

A SZAKZÁRÁS KÖVETELMÉNYEI A 2022-BEN ÉS AZ AZT KÖVETŐEN INDULÓ OSZTATLAN TANÁRKÉPZÉSBEN

1. A tanári záróvizsga jogszabályi háttere

A 8/2013. (I. 30.) EMMI-rendelet (a továbbiakban rendelet) 1. melléklet 4.1. a) pontjában foglaltak szerint az osztatlan tanárképzésben a diplomamunka (szakdolgozat) kreditértéke 4 kredit. A vonatkozó EMMI-rendelet 9.2 pontja szerint két tanárszakon egyidejűleg folyó tanárképzésben a szakterületi tanulmányok részeként egy szakdolgozatot kell benyújtani és a záróvizsga részeként megvédeni.

A szakdolgozati 4 kreditet a 2022-től felvett hallgatók az összefüggő egyéni iskolai gyakorlat félévében végzendő *Egyéni szakdolgozati munka* című tárgy keretében kapják.

A rendelet 3. § (1) bekezdése szerint: „az 1. § a) pontja szerinti osztatlan, kétszakos tanárképzésben a tanulmányokat a két tanárszakon egyszerre kell megkezdeni és befejezni. A **záróvizsgára bocsátás feltétele** mindkét tanárszakon a tanulmányok lezárása, beleértve a szakdolgozat elkészítését és az összefüggő egyéni iskolai gyakorlat teljesítését is”. A záróvizsgára bocsátás feltétele a portfólió elkészítése is.

Az a tanárszakos hallgató bocsátható tanári záróvizsgára:

- aki jelentkezett záróvizsgára,
- akinek megvan az abszolutórium,
- aki elkészítette a szakdolgozatát határidőre,
- aki elkészítette a portfólióját határidőre,
- aki költségtérítéssel/önköltséggel, kártérítéssel, egyéb díjakkal és térítésekkel nem tartozik, az Egyetem leltári tárgyait leadta (HKR).

2. A tanári záróvizsga részei

Az osztatlan tanárképzésben a záróvizsga a következő részekből áll:

- a szakdolgozat bemutatása és védeése,
- a portfólió bemutatása és védeése,
- a két tanári szakhoz kapcsolódó szakmódszertani szóbeli felelet tételsor alapján.

A természettudomány-környezettan tanári szakon a záróvizsgán az adott tanári szakhoz kapcsolódó szakmódszertani szóbeli felelet van tételsor alapján.

3. A tanári záróvizsga szervezése

A tanári záróvizsgák megszervezésének koordinációs feladatait a Tanárképző Központ végzi. A záróvizsga az OTAK-ban tanuló kétszakos hallgatók számára három részből áll:

1. vizsgarész: az egyik szakos szakmódszertani vizsga és a szakdolgozat védeése a megfelelő karon. A záróvizsga-bizottság elnöke és tagjai szakos oktatók, meghívott tanárok.
2. vizsgarész: a másik szakos szakmódszertani vizsga a megfelelő karon. A záróvizsga-bizottság elnöke és tagjai szakos oktatók, meghívott tanárok.
3. vizsgarész: a portfólió védeése a PPK-n. A záróvizsga-bizottság elnöke és tagjai PPK-s oktatók és meghívott tanárok.

A természettudomány-környezettan tanári szakon a záróvizsga két részből áll:

1. vizsgarész: a szakos szakmódszertani vizsga és a szakdolgozat védeése a TTK-n. A záróvizsga-bizottság elnöke és tagjai szakos oktatók, opponens, meghívott tanárok.
2. vizsgarész: a portfólió védeése a PPK-n. A záróvizsga-bizottság elnöke és tagjai PPK-s oktatók és meghívott tanárok.

Minden vizsgarészen az elnökök tájékoztatják a hallgatókat az adott vizsgarész eredményéről. A záróvizsga összesített eredményét a hallgatók a Neptunból ismerik meg.

4. A tanári záróvizsga eredményének a kiszámítása

A záróvizsga négy összetevője (a szakdolgozat bemutatása és védeése, a portfólió bemutatása és védeése, a két szakhhoz kapcsolódó szakmódszertani szóbeli feleletek) külön-külön kap érdemjegyet. A tanári záróvizsga **összesített érdemjegyét** az alábbi **részérdemjegyek** egyenlő súllyal való átlagolásával számítjuk ki a kétszakos osztatlan tanárképzésben (a részjegyeket két tizedes pontossággal számoljuk, kerekíteni csak az összegzés és osztás után kell):

1. a szakdolgozat érdemjegye és a tanári záróvizsgán a szakdolgozat bemutatására, védeésére kapott egy-egy jegy átlaga,
2. a portfólió érdemjegye és a tanári záróvizsgán a portfólió bemutatására, védeésére kapott egy-egy jegy átlaga,
3. a tanári záróvizsgán az egyik tanári szak szakmódszertani szóbeli vizsgájának érdemjegye (értékelője a tanári záróvizsga bizottsága),
4. a tanári záróvizsgán a másik tanári szak szakmódszertani szóbeli vizsgájának érdemjegye.

A természettudomány-környezettan tanári szakon a tanári záróvizsga **összesített érdemjegyét** az alábbi **részérdemjegyek** egyenlő súllyal való átlagolásával számítjuk ki (a részjegyeket két tizedes pontossággal számoljuk, kerekíteni csak az összegzés és osztás után kell):

1. a szakdolgozat érdemjegye és a tanári záróvizsgán a szakdolgozat bemutatására, védeésére kapott egy-egy jegy átlaga,
2. a portfólió érdemjegye és a tanári záróvizsgán a portfólió bemutatására, védeésére kapott egy-egy jegy átlaga,
3. a tanári záróvizsgán az adott tanári szak szakmódszertani szóbeli vizsgájának érdemjegye.

Ha valamelyik részéredemjegy közül bármelyik elégtelen, akkor a záróvizsga is elégtelen. A leghamarabb a következő záróvizsga-időszakban tett, megismételt záróvizsga során az elégtelennel minősített vizsgarész elégtelen komponensét kell megismételni (HKR 82. §).

5. A tanári oklevél eredményének kiszámítása és minősítése

A tanári oklevél eredményének kiszámítása a kétszakos képzésben az alábbi teljesítmények két tizedesjegyre kiszámított átlaga alapján történik:

1. a két szakon a szaktárgyi kritériumvizsga eredményének az átlaga,
2. a tanári záróvizsga összesített érdemjegye,
3. a szaktárgyi tanítási gyakorlatok és az összefüggő egyéni iskolai gyakorlat érdemjegyének átlaga.

A természettudomány-környezettan tanári szakon a tanári oklevél eredményének kiszámítása az alábbi teljesítmények két tizedesjegyre kiszámított átlaga alapján történik:

1. az adott szakon a szaktárgyi kritériumvizsga eredménye,
2. a tanári záróvizsga összesített érdemjegye,
3. a szaktárgyi tanítási gyakorlatok és az összefüggő egyéni iskolai gyakorlat érdemjegyének átlaga.

A tanári oklevél minősítését a HKR 84. § (6) bekezdésében foglalt elvek szerint kell megállapítani.