

**Průběh obhajoby závěrečné práce**

Autor	Pavel Bešta			
Název práce	Návrh vzorového postupu pro kalibraci magnetoelastického analyzátoru			
Druh závěrečné práce	<u>bakalářská</u>	diplomová	disertační	rigorózní
Vedoucí práce	Doc. Ing. Jan Jersák, CSc.			
Známka vedoucího	velmi dobře			
Oponent	Ing. Kamil Kolařík, Ph.D.			
Známka oponenta	velmi dobře			
Členové komise	Doc. Ing. Vratislav Preclík, CSc. Doc. Ing. Jindřich Kavka, CSc. Doc. Ing. Karel Dušák, CSc. Doc. Dr. Ing. František Manlig Ing. Jan Frinta, CSc. Ing. Tomáš Kozlok Ing. Zdeněk Patočka			
Datum obhajoby	30.01.2013			
<b>Průběh obhajoby</b>				
1)	Seznámení komise s výsledky práce, student představí teze a výsledky práce STUDENT PŘEDSTAVIL BP			
2)	Seznámení s posudky oponenta a vedoucího práce REAGOVAL BEZ POMOCI			
3)	Reakce studenta na posudky REAGOVAL BEZ POMOCI			
Rozprava – otázky, hodnocení odpovědí, odpovědi částečně, neodpovědi doc. DUŠÁK (CSC.): JAKOVITÝ ROZKŘÍŽ - DEFIKCE ZPŮSOBY UVADĚNÍ, POROVNÁNÍ (ODPOVĚDĚL S POMOCÍ) S ODCHYLEM doc. KAVKA, CSC.: PŘESNOST VÝROBY ERUKOVÝCH OTVORŮ. VÝROBA VRTANÝM (ODPOVĚDĚL S POMOCÍ) KOLEXEM ZÁKON (YOUNGŮV MODUL)				
Hodnocení	VELMI DOBRĚ			
Rozhodnutí komise o výsledku obhajoby:	OBHAJObA: VELMI DOBRĚ ROZPRAVA: DOBRĚ			
Datum	Podpisy členů komise 			