

Fakulta strojní

## Průběh obhajoby závěrečné práce

Autor	Bc. Eva HABELOVÁ			
Název práce	Inovace systému pro měření přesuvné síly třmenu brzdy			
Druh závěrečné práce	bakalářská	<b>diplomová</b>	disertační	rigorózní
Vedoucí práce	Ing. Aleš Lufinka, Ph.D.			
Známka vedoucího	<b>VÝBORNĚ</b>			
Oponent	Ing. Petr Janáček			
Známka oponenta	<b>VÝBORNĚ</b>			
Členové komise	Prof. Ing. Vojtěch Dynybyl, Ph.D. - předseda Doc. Ing. Jaroslav Krátký, CSc. Doc. Ing. David Herák, Ph.D. Prof. Ing. Ladislav Ševčík, CSc. Prof. Ing. Lubomír Pešík, CSc. Doc. Dr. Ing. Ivan Mašín			
Datum obhajoby	17.6.2014			
<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 Student odpověděl na všechny otázky			
Rozprava – otázky, hodnocení odpověděl, odpověděl částečně, neodpověděl 1/ doc. Mašín: Popište parametry ve vzorci komplexity – odpověděla 2/ prof. Pešík: Popište definici redukováného napětí HMH – odpověděla 3/ prof. Ševčík: Jaké jsou geometrické úpravy tvaru výstřižku před ohýbáním-ostře vnitřní rohy – odpověděla 4/ doc. Krátký: Popište zatížení šroubového spoje – předepjatý spoj. –odpověděla 5/ doc. Herák: Jak se obecně určuje velikost střížné síly - odpověděla				
Hodnocení	výborně			
Rozhodnutí komise o výsledku obhajoby:	prospěl			
Datum	Podpisy členů komise 			