



TANTÁRGYI ADATLAP

**ESG workshop - Mesterséges intelligencia használata az ESG
megfelelés során**

BMEGT42RRR5021-00

I. TANTÁRGYLEÍRÁS

1. ALAPADATOK

Tantárgy neve

ESG workshop - Mesterséges intelligencia használata az ESG megfelelés során

Azonosító

BMEGT42RRR5021-00

A tantárgy jellege

kontaktórási tanegység

Kurzustípusok és óraszámok

<i>Típus</i>	<i>óraszám</i>
Előadás	0
Gyakorlat	9
Laboratórium	0

Tanulmányi

teljesítményértékelés
(minőségértékelés)

típusa

aláírás
megszerzése

Tantárgyfelelős

<i>Neve</i>	<i>Beosztása</i>	<i>Email címe</i>
-------------	------------------	-------------------

Dr. Buzási Attila	egyetemi docens	buzasi.attila@gtk.bme.hu
-------------------	-----------------	--------------------------

Tantárgyat gondozó oktatási szervezeti egység

Környezetgazdaságtan és Fenntartható Fejlődés Tanszék

A tantárgy weblapja

<https://edu.gtk.bme.hu>

A tantárgy oktatásának nyelve

magyar - HU

A tantárgy tantervi szerepe, ajánlott féléve

Szak: **ESG tanácsadó részismereti képzés**

Tantárgy szerepe: **Kötelezően választott**

Ajánlott félév: **2**

Közvetlen előkövetelmények

Erős Nincs

Gyenge Nincs

Párhuzamos Nincs

Kizáró feltételek Nincs

A tantárgyleírás érvényessége

Jóváhagyta a Gazdaság- és Társadalomtudományi Kar Kari Tanácsa (2025.05.28.) az 580387/26/2025 iktatószámon hozott határozatával, amely érvényes 2025.05.28.-tól

2. CÉLKITŰZÉSEK ÉS TANULÁSI EREDMÉNYEK

Célkitűzések

A tantárgy célja megismertetni a hallgatókkal mesterséges intelligencia használatának aspektusait egy tematikus workshopon keresztül.

Tanulmányi eredmények

Tudás

1. Ismeri az ESG megfelelés alapjait és az AI szerepét az ESG-ben
2. Ismeri azokat az adattípusokat, melyeket AI-val lehet kezelni
3. Ismeri az AI alkalmazási területeit az ESG megfelelés során
4. Ismeri az AI használat etikai és jogi kérdéseit

Képesség

1. Képes az AI lehetőségek azonosítása egy adott ESG compliance folyamatban
2. Képes az automatizálási lehetőségek felismerése ESG riportálási folyamatokban
3. Képes alapvető AI-modellek megértésére

Attitűd

1. Felelősen használja az AI-t
2. Képes tudatos kockázatkezelésre az AI hibáin, torzításain keresztül
3. Rendszerszemléletet alkalmazva érti, hogy az AI használata versenyelőnnyel is járhat ESG területen

Önállóság és felelősség

1. Önállóan képes meghatározni azon területeket, ahol érdemes AI-t használni az ESG megfelelés során
2. Önállóan képes értelmezni az AI-használat kockázatait
3. Felelősséget érez az összes kapcsolódó menedzsment feladat végrehajtásával kapcsolatban.

Oktatásmódszertan

Gyakorlat – egész napos workshop

Tanulástámogató anyagok

- Elméleti bevezető diáorok (esettanulmányok, ajánlott irodalom)
- Ppt slideshow about principles (case studies, optional readings)

II. TANTÁRGYKÖVETELMÉNYEK

A TANULMÁNYI TELJESÍTMÉNY ELLENŐRZÉSE ÉS ÉRTÉKELÉSE

Általános szabályok

A 2.2. pontban megfogalmazott tanulási eredmények értékelése a workshopon való aktív részvétel alapján történik.

Teljesítményértékelési módszerek

Workshopon való aktív részvétel ellenőrzése, jelenlét ív segítségével.

Szorgalmi időszakban végzett teljesítményértékelések részaránya a minősítésben

Vizsgaelemek részaránya a minősítésben

Az aláírás megszerzésének feltétele, az aláírás érvényessége

aktív részvétel a workshopon. A jelenléti ív kitöltése.

Érdemjegy-megállapítás

Jeles	0
Jeles	0
Jó	0
Közepes	0
Elégséges	0
Elégtelen	0

Javítás és pótlás

Az aláírás feltételeként megadott workshopon való aktív részvétel – jellegéből adódóan – nem pótolható, nem javítható, továbbá más módon nem kiváltható vagy helyettesíthető.

A tantárgy elvégzéséhez szükséges tanulmányi munka

Workshop részvétel	9
Háttéranyagok feldolgozása	20
Tananyag önálló elsajátítása	20
Zárvizsgára való felkészülés	41

A tantárgykövetelmények jóváhagyása és érvényessége

A Kari Hallgatói Képviselőtestület véleményezése után jóváhagyta dr. Lógó Emma oktatási dékánhelyettes 2025.05.05-én. Érvényes 2025.05.05-től.

III. RÉSZLETES TANTÁRGYTEMATIKA

TEMATIKAI EGYSÉGEK ÉS TOVÁBBI RÉSZLETEK

A félévben sorra vett témák

A 2.2. pontban megfogalmazott tanulási eredmények eléréséhez a tantárgy a következő tematikai blokkokból áll.

- 1 Mesterséges intelligencia használata az ESG megfelelés során – gyakorlati workshop

További oktatók

A tantárgykövetelmények jóváhagyása és érvényessége

A Tantárgyi adatlap I. és II. részén túli III. részét az érintett szak(ok) szakfelelőse(i)vel való egyeztetés alapján az 1.8. pontban megjelölt Környezetgazdaságtan és Fenntartható Fejlődés Tanszék vezetője hagyja jóvá.