

## Posudek vedoucího bakalářské práce

**Název práce:** Vytvoření manuálu snímkování osového skeletu

**Autor práce:** Michal Slováček, Z21223

**Vedoucí práce:** Mgr. Zdeňka Vilasová, Ph.D.

Kritéria hodnocení práce	Hodnocení
1. Výstižnost anotace	D (2,5)
2. Úvod práce	C (2,0)
<b>Teoretická část</b>	
3. Kvalita, odborná úroveň, vztah k tématu	C (2,0)
4. Členění a návaznost kapitol, provázanost s průzkumnou/praktickou částí (K)	C (2,0)
5. Práce s odbornou literaturou, současný stav poznání	C (2,0)
<b>Metodika</b>	
6. Cíle práce	C (2,0)
7. Výzkumné/průzkumné otázky, event. hypotézy	C (2,0)
8. Vhodnost a správnost použitých metod (K)	C (2,0)
9. Popis, vysvětlení použitých metod	C (2,0)
<b>Prezentace a interpretace výsledků</b>	
10. Správnost, přesnost	C (2,0)
11. Přehlednost, jasnost (K)	C (2,0)
<b>Diskuze</b>	
12. Kvalita, odborná úroveň	C (2,0)
13. Práce s odbornou literaturou, srovnání s jinými výsledky (K)	C (2,0)
<b>Závěr</b>	
14. Shrnutí zjištěných skutečností	C (2,0)
15. Dosažení stanovených cílů (K)	C (2,0)
16. Význam pro praxi, další perspektiva zpracování	C (2,0)
<b>Formální stránka práce a spolupráce</b>	
17. Dodržení směrnice, šablony (K)	C (2,0)
18. Stylistika	C (2,0)
19. Gramatika a pravopis (K)	D (2,5)
20. Kvalita obrázků, grafů, tabulek, příloh	D (2,5)
21. Rozsah práce (K)	C (2,0)
22. Spolupráce	C (2,0)

**(K)** ... Pokud vedoucí práce vyhodnotí **4 a více kritérií** označených příznakem (K) jako hraniční, měla by být závěrečná práce **celkově hodnocena F**.

**Zachování anonymity respondentů a zařízení, kde probíhá výzkum/průzkum:** Ano

**Výsledek kontroly plagiátorství:** Posouzen - není plagiát

Případný komentář:

Tato práce není plagiát.

**Případný stručný komentář (např. účast na konferencích, publikace):**

Bakalářskou práci spolu s přílohami tvoří 98 stran. Autor se v dané problematice orientuje, práce je přehledná. Bakalářská práce se věnuje vytvoření výukové pomůcky pro studenty oboru radiologická asistence, tj. manuálu snímkování osového skeletu v podobě zobrazitelné na mobilních telefonech. V teoretické části práce je definován obor "Radiologická asistence" nebo pojem pacient a jeho práva. Dále se teoretická část zabývá popisem základů vzniku rentgenového záření, způsoby digitalizace a následně také postupem provádění samotného rentgenového vyšetření osového skeletu. Praktická část si klade za cíl, pomocí dotazníkového šetření, mezi studenty oboru radiologická asistence zjistit jejich názor na využití výukové pomůcky, jak snímkovat osový skelet v průběhu jejich praxí na radiodiagnostických odděleních.

<b>Výsledná klasifikace:</b>	<b>C</b>
------------------------------	----------

Dne: 26.05.2025

Posudek vyhotovil/a: **Mgr. Zdeňka Vilasová, Ph.D.**