

I. OSOBNÍ A STUDIJNÍ ÚDAJE

Příjmení: **Orsághová** Jméno: **Jeannette** Osobní číslo: **465435**
Fakulta: **Fakulta biomedicínského inženýrství**
Studijní program: **Biomedicínská a klinická technika**
Studijní obor: **Optika a optometrie**
Název práce: **Vliv světelných podmínek na vyšetření zrakové ostrosti pro různé úrovně kontrastu optotypu**

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)*	29
2.	Teoretická úroveň a využití dostupné literatury v bakalářské práci. (0 - 30)*	29
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.	Celkový počet bodů	94

* Slovní hodnocení uveďte v komentáři.

III. NÁVRH OTÁZEK K OBHAJOBĚ

1. V kapitole 5.4.4 Experimentálne hodnotenie svetelných podmienok pri vyšetrení v praxi, zmiňujete výsledky měření osvětlení v refrakčních místnostech v 15ti vybraných očních optikách. Zajímalo by mě, vzhledem k této informaci, jaký typ optotypů (tištěný, projekční či LCD) byl v těchto optikách používán. Zjišťovala jste i tuto náležitost?

2. Jaké jsou podmínky osvětlení refrakční místnosti pro projekční a LCD optotyp?

3.

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
	<input checked="" type="checkbox"/>	<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 studentky se mi moc líbí, je zpracována pečlivě a přehledně.
Experimentální část je rozsáhlá a velmi dobře mapuje dotčenou problematiku.
Studentku hodnotím 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: