



HODNOCENÍ OBHAJOBY BAKALÁŘSKÉ PRÁCE:

Akademický rok: 2016/2017

Název práce: Optimalizace radiačního pole při snímkování novorozenců – velikost a tvar

Kritéria hodnocení obhajoby	Maximální počet bodů	Bodové hodnocení
Formulace problému	10	10
Cíle práce	10	10
Metodologická a metodická stránka kvalifikační práce	10	9
Analýza a interpretace výsledků	10	9
Přínos kvalifikační práce, návrhy a opatření pro praxi	10	9
Úroveň prezentace a zpracování prezentace	20	10
Schopnost objasnit vytýkané nedostatky práce a reagovat na dotazy komise	30	20
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:	95				Hodnocení:	93			

Otázky kladené v průběhu obhajoby SZZ komisí:

Doporučení komise v případě neúspěšné obhajoby:

Celkové hodnocení obhajoby bakalářské práce: **výborně**
 (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: 21 -06- 2017

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