



POSUDEK OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

studenta: Barbora Frömmelová

s názvem: Porovnání různých testů pro detekci poruch barvocitu

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)	26
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)	28
5.	Celkový počet bodů	90

Návrh otázek k obhajobě

1. Na straně 14 v kapitole 4.1.1 uvádíte, že nejrozšířenější pseudoizochromatické tabulky (Ishiharovy) se používají ve vzdálenosti 1 m od očí. V praktické části bakalářské práce jsou použity ve vzdálenosti 70 cm. Je tedy u testu stanovena přesná požadovaná vzdálenost?

2. Vysvětlíte pojmy: fotopické, skotopické vidění.

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

Práce až na drobné výhrady splňuje příslušné požadavky. Autorka prokázala schopnost zadané téma dobře zpracovat.

Jméno a příjmení: Mgr. Lada Kulhavá

Organizace: Fotex Česká republika

Kontaktní adresa: Mendíků 1396/9, 140 00 Praha 4, Česká republika

Podpis:

Datum: