

Průběh obhajoby závěrečné práce

| | | | | |
|--|---|----------------------|------------|-----------|
| Autor | Roman Holubka | | | |
| Název práce | Návrh úprav unašeče ke zlepšení podmínek broušení skleněných korálů ve společnosti PRECIOSA, a.s. | | | |
| Druh závěrečné práce | <u>bakalářská</u> | diplomová | disertační | rigorózní |
| Vedoucí práce | doc. Ing. Jan Jersák, CSc. | | | |
| Známka vedoucího | velmi dobře | | | |
| Oponent | Ing. Miroslav Jerman | | | |
| Známka oponenta | velmi dobře | | | |
| Členové komise | | | | |
| Datum obhajoby | 25.08.2016 | | | |
| Průběh obhajoby | | | | |
| 1) | Seznámení komise s výsledky práce, student představí teze a výsledky práce | | | |
| 2) | Seznámení s posudky oponenta a vedoucího práce | | | |
| 3) | Reakce studenta na posudky | | | |
| | Student odpověděl na všechny dotazy. | | | |
| Rozprava – otázky, hodnocení odpověděl, odpověděl částečně, neodpověděl prof. Louda: způsob odstranění vibrací vznikajících při výrobě doc. Manlig: Ekonomická návratnost provedených změn. odpověď: odpověděl odpověď: odpověděl částečně | | | | |
| Hodnocení | velmi dobře | | | |
| Rozhodnutí komise o výsledku obhajoby: | Prospěl | | | |
| Datum | 25.8.2016 | Podpisy členů komise | | |
| | | | | |