

## Průběh obhajoby závěrečné práce

Autor	<b>Petr PILAŘ</b>			
Název práce	"Návrh měřicího zařízení pro analýzu rovnoměrnosti plástu."			
Druh závěrečné práce	<b>bakalářská</b>	diplomová	disertační	rigorózní
Vedoucí práce	Ing. Šimon Kovář, Ph.D.			
Známka vedoucího	<b>velmi dobře</b>			
Oponent	Ing. Michal Busek			
Známka oponenta	<b>velmi dobře</b>			
Členové komise	doc. Ing. Josef Dvořák, CSc. - předseda prof. Ing. Jaroslav Beran, CSc. prof. Ing. Petr Louda, CSc. Ing. Jaromír Moravec, Ph.D. doc. Ing. Ludvík Prášil, CSc. doc. Ing. Jiří Vejvoda, CSc. Ing. Oldřich Sojka Ing. Milan Stejskal, CSc. Ing. Šimon Kovář, Ph.D. – tajemník			
Datum obhajoby	23. 8. 2016			
<b>Průběh obhajoby</b>				
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				
Rozprava – otázky, hodnocení odpověděl, odpověděl částečně, neodpověděl:				
<p><b>doc. Vejvoda:</b> Co je to redukované napětí? – N</p> <p><b>Ing. Moravec:</b> Jaké znáte metody plošného tváření? Co je to neutrální osa? – N          Jaký je rozdíl mezi svařením TIG a WIG? – N          Znáte nějaké speciální metody svařování? – ČZ</p> <p><b>doc. Prášil:</b> Jaké jsou druhy spojů mezi hřídelí a nábojem? Jaké znáte drážkování? – ČZ          Co se kontroluje u pevnostní kontroly pera? – ČZ</p> <p><b>prof. Louda:</b> Jak byste měřil tvrdost litiny, polymeru a oceli? - N</p>				
Hodnocení	<b>neprospěl</b>			
Rozhodnutí komise o výsledku obhajoby:	Bakalářská práce a její obhajoba: <b>dobře</b> Celkové hodnocení SZZ: <b>nevyhověl</b>			
Datum <b>23. 8. 2016</b>	Podpisy členů komise 			