

I. OSOBNÍ A STUDIJNÍ ÚDAJE

Příjmení: **Lajner** Jméno: **Vít** Osobní číslo: **433997**
Fakulta: **Fakulta biomedicínského inženýrství**
Studijní program: **Specializace ve zdravotnictví**
Studijní obor: **Radiologický asistent**
Název práce: **Radiofarmaka pro diagnostiku v nukleární medicíně**

II. HODNOCENÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Kritéria hodnocení práce		Počet bodů
1.	Přístup studenta k řešení úkolu (přípravenost, iniciativa, pracovní morálka a samostatnost studenta). (0 - 30)*	20
2.	Způsob a úroveň zpracování úkolu. (0 - 20)*	13
3.	Formální náležitosti a úprava obsahu bakalářské práce (úroveň psaní, označení struktury textu, grafy, tabulky, citace v textu, seznam použité literatury apod.). (0 - 10)*	7
4.	Rozsah realizačních prací, aplikovaných vědomostí a znalostí, úroveň metodologického zpracování a závěrů práce. (0 - 40)*	30
5.	Celkový počet bodů	70

* 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"/>	<input type="checkbox"/>	X	<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 Vít Lajner v průběhu psaní své bakalářské práce byl velice iniciativní a nejméně 1x týdně zasílal k opravě dílčí části své bakalářské práce. Škoda, že se v takto zaslané práci vyskytovaly četné odborné omyly a chyby (o gramatických ani nemluví), které výrazně snižovaly úroveň dílčích částí práce a jsem přesvědčen, že student před SZZ by měl mít o popisované problematice, která je součástí SZZ, daleko větší znalosti. Bohužel takého chyby se vyskytovaly opakovaně. Student nedokázal podchytit práci komplexně, stoprocentně nedbal na grafickou práci a úroveň psaní a i úroveň realizačních prací měla být vyšší.

Jméno a příjmení: prof. MUDr. Jozef Rosina, Ph.D., MBA
Organizace: ČVUT v Praze, Fakulta biomedicínského inženýrství
Kontaktní adresa: Nám. Sítná 3105, 272 01 Kladno

Podpis:

Datum: