

I. OSOBNÍ A STUDIJNÍ ÚDAJE

Příjmení: **Kolomazníková** Jméno: **Veronika** Osobní číslo: **474107**
Fakulta: **Fakulta biomedicínského inženýrství**
Studijní program: **Specializace ve zdravotnictví**
Studijní obor: **Radiologický asistent**
Název práce: **Historie a současnost zpracování obrazu v radiodiagnostice**

II. HODNOCENÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Kritéria hodnocení práce		Počet bodů
1.	Splnění cíle a vhodnost struktury obsahu bakalářské práce z hlediska zadaného tématu (splnění zadání). (0 - 30)*	22
2.	Teoretická úroveň a využití dostupné literatury v bakalářské práci. (0 - 20)*	17
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)*	33
5.	Celkový počet bodů	80

* Slovní hodnocení uveďte v komentáři.

III. NÁVRH OTÁZEK K OBHAJOBĚ

1. Které nemocnice používají Vámi uvedený SW?

2. Existuje na českém trhu i jiný SW s těmito funkcemi a využitím?

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

V předkládané bakalářské práci se jedná volbu tématu důležitou pro oblast radiologie. Vhodně zvolený cíl, který byl naplněn. Struktura bakalářské práce je logická. Práce s literaturou je zde dobrá, byly použity běžně dostupné prameny a dále pak také firemní podklady pro SW MUSICA. Práci by ještě lépe dokreslily informace týkající se použití a zejména spokojenosti radiologů s tímto programem – nejlépe formou dotazníkového šetření v nemocnicích, které SW MUSICA využívají.

Práce splňuje základní požadavky kladené na tento typ prací, a proto ji doporučuji k ústní obhajobě.

Jméno a příjmení: Mgr. Zuzana Freitinger Skalická, Ph.D.

Podpis:

Organizace: Zdravotně sociální fakulta JU, Katedra radiologie, toxikologie a ochrany obyvatelstva

Datum:

Kontaktní adresa: