

Průběh obhajoby diplomové práce:

14:01 - 14:16

1. Představení práce studentkou
 2. Posudek školitelky
 3. Posudek oponentů
 4. Odpovědi studentky na dotazy a připomínky oponentů
 5. Diskuze
- Katja Gorf : Exprim. design fotolabilní látky na chronickou toxicitu
 Víba : Přibování na fotorytému vlas při světle na dařiv
 Katarína : Abrazivní v horních vrstvách - proč?
 Dabová : Mechanismus na uhlíkový obsah.

Posudek

Body: 5x1, 2x2 → vyborně

Celková klasifikace:
 Datum obhajoby: 20.1.2017

Jan J.
 podpis předsedy

Hodnocení ústních zkoušek: