

INFORMATIKUS KÖNYVTÁROS/KÖNYVTÁRTUDOMÁNY/ KÖNYVTÁR- ÉS INFORMÁCIÓTUDOMÁNY MESTERKÉPZÉSI SZAK

A szakot gondozó intézet:

Könyvtár- és Információtudományi Intézet

A DIPLOMAMUNKÁVAL ÉS A SZAKZÁRÓVIZSGÁVAL KAPCSOLATOS KÖVETELMÉNYEK

Diplomamunka

Formai követelmények:

- a diplomamunkát elektronikus formában kell elkészíteni, és elektronikusan (PDF, vagy Word formátumban) kell felölteni a Neptun tanulmányi rendszerbe
- a szakdolgozat-leadás során egyetlen dokumentum feltöltésére van lehetőség a mellékletekkel együtt
- *a borítón* fel kell tüntetni: a „diplomamunka” szót, a diplomamunka címét magyarul, az idegen nyelven írt diplomamunka címét idegen nyelven is és a készítés évét, a bal alsó sarokban a témavezető nevét és címét (rangját), a jobb alsó sarokban a hallgató nevét, szakját, specializációját és a diplomamunka készítésének évét
- a hallgatónak a feltöltés során nyilatkozni kell a Neptunban, hogy a munka saját szellemi terméke (Kérjük, hogy figyelje az Egyetem plágium-ellenőrzésre vonatkozó szabályozását.)
- 2021-től minden hallgató csak témavezetői támogatással adhatja le dolgozatát
- Terjedelme: kb. 50 számozott oldal törzsszöveg a címlap, a tartalomjegyzék, a mellékletek és a bibliográfia nélkül (szóközök nélkül kb. 100.000 karakter),
- a bal margó 3,5 cm, a többi margó 2,5 cm,
- Times New Roman 12 pt-os betűtípus, másfeles sorközzel.
- a diplomamunka nyelve: magyar (szakfelelős engedélye alapján indokolt esetben angol),
- a felhasznált irodalomnak min. 30 tételből kell állnia, és – témakörtől függően – szükséges az idegen nyelvű publikációk min. 1/3-os jelenléte
- a dolgozatnak tartalmaznia kell egy oldalas magyar és fél oldalas angol nyelvű rezümét, melyek a dolgozat mellékletét képezik

Tartalmi követelmények:

- A diplomamunka témáját az adott specializáción oktatott témakörökből – a specializációfelelőssel egyeztetve, annak jóváhagyásával – szükséges választani. A hallgatóknak a diplomamunka megírásával bizonyítaniuk kell, hogy képesek az elsajátított ismeretek szintetizálására, a *tudományos igényű munkavégzésre*, valamint a megkívánt módszertani és stílári eljárások alkalmazására. Elvárt, hogy a diplomamunka tárja fel a téma újabb (és ha indokolt, régebbi) irodalmát.
- A felajánlott *témák* elérhetősége letölthető: <http://lis.elte.hu/> (Oktatás menüpont).

Értékelés:

Ötfokozatú skálán. A diplomamunka bírálóját – a specializáció felelősének javaslatára – a szakfelelős jelöli ki.

Az érdemjegy indokolásaként a bíráló min. fél oldalas szöveges értékelést készít. Durva nyelvhelyesség, helyesírási, illetve hivatkozási apparátust érintő vagy külalaki hiba miatt a diplomamunkát elégtelenre kell értékelni.

MA szakzárás követelményei

A szakzáróvizsgára bocsátás feltétele az elfogadott diplomamunka, az előírt tanegységek elvégzése és a kötelező kreditmennyiség megszerzése.

A szakzáróvizsga menete:

A szakzáróvizsga részei: mindkét specializáció hallgatói számára egységes *írásbeli* vizsga, amelyen a hallgatóknak egy teszt kitöltésével bizonyítaniuk kell elméleti és gyakorlati jártasságukat a *szakmai törzsszöveg* területén; a *szóbeli* vizsgán a hallgatóknak számot kell adni arról, hogy elsajátították a képzési terv által előírt *specializációs* ismereteket, és meg kell védeniük diplomamunkájukat. (A szóbeli vizsgára a specializációk felelősei tételjegyzéket készítenek).

A szakzáróvizsga értékelése:

A szakzáróvizsga *eredménye* az írásbeli és a szóbeli rész számtani átlaga (0,50-ig lefelé, 0,51-től felfelé kerekítés történik). Amennyiben a szakzáróvizsga bármely részeredménye elégtelen, úgy az egész szakzáróvizsgát elégtelenre kell minősíteni.

A) Kutatás-fejlesztési információmenedzser specializáció:

specializációfelelős:

Barátné dr. Hajdu Ágnes habilitált egyetemi docens

1. Az információgazdálkodás kihívásai a globális gazdaság korában: az információs lánc kulcsszereplői, az információáramlás folyamatrendszere, trendjei és tendenciái az információs társadalomban. Mennyiség, minőség, időtényező: az információ értéke. Információs deficit, szufficit, optimum.
2. Az Európai Unió innovációs és kutatás-fejlesztési politikája.
3. Az USA szövetségi szintű állami politikája az innováció és a kutatás-fejlesztés támogatására.
4. A magyar állami innovációs politika intézményrendszere.
5. Az innováció hazai szakmai szervezetei.
6. A Magyar Tudományos Akadémia kutatóintézetei a kutatás-fejlesztés szolgálatában.
7. A természettudományi tájékoztatás fogalma, hazai és nemzetközi forrásai, intézményrendszere.
8. A műszaki tájékoztatás fogalma, hazai és nemzetközi forrásai, intézményrendszere
9. A társadalomtudományi tájékoztatás fogalma, hazai és nemzetközi forrásai, intézményrendszere.
10. A bölcsészettudományi tájékoztatás fogalma, hazai és nemzetközi forrásai, intézményrendszere.
11. A művészeti tájékoztatás fogalma, hazai és nemzetközi forrásai, intézményrendszere.
12. Az orvosi, egészség tudományi tájékoztatás fogalma, hazai és nemzetközi forrásai, intézményrendszere.
13. A közgazdaságtudományi tájékoztatás fogalma, hazai és nemzetközi forrásai, intézményrendszere.

14. A jogi tájékoztatás fogalma, hazai és nemzetközi forrásai, intézményrendszere.
15. A környezet- és agrártudományi tájékoztatás fogalma, hazai és nemzetközi forrásai, intézményrendszere.

A felkészülést segítő irodalomjegyzék:

A felkészülést segítik a kutatás-fejlesztési információmenedzser specializáció tárgyainak tematikáiban található irodalomjegyzékek.

Az oklevél minősítése:

Az oklevél minősítését a diplomamunkára kapott és a szakzáróvizsgán megszerzett érdemjegyek számtani átlaga adja, egész számra kerekítve a HKR 84. §-a szerint:

- kiváló, ha az átlag 5,00,
- jeles, ha az átlag 4,51-4,99,
- jó, ha az átlag 3,51-4,50,
- közepes, ha az átlag 2,51-3,50,
- elégséges, ha az átlag 2,00-2,50.