



TANTÁRGYI ADATLAP

ESG jelentéstételi alapok

BMEGT42RRR5001-00

I. TANTÁRGYLEÍRÁS

1. ALAPADATOK

Tantárgy neve

ESG jelentéstételi alapok

Azonosító

BMEGT42RRR5001-00

A tantárgy jellege

kontaktórási tanegység

Kurzustípusok és óraszámok

<i>Típus</i>	<i>óraszám</i>
Előadás	8
Gyakorlat	0
Laboratórium	0

Tanulmányi

teljesítményértékelés
(minőségértékelés)

típusa

aláírás
megszerzése

Kreditszám

2

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: **Kötelező**

Ajánlott félév: **1**

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 az ESG jelentésteli alapokat: adatgyűjtő rendszerek, digitális eszközök, ESG stratégia, ESRS, IFRS, kettős lényegesség, tanúsítás. Hazai és nemzetközi nem pénzügyi jelentéstételi jogszabályok, standardok bemutatása és azok hasonlóságainak, eltéréseinek megismertetése. A numerikus és narratív közzétételi kötelezettségek megismerése. A jelentések felépítése, szakmai tartalmára vonatkozó elvárások elsajátítása.

Tanulmányi eredmények

Tudás

1. Ismeri az ESG jelentéstételi alapokat;
2. Ismeri az ESRS-t;
3. Ismeri a hazai és nemzetközi minősítési rendszereket.
4. Ismeri a fenntarthatósági jelentések szerkezetét, megjelenítendő adatainak minőségét és mennyiségét.

Képesség

1. Képes az ESG jelentéstételhez kapcsolódó feladatok meghatározására.
2. Képes értelmezni a hazai és nemzetközi minősítési rendszerek követelményeit.
3. Képes a fenntarthatósági jelentések struktúrájának kialakítására.

Attitűd

1. Együttműködik az oktatóval és hallgatótársaival.
2. Törekszik komplex rendszerek megértésére.
3. Használja az IT eszközök által kínált lehetőségeket.

Önállóság és felelősség

1. A szakterületéhez tartozó elemzői feladatok megoldása során önállóan választja ki és alkalmazza a releváns problémamegoldó, elemző módszereket.
2. Felelősséget érez az ESG mindhárom pillérével kapcsolatban.

Oktatásmódszertan

Online előadás

Tanulástámogató anyagok

- Előadásdiák / ppt slideshow

II. TANTÁRGYKÖVETELMÉNYEK

A TANULMÁNYI TELJESÍTMÉNY ELLENŐRZÉSE ÉS ÉRTÉKELÉSE

Általános szabályok

A 2.2. pontban megfogalmazott tanulási eredmények értékelése egy darab Moodle teszt alapján történik.

Teljesítményértékelési módszerek

Órai tananyag megismerésének ellenőrzése.

Szorgalmi időszakban végzett teljesítményértékelések részaránya a minősítésben

- Moodle Teszt: 100

Vizsgaelemek részaránya a minősítésben

Az aláírás megszerzésének feltétele, az aláírás érvényessége

Aktív órai részvétel és/vagy online konzultáció az oktatóval. A tantárgy Moodle oldalán található kérdőív határidőre történő kitöltése

Érdemjegy-megállapítás

Jeles	100
Jeles	100
Jó	100
Közepes	100
Elégséges	100
Elégtelen	0

Javítás és pótlás

Az aláírás feltételeként megadott kontaktórán való aktív részvétel az előadások felvételének utólagos megtekintésével a félév során pótolható.

A tantárgy elvégzéséhez szükséges tanulmányi munka

Előadás	8
Háttéranyagok feldolgozása	12
Tananyag önálló elsajátítása	20
Záróvizsgára való felkészülés	20
Összesen	60

A tantárgykövetelmények jóváhagyása és érvényessége

A Kari Hallgatói Képviselőt 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 ESG és fenntarthatóság, valamint ESG stratégia és akciótervezés dimenziói;
- 2 Jelentéstételi rendszerek, szabványok, standardok bemutatása;
- 3 Az európai fenntarthatósági jelentési szabvány (ESRS) – általános elvárások;
- 4 Nemzetközi Pénzügyi Beszámolási Standardok (IFRS);
- 5 Kettős lényegesség fogalma, értelmezése;
- 6 Tanúsítók, tanúsítás módszertana;
- 7 Értékelési, minősítési rendszerek itthon és külföldön, alkalmazott technikák

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.