

ÜZLETI ADATELEMZŐ

Képzési terület:
gazdaságtudomány

Szakfelelős oktató:
Fodor Szabina

Képzési idő félévekben:
3 félév

Képzés nyelve:
magyar

Tagozat:
esti

Képzési típus:
hagyományos

A képzés célja az adatelemzés és -modellezés (a „data science”), illetve az üzleti intelligencia területéhez tartozó szakmai ismeretek – elsősorban az elemzési kompetenciák – fejlesztése és erősítése. A képzés keretében olyan magas szintű kompetenciákkal rendelkező szakemberek kibocsátása a cél, akik a megfelelő adatelemzési módszerek és technológiák megismerésével és alkalmazásával az adatokból valós üzleti értéket képesek előállítani. A képzés tartalmában és oktatási módszereiben az elméleti tudás és gyakorlati tapasztalatok ötvözésére törekszik, azzal a szándékkal, hogy átfogó gondolkodásra képes, új adatelemzési kihívásokhoz is rugalmasan alkalmazkodó szakembereket képezzen.

A szakképzettség oklevélben szereplő megnevezése:

üzleti adatelemző

Felvételi követelmény:

- ▶ bármelyik képzési területen legalább alapképzésben (korábban főiskolai képzésben) szerzett oklevél
- ▶ angol nyelvtudás (angol nyelvű szakirodalom és esettanulmányok értelmezéséhez)
- ▶ sikeres motivációs beszélgetés

A jelentkezéshez szükséges dokumentumok:

- ▶ felsőfokú végzettséget igazoló oklevél magyar és (ha van) angol nyelvű oldala
- ▶ szakmai önéletrajz

JELENTKEZÉS ÉS TOVÁBBI INFORMÁCIÓ

Kiknek a jelentkezését várjuk?

A szakot a marketing, CRM, pénzügy, logisztika, HR, IT-biztonság területén dolgozó szakembereknek ajánljuk, akik munkája kapcsolódik az üzleti analitikához, adatelemzéshez.

A képzés finanszírozási formája: önköltséges

Önköltség a képzésen: 540 000 Ft/félév.

Early bird kedvezmény:

2023. július 15-ig történő jelentkezés esetén az önköltség 485 000 Ft/félév (a képzés ideje alatt, minden félévben)



További kérdés esetén:

jelentkezés.part.time@uni-corvinus.hu
+36 30 167 8529

A szak tartalmi kérdéseivel kapcsolatban:

Szakfelelős: Fodor Szabina
szabina.fodor@uni-corvinus.hu

<https://www.uni-corvinus.hu/uzleti-adatelemzo/>