


**HODNOCENÍ OBHAJOBY BAKALÁŘSKÉ PRÁCE:**

Akademický rok: 2017/2018

Název práce: Radiační zátěž ortodontických pacientů

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	8
Přínos kvalifikační práce, návrhy a opatření pro praxi	10	9
Úroveň prezentace a zpracování prezentace	20	18
Schopnost objasnit vytykané nedostatky práce a reagovat na dotazy komise	30	30
<b>Hodnocení</b>	<b>Maximum celkem 100 bodů</b>	<b>95</b>

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:	95				Hodnocení:		84		

Otázky kladené v průběhu obhajoby SZZ komisí:

prof. Kreuzberg: vysvětlíte princip CBCT

Doporučení komise v případě neúspěšné obhajoby:

výborně

Celkové hodnocení obhajoby bakalářské práce: .....

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

Datum zkoušky: ..... - 5 -09- 2018

 Podpis předsedy komise: .....  
 Jméno a příjmení: prof. MUDr. Boris Kreuzberg, CSc.