

## Průběh obhajoby závěrečné práce

Autor	<b>Bc. Miloš Čadek</b>			
Název práce	<b>Návrh konstrukce speciálního rámu horského kola</b>			
Druh závěrečné práce	bakalářská	<b>diplomová</b>	disertační	rigorózní
Vedoucí práce	Ing. Petr Zelený, Ph.D.			
Známka vedoucího	výborně			
Oponent	Ing. Zdeněk Urban			
Známka oponenta	výborně			
Členové komise	prof. Ing. Stanislav Hosnedl, CSc., prof. Ing. Jan Skalla, CSc. doc. Ing. Pavel Souček, DrSc., prof. Ing. Přemysl Pokorný, CSc., Ing. Petr Zelený, Ph.D., Ing. Miloš Šíkola, Ing. Tomáš Kozlok			
Datum obhajoby	10. června 2015			
<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>Otázky a připomínky byly odpovězeny</i>			
Rozprava – otázky, hodnocení odpověděl, odpověděl částečně, neodpověděl <i>p. Pokorný: Na čem závisí celková tuhost soustavy? ODPOVĚDĚL p. Pokorný: Co má vliv na výslednou tuhost? Jak je definován průhyb nosníku? ODPOVĚDĚL p. Souček: Větinujte optimální převod v servomechanismu. ODPOVĚDĚL ČÁSTEČNĚ</i>				
Hodnocení	<i>OBHAJOBA: velmi dobře      ROZPRAVA: velmi dobře</i>			
Rozhodnutí komise o výsledku obhajoby:	<i>velmi dobře, Vyhověl - prospěl</i>			
Datum 10. června 2015	Podpisy členů komise <i>Skalla Hosnedl Pokorný Souček</i>			