

| | |
|-------------------------------------|--|
| Téma diplomové práce | Vliv redukčního činidla na granulometrické parametry nanočástic stříbra |
| Jméno studenta, studentky | Iva Šomodíková |
| Obhajoba diplomové práce konaná dne | 2. 6. 2010 |

III. Průběh obhajoby

Diplomantka seznámila přítomné s tezemi své práce.

Byly předneseny posudky školitele a oponenta, na které reagovala.

V diskusi jí byly položeny následující otázky:

teplota přípravy nanočástic

změna parametrů škrobů při zahřívání

důvod při volbě aceroly jako redukčního činidla, průběh redukce

Na všechny položené otázky diplomantka správně odpověděla, čímž svoji práci obhájila.

Klasifikace

výborně

V Hradci Králové dne

2. června 2011

Podpisy všech členů komise pro obhajoby DP