



## Kritéria pro přijímání uchazečů na obor diplomovaný zdravotní laborant

přijímací řízení 2019/2020

denní forma vzdělávání

### 1. Výsledky vzdělání ze střední školy

Hodnotí se aritmetický průměr známek za 2. pololetí 3. ročníku a 1. pololetí 4. ročníku střední školy. Body za aritmetický průměr známek za jednotlivá pololetí se vypočítají podle vzorce:

$$B = -15 \cdot P + 45 \quad (B \dots \text{počet bodů; } P \dots \text{průměr známek za pololetí})$$

Maximální počet bodů za jedno pololetí je 30, maximum za dvě hodnocená pololetí je 60 bodů.

### 2. Písemné přijímací zkoušky

	Maximální počet bodů	Minimální počet bodů
Anglický jazyk	30	10
Biologie-chemie*	30	10

\* (1/3 biologie, 2/3 chemie)

Pokud uchazeč získá v některém z písemných přijímacích testů méně než minimální počet bodů, nevykonal úspěšně přijímací zkoušku.

### 3. Hodnocení dalších skutečností činnosti na střední škole

Další body (maximálně však 10) se přidělují za umístění v městském nebo vyšším kole olympiády z českého jazyka, matematiky, fyziky, biologie a chemie nebo SOČ.

Umístění v městském kole olympiády nebo SOČ		Umístění ve vyšším kole olympiády nebo SOČ	
1. místo	3 body	1. místo	6 bodů
2. místo	2 body	2. místo	5 bodů
3. místo	1 bod	3. místo	4 body

**Maximální počet bodů za výsledky vzdělání ze střední školy: 60**

**Maximální počet bodů za písemné přijímací zkoušky: 60**

**Hodnocení dalších skutečností: 10**

**Celkový maximální počet bodů pro přijímací řízení: 130**

Pořadí uchazečů pro přijímací řízení je dáno součtem bodů ze všech tří částí přijímacího řízení. Při shodném počtu bodů bude kritériem pro určení pořadí uchazečů bodové hodnocení biologicko-chemického testu, při další rovnosti počtu bodů pak bodové hodnocení testu z cizího jazyka.

Pokud splní podmínky přijímacího řízení více uchazečů, než je kapacita školy, rozhoduje o jejich přijetí pořadí podle výsledků přijímacího řízení.

Počet přijímaných studentů do denní formy vzdělávání je 30.

V Brně dne 18. ledna 2019

PhDr. Marcela Křiváková, Ph.D., ředitelka školy