

Fakulta strojní

**Průběh obhajoby závěrečné práce**

Autor	Bc. DOSTÁL Vladimír			
Název práce	Apikace MuCell technologie na vybraný plastový díl			
Druh závěrečné práce	bakalářská	<b>diplomová</b>	disertační	rigorózní
Vedoucí práce	prof. Dr. Ing. Petr Lenfeld			
Známka vedoucího	výborně			
Oponent	Ing. Václav Čontoš, Ph.D.			
Známka oponenta	výborně			
Členové komise	doc. Ing. Mirko Král, CSc. - předseda Ing. Václav Machek, CSc. - místopředseda prof. Dr. Ing. Petr Lenfeld Ing. Václav Čontoš, Ph.D. Ing. Petr Kůsa, Ph.D.			
Datum obhajoby	18. 6. 2013			
<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 <i>Připomínky recenzenta student zodpověděl</i>			
Rozprava – otázky, hodnocení odpovědí, odpovědi částečně, neodpovědi <i>Ing. Machek: Vyhodba materiálu pro lepší otáčivost – zjednotit</i> <i>Dr. Čontoš: Definice práce, výkonu, jednoty</i> <i>Doc. Král: Druhy energií – potenciální, kinetická, výpočet</i> <i>Dr. Kůsa: Jde o technologii výroby výplně plastu – lití</i> <i>prof. Lenfeld: Relaxace napětí u plastu, modely</i>				
Hodnocení	obhajoba: „výborně“ rozprava: „dobře“			
Rozhodnutí komise o výsledku obhajoby:	VELMI DOBRĚ VYHODĚL – PROSPĚL			
Datum 18. 6. 2013	Podpisy členů komise 			