

UNIVERZITA PALACKÉHO V OLMOUCI
PŘÍRODOVĚDECKÁ FAKULTA
KATEDRA OPTIKY

HODNOCENÍ VEDOUČÍHO DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce: Měření parametrů Panumova fúzního prostoru
Jméno studenta: Anna Čechová
Studijní obor: Optometrie
Akademický rok: 2016/2017

Aspekt	Hodnocení
1. Splnění požadavků zadání	Odpovídá požadavkům
2. Jazyková a stylistická úroveň	Odpovídá s výhradami: drobné gramatické chyby, překlepy.
3. Grafická a formální úprava	Odpovídá požadavkům
4. Dodržení rozsahu	Odpovídá požadavkům.
5. Struktura a odborná úroveň práce, odkazy na bibliografické zdroje	Odpovídá s výhradami: Chybí hlubší rešerše pojmů horopter a Panumův prostor.
6. Stanovení cílů praktické části	Odpovídá požadavkům
7. Metodika praktické části	Odpovídá požadavkům
8. Výsledky/diskuze	Odpovídají požadavkům
9. Provázanost teoretické a praktické části	Odpovídá požadavkům
Celkové zhodnocení a dotazy k práci: Studentka Anna Čechová prokázala schopnost zpracovat dané téma na odpovídající úrovni. Hned od počátku naší spolupráce byla velice aktivní a sama přinášela řadu nových návrhů na postup měření a jeho zpracování. Kladně hodnotím u studentky především zaujetí pro dané měření i přes řadu problémů, které se během experimentální části vyskytly. Studentka studovala náročné odborné texty věnující se Panumovu prostoru a zároveň pracovala neúnavně v laboratoři. I přes drobné nedostatky v matematicko-fyzikálním popisování pojmů, hodnotím práci studentky celkově velice kladně.	
Práci doporučuji k obhajobě.	
Navrhovaná výsledná známka: B	

Jméno vedoucího práce: Mgr. Miroslav Gavenda, Ph.D.

Datum: 17.5.2017

Podpis