


Fakulta strojní

**Průběh obhajoby závěrečné práce**

Autor	Martin Frkal
Název práce	Racionalizace výrobních procesů ve firmě Interkov s.r.o. Benešov nad Ploučnicí
Druh závěrečné práce	<u>bakalářská</u> diplomová    disertační    rigorózní
Vedoucí práce	Ing. Jiří Lubina, Ph.D.
Známka vedoucího	Velmi dobře
Oponent	Ing. František Kvíz
Známka oponenta	Výborně
Členové komise	Doc. Ing. Vratislav Preclík, CSc. Doc. Ing. Jindřich Kafka, CSc. Doc. Ing. Jan Jersák, CSc. Doc. Dr. Ing. František Manlig Prof. Ing. Nikolaj Ganev, CSc. Ing. Tomáš Kozlok Ing. Zdeněk Patočka 
Datum obhajoby	18.06.2014
<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 <b>REAGOVAL</b>
Rozprava – otázky, hodnocení odpověď, odpověď částečně, neodpověď prof. Bauer: Jako křehké struktury se vyjadřuje u oceli. Je to rozdíl mezi tvrdostí a houževnatostí. doc. Kafka: způsob vztáhlí díř. Nejlépe s jasnými vztahy. Je to způsob 120 g/h nejlépe vylepsit (odpovědi s měřeními)	
Hodnocení	velmi dobře
Rozhodnutí komise o výsledku obhajoby:	Odborné měření: velmi dobře celkové hodnocení JZ: velmi dobře
Datum	Podpisy členů komise 18.6.2014 