



POSUDEK OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

studenta: Jana Burdová

s názvem: Vliv nevhodného pantoskopického úhlu zkušebních brýlí na výsledky subjektivního měření refrakčního deficitu

Hodnocení bakalářské práce dosahuje následující úrovně:

1.	Splnění cíle a vhodnost struktury obsahu bakalářské práce z hlediska zadaného tématu (splnění zadání). (0 - 30)	30
2.	Teoretická úroveň a využití dostupné literatury v bakalářské práci. (0 - 30)	28
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)	9
4.	Rozsah realizačních prací (SW, HW), aplikovaných vědomostí a znalostí, úroveň metodologického zpracování a závěrů práce. (0 - 30)	27
5.	Celkový počet bodů	94

Návrh otázek k obhajobě

1. Jak se nazývají sférické čočky s korigovaným astigmatismem a jakých tvarů mohou nabývat?
2. Mohla by jste vysvětlit či odvodit, jak jste došla ke vztahu (8). Je to přesný vztah?
3. Pro jaké velikosti inklinace a vrcholové lámavosti brýlové čočky by jste tedy doporučila provádět kompenzaci náklonu brýlové čočky?

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

Jméno a příjmení: prof. Ing. Jiří Novák, Ph.D.

Organizace: ČVUT v Praze, Fakulta biomedicínského inženýrství

Kontaktní adresa: Nám. Sítná 3105, 272 01 Kladno

Podpis:

Datum: