

# Záróvizsga eredmény és az oklevél minősítés számítása radiográfia mesterképzési szak

## 1. A záróvizsga eredménye

A záróvizsga eredményét a diplomamunka védésének, a szóbeli államvizsga A, B és C érdemjegyének matematikai átlaga adja.

A: alkalmazott egészségtudományok

B: elméleti és klinikai orvostudományok

C: egészségtudományi-radiológiai szakismeretek

Sikeres záróvizsga esetén:

A záróvizsga érdemjegyének számítása:

Ha a $ZV=(védés+A+B+C)/4=$	4,51 – 5,00	→ jeles (5)
	3,51 – 4,50	→ jó (4)
	2,51 – 3,50	→ közepes (3)
	2,00 – 2,50	→ elégséges (2)

Sikertelen záróvizsga esetén:

Sikertelen védés esetén a záróvizsga nem folytatható.

Ha a záróvizsga bármely részjegye (A, B, C) elégtelen, akkor a záróvizsga eredménye elégtelen.

Ismételni csak a sikertelen részt szükséges.

## 2. A diploma minősítése

A diploma minősítésének számolása:  $X_D=(ZV+R)/2$ , ahol

$X_D$ : a diploma minősítésének alapul szolgáló szám

$ZV$ : a komplex záróvizsga eredménye

$R$ : a kiemelt kollokviumok jegyeinek átlaga (2 tizedes jegy)

A kiszámított átlageredmény alapján az oklevél minősítése:

Ha $X_D=$	4,81 – 5,00	→ kiváló
	4,51 – 4,80	→ jeles
	3,51 – 4,50	→ jó
	2,51 – 3,50	→ közepes
	2,00 – 2,50	→ megfelelt