

## I. OSOBNÍ A STUDIJNÍ ÚDAJE

Příjmení: **Roubíčková** Jméno: **Nikola** Osobní číslo: **478132**  
Fakulta: **Fakulta biomedicínského inženýrství**  
Studijní program: **Specializace ve zdravotnictví**  
Studijní obor: **Radiologický asistent**  
Název práce: **Přehled právních předpisů, které ovlivňují provádění lékařského ozáření ve zdravotnické praxi**

## II. HODNOCENÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Kritéria hodnocení práce		Počet bodů
1.	Přístup studenta k řešení úkolu (přípravenost, iniciativa, pracovní morálka a samostatnost studenta). (0 - 30)*	21
2.	Způsob a úroveň zpracování úkolu. (0 - 20)*	15
3.	Formální náležitosti a úprava obsahu bakalářské práce (úroveň psaní, označení struktury textu, grafy, tabulky, citace v textu, seznam použité literatury apod.). (0 - 10)*	9
4.	Rozsah realizačních prací, aplikovaných vědomostí a znalostí, úroveň metodologického zpracování a závěrů práce. (0 - 40)*	36
5.	<b>Celkový počet bodů</b>	<b>81</b>

\* Slovní hodnocení uveďte v komentáři.

## III. NÁVRH OTÁZEK K OBHAJOBĚ

1. Z které legislativy vychází povinnost provádět jednou za 5 let externí klinický audit a jaký je jeho účel?
2. Jak se změnilo osobní dávkové limity radiačních pracovníků v rámci nové legislativy?
- 3.

#### IV. CELKOVÉ HODNOCENÍ ÚROVNĚ VYPRACOVÁNÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Hodnocení**:	A (výborně)	B (velmi dobře)	C (dobře)	D (uspokojivě)	E (dostatečně)	F (nedostatečně)
Počet bodů:	100 - 90	89 - 80	79 - 70	69 - 60	59 - 50	< 50
	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

\*\* v případě hodnocení F (nedostatečně) uveďte podrobný komentář

Bakalářskou práci hodnotím výše uvedeným klasifikačním stupněm a doporučuji/nedoporučuji k obhajobě.

#### V. KOMENTÁŘ

Studentka odvážně uchopila nepopulární téma, které se ovšem dnes stává stěžejní náplní zdravotnických pracovníků a to ne z hlediska časové náročnosti, ale z hlediska důležitosti a významu. V Radiologii je toto téma o to víc důležité, neboť pracovní nástroj radiologických asistentů, kterým je z velké části ionizující záření, je sice výrazným a dnes naprosto nezastupitelným pomocníkem při stanovení či upřesnění širokého spektra diagnóz, současně je ovšem rizikovým elementem, který může negativně ovlivnit zdraví pacienta a personálu. Teoretická část práce je přehledem legislativy a historie oboru radiologický asistent. V praktické části se studentka zaměřila na cíl práce. Formou dotazníků zjišťovala postoj radiologických asistentů k nové legislativě. Výsledky jsou zpracovány přehledně a názorně. Potenciál zjištěných informací však nebyl zcela využit, stejně tak přístup studentky mohl být při zpracování práce více aktivní.

Jméno a příjmení: Mgr. Ondřej Krahula, MBA  
Organizace: ČVUT v Praze, Fakulta biomedicínského inženýrství  
Kontaktní adresa: Nám. Sítná 3105, 272 01 Kladno

Podpis: .....

Datum: .....