

Az adatgazdász szakirányú továbbképzési szak képzési és kimeneti követelményei

- 1. A szakirányú továbbképzés megnevezése:** ...adatgazda (datasteward)... szakirányú továbbképzési szak
- 2. A szakirányú továbbképzésben szerzhető szakképzettség oklevélben szereplő megnevezése:**
 - végzettségi szint: ...BA...
 - szakképzettség: ...okleveles adatgazda...
 - szakképzettség angol nyelvű megjelölése: ...datasteward...
- 3. A szakirányú továbbképzés besorolása:**
 - 3.1. Képzési terület szerinti besorolás:** ...bölcseztudományi... képzési terület
 - 3.2. A végzettségi szint besorolása:**
 - 3.2.1.** ISCED 1997 szerint: ...5A (36 Egyetemi szakirányú továbbképzés) ...
 - 3.2.2.** ISCED 2011 szerint: ...6 (alapképzési szint)...
 - 3.2.3.** az európai keretrendszer szerint (EKKR): ... 6 (alapképzési szint)...
 - 3.2.4.** a magyar képzési keretrendszer szerint (MKKR): ...6 (alapképzési szint) ...
 - 3.3. A szakképzettség képzési területek egységes osztályozási rendszere szerinti tanulmányi területi besorolása:**
 - 3.3.1.** ISCED 1997 szerint: ... 322 ...
 - 3.3.2.** ISCED-F 2013 szerint: ...0388...
- 4. A felvétel feltétele(i):** ...Legalább alapképzésben (korábban főiskolai szintű képzésben) szerzett oklevél, valamint középfokú (B2) szintnek megfelelő angol nyelvtudás. A megfelelő nyelvtudás meglétéről a felvételi elbeszélgetés keretében győződik meg a felvételi bizottság.
- 5. A képzési idő félévekben meghatározva:** ...3... félév
- 6. A szakképzettség megszerzéséhez összegyűjtendő kreditek száma:** ...90... kredit
- 7. A képzés célja és a szakmai kompetenciák (tudás, képesség, attitűd, autonómia és felelősség):**
 - 7.1. A képzés célja:** ... A szakképzés célja olyan szakemberek képzése, akik a könyvtartudomány, a digitális bölcsészet és a könyvtári informatika határmezsgyéjén a digitalizált vagy eleve digitálisan keletkezett adatok kezelési technikáinak magas szintű elsajátítását követően képesek ezek egyéni ill. csoportmunkában történő, a jogi keretek adta mozgástéren belüli, akár projektszerű kezelésére. Beleértve mindebbe az adatok

biztonságának és hitelességének megőrzését, a 'fair use' körülményeinek megteremtését, valamint akár a kezelt adatok másodlagos felhasználási célokra történő kijelölését/felhasználását, az erre alkalmas rendszerek adatokkal történő feltöltését, üzemeltetését.

A képzés során a résztvevők szisztematikus áttekintést kapnak az adatkezelési technológiákról, modellekről és workflowkról. Megismerik a projektszemléletű csoportmunka adta lehetőségeket, valamint mindezek jogi hátterét, azokat a sarokpontokat kiemelve, hogy meddig mehet el egy-egy adatkezelő a publicitás irányába.

A képzés gyakorlatorientált, a résztvevők a képzés során megismerik az eszközök mellett a munkafolyamatban betölthető lehetséges szerepek hatókörét. A képzés részét képezi külföldi kutatóhelyek munkáinak megismerése, valamint egy projektfeladat végrehajtása külső ill. belső szakmai partnereknél. ...

7.2. Szakmai kompetenciák:

7.2.1. Tudás: ...

Ismeri az adatgazdálkodás szakterületéhez szükséges általános és specifikus informatikai, könyvtártudományi, jogi szabályokat, összefüggéseket, eljárásokat.

Ismeri a szűkebb adatgazdálkodás szakterületéhez kapcsolódó alapvető informatikai megoldások feltételeit, szabályait.

Ismeri és érti a szakterület informatikai folyamatainak szervezési és üzemeltetési eljárásait.

Ismeri a kapcsolódó projektek tervezésének, jogi és egyéb körülményeinek elvárásait.

Ismeri a szűkebb digitális bölcsészeti és informatikai szakterület technológiáit.

7.2.2. Képességek: ...

Képes a rábízott adatok rutinszerű feladatainak ellátására,

Képes alkalmazni a megszerzett általános és specifikus adatgazdálkodási elveket, szabályokat, összefüggéseket, eljárásokat.

Képes a vonatkozó informatikai dokumentációk megértésére, feldolgozására, készítésére.

Képes a felmerülő feladatok minőségbiztosítási ill. informatikai folyamatainak irányítására, szervezésére, ellenőrzésére és a fejlesztések összehangolására.

Képes az információk menedzselésére.

7.2.3. Attitűd: ...

Nyitott az adatgazdálkodási szakterületet megalapozó általános és specifikus ismeretekre.

Betartja a munkavégzés és munkavállalás jogi, erkölcsi és szakmai szabályrendszerét.

Törekszik arra, hogy döntéseit a jogszabályok és az etikai normák teljes körű figyelembevételével hozza meg.

Átfogó rendszerszemlélettel rendelkezik.

Érdeklődik a minőségirányítási rendszerek működési mechanizmusa és működtetése iránt.

7.2.4. Autonómia és felelősség: ...

Irányítás mellett együttműködik az informatikai szakterület szakembereivel egy-egy konkrét projekt megvalósításában.

Önállóan képes az egyes kutatási területek képviselőivel együttműködve az adatkezelési feladatok ellátására.

Önállóan képes a résztvevő szervezetek együttműködésének menedzselésére.

Döntési helyzetekben önállóan képes a munkavégzésre, a szakmai kérdések végiggondolására.

Felelősséget vállal a szakmai döntéseiért.

Felelősséget vállal az általa irányított és elvégzett munkafolyamatokért.

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

8.1. ...Elméleti ismeretek (előadások): ...29 kredit

Adatvagyon-gazdálkodási alapismeretek I-II., Adatbányászat és gépi tanulás, Adatkezelési szabályozások, A nyílt tudományosság elvei, Korszerű adatbázisok

8.2. ... Gyakorlati ismeretek: ...27 kredit

Digitális szövegfeldolgozás I.-II., Projektirányítás az informatikában, Adathalmazok automatizált kezelése, Információs rendszerek, Repozitórium kezelés,

8.3. ... Szakmai gyakorlat: ...20 kredit

8.4. Szakdolgozat: ...14... kredit

