

Průběh obhajoby závěrečné práce

Autor	Radka Kovaříková			
Název práce	Přenos informací pomocí NC programu u dvoukanálových obráběcích center v sériové výrobě			
Druh závěrečné práce	bakalářská	diplomová	disertační	rigorózní
Vedoucí práce	Ing. Petr Keller, Ph.D.			
Známka vedoucího	výborně			
Oponent	Ing. Jiří Mačenka			
Známka oponenta	výborně			
Členové komise	prof. Ing. Jaroslav Menčík, CSc. , prof. Ing. Petr Louda, CSc., doc. Ing. Jan Bečka, CSc. , doc. Ing. Jan Jersák, CSc., doc. Ing. Josef Cerha, CSc., Ing. Petr Zelený, Ph.D.			
Datum obhajoby	26. srpna 2014			
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 zodpovídal na všechny dotazy oponenta a vedoucího práce</i>			
Rozprava – otázky, hodnocení odpovědí, odpovědi částečně, neodpovědi <i>doc. Bečka : Jak program reaguje na vloženou dybkuho křivku odpovědi : odpo učitel doc. Cerha : Jak program reaguje na poměry ústavní zavítání <u>odpovědi</u>: odpovídá!</i>				
Hodnocení	<i>výborně</i>			
Rozhodnutí komise o výsledku obhajoby:	<i>výborně - prospěl</i>			
Datum 26. srpna 2014	Podpisy členů komise 			