

I. OSOBNÍ A STUDIJNÍ ÚDAJE

Příjmení: **Dvořáková** Jméno: **Žaneta** Osobní číslo: **474116**
Fakulta: **Fakulta biomedicínského inženýrství**
Studijní program: **Specializace ve zdravotnictví**
Studijní obor: **Radiologický asistent**
Název práce: **Úloha radiologického asistenta na akreditovaném screeningovém mamografickém pracovišti**

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)*	27
2.	Teoretická úroveň a využití dostupné literatury v bakalářské práci. (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)*	31
5.	Celkový počet bodů	81

* 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

Autorka se ve své práci zabývá úlohou radiologického asistenta na akreditovaném screeningovém mamografickém pracovišti. Jedná se o velmi zajímavé téma. Vlastní struktura práce odpovídá řešené problematice.

V teoretické části studentka popsala screeningový program v ČR, zobrazovací metody používané v mamodiagnostice a intervenční výkony prováděné na mamografickém pracovišti.

V praktické části práce studentka podrobně popsala náplň práce radiologického asistenta na vybraném akreditovaném screeningovém mamografickém pracovišti, kde vykonávala svou odbornou praxi. Studentka rovněž popsala základní a doplňující projekce, tyto projekce vhodně doplnila obrazovou dokumentací. V této části práce taktéž studentka objasnila úlohu radiologického asistenta při intervenčních výkonech na mamografickém pracovišti a nastínila, jaké jsou na tomto pracovišti organizační procesy.

Práce je zpracována na 73 stranách, použité obrázky a tabulka jsou přehledné a text vhodně doplňují. V práci je použito 28 literárních zdrojů a vyskytuje se v ní jen minimum gramatických chyb či překlepů. Cíle práce uvedené v zadání byly splněny.

Bakalářskou práci hodnotím klasifikačním stupněm B (velmi dobře).

Jméno a příjmení: Ing. Jana Hudzietzová, Ph.D.
Organizace: ČVUT v Praze, Fakulta biomedicínského inženýrství
Kontaktní adresa: Nám. Sítná 3105, 272 01 Kladno

Podpis:

Datum: