



HODNOCENÍ OBHAJOBY BAKALÁŘSKÉ PRÁCE:

Akademický rok: 2016/2017

Název práce: Role radiologického asistenta při dodržování zásad radiační ochrany při práci se zdroji ionizujícího záření

Kritéria hodnocení obhajoby	Maximální počet bodů	Bodové hodnocení
Formulace problému	10	10
Cíle práce	10	10
Metodologická a metodická stránka kvalifikační práce	10	10
Analýza a interpretace výsledků	10	10
Přínos kvalifikační práce, návrhy a opatření pro praxi	10	10
Úroveň prezentace a zpracování prezentace	20	18
Schopnost objasnit vytykané nedostatky práce a reagovat na dotazy komise	30	27
Hodnocení	Maximum celkem 100 bodů	95

Otázky vedoucího práce:					Otázky oponenta práce:				
viz posudek					viz posudek				
Známka	1	2	3	4	Známka	1	2	3	4
Počet bodů	100-90	89-79	78-68	67 a méně	Počet bodů	100-90	89-79	78-68	67 a méně
Hodnocení:	92				Hodnocení:		87		

Otázky kladené v průběhu obhajoby SZZ komisí:

Kreuzberg :- kdo vypracuje 20
- počet dokazů


Doporučení komise v případě neúspěšné obhajoby:

výborně

Celkové hodnocení obhajoby bakalářské práce:

(stupnice hodnocení úrovně: výborně = 1 (100-90 bodů), velmi dobře = 2 (89-79bodů), dobře = 3 (78-68bodů), nevyhověl/la = 4 (67 a méně bodů)).

Datum zkoušky: 20 -06- 2017

Podpis předsedy komise: 

Jméno a příjmení: prof. MUDr. Boris Kreuzberg, CSc.