

Katekéta-lelkipásztori munkatárs (BA HALH-KL) szak 2016/2017. tanév tavaszi záróvizsgáinak időbeosztása

Záróvizsgára az a hallgató jelentkezhet, aki diplomamunkáját leadta 2017. május 16-ig, és vagy régebből abszolválta státuszú, vagy aktív státuszú és az abszolutórium feltételeit 2017. június 3-ig teljesíti, félévzárási kérelmét pedig 2017. június 6-ig leadja a Tanulmányi Osztályon.

Időszak megnevezése	Időpontok
Diplomamunka leadási határidő	2017. május 2-16. (ügyfélfogadási időben)
Félévzárási kérelem leadási határidő az abszolutórium feltételeit teljesített és záróvizsgát tenni kívánó aktív státuszú hallgatók számára	2017. június 06. (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)	2017. június 13 - június 16. (kedd-péntek)
Záróvizsga	2017. június 23. péntek 14⁰⁰ óra
Oklevelek átvétele a TO-n	2017. július 6-tól (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.