

Katolikus hit- és erkölcsoktató szakirányú továbbképzési (HSLH-HOKT) szak

2025/2026. tanév tavaszi záróvizsgáinak időbeosztása

Záróvizsgára az a hallgató jelentkezhet, aki diplomamunkáját feltöltötte a Neptunba és leadta 2026. május 28-ig, és vagy régebből abszolvált státuszú, vagy aktív státuszú és az abszolutórium feltételeit 2026. június 13-ig teljesíti, félévzárási kérelmét pedig leadja a Tanulmányi Osztályon.

Időszak megnevezése	Időpontok
Diplomamunka feltöltési és leadási határidő (azoknak a hallgatónak, akik témavezetőtől erre engedélyt kaptak)	2026. május 22. péntektől - 2026. május 28. csütörtökig
Félévzárási kérelem leadási határidő az abszolutórium feltételeit teljesített és záróvizsgát tenni kívánó aktív státuszú hallgatók számára	2026. június 13. szombat
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)	2026. június 15. hétfő 12⁰⁰ órától 2026. június 16. kedd 14⁰⁰ óráig
Záróvizsga	2026. június 24. szerda 15⁰⁰ óra
Oklevél átadó ünnepség	2026. június 27. szombat 10⁰⁰

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.

Katolikus hit- és erkölcsoktató szakirányú továbbképzési szakon

A záróvizsga a szakdolgozat megvédéséből (a) és a záróvizsga tárgyból áll (b), ami két részből tevődik össze (c+d), és egy jegyet kap rá a hallgató $b = (c+d) : 2$, 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 szakdolgozat és -védés együttes eredményének, a záróvizsga szóbeli vizsga érdemjegyének és a kumulált átlagnak az egyszerű számtani átlaga, 2 tizedesjegyre kerekítve.

A záróvizsga tételsorokat a hallgatók a honlapon találhatják meg.