyér**
Szentgyörgyi Ákos *Campden BRI Magyarország*
- 15:35 Moderált beszélgetés
- 15:55 **S3FOOD (H2020/INNOSUP) - Projektről projektre az élelmiszeripar digitalizációs megoldásainak nyomában**
Szaplenczay Orsolya *Innoskart*
- 16:10 Vita, kérdések és válaszok
- 16:55 Zárszó