



Hittanár - nevelőtanár szak - osztatlan képzés (Református vallás- és nevelőtanár)

Záróvizsga tudnivalók

A hallgató a végbizonyítvány megszerzését követően bocsátható záróvizsgára. A záróvizsga a végbizonyítvány megszerzését követő vizsgaidőszakban a hallgatói jogviszony keretében, majd a hallgatói jogviszony megszűnése után, öt éven belül, bármelyik vizsgaidőszakban, az érvényes képzésikövetelmények záróvizsgára vonatkozó rendelkezései szerint lehetető.

A hallgatói jogviszony megszűnését követő ötödik év eltelte után záróvizsga nem tehető.

Záróvizsga a Szenátus által – a tanév időbeosztásában – meghatározott záróvizsga időszakban tehető. A záróvizsgára történő jelentkezés szándékát az adott félév elején, a regisztráció során köteles bejelenteni a hallgató.

Záróvizsgára az a hallgató bocsátható, aki abszolutóriumát megszerezte, szakdolgozatát benyújtotta. A hallgató a záróvizsga-bizottság előtt a tantervi irányelv által előírt tantárgyakból záróvizsgát tesz és megvédi szakdolgozatát. A záróvizsga szóbeli számonkérés.

A záróvizsga részei:

- az elfogadott szakdolgozat vizsgabizottság előtti megvédése;
A hallgatók a szakdolgozatot bármely teológiai tudományterületen írhatják.
- szóbeli vizsga: összevont tételsor alapján a teológiai ismeretekből és a Vallástanítás elmélete és gyakorlata c. tételsor alapján
- Tanári záróvizsga: szakmódszertan valamint pedagógia-pszichológia témakörben levő tételek alapján
Portfólió bemutatása és véde

A záróvizsga osztályzatát a szakdolgozat és a portfólió megvédésének és a szóbeli vizsga érdemjegyeinek számtani átlaga adja (egész számra kerekítve).

Az oklevél minősítését

- a biblikus szigorlat osztályzatának,
- a rendszeres teológiai szigorlat osztályzatának
- hitoktatói szigorlat osztályzatának
- a zárótanítás érdemjegyének
- a szakdolgozat érdemjegyének
- és a záróvizsga eredményének (2 tizedes pontossággal) a számtani átlaga adja.

A rövid ciklusú képzésen az oklevél minősítését

- a zárótanítás érdemjegyének
- a szakdolgozat érdemjegyének
- és a záróvizsga eredményének (2 tizedes pontossággal) a számtani átlaga adja.