

## I. OSOBNÍ A STUDIJNÍ ÚDAJE

Příjmení: **Barák** Jméno: **Jan** Osobní číslo: **474289**  
Fakulta: **Fakulta biomedicínského inženýrství**  
Studijní program: **Biomedicínská a klinická technika**  
Studijní obor: **Optika a optometrie**  
Název práce: **Porovnání přístrojů pro měření rohovkových parametrů**

## 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)*	30
2.	Teoretická úroveň a využití dostupné literatury v bakalářské práci. (0 - 30)*	20
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 experimentální části, realizačních prací (SW, HW), aplikovaných vědomostí a znalostí, úroveň metodologického zpracování a závěrů práce. (0 - 30)*  Je třeba uvažovat, zda experimentální část obsahuje dostatečný počet měření a má správně udělané statistické zpracování. Dále, zda je student schopen správně interpretovat výsledky, poté je diskutovat a porovnat s dostupnou literaturou.	30
5.	<b>Celkový počet bodů</b>	<b>90</b>

\* Slovní hodnocení uveďte v komentáři.

## III. NÁVRH OTÁZEK K OBHAJOBĚ

1. Na základě práce s přístroji při srovnání dvou měření, myslíte, že by bylo dosaženo podobně velké shody i pokud by bylo měření provedeno po delší době? Například při kontrole po měsíci?

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
	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

Nové vypracování bakalářské práce na téma Porovnání přístrojů pro měření rohovkových parametrů již pozbývá předchozí autorovy nedostatky při práci se zdroji. Bylo dosaženo všech cílů zadání. V textu jsem nezaznamenala žádné faktické nebo formální nedokonalosti. Jan Barák prokázal zdatnost při zpracování výsledků v experimentální části pomocí vhodně zvolených statistických metod. V experimentální části postrádám v metodice měření informaci, jak bylo prováděno druhé, srovnávací měření. Zda-li bylo provedeno okamžitě, nebo měl proband možnost se pohnout, promrkat, změnit polohu hlavy apod. Práci doporučuji k obhajobě.

Jméno a příjmení: Mgr. Nicole Švestková  
Organizace: Oční optika Rozehnalová  
Kontaktní adresa: Wilsonova 154/8, Přerov

Podpis: .....

Datum: .....