

Fakulta strojní

**Průběh obhajoby závěrečné práce**

Autor	<b>ŠRŮTEK Petr</b>			
Název práce	Vliv vratného materiálu slitiny ZnAl4Cu1 na kvalitu zkušebních vzorků			
Druh závěrečné práce	<b>bakalářská</b>	diplomová	disertační	rigorózní
Vedoucí práce	Ing. Iva Nováková, Ph.D.			
Známka vedoucího	výborně			
Oponent	Ing. Stanislava Krýslová, Ph.D.			
Známka oponenta	výborně			
Členové komise	prof. Ing. Iva Nová, CSc. - předsedkyně doc. Ing. Lukáš Čapek, Ph.D. doc. Ing. Miroslav Bureš, CSc. doc. Ing. Tomáš Vít, Ph.D. - <i>omluven</i> Ing. Václav Machek, CSc. Ing. Zdeněk Hošek, Ph.D. Ing. Jindřich Doležal, Ph.D.			
Datum obhajoby	25. 8. 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 <i>bez připomínek</i>			
Rozprava – otázky, hodnocení odpovědí, odpovědi částečně, neodpovědi				
Ing. Machek - je nutné dodržovat normy. Ing. Doležal - jaký materiál byl používán ve firmě? - Proč byla měřena tvrdost pouze 3x? - odpovědi Ing. Hošek - jak byly připravovány vzorky pro chem. složení? - odpovědi Byly vyrobeny lomy? - odpovědi doc. Čapek - jaké jiné mechanické vlastnosti lze měřit. Mělo by být? - odpovědi				
Hodnocení	<i>vyborně</i>			
Rozhodnutí komise o výsledku obhajoby:	<i>vyborně</i>			
Datum 25. 8. 2014	Podpisy členů komise			