

Katekéta-lelkipásztori munkatárs (BA HALH-KL) szak 2017/2018. tanév őszi záróvizsgálainak időbeosztása

Záróvizsgára az a hallgató jelentkezhet, aki a szakdolgozatát feltöltötte a Neptun rendszerre és leadta 2017. december 15-ig, és vagy régebről abszolválta státuszú, vagy aktív státuszú és az abszolutórium feltételeit 2018. január 6-ig teljesíti, félévzárási kérelmét pedig 2018. január 9-ig leadja a Tanulmányi Osztályon.

Időszak megnevezése	Időpontok
Szakdolgozat leadási határidő	2017. december 1-15.
Félévzárási kérelem leadási határidő az abszolutórium feltételeit teljesített és záróvizsgát tenni kívánó aktív státuszú hallgatók számára	2018. január 9. kedd
Záróvizsga jelentkezés a Neptunon a "záróvizsgázhat" pipát megkapott hallgatók számára. (amennyiben nem először jelentkeznek záróvizsgára, a Neptunon a záróvizsga szolgáltatási díjat be kell fizetni, és utána tud jelentkezni a hallgató)	2018. január 17. szerda 10⁰⁰ - január 21. vasárnap 23⁰⁰
Záróvizsga	2018. január 26. péntek 15³⁰ óra
Oklevelek átvétele a TO-n	2018. február 15 -től (csütörtök)

Felhívjuk hallgatóink figyelmét a következőkre:

- Az első záróvizsga ingyenes. A második és további záróvizsgáért tárgyanként kell **záróvizsgadíjat** fizetni.
- Az okleveleket a Neptun rendszerben szereplő adatok alapján állítjuk ki, ezért fontos, hogy **ellenőrizzék személyes adataik, és elérhetőségük helyességét**. Amelyik hallgatónál **nem szerepel a Neptunon** a szak követelményének megfelelő **nyelvvizsga**, annak nem kerül kiállításra a diplomája.

Katekéta-lelkipásztori munkatárs szakon a szakdolgozat témájának megfelelően 4 záróvizsga bizottság lesz, 3-3 taggal. A záróvizsga a szakdolgozat megvédéséből (a) és a záróvizsga tárgyból áll (b), ami három részből tevődik össze (c+d+e), és egy jegyet kap rá a hallgató $b = (c+d+e) : 3$, egész számra kerekítve. Ha a záróvizsga tárgy valamelyik részjegye elégtelen, a záróvizsga tárgyat meg kell ismételni. A védés és a tantárgyi vizsga csak egyszerre tehető le. A záróvizsga eredménye: a védés (a) és a záróvizsga tárgy (b) érdemjegyének egyszerű számtani átlaga: $(a + b) : 2$, kerekítés nélkül. Az oklevél átlaga: a záróvizsga eredményének és a kumulált átlagnak az egyszerű számtani átlaga, 2 tizedesjegyre kerekítve.

A záróvizsga tételsorokat a hallgatók a honlapon találhatják meg.