



## POSUDEK OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

studenta: Lenka Řezníková

s názvem: Zraková ostrost na blízko po implantaci monofokální nitrooční čočky

### 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 - 30)	29
3.	Formální náležitosti a úprava obsahu bakalářské/diplomové práce (úroveň psaní, označení struktury textu, grafy, tabulky, citace v textu, seznam použité literatury apod.). (0 - 10)	6
4.	Rozsah realizačních prací (SW, HW), aplikovaných vědomostí a znalostí, úroveň metodologického zpracování a závěrů práce. (0 - 30)	27
5.	<b>Celkový počet bodů</b>	90

### Návrh otázek k obhajobě

1. Na str. 15 kap 4.1 uvádíte „Přesto se v určitých chvílích některým pacientům s implantovanou monofokální nitrooční čočkou povede zaujmout pozici, ve které mají k dobré zrakové ostrosti na dálku i dobrou zrakovou ostrost do blízka bez nutnosti jakékoliv korekce.“ ...co myslíte konkrétně termínem „dobrá zraková ostrost“ vyjádřeno hodnotou vizu ?

2. V jakém rozsahu se vyskytoval vizus do blízka u Vašeho dotčeného souboru probandů ?

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

Studentka zpracovala zadané téma velmi zdařile. V textu bakalářské práce jsem našla jen drobné stylistické a pravopisné chyby.

Stejně tak termín "výpočet síly nitrooční čočky" na str. 17 kap. 4.2.2 a 4.2.3

mi připadá poněkud nevhodně zvolený.

Téma bakalářské práce je velmi zajímavé a vysoce aktuální. Praktická část čítá značnou velikost souboru probandů (statisticky významný) a disponuje velmi zajímavými výsledky.

Bakalářskou práci doporučuji k obhajobě.

Jméno a příjmení: Mgr. Markéta Žáková

Organizace: ČVUT v Praze, Fakulta biomedicínského inženýrství

Kontaktní adresa: Nám. Sítná 3105, 272 01 Kladno

Podpis: .....

Datum: .....