

Průběh obhajoby závěrečné práce

Autor	Tomáš Novotný			
Název práce	Návrh výrobního procesu chladicí techniky pro Audi a Renault ve firmě Behr Czech s.r.o. v Mnichově Hradišti			
Druh závěrečné práce	<u>bakalářská</u>	diplomová	disertační	rigorózní
Vedoucí práce	Ing. Jirí Lubina, PhD.			
Známka vedoucího	velmi dobře			
Oponent	Ing. Miroslav Tuma			
Známka oponenta	velmi dobře			
Členové komise	Doc. Ing. Vratislav Preclík, CSc. Doc. Ing. Jindřich Kafka, CSc. Doc. Ing. Karel Dušák, CSc. Doc. Dr. Ing. František Manlig Ing. Aleš Průšek, CSc. Ing. Jaroslav Řasa, CSc. Ing. Tomáš Kozlok			
Datum obhajoby	29.01.2014			
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>REAGOVAL</i> <i>ODPOVĚDEL NA OTÁZKY REKOMBENTX</i>			
Rozprava – otázky, hodnocení odpověděl, odpověděl částečně, neodpověděl <i>Doc. PRECLÍK: Co je objednávací doba (EOQ)?; ODPOVĚDĚL</i> <i>Doc. MANLIG: VYSVĚTLIT POJEM OEE, Srovnávací tabulka?; ODPOVĚDĚL</i> <i>Doc. KAFKA:</i>				
Hodnocení	<i>OBHAJOBA BP: VELMI DOBRĚ ROZPRAVA: VÝBORNĚ</i>			
Rozhodnutí komise o výsledku obhajoby:	<i>PROSPĚL</i>			
Datum <i>29. 1. 2014</i>	Podpisy členů komise <i>Kozlok</i> <i>Preclik</i> <i>Manlig</i> <i>Dušák</i> <i>Řasa</i> <i>Průšek</i>			