

Posudek vedoucího bakalářské práce

Název práce: Optimalizace radiační ochrany na oddělení zobrazovacích metod

Autor práce: Alena Petržílková, Z21222

Vedoucí práce: RNDr. Pavel Pešat, Ph.D.

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

(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:

Zjištěné shody v rozsahu do cca 6 % jsou primárně shody s citovanou legislativou.

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

Bakalářská práce Aleny Petržílkové je přiměřeně kvalitně zpracovaná a přináší poznatky v oblasti optimalizace radiační ochrany na oddělení zobrazovacích metod. Autorka prokázala schopnost samostatně pracovat s odbornou literaturou, provádět praktický výzkum a navrhnout konkrétní optimalizační opatření. Přestože práce obsahuje některé nedostatky, je přínosná pro praxi a přispívá k lepšímu pochopení a zlepšení radiační ochrany ve zdravotnictví. Práci doporučuji k obhajobě.

Výsledná klasifikace:	B
------------------------------	----------

Dne: **20.05.2024**

Posudek vyhotovil/a: **RNDr. Pavel Pešat, Ph.D.**