

Záróvizsga eredmény és az oklevél minősítés számítása molekuláris biológia mesterképzési szak

1. A záróvizsga eredménye

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

Sikertelen védés esetén a záróvizsga nem folytatható.

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

Ismételni csak a sikertelen részt szükséges.

A záróvizsga érdemjegyének számítása:

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

2. A diploma minősítése

A diploma minősítésének számolása: $X_D=(ZV+R1+R2)/3$, ahol

X_D :	a diploma minősítésének alapul szolgáló szám
ZV :	a komplex záróvizsga érdemjegye
$R1$:	a kiemelt kollokviumok jegyeinek átlaga (2 tizedes jegy)
$R2$:	a modul-specifikus jegyek átlaga (2 tizedes jegy)

A kiszámított átlageredmény alapján az oklevelet a következőképpen kell minősíteni:

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