



Studijní program „Biomedicínská a klinická technika“  
studijní obor „Systémová integrace procesů v zdravotnictví“

**OPONENTSKÝ POSUDEK DIPLOMOVÉ PRÁCE**

studenta: Lucie Pangrácová  
s názvem: Zhodnocení využití PET/CT v radioterapii

	<b>Kritéria hodnocení diplomové práce</b>	Počet bodů
1.	Splnění cíle a vhodnost struktury obsahu diplomové práce z hlediska zadaného tématu (splnění zadání). (0 - 30) Každá část či věta ze zadání musí mít jasný odraz ve zpracované práci. Excellentně splněné zadání může být ohodnoceno maximálním počtem bodů. V poměru rozsahu části v zadání, která není zcela vhodně či úplně zpracována, se hodnocení odpovídajícím způsobem snižuje. Uvedení cíle v úvodu práce je povinné.	29
2.	Teoretická úroveň a využití dostupné literatury v diplomové práci. (0 - 30) Oponent posuzuje relevantnost teoretické části k zadání, rozsah rešerší a systematické uspořádání zjištěných poznatků. Pokud převažuje doslovné převzetí textů, snižuje oponent hodnocení až o 15 bodů (přirozeně za předpokladu dodržení autorských práv). Důvodem pro snížení celkového hodnocení je dále nedostatečný výběr teoretických poznatků, literatury a zdrojů.	28
3.	Rozsah realizačních prací (SW, HW), aplikovaných vědomostí a znalostí, úroveň metodologického zpracování a závěrů práce. (0 - 30) Maximální počet bodů lze udělit práci, která má praktický význam pro konkrétní <u>organizaci</u> a která je v ní realizovatelná. Rovněž práce, která má význam pro obohacení teoretických poznatků, může být ohodnocena maximálním počtem bodů. Tento aspekt posuzuje oponent zejména z hlediska vhodnosti k publikování. Za drobné metodologické nedostatky se hodnocení snižuje až o 5 bodů. Nekonzistentnost zpracování s teoretickými východisky a nejasný či ne zcela odborný metodologický přístup vede ke snížení minimálně o 15 bodů. Další snížení hodnocení lze udělit za nedostatečnou diskusi k závěrům. Celkem 30 bodů za velmi komplexní a bezchybnou práci včetně dalších aktivit jako je účast na vědecko-výzkumném projektu či grantu, aktivní účast na tvorbě publikací, patentů či užitných vzorů.	29
4.	Formální náležitosti a úprava diplomové práce (úroveň psaní, označení struktury textu, grafy, tabulky, citace v textu, seznam použité literatury apod.). (0 - 10) Oponent hodnotí formální náležitosti z pohledu dodržení pravidel o psaní, atributů závěrečných prací, tj. formátování textu, struktury práce, seznamu použité literatury, vybavenosti diplomové práce grafy a tabulkami, způsobu citování. Za nedodržení jednotlivých pravidel snižuje maximální hodnocení o 2 body za každý nerespektovaný atribut. Rovněž za výskyt gramatických chyb, překlepů a nevhodné stylistiky a terminologie se snižuje hodnocení o 2-4 body. V práci by se měla objevovat pouze standardní odborná terminologie a to zejména v českém jazyce (je třeba hodnotit schopnost vyjadřovat se technickým jazykem - 2 body), grafy jsou tvoreny podle zásad (viz tolerance a vliv statistického zpracování - 2 body), u grafů a tabulek jsou patřičné legendy a vše je čitelné (2 body), jsou dodržena citační pravidla podle ISO690 a ISO690-2 (2 bod).	8
5.	<b>Celkový počet bodů</b>	94

## Návrh otázek k obhajobě

1. Jak v komplexu Vaší práce vidíte roli Protonového centra ?

2.

3.

### Celkové hodnocení úrovně vypracování diplomové práce:

Hodnocení**: A (výborně)	B (velmi dobrě)	C (dobře)	D (uspokojivě)	E (dostatečně)	F (nedostatečně)
Počet bodů: 100 - 90	89 - 80	79 - 70	69 - 60	59 - 50	< 50
X	□	□	□	□	□

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

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

### Komentář

Práce svým rozsahem i provedením odpovídá pracím magisterským. Vzhledem k oboru (SIPZ) studia prominu některé nepřesnosti v popisu PET/CT. Naopak, jsem spokojen s prací nad údaji o počtech zařízení PET/CT i o počtech vyšetření. Nelibí se mi použití zkratky v názvech kapitol, ev. podkapitol. Oceňuji dobrou práci při popisu jednotlivých typů nádorů, včetně situace ve světě, v ČR i možnostem (senzitivity, specificity) zobrazovacích metod. Myslím, že to je pro obor SIPZ důležité. Vhodné je i použití kazuistik, obrázky z použitých zobrazovacích metod. Dostatečný prostor je věnován nákladové analýze i ekonomické části, včetně detailního popisu spotřebního materiálu. Oceňuji velký počet tabulek, grafů, přehlednost. Oceňuji také přístup matematický, statistický, s dostatečně rozsáhlého materiálu. Rozsáhlá diskuse jenom zvýrazňuje celkově výborný pohled na práci. Podobně se mohu vyjádřit i o rozsáhlých literárních údajích.

Jméno a příjmení: prof. MUDr. Jozef Rosina, Ph.D.

Organizace: ČVUT v Praze, Fakulta biomedicínského inženýrství

Kontaktní adresa: Nám. Sítná 3105, 272 01 Kladno

Podpis: .....

Datum: .....