



POSUDEK OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

studenta: Barbora Bláhová

s názvem: Rentgenologická diagnostika v českém lékařství od roku 1896 až po současnost

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)	18
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.	Celkový počet bodů	92

Návrh otázek k obhajobě

1. Mají nějaké historické zkušenosti z oboru radiologie význam i v současnosti při provádění lékařského ozáření?

2. V jakém oboru medicíny se zobrazovacích metod začalo používat nejdříve?

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
	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

Na zpracování tématu práce je znát, že autorka studovala zdroje a nejrůznější prameny velmi pečlivě a se zájmem. Teoretická část je velmi obsažná, podrobná a shrnuje ty nejzásadnější milníky oboru. Autorka se nespokojí jen s obecně známými fakty, ale snaží se text obohatit o zajímavosti, kuriozity a vlastní postřehy. Tato snaha se následně projevuje i v části praktické, kde je znát, že autorka má svůj názor na problematiku, který je podložen poznatky z praxe. Ačkoliv jsou někdy tyto její myšlenky a závěry z části naivní, je nutné ocenit záměr a odvalu, je prezentovat. Práce je velmi zdařilá, shrnuje to zásadní a podstatné. Práci doporučuji k obhajobě a k doporučení publikaci upravené práce v odborném časopise.

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

Podpis:
Datum: