

**Průběh obhajoby diplomové práce:**

PRESENTACE: měření a formulace datů pro porovnání /  
 Srovnání spektrů s před studium /  
 OPRAVY: odpovídající odpovědi a úpravy

- Co znamená prohledání N2O?
- Proč jste zvolili měření N2O na N2?
- Kvantifikovali jste přítomnost. Můžete říci, jaké množství a anaerob. podmínkách?
- Je nějaká struktura? Můžete říci, jaké podmínky jsou vhodné?
- Jak se ztratily anaerobní podmínky?
- Jak jste měřili množství N2O?

Body: VELMI DOBRĚ (2,3)  
 Klasifikace:  
 Celková klasifikace: Datum obhajoby: 25.5.2011

*[Handwritten Signature]*  
 .....  
 podpis předsedy

**Hodnocení ústních zkoušek:**