

## Průběh obhajoby závěrečné práce

Autor	<b>Ondřej STEHNO</b>			
Název práce	"Konstrukce lisovacích kleštin."			
Druh závěrečné práce	<b>bakalářská</b>	díplomová	disertační	rigorózní
Vedoucí práce	Ing. Jaroslav Kopal, CSc.			
Známka vedoucího	<b>- dobře -</b>			
Oponent	Ing. Michal Amrich			
Známka oponenta	<b>- dobře -</b>			
Členové komise	doc. Ing. Josef Dvořák, CSc. – předseda doc. Ing. Martin Bílek, Ph.D. prof. Ing. Iva Nová, CSc. doc. Ing. Dora Kroisová, Ph.D. doc. Ing. Ludvík Prášil, CSc. Ing. Milan Stejskal, CSc. doc. Ing. Jiří Vejvoda, CSc. Ing. Jozef Kaniok, Ph.D. – tajemník			
Datum obhajoby	25. 8. 2015			
<b>Průběh obhajoby</b>				
1)	Seznámení komise s výsledky práce, student představí teze a výsledky práce: <b>doc. Vejvoda:</b> Jakou úpravou byste řešil úpravu svorky pro zmenšení potřebné síly? – <b>Z</b> <b>doc. Kroisová:</b> Jaký materiál je použit pro nanovláknenné vrstvy? – <b>N</b> <b>doc. Dvořák:</b> Jakým způsobem se zabezpečí rozevření kleštin? – <b>Z</b> <b>Ing. Kaniok:</b> Jiné metody na spojení filtru? - <b>ČZ</b>			
2)	Seznámení s posudky oponenta a vedoucího práce <b>doc. Kroisová:</b> Jaké zkoušky materiálů znáte? – <b>ČZ</b> Jaké byste použil v provozu a jaké v laboratoři? – <b>Z</b> Jaký je rozdíl v měření kovů a polymerních materiálů? – <b>ČZ</b> <b>prof. Nová:</b> Co víte o svařování železných a neželezných kovů? – <b>Z</b> <b>doc. Prášil:</b> Uveďte druhy pružin a jejich zatěžovací charakteristiky? – <b>ČZ</b> Jak je definované dovolené napětí? – <b>ČZ</b> <b>doc. Vejvoda:</b> Jakým způsobem je naměřena tyč ve vašem přípravku? Proveďte silový rozbor. - <b>ČZ</b>			
3)	Reakce studenta na posudky			
Rozprava – otázky, hodnocení odpověděl, odpověděl částečně, neodpověděl:				
Hodnocení	<b>Prospěl</b>			
Rozhodnutí komise o výsledku obhajoby:	Bakalářská práce a její obhajoba: <b>dobře</b> Celkové hodnocení SZZ: <b>dobře</b>			
Datum <b>25. 8. 2015</b>	Podpisy členů komise 			