

Fakulta strojní

## Průběh obhajoby závěrečné práce

Autor	<b>Bc. Petr BARTÁK</b>			
Název práce	Brousící centrum- Inovace brousícího zařízení po termickém dělení plechů laserem a plazmou			
Druh závěrečné práce	bakalářská	<b>diplomová</b>	disertační	rigorózní
Vedoucí práce	Prof. Ing. Ladislav Ševčík, CSc.			
Známka vedoucího	<b>VELMI DOBŘE</b>			
Oponent	Ing. Zdeněk Plašil			
Známka oponenta	<b>VÝBORNĚ</b>			
Členové komise	Prof. Ing. Vojtěch Dynybyl, Ph.D. - předseda Doc. Ing. Jaroslav Krátký, CSc. Doc. Ing. David Herák, Ph.D. Prof. Ing. Ladislav Ševčík, CSc. Prof. Ing. Lubomír Pešík, CSc. Doc. Dr. Ing. Ivan Mašín			
Datum obhajoby	17.6.2014			
<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 Student odpovídal na všechny otázky			
Rozprava – otázky, hodnocení odpovědí, odpovědi částečně, neodpovědi 1/doc. Mašín: Popište konkrétní body metody QFD – odpovědi 2/ prof. Pešík: Popište definici redukovaného napětí von Mises – odpovědi 3/ doc. Krátký: Které parametry ovlivňují vlastní frekvenci soustavy – odpovědi 4/ doc. Herák: Hookova zákona – odpovědi				
Hodnocení	<i>dobře</i>			
Rozhodnutí komise o výsledku obhajoby:	<i>prospěl</i>			
Datum	Podpisy členů komise 			