

ZÁPIS O OBHAJOBĚ DISERTAČNÍ PRÁCE

Průběh obhajoby:

- 1, prezentace studenta - výsledek práce
- 2, vyjádření školitele
- 3, stanovisko dvouponentů - diskuse k předkládaným dalším
- 4, seznámení se s posudkem omluvného oponenta prof. Švorčáka
Diskuse nad dotazy.

5) v rámci diskusi diskutováno bylo doložení náde dalšími daty

Co je příčinou koloběhu pozorování na se - křele. materiálu?

Jaká je struktura studovaného materiálu?

Jaká je hlavní myšlenka práce, klíčový problém v rámci disertační práce, představa o řešení, na další, klíčové by bylo možno říci jaký výsledek?

Dále byla otázka: Jaká je stabilita měření? Nejde o rozložení?

Souvislost mezi výsledky uvedenými v disertační práci a předkládanými publikacemi:

Je publikace jako publikace jako první autor.

Je to nejvíce jako dále výjimečně nově dále 5 publikací

Vyjádření komise k podílu studenta na předkládaných publikacích:

2 publikace dříve než disertační

Pro další publikace obecně 15-30% podíl.

Zápis podepíše předseda komise, všichni její přítomní členové a přítomní oponenti.


V. NAZABAL
D. V. K. M. P.