

Průběh obhajoby doktorské práce:

Doktorand představil svou práci „Variability polárního vlnění a možnosti jejího využití“. Doktorand popsal cíle své práce, prameny získání, použité metody a výsledky své práce s důrazem na možnosti rekonstrukce prostorové struktury na základě její dokumentace na statistické úroveň. Doktorand odpověděl na otázky týkající se analýzy dostupných dat. Po provedení hodnocení práce doktorand odpověděl na otázky týkající se možnosti samostatnosti heterogenity polárního vlnění a možnosti rekonstrukce pomocí metody na základě charakteru polárního vlnění. Doktorand je také problematiku prostorové rekonstrukce polárního vlnění a jejího využití.

Komise doporučuje provedení pokračování práce a provedení s obecnými modely dostupnými v zahraniční literatuře.

Členové zkušební komise:

- Prof. PhDr. Evžen Neustupný, CSc.
- Doc. PhDr. Rudolf Krajíc, CSc.
- Prof. RNDr. Ivo Budil, Ph.D., DSc.
- Doc. PhDr. František Gabriel, Ph.D.
- Prof. PhDr. Martin Gojda, CSc.
- Mgr. Ondřej Chvojka, Ph.D.
- PhDr. Martin Kuna
- Mgr. Jiří Macháček, Ph.D.
- Mgr. Jan Mařík, Ph.D.
- Prof. PhDr. Václav Matoušek, CSc.
- PhDr. Mgr. Petr Šída, Ph.D.

(Handwritten signatures of the committee members)
 Prof. PhDr. Evžen Neustupný, CSc.
 podpis předsedy

Klasifikace: *neúspěš*

Datum obhajoby: 4. února 2014