

## Průběh obhajoby bakalářské práce:

studantka představila svoji práci s využitím elektronické prezentace. Zaměřila se především na její experimentální část. Po přechodu prostředky optikou a měřeními vidoucí práce odpovídala na otázky a připomínky:

- jaký je vztah mezi prostoro- a intelligen- a prostoro- představitelností?
- co je minimální kvantování a kvantování a aktivní zapojení na transformaci dimenze?
- jaký je vztah vodorovných charakteristik dílů a jejich výsledků a experimentů?
- jaká byla kritéria pro dosažení jednotlivých úrovní prostoro- představitelnosti a daných měření?
- znaly dílů pojem kvádr?
- jak byly vybrány dílů pro realizaci experimentů?

studantka naživo se pokusila se analyticky části představitelnosti.

Klasifikace: ... výborně .....

Datum obhajoby: ... 19.5.2014 .....

J. Křivá  
 předseda  
 J. Loužek  
 předseda  
 podpis zkoušejícího