

## Szak: Magyar

Képzési szint: BA

Hatályosság kezdete (mikortól érvényes, mely felvett hallgatókra): 2010-től felvett hallgatókra vonatkozik.

### A záróvizsga részei:

két részből áll:

- szakdolgozat védése
- komplex záróvizsga (irodalmi, nyelvészeti)

A záróvizsgán adott/kapott érdemjegyek:

- szakdolgozat védésre kapott érdemjegy
- komplex záróvizsgára (2 záróvizsgatétel az irodalmi és nyelvészet tételekből) kapott érdemjegy

A kerekítés a komplex magyar nyelv és irodalom vizsgaeredmény irányában történik. Amennyiben a komplex magyar nyelv és irodalom felelet egyik tételére elégtelen osztályzatot kap, a komplex felelet érdemjegye is csak elégtelen lehet.

### A záróvizsga eredménye:

szakdolgozat védésének és a tételekre adott feleletek érdemjegyeinek átlaga.

### Az oklevél minősítése:

Az oklevél minősítését a következő három részeredmény számtani átlaga adja egész számra kerekítve:

1. a követelményrendszerből minden magyar alapszakos bevezető tárgy (szakterületi alapozó ismeretek) és törzstantárgy (irodalom és nyelvészet) eredményének súlyozott átlaga háromszor;<sup>1</sup>
2. a szakdolgozat bírálati eredménye egyszer;
3. a szóbeli záróvizsga végeredménye egyszer.

### Az oklevél érdemjegy megállapítása:

84. § (6) Az oklevél minősítése a két tizedesjegyre kiszámított átlageredmény alapján történik:

- kiváló, ha az átlag 4,80-5,00,
- jeles, ha az átlag: 4,50-4,79,
- jó, ha az átlag 3,50-4,49,
- közepes, ha az átlag 2,50-3,49,
- elégséges, ha az átlag 2,00-2,49

---

<sup>1</sup> Az összes bevezető és törzstantárgy kurzusain szerzett érdemjegyek kreditszámukkal szorozva, majd a részeredmény osztva az így szerezhető összes kredit számával a következő képlet szerint:

$$(1. \text{ tárgy érdemjegye} \times \text{ az általa gyűjtött kreditek száma}) + (2. \text{ tárgy érdemjegye} \times \text{ az általa gyűjtött kreditek száma}) + \dots + (x. \text{ tárgy érdemjegye} \times \text{ az általa gyűjtött kreditek száma}) / \text{ az összes kredit száma}$$

Az így kapott eredményt háromszor kell venni.