

Fakulta strojní

**Průběh obhajoby závěrečné práce**

Autor	<b>Bc. ŽDÁRSKÝ Jiří</b>			
Název práce	Vliv výpočtového modelu na přesnost numerické simulace			
Druh závěrečné práce	bakalářská	<b>diplomová</b>	disertační	rigorózní
Vedoucí práce	Ing. Pavel Solfronk, Ph.D.			
Známka vedoucího	výborně			
Oponent	Ing. Milan Dvořák			
Známka oponenta	výborně			
Členové komise	doc. Ing. Pavel Rumišek, CSc. - předseda Ing. Václav Machek, CSc. - místopředseda prof. Dr. Ing. Petr Lenfeld Ing. Václav Čontoš, Ph.D. Ing. Petr Kůsa, Ph.D.			
Datum obhajoby	13.6. 2012 <i>vykonané</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>Připomínky oponenta zodpověděl.</i>			
Rozprava – otázky, hodnocení odpovědí, odpovědi částečně, neodpovědi Ing. Čontoš – TYPY TRĚNÍ. ZÁVISLOST TRĚNÍ NA RYCHLOSTI POHYBU? doc. Rumišek – „Stick-slip“ efekt. prof. Lenfeld – jakou technologii můžete využít plastové cívky? Ing. Čontoš – jakou technologii je využítu také uclhka. Pomíte minur technologie. Ing. Kůsa – Závislost součinitele tření na teplotě.				
Hodnocení	<i>dobře</i>			
Rozhodnutí komise o výsledku obhajoby:	<i>velmi dobře ryhorěl - prospěl</i>			
Datum 13.6.2012	Podpisy členů komise 			