

Jméno a příjmení studenta: **Marek Kouřil (osobní číslo R10245)**

Téma bakalářské práce:

## **Charakterizace vláknových děličů svazku**

Průběh obhajoby bakalářské práce:

1. Zahájení

2. Prezentace bakalářské práce:

*Student seznámil přítomné s cíli práce. Představil experimentální sestavu pro měření dělicích poměrů vláknových děličů svazku. Porovnal dvě metody jejich měření a prezentoval výstup práce – katalogové listy jednotlivých děličů svazku.*

3. Prezentace posudků vedoucího a oponenta bakalářské práce

4. Odpovědi na dotazy vedoucího a oponenta:

Student výstižně zodpověděl dotazy, uvedené v posudcích, odpovědi byly připraveny formou prezentace

5. Odpovědi na dotazy dalších členů státní zkušební komise:

- a) Diskuze k interpretaci naměřených hodnot formou grafů*
- b) Jak a kde probíhá reálná výroba děliče svazku, jaká je jeho cena?*
- c) Jak závisí dělicí poměr vláknového děliče na teplotě?*

6. Diskuse, zhodnocení práce.

Klasifikace: **A**

Datum obhajoby: 10.6.2013

Doc. RNDr. Ondřej Haderka, Ph.D.  
předseda komise