

Fakulta strojní

Průběh obhajoby závěrečné práce

| | | | | |
|---|---|-----------|------------|-----------|
| Autor | PYTELA Ondřej | | | |
| Název práce | Aplikace plechů s povrchovou úpravou NST při stavbě karosérie | | | |
| Druh závěrečné práce | bakalářská | diplomová | disertační | rigorózní |
| Vedoucí práce | Ing. Michaela Kolnerová, Ph.D. | | | |
| Známka vedoucího | velmi dobře | | | |
| Oponent | Ing. Pavel Hisem, Ph.D. - VÚTS a.s. Liberec | | | |
| Známka oponenta | velmi dobře | | | |
| Členové komise | doc. Ing. Jozef Horváth, CSc. - předseda Ing. Jaroslav Loufek, Ph.D. - místopředseda doc. Ing. Dora Kroisová, Ph.D. Ing. Lubomír Roleček Ing. Pavel Solfronk, Ph.D. | | | |
| Datum obhajoby | 18. 6. 2013 | | | |
| 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 <i>Student vzal posudky ua vědomí a vyjádřil se k připomínkám recenzenta.</i> | | | |
| Rozprava – otázky, hodnocení odpovědí, odpovědi částečně, neodpovědi <i>ING. ROLEČEK - základní rozdíl mezi technologiemi pájení a svařování. DOC. HORVÁTH - svařování termoplastů, kritická místa svarů. DR. LOUFEK - rozdělení plastů, charakteristika termoplastů na základě působení tepla, charakteristika reaktoplastů a elastomerů. DR. SOLFRONK - výpočet pevnosti ve smyku lepeného spoje. velikost přeplátování a jeho význam.</i> | | | | |
| Hodnocení | OBHAJOBA: dobře ROZPRAVA: velmi dobře | | | |
| Rozhodnutí komise o výsledku obhajoby: | velmi dobře vyhověl - prospěl | | | |
| Datum 18. 6. 2013 | Podpisy členů komise <i>Kroisová Loufek Solfronk Horváth</i> | | | |