



TANTÁRGYI ADATLAP

ESG workshop – ESG szoftverek ismerete

BMEGT42RRR5014-00

I. TANTÁRGYLEÍRÁS

1. ALAPADATOK

Tantárgy neve

ESG workshop – ESG szoftverek ismerete

Azonosító

BMEGT42RRR5014-00

A tantárgy jellege

kontaktórás tanegység

Kurzustípusok és óraszámok

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

Tanulmányi

teljesítményértékelés
(minőségértékelés)

típusa

félévközi
érdemjegy

Kreditszám

3

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 (2025.11.26.) az 581015/11/2025 iktatószámon hozott határozatával, amely érvényes 2025.11.26-tól.

2. CÉLKITŰZÉSEK ÉS TANULÁSI EREDMÉNYEK

Célkitűzések

A tantárgy célja megismertetni a hallgatókkal az ESG szoftverek használhatóságát, funkcióit egy tematikus workshopon keresztül.

Tanulmányi eredmények

Tudás

1. A hallgató ismeri a jelentősebb és ismertebb hazai és nemzetközi ESG szoftvereket.
2. Ismeri az ESG szoftverek szerepét és jelentőségét.
3. Ismeri az adatgyűjtő, elemző, jelentéskészítő rendszereket.
4. Ismeri az automatizált jelentéskészítés alapjait.
5. Ismeri az ESG szoftverek bevezetésének kihívásait.

Képesség

1. Képes a szoftverigények felmérésére.
2. Képes az ESG adatok strukturálására.
3. Képes ESG jelentést készíteni tematikus szoftverek segítségével.

Attitűd

1. A hallgató nyitott az adatvezérelt megközelítésre az ESG jelentéskészítés során.
2. Nyitott a proaktív fejlesztési szemléletre.
3. Partnerségben dolgozik IT szakemberekkel.

Önállóság és felelősség

1. A hallgató önállóan képes használni ESG szoftvert a jelentéstétel során.
2. Felelősséget érez az összes kapcsolódó menedzsment feladat végrehajtásával kapcsolatban.

Oktatásmódszertan

Gyakorlat – egésznapos workshop

Tanulástámogató anyagok

- Elméleti bevezető diások / Ppt slideshow about principles

II. TANTÁRGYKÖVETELMÉNYEK

A TANULMÁNYI TELJESÍTMÉNY ELLENŐRZÉSE ÉS ÉRTÉKELÉSE

Általános szabályok

A 2.2. pontban megfogalmazott tanulási eredmények értékelése 1 db összegző tanulmányi teljesítményértékeléssel (Moodle teszt) történik.

Teljesítményértékelési módszerek

Szorgalmi időszakban végzett teljesítményértékelések részletes leírása: Összegző tanulmányi teljesítményértékelés (Moodle teszt): a tantárgy tudás és képesség típusú kompetenciaelemeinek komplex, írásos értékelése a workshop során, vagy azt követően egy Moodle teszt formájában. A Moodle teszt alapjául szolgáló tananyagrészt, illetve a kitöltés időkeretét a tantárgy oktatója határozza meg.

Szorgalmi időszakban végzett teljesítményértékelések részaránya a minősítésben

- Összegző tanulmányi teljesítményértékelés: 100
- Összesen: 100

Vizsgaelemek részaránya a minősítésben

Az aláírás megszerzésének feltétele, az aláírás érvényessége

-

Érdemjegy-megállapítás

| | |
|------------|-------|
| Jeles | 91 |
| Jeles | 85-90 |
| Jó | 72-84 |
| Közepes | 65-71 |
| Elégéséges | 50-64 |
| Elégtelen | 0-49 |

Javítás és pótlás

1) A hatályos TVSz értelmében az összegző tanulmányi teljesítményértékelések mindegyike pótolható. 2) Az összegző tanulmányi teljesítményértékelések első alkalommal a pótlási időszakban díjmentesen pótolhatók, javíthatók. Javítás esetén az új eredmény a régit minden esetben felülírja. 3) Amennyiben az 1) pont szerinti pótlással sem tud a hallgató elégtelentől különböző érdemjegyet szerezni, úgy – szabályzatban meghatározott díj megfizetése mellett – második alkalommal ismételten kísérletet tehet az eredményes teljesítésre.

A tantárgy elvégzéséhez szükséges tanulmányi munka

| | |
|---|----|
| Workshop részvétel | 9 |
| Háttéranyagok feldolgozása és összegző tanulmányi teljesítményértékelés kitöltése | 20 |
| Tananyag önálló elsajátítása | 20 |
| Záróvizsgára való felkészülés | 41 |
| Összesen | 90 |

A tantárgykövetelmények jóváhagyása és érvényessége

A Kari Hallgatói Képviselet véleményezése után jóváhagyta dr. Szandi-Varga Péter oktatási dékánhelyettes 2025.11.10-én. Érvényes 2025.11.10-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 ESG szoftverek ismerete – gyakorlati workshop

További oktatók

Nagy Gréta ügyvezető/Managing Director nagy.greta@dandeliongroup.hu
Gresa László EHS és ESG igazgató/EHS and ESG Director gresa.laszlo@dandeliongroup.hu

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.