

**Průběh obhajoby závěrečné práce**

|  |  |           |            |           |
|--|--|-----------|------------|-----------|
| Autor  | <b>Habelová Eva</b>  |           |            |           |
| Název práce  | Studium charakteru a chování povrchových vrstev u vybraných rostlinných objektů  |           |            |           |
| Druh závěrečné práce   | <b>bakalářská</b>  | diplomová | disertační | rigorózní |
| Vedoucí práce  | Doc. Ing. Dora Kroisová, Ph.D.   |           |            |           |
| Známka vedoucího   | Velmi dobře  |           |            |           |
| Oponent  | Ing. Totka Bakalová, Ph.D.   |           |            |           |
| Známka oponenta  | dobře  |           |            |           |
| Členové komise   | Doc. Ing. František Stuchlík, CSc.<br>Doc. Ing. Karel Daďourek, CSc.<br>Doc. Ing. Břetislav Skrbek, CSc.<br>Ing. Petr Hrbáček, CSc.<br>Ing. Petr Vodička, Ph.D.<br>Ing. Václav Kubíček |           |            |           |
| Datum obhajoby   | 13.6.2012  |           |            |           |
| <b>Průběh obhajoby</b>   |  |           |            |           |
| 1)   | Seznámení komise s výsledky práce, student představil teze a výsledky práce  |           |            |           |
| 2)   | Seznámení s posudky oponenta a vedoucího práce   |           |            |           |
| 3)   | Reakce studenta na posudky<br>Studentka zodpověděla otázky recenzenta i komise   |           |            |           |
| Rozprava – otázky, hodnocení odpověděl, odpověděl částečně, neodpověděl  |  |           |            |           |
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Slitiny hliníku vhodné k vytvrzování – porovnejte proces vytvrzování a kalení slitin železa</li> <li>2. Tepelně mechanické zpracování nízkoteplotní – jaký je princip?</li> <li>3. RBD s úplnou rozpustností v tuhém stavu, zvolte si slitinu a popište křivku chladnutí této slitiny.</li> <li>4. Slitiny mědi, charakteristika čisté mědi</li> <li>5. Technologické zkoušky – jaké znáte, jaký je princip těchto zkoušek? Které zkoušky lze použít pro plechy?</li> <li>6. Sklo – jakou má strukturu? Jaký je základní materiál skla?</li> </ol> |  |           |            |           |
| Studentka zodpověděla většinu otázek správně.  |  |           |            |           |
| Hodnocení  | Celkové hodnocení státní zkoušky: velmi dobře  |           |            |           |
| Rozhodnutí komise o výsledku obhajoby:   | prospěla   |           |            |           |

|                 |                      |
|-----------------|----------------------|
| Datum 13.6.2012 | Podpisy členů komise |
|-----------------|----------------------|