



Posudek vedoucího závěrečné práce (bakalářská práce)

Název práce: Radiační ochrana při vyšetření výpočetní tomografií

Autor práce: Michela Průšová

Studijní program: Specializace ve zdravotnictví

Studijní obor: Radiologický asistent

Akademický rok: 2018/2019

Vedoucí práce: Mgr. Iva Minaříková

Kritéria hodnocení práce	Hodnocení ¹⁾					
	A	B	C	D	E	F
Teoretický úvod						
<i>Kvalita, odborná úroveň, vztah k tématu</i>	A					
<i>Členění kapitol, návaznost</i>	A					
<i>Práce s odbornou literaturou</i>	A					
<i>Rozsah</i>	A					
Metodika						
<i>Cíle práce</i>	A					
<i>Výzkumné otázky, event. hypotézy u diplomových prací</i>	A					
<i>Vhodnost a správnost použitých metod</i>	A					
<i>Popis, vysvětlení použitých metod</i>		B				
Prezentace výsledků						
<i>Správnost, přesnost</i>	A					
<i>Přehlednost, jasnost</i>		B				
Diskuze						
<i>Kvalita, odborná úroveň</i>	A					
<i>Práce s odbornou literaturou, srovnání s jinými výsledky</i>	A					
<i>Rozsah</i>	A					
Závěr						
<i>Shrnutí zjištěných skutečností</i>	A					
<i>Dosažení stanovených cílů</i>	A					
<i>Význam pro praxi, osobní přínos</i>	A					
Formální stránka práce a spolupráce						
<i>Dodržení směrnice, šablony</i>	A					
<i>Stylistika</i>		B				
<i>Gramatika</i>	A					
<i>Kvalita obrázků, grafů, tabulek, příloh</i>	A					
<i>Spolupráce</i>	A					

Posouzení míry shody vyjádřené v % (komentář):

max. míra podobnosti 5%

Posouzen - není plagiát

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

Studentka se aktivně podílela přímo na pravidelném přepočtu MDRÚ v nemocnici krajského typu.

Práce splnila očekávání, vzhledem k tématu a studijnímu zaměření studentky. Zaměřila se v teoretické části zejména na to, co bylo dáno tématem práce a krajově na to, co s tématem souvisí, ale nebylo pro tuto práci podstatné. Díky tomu je tento text praktickým náhledem na radiační ochranu na rentgenovém pracovišti s počítačovým tomografem.

Práci doporučuji k obhajobě.

Výsledná klasifikace ¹⁾ (A, B, C, D, E, F)	A
---	---

Dne: 17. května 2019

.....
Podpis

¹⁾

Hodnocení / klasifikace	
1,0	A
1,5	B
2,0	C
2,5	D
3,0	E
4,0	F *

*F = nesplněno