

I. OSOBNÍ A STUDIJNÍ ÚDAJE

Příjmení: **Klinkáček** Jméno: **Lukáš** Osobní číslo: **456638**
Fakulta: **Fakulta biomedicínského inženýrství**
Studijní program: **Specializace ve zdravotnictví**
Studijní obor: **Radiologický asistent**
Název práce: **Nejčastější příčiny opakování zobrazovacích vyšetření na radiodiagnostickém oddělení**

II. HODNOCENÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Kritéria hodnocení práce		Počet bodů
1.	Přístup studenta k řešení úkolu (přípravenost, iniciativa, pracovní morálka a samostatnost studenta). (0 - 30)*	25
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)*	8
4.	Rozsah realizačních prací, aplikovaných vědomostí a znalostí, úroveň metodologického zpracování a závěrů práce. (0 - 40)*	32
5.	Celkový počet bodů	80

* Slovní hodnocení uveďte v komentáři.

III. NÁVRH OTÁZEK K OBHAJOBĚ

1.

2.

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

Student zpracoval bakalářskou práci na téma nejčastější příčiny opakování zobrazovacích vyšetření na radiodiagnostickém oddělení.

Vlastní struktura bakalářské práce odpovídá zvolenému tématu, práce je členěna standardním způsobem na část teoretickou a praktickou.

V teoretické části práce se autor zabývá obecnou problematikou RTG záření, radiační ochranou a vybranými radiodiagnostickými zobrazovacími modalitami.

V praktické části práce student popsal sledovaná radiodiagnostická oddělení, uvedl způsob sběru dat na jednotlivých pracovištích a provedl jejich vyhodnocení.

Ke zpracování bakalářské práce přistupoval student zodpovědně a většinu připomínek vedoucího práce zpracoval.

Konkrétní problematiku konzultoval také s odborníky z řad radiologických asistentů. Práce je zpracována na 87 stranách, včetně všech příloh, obsahuje 8 obrázků, 21 grafů, 19 tabulek a je použito 27 literárních pramenů.

Jazyková stránka i stylistická úprava práce je odpovídající, zvolené obrázky a tabulky text vhodně doplňují.

Bakalářskou práci hodnotím klasifikačním stupněm B (velmi dobře) a doporučuji k obhajobě.

Jméno a příjmení: Ing. Jana Hudzietzová

Organizace: ČVUT v Praze, Fakulta biomedicínského inženýrství

Kontaktní adresa: Nám. Sítná 3105, 272 01 Kladno

Podpis:

Datum: