



## POSUDEK OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

studenta: Jana Mikešová

s názvem: Metody a přístroje pro měření parametrů rohovky

### Hodnocení bakalářské práce dosahuje následující úrovně:

1.	Splnění cíle a vhodnost struktury obsahu bakalářské práce z hlediska zadaného tématu (splnění zadání). (0 - 30)	27
2.	Teoretická úroveň a využití dostupné literatury v bakalářské práci. (0 - 30)	25
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)	8
4.	Rozsah realizačních prací (SW, HW), aplikovaných vědomostí a znalostí, úroveň metodologického zpracování a závěrů práce. (0 - 30)	25
5.	<b>Celkový počet bodů</b>	85

### Návrh otázek k obhajobě

1. Vaše bakalářská práce se věnuje parametrům rohovky. Jaké parametry rohovky běžně v budoucí praxi optometrů budete měřit a jakými přístroji?

2. Popište výhody a nevýhody přístrojů uvedených v odpovědi na otázku č.1., uveďte orientační pořizovací náklady těchto přístrojů.

3. Na str. č. 16 uvádíte pasáž o nepravidelném astigmatismu. Popište vyšetření refrakce klienta s nepravidelným astigmatismem. Jaké postupy a testy zvolíte pro jeho průkaz? Popište ektatická onemocnění rohovky, jak se dají řešit?

### 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 checked="" 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

Jméno a příjmení: Mgr. Markéta Žáková

Organizace: ČVUT v Praze, Fakulta biomedicínského inženýrství

Kontaktní adresa: Nám. Sítná 3105, 272 01 Kladno

Podpis: .....

Datum: .....