

## I. OSOBNÍ A STUDIJNÍ ÚDAJE

Příjmení: **Kopřiva** Jméno: **Vojtěch** Osobní číslo: **465400**  
Fakulta: **Fakulta biomedicínského inženýrství**  
Studijní program: **Biomedicínská a klinická technika**  
Studijní obor: **Optika a optometrie**  
Název práce: **Kvalita zraku tenisových rozhodčích**

## 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)*	10
4.	Rozsah realizačních prací (SW, HW), aplikovaných vědomostí a znalostí, úroveň metodologického zpracování a závěrů práce. (0 - 30)*	25
5.	<b>Celkový počet bodů</b>	<b>89</b>

\* Slovní hodnocení uveďte v komentáři.

## III. NÁVRH OTÁZEK K OBHAJOBĚ

1. V jakých případech se vyšetřuje na vzdálenost 1 m při použití ETDRS optypů?

2.

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 type="checkbox"/>	X	<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

Práce řeší zajímavé téma a přináší smysluplnou hypotézu. Teoretická část příliš zdlouhavým způsobem popisuje tenisové prostředí a autor řadu informací mnohokrát zbytečně opakuje.

V práci se ojediněle vyskytují nevhodné jazykové prostředky (viz str. 4 "tenisák"), dále upozorňuji na absenci odkazu na straně 15 a gramatické nedostatky v anglickém abstraktu.

Při popisu testu zrakové ostrosti ETDRS na str. 20 je chybně uvedena vzdálenost pro vyšetřování do blízka.

I přes výše uvedené nedostatky tuto práci doporučuji k obhajobě.

Jméno a příjmení: Mgr. Jan Hrežík  
Organizace: OCT Lab s.r.o.  
Kontaktní adresa: Housko 66, 679 13

Podpis: .....

Datum: .....