

Könyvtárostánár kétszakos osztatlan képzés

Zárószigorlat könyvtárostánár

Anyaga a könyvtár, könyvtárinformatika szakterület teljes ismeretanyagát komplex módon tartalmazza. A zárószigorlat az előírt szakmai kreditek megszerzése után, az összefüggő egyéni iskolai gyakorlat évét megelőzően teendő le.

A két tanárszakon egyidejűleg folyó képzésben egy – szakterületi vagy szakmódszertani – szakdolgozatot kell benyújtani és azt a záróvizsga részeként, a szakmai zárószigorlat keretében kell megvédeni.

A zárószigorlat menete:

A zárószigorlat csak szóbeli részből áll.

F. Felelet a zárószigorlati témák egyikéből. A bizottság a feleletet öt fokozatú jeggyel értékeli (zárószigorlat érdemjegye).

D. A szakdolgozat védeése, ha a szakdolgozat témája könyvtár, könyvtárinformatika szakterület vagy szakmódszertan. A védeés során a jelöltnek rövid előadás keretében ismertetnie kell a dolgozatát, majd válaszolnia kell a dolgozat bírálója, illetve a bizottság tagjai által feltett kérdésekre. A szakdolgozatot és a védeést együtt öt fokozatú jeggyel értékeli a bizottság a szakdolgozat bírálója által javasolt érdemjegy figyelembe vételével.

Zárószigorlati témák -- könyvtárostánár 4+1 éves képzés

1. Gyűjtemény-és szolgáltatásmenedzsment (Könyvtártan)
A könyvtári gyűjtemény mai értelmezése, gyűjteményszervezés. Az állomány alakításának alapvető területei és munkafolyamatai. A könyvtári szolgáltatásmenedzsment területei. (igénykutatás, igénykeltés, kölcsönzés, helyben használat és egyéb szolgáltatások) A könyvtárhasználatot befolyásoló jogszabályi környezet. (a nyilvános könyvtár fogalma, a használók jogai, stb.) A hátrányos helyzetű csoportok könyvtári ellátása.
2. Információkereső nyelvek
Az információkereső nyelvek típusai és általános jellemzői. Egy választott információkereső nyelv részletes bemutatása. A nyelvészeti irányzathoz tartozó osztályozási rendszerek jellemzői. A természetes nyelven alapuló tartalmi feltárás és információkeresés problémái.
3. Menedzsment
A menedzsment és a marketing alapfogalmai. A minőségmenedzsment módszerei. A könyvtári minőségbiztosítás elvei. A stratégiai menedzsment folyamata és lépései. A marketingkutatás lépései, a marketing kommunikáció eszközei. Információ-és tudásmenedzsment a könyvtárban. A könyvtári tudástőke elemei és menedzselése. A projekt és a projektmenedzsment fogalma, komplexitása, szerepe.
4. Tájékoztatás, információforrások
A könyvtári tájékoztatás fogalma, irányai, szerepe, típusai. A direkt tájékoztató apparátus. A referenzs kérdés. A bibliográfia elméleti kérdései, a bibliográfia-készítés technikája. Bibliográfiák tipizálása. A Magyar Nemzeti Bibliográfia. A tudományos információ, az információ áramlásának rendszermodellje. Tudományterkép, rendszerparadigma. A tudományos tájékoztatás. Tájékoztatási intézmények és Európai Unió információforrások/intézményrendszer.
5. Olvasáskutatás
Olvasáskutatás (olvasásfilozófia, pszichológia, pedagógia, szociológia). Hazai és nemzetközi olvasáskutatások. Az olvasásszociológia módszertani alapjai. Olvasáspedagógia és könyvtár kapcsolata. Digitális olvasás. A jövő olvasáskutatási trendjei. Biblioterápia. Az ifjúság könyvtári ellátása.
6. Könyvtári feldolgozás
A könyvtári dokumentumok típusai és bibliográfiai leírásuk. Katalógusok. Bibliográfiák. Nemzetközi egységesítési törekvések a dokumentumok formai feltárásában és a hazai szabványok. A dokumentumok egyetemes hozzáférhetőségét biztosító programok. Bibliográfiai tétel. Névegységesítési szabályok. Az egységesítés szerepe a visszakeresésben. A könyvtári feldolgozás modern eszközei.
7. Írás-, könyv- és könyvtártörténet
Az írás, a könyv és a könyvtár jelentősége az információörögzítés és -közvetítés, tágabban a társadalom fejlődésében. A kéziratosság korának írás-, könyv és könyvtári kultúrája. Az egyetemes és magyarországi könyv- és könyvtári kultúra és a sajtóviszonyok fejlődése a könyvnyomtatás feltalálásától napjainkig.

8. Az informatika matematikai alapjai

Halmazelméleti és halmazalgebrai alapfogalmak. Formális nyelvek alapfogalmi, alapelemei. Lineáris algebra: műveletek mátrixokkal és egyenletrendszerekkel. A matematikai statisztika alapfogalmi. Az információfeldolgozáshoz szükséges, leggyakrabban alkalmazott matematikai statisztikai módszerek és eszközök.

9. Az informatika alapjai

Informatika alapfogalmi, operációsrendszer- és hálózat-használati ismeretek, szöveges és táblázatos dokumentumok létrehozása, kezelése, tárolása és megosztása. Algoritmusok fogalma, jelentősége, alkalmazási területei. Elemi algoritmusok: eldöntés, összegzés, számlálás, keresés, kiválogatás, rendezés, függvények hívása és definiálása. Adattípusok. Adatbáziskezelés célja, legfontosabb területei. Relációs adatbázisok és elemeinek tulajdonságai. Objektumorientált modellezés alapelemei. Információs rendszerek tervezési és fejlesztési módszertanai.

10. Weblap és multimédia

Információk megjelenítésének online technikai és technológiai. Weblapszerkesztési alapismeretek. A HTML fájl szerkezete. A HTML nyelv formázó lehetőségei: betű, bekezdés, felsorolás, táblázat, kép. A forma és a tartalom szétválasztása: HTML és CSS. A multimédia fogalma, területei. Multimédia alkalmazások létrehozása, kezelése, tárolása. A digitalizálás lehetőségei. Képfarmátumok és jellemzőik. Hangformátumok és jellemzőik. Mozgóképfarmátumok és jellemzőik. A tartalomfejlesztés technikája és gyakorlata.