



## POSUDEK OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

studenta: Barbora Hypšová

s názvem: Problematika dostatečné edukace pacientů před a v průběhu vyšetření magnetickou rezonancí

### Hodnocení bakalářské práce dosahuje následující úrovně:

1.	Splnění cíle a vhodnost struktury obsahu bakalářské práce z hlediska zadaného tématu (splnění zadání). (0 - 30)	28
2.	Teoretická úroveň a využití dostupné literatury v bakalářské práci. (0 - 20)	17
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)	38
5.	<b>Celkový počet bodů</b>	91

### Návrh otázek k obhajobě

1. Co je příčinou hluku, který doprovází provoz MR přístroje?

---

2. Jaký je nejběžnější průměr otvoru gantry MR přístroje?

---

3. Jak dlouho průměrně trvá standardní nativní MR vyšetření mozku v ÚVN Praha?

---

### 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
	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input 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

Téma práce je velmi zajímavé. Studentka danou problematiku zpracovala detailně a pečlivě. Z výsledku je patrné, že se autorka v problematice dobře orientuje, je schopna efektně využít získané teoretické znalosti. Do textu vkládá své vlastní úvahy a závěry, které jsou logické a správné. Výsledky průzkumu mezi pacienty dávají důležitý obraz o představách a znalostech pacientů o průběhu MR vyšetření. Práce tak může pomoci personálu pochopit obavy pacienta před vyšetřením a tím ho lépe edukovat, což může následně přispět k vyšší kvalitě provedených vyšetření na MR pracovišti.

Jméno a příjmení: Mgr. Ondřej Krahula  
Organizace: ČVUT v Praze, Fakulta biomedicínského inženýrství

Podpis: .....  
Datum: .....