

Fakulta strojní

## Průběh obhajoby závěrečné práce

Autor	Bc. Lukáš ZAŇKA			
Název práce	Inovace mezipřírubové pružinové zpětné klapky			
Druh závěrečné práce	bakalářská	<b>diplomová</b>	disertační	rigorózní
Vedoucí práce	Ing. Jan Petřík, Ph.D.			
Známka vedoucího	<b>VÝBORNĚ</b>			
Oponent	Ing. Jiří Hrubý			
Známka oponenta	<b>VÝBORNĚ</b>			
Členové komise	Prof. Ing. Vojtěch Dinybyl, 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	18.6.2014			
<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: Uvedte kroky funkčně objektové analýzy – odpověděl 2/ doc. Krátký: Popište určení rázové síly při dopadu tělesa na stěnu – odpověděl 3/ prof. Pešík: Uvedte možnosti změny pružiny na základě stability pružiny – odpověděl 4/ doc. Herák: Zatížení nádoby kapalinou v nádobě - odpověděl			
Hodnocení	<i>velmi dobře</i>			
Rozhodnutí komise o výsledku obhajoby:	<i>prospěl</i>			
Datum 18.6.2014	Podpisy členů komise <i>[Signatures]</i>			