

Katekéta-lelkipásztori munkatárs (HALH-KL) szak 2023/2024. tanév tavaszi záróvizsgáinak időbeosztása

Záróvizsgára az a hallgató jelentkezhet, aki diplomamunkáját feltöltötte a Neptunba és leadta 2024. május 29-ig, vagy régebről abszolvált státuszú, vagy aktív státuszú és az abszolutórium feltételeit 2024. június 16-ig teljesíti, félévzárási kérelmét 2024. június 16-ig leadja a Tanulmányi Osztályon.

Időszak megnevezése	Időpontok
Diplomamunka feltöltési és leadási határidő (azoknak a hallgatóknak, akik témavezetőtől erre engedélyt kaptak)	2024. május 23. csütörtöktől - 2024. május 29. szerdáig
Félévzárási kérelem leadási határidő az abszolutórium feltételeit teljesített és záróvizsgát tenni kívánó aktív státuszú hallgatók számára	2024. június 16. vasárnap
Záróvizsga jelentkezés a Neptunon a "záróvizsgázhat" pipát megkapott hallgatók számára. (amennyiben nem először jelentkezik záróvizsgára, a Neptunon a záróvizsga szolgáltatási díjat be kell fizetni, és utána tud jelentkezni a hallgató)	2024. június 20. csütörtök 7⁰⁰-tól - 2024. június 23. vasárnap 23⁵⁹-ig
Záróvizsga	2024. június 27. csütörtök 11⁰⁰ óra
Oklevelek átvétele a TO-n	2024. július 15-től
Oklevélátadó ünnepség	2024. július 13. 10⁰⁰

Felhívjuk hallgatóink figyelmét a következőkre:

- Az első záróvizsga ingyenes. A második és további záróvizsgáért tárgyaként kell **záróvizsgadíjat** fizetni.
- Az okleveleket a Neptun rendszerben szereplő adatok alapján állítjuk ki, ezért fontos, hogy **ellenőrizzék személyes adataik, és elérhetőségük helyességét.**

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.