

## 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.	Přístup studenta k řešení úkolu (přípravenost, iniciativa, pracovní morálka a samostatnost studenta). (0 - 30)*	27
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)*	35
5.	<b>Celkový počet bodů</b>	<b>85</b>

\* Slovní hodnocení uveďte v komentáři.

## III. NÁVRH OTÁZEK K OBHAJOBĚ

1. Co pro Vás bylo nejzajímavější na praxi na akreditovaném screeningovém mamografickém pracovišti?

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

Studentka si zvolila téma bakalářské práce „Úloha radiologického asistenta na akreditovaném screeningovém mamografickém pracovišti“. Téma bakalářské práce je velice zajímavé, neboť radiologický asistent na akreditovaném screeningovém mamografickém pracovišti má nenahraditelnou úlohu.

Studentka si stanovila cíle jak v teoretické, tak v praktické části bakalářské práce. V teoretické části si studentka stanovila za cíle popsat screeningový mamografický program v České republice, popsat jednotlivé zobrazovací metody a intervenční výkony používané v mamární diagnostice. V praktické části si studentka stanovila za cíl popsat úlohu radiologického asistenta na akreditovaném screeningovém mamografickém pracovišti. Dalším cílem v této části bylo popsání základních a doplňujících projekcí doplněných o obrazovou dokumentaci. Stanovené cíle studentka výborně zvládla a cíle práce byly splněny. Bakalářská práce má celkem 57 stran, z tohoto počtu připadá na teoretickou část 26 stran, ve kterých studentka popisuje screeningový mamografický program včetně podmínek pro vstup a účast v tomto programu. Dále jsou v teoretické části popsány diagnostické zobrazovací metody v mamární diagnostice, které jednak využívají ionizující záření, tak i diagnostické zobrazovací metody, které ionizující záření nevyužívají. V závěru této části jsou popsány intervenční výkony. Tato část bakalářské práce je přehledná. Studentka pro tuto část použila velký počet citací. Na praktickou část připadá 31 stran, z tohoto počtu je 5 stran věnováno diskuzi. Na 26 stranách studentka popisuje úlohu radiologického asistenta na akreditovaném screeningovém mamografickém pracovišti. Studentka se zaměřila na celý provoz mamografického pracoviště, tzn. objednávání klientek, práce na recepci, práce z dokumentací, vlastní provedení mamografického vyšetření až po asistenci u stereotaktického výkonu pod mamografickou kontrolou. V této části jsou popsány základní a doplňující projekce, které studentka doplnila o obrazovou dokumentaci. Praktické části se studentka věnovala v rámci své odborné praxe.

Bakalářská práce je přehledně zpracovaná s minimem překlepů. Studentka použila velký počet literárních zdrojů a dala si záležet na zpracování praktické části. Proto hodnotím práci známkou B.

Jméno a příjmení: Mgr. Žaneta Honová, MBA, DBA  
Organizace: EUC Klinika Kladno s.r.o., Radiodiagnostika  
Kontaktní adresa: Huťská 211, 272 80 Kladno

Podpis: .....

Datum: .....