

A dokumentumkezelés információs és kommunikációs technológiai (IKT) alapjai szakirányú továbbképzési szak

I. A szakirányú továbbképzés neve:

A dokumentumkezelés információs és kommunikációs technológiai (IKT) alapjai szakirányú továbbképzési szak

II. II. A szakirányú továbbképzési szak FI

R-kódja:

A képzési és kimeneti követelményeket tartalmazó határozat: OH-FHF/261-2/2011.

III. A létesítő intézmény neve:

Pécsi Tudományegyetem

IV. A szakirányú továbbképzési szak képzési és kimeneti követelménye:

1. A szakirányú továbbképzési szak megnevezése:

A dokumentumkezelés információs és kommunikációs technológiai (IKT) alapjai szakirányú továbbképzési szak

2. A szakképzettség oklevélben szereplő megnevezése:

Infomédia szaktanácsadó

3. A szakirányú továbbképzés képzési területe:

Társadalomtudomány képzési terület

4. A szakirányú továbbképzésre történő felvétel feltétele:

Bármely képzési területen legalább alapképzési szakon szerzett oklevél.

5. A képzési idő:

2 félév

6. A szakképzettség megszerzéséhez összegyűjtendő kreditek száma:

60 kredit

7. A képzés során elsajátítandó kompetenciák, tudáselemek, megszerezhető ismeretek, személyes adottságok, készségek, a szakképzettség alkalmazása konkrét környezetben, tevékenységrendszerben:

Elsajátítandó kompetenciák, tudáselemek, megszerezhető ismeretek:

A képzés során elsajátítandó kompetenciák:

- informatikai eszközök és szoftverek könyvtári, digitalizálási szempontú értékelésének képessége;
- műveltségtartalmak bemutatását segítő digitális segédanyagok készítésének képessége (ehhez szükséges szaktudás birtoklása);
- információszerzés és -válogatás, az információfeldolgozás, -továbbítás, -tárolás, információ-elrendezés, -megjelenítés és megőrzés módjainak, bemutatói eljárásainak alkalmazása;
- az informatika, számítástechnika korszerű eszközrendszerének megismerési, digitalizálási, feldolgozási eljárásainak képessége;
- a könyvtári számítógépes hálózati infrastruktúra üzemeltetése;

- az informatikai alapszoftverek könyvtári, feldolgozási és bemutatási eljárásai szakszerű ismeretének képessége;
- tartalomszolgáltatás mobilkommunikációs eszközökre is;
- a könyvtári informatika új elemei; digitalizálás – adatbázis-kezelés – közzététel egysége.

Tudáselemek, megszerzhető ismeretek:

- informatikai eszközismeret;
- médiaismeret;
- elektronikus könyvtári környezetek ismerete;
- alapszintű állományvédelmi ismeretek;
- alapszintű projektirányítási ismeretek;
- speciális digitalizálási ismeretek;
- speciális feldolgozási ismeretek;
- az információs és kommunikációs eszközök alkalmazásának módszertana;
- elektronikus kiadványok;
- a digitális eszközök ismerete;
- a tartalomkezelő eszközök ismerete;
- egyéb gyakorlati ismeretek.

Személyes adottságok, készségek:

- szakmai készségfejlesztés;
- team-munka, együttműködés;
- kooperációs készségek fejlesztése;
- önművelődés, az egész életen át tartó tanulás készségének fejlesztése.

A szakképzettség alkalmazása konkrét környezetben, tevékenységrendszerben:

Az infomédia szaktanácsadó valamennyi digitalizálással foglalkozó közintézményben hasznosítható. Ilyen területek például: a könyvtárak, a levéltárak, a múzeumok, a galériák, a kiállítóhelyek, a tárlatok, a közművelődés és a teljes közoktatás keresztmetszete, a sportegyesületek, a civil és kisebbségi szervezetek és az egyházak. Végül az egyik legnagyobb befogadói, megrendelői szektor: az írott sajtó és az elektronikus médiumok.

A szakképzettséget megszerzők átfogó képet kapnak a dokumentumkezelési mesterség információs és kommunikációs technológiai vonatkozásairól, ugyanakkor egyes részterületeken mélyebb gyakorlati ismeretekre is szert tesznek. Így képesek lesznek intézményi szintű digitalizálási stratégia kidolgozására, a munkafolyamatok tervezésére, gyakorlati feladatok magas színvonalú elvégzésére. Jóllehet a képzés során elsősorban a könyvtári környezetben zajló munkafolyamatokat tartják szem előtt, a DMS-technológia (Document Management System) és szabályozásának megismertetésével a szak piacképest tudást ad kutatóhelyeken és profitorientált vállalkozásoknál elhelyezkedők számára is. A képzés kihelyezett – otthoni vagy közösségi térben kialakított – munkaállomásokon, azaz távmunkában is realizálható kompetenciákat is nyújt, ami a foglalkoztatási, munkaerő-piaci profilbővítés területén ad, úgy a szakon végzettek, mind az alkalmazók számára további lehetőséget.

Az infomédia szaktanácsadó tudása hasznosítható lesz:

- valamennyi digitalizálással foglalkozó közintézményben (elsőként könyvtárakban, levéltárakban, múzeumokban, közművelődési és közoktatási színtereken) és a vállalati szférában is;
- a korszerű könyvtári és infokommunikációs eszközrendszer kialakításában, az alkalmazásban való aktív közreműködésben az adott intézményben;
- a szakterülethez kapcsolódó információk hatékony keresésében, digitális tartalmak létrehozásában;

- új könyvtári technológiai, IKT-innovációk alkalmazásában az adott környezetben;
- az adott intézmény korszerű elektronikus és hagyományos környezetének kialakításában, fejlesztésében, bővítésében, és ergonómiájának kialakításában;
- az intézmény digitális akadálymentesítésében;
- az adott intézményben az intézmény vezetőjével és az informatikusokkal az informatikai koncepció kialakításában, megvalósításában;
- tartalomszolgáltatás tervezésében, előkészítésében mobilkommunikációs eszközökre is;

8. könyvtárban és digitalizálásban használható szoftverek, informatikai eljárások és az interneten elérhető információk, médiumok felkutatásában, az intézményben történő alkalmazásában.

A szakképzettség szempontjából meghatározó ismeretkörök és a főbb ismeretkörökhöz rendelt kreditértékek:

Alapozó ismeretek (Modul I.): 10 kredit

A hallgatók elsajátítják a számítógépes konfigurációkkal, ügyviteli alkalmazások használatával, a számítógépes információábrázolással, valamint az adatbázisformátumokkal, az adattárolással és megjelenítéssel kapcsolatos ismereteket. Megismerik az Európai Unióban és Magyarországon folyó digitalizálási programokat, valamint az azokhoz kapcsolódó ágazati stratégiákat, és bevezető ismereteket kapnak a papíralapú szövegdigitalizálás gyakorlatáról.

Multimédia-ismeretek (Modul): 15 kredit

Ebben a modulban a hallgatók elsajátítják a multimédiával kapcsolatos alapismereteket, a hang, a fotó és a videó digitalizálásával kapcsolatos tudnivalókat. Elsajátítják továbbá a multimédia-fejlesztés és dizájn, valamint a prezentációkészítés alapvető ismereteit, és bevezetést kapnak a vonatkozó szerzői jogi tudnivalókba.

A hálózati médiakommunikációval kapcsolatos ismeretek (Modul III.): 12 kredit

A hallgatók megismerik a számítógépes hálózatokat és a hálózati médiakommunikációval, valamint a honlapkészítéssel és a médiumok internetes megjelenítésével kapcsolatos ismereteket.

A digitalizálási eszközök ismeretével és használatával kapcsolatos ismeretek

(Modul IV.): 13 kredit

Ebben a modulban ismerkednek meg a hallgatók a kép-, hang- és mozgókép-dokumentumok digitalizálásának és webre helyezésének gyakorlati kérdéseivel, a digitalizált tartalmak szerkesztésével, tárolásával, kereshetővé tételével és megjelenítésével

4. A szakdolgozat kredit értéke: (Modul V.) 10 kredit