

T Á J É K O Z T A T Ó

A Z Á R Ó V I Z S G Á R Ó L

Tanító BA *nappali és levelező tagozat*

A záróvizsgára bocsátás feltételei

- Abszolutórium
- Védésre alkalmas szakdolgozat

A záróvizsga időpontja

A záróvizsga várható időpontját az aktuális tanév Időrendi mutatója tartalmazza, amely elérhető a Nyíregyházi Egyetem honlapján.

(A 2017/18-as tanévben: **2018. június 13-14-15.**)

Jelentkezés a záróvizsgára

A záróvizsgára a hallgatóknak elektronikus úton kell jelentkezni. A jelentkezés módjáról és határidejéről a hallgatók a Tanulmányi és Felvételi Csoport munkatársától kapott Neptun-üzenetben értesülnek.

A záróvizsga tételsorai

A záróvizsga-tételsorok (az általános képzés, illetve a műveltségterületi képzés tételsora is) elérhetők a Tanítóképző Intézet honlapján. A tételsorok frissítésére az aktuális tanév második félévének első hónapjában kerül sor.

A záróvizsga menete

A záróvizsga két részből áll: szakdolgozatvédelem és komplex szóbeli vizsga.

1. Szakdolgozatvédelem

– A szakdolgozatvédelem célja

A jelölt mutassa be szakdolgozatát, kihangsúlyozva saját tevékenységét a dolgozatban szereplő eredmények létrejöttében. Ez azt jelenti, hogy a szakirodalomban fellelhető általánosságok helyett a konkrét körülményeket, mért/tapasztalt jellemzőket, saját kutatási eredményeket, észrevételeket, javaslatokat kell röviden ismertetnie.

– Felkészülés a szakdolgozatvédelemre

A szakdolgozatot **egy bíráló** értékeli. A bíráló véleményét és kérdéseit a hallgató a záróvizsga előtt egy héttel írásban megismerheti, s a megfogalmazott kérdések megválaszolására felkészülhet. A szakdolgozati bírálatokat a hallgatók személyesen vehetik át a Tanítóképző Intézet B fsz. 012-es szobájában.

A hallgatók a védésre bemutatót (prezentációt) készítik.

– Tanácsok a prezentáció elkészítéséhez

A szakdolgozat bemutatására kb. 10 perc áll rendelkezésre. A tapasztalatok szerint egy átlagos diáról egy előadó 1-1,5 percet beszél, így a bemutatott diák száma 7-12 körül javasolt.

A prezentáció általános felépítése:

- a) Címdia (a szakdolgozat címe, az előadó neve, a témavezető tanár neve, hely, dátum)
- b) Előadásvázlat dia (felsorolás-dia a bemutatandó diákról)
- c) Tartalmat kifejtő diák (a választott kutatási stratégiának megfelelően)
- d) Elköszönő dia (az előadó megköszöni a figyelmet)

A diák ne tartalmazzanak túl sok szöveget, inkább felsorolásokban, címszavakban foglalják össze a lényegét!

– **A szakdolgozatvédelem menete**

A hallgatók legkésőbb a záróvizsga napján reggel 7.00-8.00 óra között a jegyző jelenlétében feltöltik a prezentációkat.

A hallgató bemutatja a szakdolgozatát (indokolja a témaválasztását, felvázolja a dolgozat címében is megjelenő problémafelvetést, ismerteti kutatási eredményeit).

A hallgató válaszol a bíráló által felvetett problémákra, valamint a záróvizsgabizottság kérdéseire.

2. Komplex szóbeli vizsga:

A szakdolgozatvédelem után a hallgató 1 műveltségterületi és 1 általános képzéshez kapcsolódó tételt húz, majd a szakmai tárgyakat átfogó (komplex) szóbeli vizsgát tesz.

A tételek kidolgozására felkészülési időt kap.

Egy-egy tétel kifejtésére kb. 10-10 perc áll rendelkezésre.

A záróvizsga eredménye

A záróvizsga végén a bizottság elnöke szóban értékeli a hallgatók teljesítményét. A hallgató 1 érdemjegyet kap a szakdolgozat védésére, és 1 érdemjegyet a két záróvizsgatétel kifejtésére.

A záróvizsga végső jegyét a **szakdolgozatvédelem**, a **komplex szóbeli felelet**, valamint a **zárótanítás** érdemjegyeinek egyszerű számtani átlaga adja, két tizedesjegy pontossággal. Amennyiben a két szóbeli tétel közül valamelyik elégtelen érdemjeggyel zárul, vagy a szakdolgozat védését minősítik elégtelenre, az sikertelen záróvizsgát jelent, függetlenül a többi részminősítése eredményétől.

Sikertelen záróvizsga javítása

Sikertelen záróvizsga esetén a hallgató javító záróvizsgát legkorábban a következő záróvizsga-időszakban tehet. A javító záróvizsgán csak a sikertelen záróvizsgarészt kell megismételni.

Nyíregyháza, 2017. december 2.

Sitkuné dr. Görömbei Cecília
a gyakorlati képzés felelőse

Imre Rubenné dr.
szakfelelős