

Fakulta strojní

**Průběh obhajoby závěrečné práce**

Autor	JAREŠ Jakub			
Název práce	Sledování plynotvornosti netrvalých forem			
Druh závěrečné práce	bakalářská	diplovová	disertační	rigorózní
Vedoucí práce	prof. Ing. I. Nová, CSc.			
Známka vedoucího	výborně			
Oponent	Ing. J. Jungwirth, Magna Exteriors & Interiors s.r.o. Liberec			
Známka oponenta	velmi dobře			
Členové komise	prof. Ing. J. Čech, CSc. - předseda doc. Ing. A. Mores, CSc. - místopředseda Ing. Martin Kuběnka, Ph.D. prof. Ing. I. Nová, CSc. doc. Ing. H. Neumann, CSc.			
Datum obhajoby	15.6. 2011 <i>výborně</i>			
<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>Přípomínky oponenta student zodpověděl.</i>			
Rozprava – otázky, hodnocení odpověděl, odpověděl částečně, neodpověděl <i>prof. Čech: jaké typy rad mohou plynz spirobit a odlitcích? o jaké metody lze využít pro jejich spirobit? o co mohou chybiny a odlitcích spirobit? o</i> <i>prof. Nová: Youngin model pružnosti a význam Hookova zákona? o</i>				
Hodnocení	<i>velmi dobře</i>			
Rozhodnutí komise o výsledku obhajoby:	<i>velmi dobře vyhověl - prospěl</i>			
Datum 15.6.2011	Podpisy členů komise <i>Čech</i> <i>Mores</i> <i>Nová</i> <i>Neumann</i> <i>Kuběnka</i>			