

**Průběh obhajoby závěrečné práce**

Autor	Petr Hušek			
Název práce	Zjišťování vlivu procesních kapalin z firmy NOCC, a. s. Praha na technologii			
Druh závěrečné práce	<u>bakalářská</u>	diplomová	disertační	rigorózní
Vedoucí práce	Doc. Ing. J. Jersák, CSc.			
Známka vedoucího	velmi dobře			
Oponent	Ing. J. Pavlík			
Známka oponenta	velmi dobře			
Členové komise	Doc. Ing. Jindřich Kafka, CSc. Doc. Ing. Vratislav Preclík, CSc. Doc. Ing. Karel Dušák, CSc. Doc. Ing. Jan Jersák, CSc. Ing. Tomáš Kozlok Doc. Dr. Ing. František Manlig Ing. Zdeněk Patočka			
Datum obhajoby	1.2.2012			
<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  REAGOVAL VHDODNĚ NA DOTAZY.			
Rozprava – otázky, hodnocení odpovědí, odpověděl částečně, neodpověděl Doc. KAFKA, CSc.: ZPŮSOBY VÝROBY OZONOVÝCH KOL (ODPOVĚDĚL) Ing. KOZLOK: METODY UPÍNÁNÍ OBRÁBKŮ PŘI SOUSTŘEŽENÍ (ODPOVĚDĚL)				
Hodnocení	VELMI DOBRĚ			
Rozhodnutí komise o výsledku obhajoby:	OBHAJOBA IP: VELMI DOBRĚ ROZPRAVA: VÝBORNĚ			
Datum 01. 02. 2012	Podpisy členů komise 			