



Univerzita
Pardubice
Fakulta
zdravotnických studií

Posudek vedoucího závěrečné práce (bakalářská práce)

Název práce: Současná praxe radiační ochrany zdravotnických pracovišť se zdroji ionizujícího záření ve vztahu k její optimalizaci a legislativě České republiky

Autor práce: Andrea Marková

Studijní program: bakalářský, B5345 Specializace ve zdravotnictví

Studijní obor: R010 Radiologický asistent

Akademický rok: 2015/2016

Vedoucí práce: Karel Nechvíl

Kritéria hodnocení práce	Hodnocení					
	1	1-	2	2-	3	N
Teoretický úvod						
<i>Kvalita, odborná úroveň, vztah k tématu</i>				2-		
<i>Členění kapitol, návaznost</i>			2			
<i>Práce s odbornou literaturou</i>				2-		
<i>Rozsah</i>			2			
Metodika						
<i>Cíle práce</i>					3	
<i>Výzkumné otázky, event. hypotézy u diplomových prací</i>					3	
<i>Vhodnost a správnost použitých metod</i>					3	
<i>Popis, vysvětlení použitých metod</i>					3	
Prezentace výsledků						
<i>Správnost, přesnost</i>					3	
<i>Přehlednost, jasnost</i>					3	
Diskuze						
<i>Kvalita, odborná úroveň</i>					3	
<i>Práce s odbornou literaturou, srovnání s jinými výsledky</i>					3	
<i>Rozsah</i>					3	
Závěr						
<i>Shrnutí zjištěných skutečností</i>					3	
<i>Dosažení stanovených cílů</i>					3	
<i>Význam pro praxi, osobní přínos</i>					3	
Formální stránka práce a spolupráce						
<i>Dodržení směrnice, manuálu</i>					3	
<i>Stylistika</i>					3	
<i>Gramatika</i>			2			
<i>Kvalita obrázků, grafů, tabulek, příloh</i>			2			



Univerzita
Pardubice
Fakulta
zdravotnických studií

Spolupráce

N

Případný stručný komentář:

Autorka se zabývá tématem radiační ochrany ve zdravotnickém zařízení a to zejména popisem legislativních požadavků na ni kladených, její základní struktury a některých dozimetrických veličin. Cíle nejsou na začátku práce formulovány, jsou zmíněny až na straně 37.

V teoretické části podává přehled legislativních požadavků a podkladů radiační ochrany, základních definic, principů a dělení radiační ochrany a některých dozimetrických veličin. V praktické části se studentka seznámila s provozem vybraného radiodiagnostického pracoviště a snaží se shrnout výsledky svého pozorování v souvislosti se zajištěním radiační ochrany na tomto oddělení.

Některé body směrnice č. 9/2015 – Vypracování bakalářské, diplomové práce studentů FSZ (zejména body 2.4, resp. 2.8) nebyly zcela splněny, což ovlivnilo celkový výsledek a hodnocení práce.

Výsledná klasifikace

(výborně, výborně minus, velmi dobře, velmi dobře minus, dobře, nevyhověl)

dobře

Dne:

19.5.2016

.....
Podpis