

## I. OSOBNÍ A STUDIJNÍ ÚDAJE

Příjmení: **Kamínková** Jméno: **Denisa** Osobní číslo: **474275**  
Fakulta: **Fakulta biomedicínského inženýrství**  
Studijní program: **Biomedicínská a klinická technika**  
Studijní obor: **Optika a optometrie**  
Název práce: **Porovnání barevného vnímání mužů a žen**

## II. HODNOCENÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Kritéria hodnocení práce		Počet bodů
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)*	26
3.	Formální náležitosti a úprava obsahu bakalářské 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)*	28
5.	<b>Celkový počet bodů</b>	<b>90</b>

\* Slovní hodnocení uveďte v komentáři.

## III. NÁVRH OTÁZEK K OBHAJOBĚ

1. Jaké poruchy barvocitu jsou u nás nejčastější?

2. Poruchy barvocitu mohou být i následkem poškození oka laserem. Jakým způsobem může být oko takto laserem poškozeno?

3. Proč si myslíte, že ženy vybírají např. nové auto právě spíše podle barvy než podle motorizace ?

#### IV. 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 podrobný komentář

Bakalářskou práci hodnotím výše uvedeným klasifikačním stupněm a doporučuji/nedoporučuji k obhajobě.

#### V. KOMENTÁŘ

Bakalářská práce má teoretickou a praktickou část, celkem čítá 41 stran. Zabývá se barvocitem, jeho poruchami a metodami pro jeho zjišťování. V praktické části je používán vybraný test a pomocí něj jsou provedena vyšetření na barvocit. Jako pozitivní vidím, že studentka i vytvořila vlastní test na barevné vnímání. Zjištěné výsledky jsou dle závěrů i ovlivněny epidemiologickou situací, jelikož studentka nemohla probandy osobně instruovat. Dle mého názoru jsou ženy pečlivější, trpělivější a co se týče barev zejména oblečení také více "vybíravé", tedy ani za normální situace, bych u mužů nepředpokládala lepší výsledky. Jinak byla jistě práce náročná na metodiku i na zpracování výsledků.

Jméno a příjmení: MUDr. Jaroslava Kyplová, Ph.D.  
Organizace: Ústav biofyziky a informatiky , 1.LF UK Praha  
Kontaktní adresa: Salmovská 1, 120 00 Praha 2

Podpis: .....

Datum: .....