

**PTE KTK**

**TANTERV**

**FENNTARTHATÓSÁGI BESZÁMOLÁS**

**ÉS ADATELEMZŐ SPECIALISTA**

**SZAKIRÁNYÚ TOVÁBBKÉPZÉSI SZAK**

**RÉSZMUNKAI DŐS (LEVELEZŐ) KÉPZÉS**

**MAGYAR NYELVEN**

**Pécs, 2024.**

Utolsó módosítás: 2024-06-10

## I. A SZAKIRÁNYÚ TOVÁBBKÉPZÉS PROGRAMJA

### A fenntarthatósági beszámolás és adatelemző specialista szakirányú továbbképzési szak képzési és kimeneti követelményei

**1. A szakirányú továbbképzési szak megnevezése:** Fenntarthatósági beszámolás és adatelemző specialista szakirányú továbbképzési szak

**A szakirányú továbbképzési szak megnevezése angolul:** Sustainability reporting and data analyst expert

**2. A szakirányú továbbképzési szakon szerzhető szakképzettség oklevélben szereplő megnevezése:** Fenntarthatósági beszámolás és adatelemző specialista

**A szakirányú továbbképzési szakon szerzhető szakképzettség oklevélben szereplő megnevezése angolul:** Sustainable reporting and - data analyst expert

**3. A szakirányú továbbképzési szak besorolása:**

**3.1. képzési terület szerinti besorolása:** gazdaságtudományok képzési terület

**3.2. a végzettségi szint besorolása:**

o ISCED 1997 szerint: 5B Gyakorltorientáltabb/foglalkozás-specifikusabb képzések.

o ISCED 2011 szerint: 6

o az európai keretrendszer szerint: 6

o a magyar képesítési keretrendszer szerint: 6

**3.3. a szakképzettség képzési területek egységes osztályozási rendszere szerinti tanulmányi területi besorolása:**

o ISCED 1997 szerint: 34

o ISCED-F 2013 szerint: 041

**4. A felvétel feltétele(i):**

Bármely képzési területen legalább alapképzésben (korábban főiskolai szintű képzésben) szerzett oklevél.

**5. A képzési idő félévekben meghatározva:** 2 félév

**6. A szakképzettség megszerzéséhez összegyűjtendő kreditek száma:** 60 kredit

**7. A képzés célja és a szakmai kompetenciák (tudás, képesség, attitűd, autonómia és felelősség):**

**7.1. A képzés célja:**

A digitalizációs és fenntarthatósági készségeket egyaránt magában foglaló szakma napjaink újonnan létrejövő szakmája. A Fenntarthatósági beszámolás és adatelemző specialista magában foglalja a digitális technológiák olyan módon történő bevezetésének szakértelmét, amely támogatja és fokozza a fenntarthatósági célokat. A munkakör magában foglal olyan stratégiákat, amelyek célja a szén-dioxid-kibocsátás csökkentése digitális megoldásokkal, az erőforrás-felhasználás optimalizálása intelligens technológiákkal, vagy a fenntartható gyakorlatok integrálása a digitális átalakítási projektekbe. A képzést elvégző szakemberek nemcsak a CSR, a CSRD és az ESG árnyalatait értik a vállalati pénzügyek és a számvitel kontextusában, hanem képzetté válnak a fenntarthatósághoz, a pénzügyi teljesítményt befolyásoló adatok kinyerésére, jelentések készítésére olyan fejlett adateszközökkel, mint a Power BI vagy az Excel. A készségek e kombinációja kritikus fontosságú a mai üzleti környezetben, ahol az adatvezérelt fenntarthatósági kezdeményezések egyre fontosabbá válnak.

## **7.2. Szakmai kompetenciák:**

### **A fenntarthatósági beszámolás és adatelemző specialista**

#### **7.2.1. Tudása:**

Ismeri:

- a fenntarthatóság fogalmát, beleértve a környezeti, társadalmi és gazdasági szempontokat.
- a hazai és nemzetközi fenntartható beszámolási szabályozást, a beszámolók formáját, tartalmát, összeállításának elveit;
- a fenntartható pénzügy alapvető fogalmait, módszertanát;
- a fenntarthatóság érdekeltjeit, azok célrendszerét;
- a fenntartható üzlet nemzetközi és hazai szakirodalmát;

#### **7.2.2. Képességei:**

Képes

- elemző eszközök (MS Excel, Power BI) használatára;
- a fenntarthatósággal kapcsolatos adatelemzésre és jelentéstételre;
- az adattisztításra, az adat átalakításra és a fejlett elemzési technikák alkalmazására;
- a hatékony adat vizualizációira;
- a fenntarthatósági elvek üzleti és egyéb vállalati célok érdekében alkalmazására;
- a fenntartható döntéshozatalra, döntéstámogatásra;
- együttműködni az érdekelt felekkel a fenntarthatósági szempontok döntési folyamatokba építése érdekében;
- fenntarthatósághoz köthető fejlesztési területek azonosítására.

#### **7.2.3. Attitűdje:**

- tudatosan és önállóan törekszik önfejlesztésre, a szakma fejlődésének folyamatos követésére, a szakmai identitás alakítására;
- munkája során nagy gondot fordít az objektivitásra, a problémák tisztán szakmai megközelítésére;
- ügyel arra, hogy szakmai álláspontja összhangban legyen a mindenkori szakmai standardokkal;
- elkötelezett az igényes és minőségi munka iránt, magas elvárásokat támaszt saját magával és kollégáival szemben.

#### **7.2.4. Autonómiája és felelőssége:**

- szakmai javaslatát, álláspontját írásban és szóban, fogalmi-elméleti szempontból szakszerű megfogalmazásban, a szakmai kommunikáció szabályai szerint prezentálja, érte felelősséget vállal;
- munkája során mindenkor az üzleti szokványoknak megfelelően, az etikai szabályokat betartva jár el;
- felismeri az értékelési problémákat, azok megoldását megtervezi, és megvalósítja;
- esetlegesen felmerülő, objektíven igazolt tévedéseit, hibáit elismeri, a szükséges korrekciókat megteszi.

## **8. A szakirányú továbbképzési szak szakmai jellemzői, a szakképzettséghez vezető szakterületek és azok kreditaránya, amelyből a szak felépül:**

**8.1. Alapozó fenntarthatósági, pénzügyi és beszámolási ismeretek: 27 kredit**

**8.2. Beszámolás és adatelemzés specifikus szakmai ismeretek: 27 kredit**

**8.3. Szakdolgozat: 6 kredit**

## II. A SZAKIRÁNYÚ TOVÁBBKÉPZÉS PROGRAMJA

### A fenntarthatósági beszámolás és adatelemző specialista szakirányú továbbképzés tárgyszerkezetének:

Félév	Tárgy neve	Tárgyfelelős	Kredit	Óra	Telj.
Ősz	ESG a vállalati gyakorlatban	Dr. Erdős Katalin	9	18	K
Ősz	Fenntarthatósági modellezés Excelben	Dr. Kovács Balázs	9	18	K
Ősz	Fenntartható üzleti szimuláció	Kovács Olivér Béla	9	18	K
Tavaszi	Fenntarthatósági adatelemzés	Dr. Csapi Vivien	9	18	K
Tavaszi	Stakeholder és befektetői menedzsment	Dr. Tóth-Pajor Ákos	9	18	K
Tavaszi	Fenntartható beszámolási gyakorlat	Dr. Szücs Tamás	9	18	K
Tavaszi	Szakedolgozat		6	12	K
<b>Összesen:</b>			<b>60</b>	<b>120</b>	<b>-</b>

#### Kötelező tárgyak

Az ismeretek ellenőrzése minden tárgy esetén kollokvium formájában történik.

#### A szakdolgozat követelményei:

A szakdolgozatban a hallgató egy választott vállalat fenntarthatósági beszámolóját állítja össze szem előtt tartva a beszámolási előírásokat, az érdekeltek szempontjait. A szakdolgozat formai-terjedelmi követelményeit a kari honlapon elérhető tájékoztató tartalmazza. A dolgozatot a konzulens és egy opponens értékeli. A szakdolgozatát a hallgató a záróvizsgán védi meg.

#### A záróvizsgára bocsátás feltételei:

A képzésben előírt összes kredit (beleértve a szakdolgozati konzultáció érdemjegyét is) megszerzése, valamint a szakdolgozat elkészítése és benyújtása.

**Záróvizsga:** a szakdolgozat megvédése.

**A záróvizsga eredménye:** A záróvizsga minősítését a szakdolgozatra kapott két bírálati jegy és a védésre kapott érdemjegy egyszerű számtani átlaga adja.

#### Az oklevél minősítése:

Az oklevél minősítése a záróvizsga érdemjegyének és a hallgató halmozott creditsúlyos átlagának súlyozott átlaga, a záróvizsgát egyszeres, a halmozott creditsúlyos átlagot kétszeres súllyal figyelembe véve, két tizedesre kerekítve, mely alapján az oklevél minősítése lehet: elégséges (2,00-2,50), közepes (2,51-3,50), jó (3,51-4,50), vagy jeles (4,51-5,00).

A képzés tantárgyainak teljesítéseként, az e képzési program szerinti kreditértékkel kell beszámítani a más magyar, vagy külföldi felsőoktatási intézményben teljesített tantárgyakat, amennyiben a beszámítani kívánt tantárgy tematikája 75%-ban megfelel az e képzési programban szereplő tantárgy tematikájának