



POSUDEK VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

studenta: Antonín Zolák

s názvem: Magnetická rezonanční spektroskopie

Hodnocení bakalářské práce dosahuje následující úrovně:

1.	Přístup studenta k řešení úkolu (přípravenost, iniciativa, pracovní morálka a samostatnost studenta). (0 - 30)	19
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)	29
5.	Celkový počet bodů	68

Návrh otázek k obhajobě

1. Vysvětlete význam magnetické rezonanční spektroskopie pro medicínu

2.

3.

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"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

** v případě hodnocení F (nedostatečně) uveďte komentář

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

Komentář

Prvotní aktivita studenta brzy skončila a tak svoji bakalářskou práci v řádném termínu nedokončil a i následujícím akademickém roce jsem od studenta obdržel práci až těsně před odevzdáním. Proto mé zásahy jsou více formálního charakteru.

Jméno a příjmení: prof. MUDr. Jozef Rosina, Ph.D.
Organizace: ČVUT v Praze, Fakulta biomedicínského inženýrství

Podpis:
Datum: