



POSUDEK OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

studenta: Michaela Davidová

s názvem: Analýza korekce sférické ametropie a nízkého stupně astigmatismu sférickou kontaktní čočkou

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)	30
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)	10
4.	Rozsah realizačních prací (SW, HW), aplikovaných vědomostí a znalostí, úroveň metodologického zpracování a závěrů práce. (0 - 30)	28
5.	Celkový počet bodů	98

Návrh otázek k obhajobě

1. Na str.2 Vaší BP uvádíte velice zajímavou studii o Prevalenci refrakčních vad v Evropě. Pokuste se ji přirovnat s výsledky refrakčních vad souboru studentů z FBMI (Použijte Váš vyšetřovaný soubor a dále vycházejte z BP absolventky Bc. Martiny Černé.).

2. Na str.5 Vaší BP uvádíte:"U vyššího stupně krátkozrakosti nebývá plná korekce akceptována, záleží na subjektivním pocitu klienta. Výsledná zraková ostrost nebývá vždy optimální. Nejlepší zraková ostrost, které lze dosáhnout, je většinou menší než 6/6, obecně však platí, že čím vyšší je dioptrická hodnota myopie, tím horší je vizus." Uvedte zdroj ze kterého jste vycházela. Jaký je Váš názor na danou problematiku ?

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

Bakalářská práce je velice kvalitně a pečlivě zpracovaná. Poskytuje komplexní náhled na danou problematiku. Doporučuji ji k obhajobě a hodnotím ji stupněm A.

Jméno a příjmení: Mgr. Markéta Žáková
Organizace: ČVUT v Praze, Fakulta biomedicínského inženýrství
Kontaktní adresa: Nám. Sítná 3105, 272 01 Kladno

Podpis:
Datum: