

# PROTOKOL O 1. ČÁSTI SZK: DIPLOMOVÁ PRÁCE

Obhajoba konaná dne 14. 9. 2010 .....

Vedoucí práce RNDr. Tomáš Navrátil, PhD .....

Oponent práce RNDr. Aleš Vaněk, PhD .....

Datum odevzdání .....

## Průběh obhajoby:

Spektrální rozložení. Oponent je spokojen s resíací i s distribucí a interpretací.

1) Měření je v rovnováze s gáblským (str. 10), ověření s  $Al(OH)_3$ .

2) Selhání etalů: nízká.

TN: kolik P v gráde? Odhad se uvolňuje Mn?

VE: V kolika replikacích byly tyto udělané experimenty?

PD: Byl přidán nějaký stabilizátor?

VE: Jak jste určili oxlydostidly instrumentálně?

Odpovědi uspokojivé.

Klasifikace: výborně – velmi dobře – dobře – nespěl/a