

Průběh obhajoby závěrečné práce

Autor	JANA SVOBODOVÁ			
Název práce	"Analýza magnetických akumulátorů kinetické energie."			
Druh závěrečné práce	<i>bakalářská</i>	diplomová	disertační	rigorózní
Vedoucí práce	Ing. Jan Valtera, Ph.D.			
Známka vedoucího	výborně			
Oponent	Ing. Vítězslav Kubeš			
Známka oponenta	výborně			
Členové komise	doc. Ing. Josef Dvořák, CSc. - předseda prof. Ing. Jaroslav Beran, CSc. prof. Ing. Petr Louda, CSc. Ing. Jaromír Moravec, Ph.D. doc. Ing. Ludvík Prášil, CSc. doc. Ing. Jiří Vejvoda, CSc. - omluven Ing. Oldřich Sojka Ing. Milan Stejskal, CSc. Ing. Šimon Kovář, Ph.D. – tajemník			
Datum obhajoby	23. 8. 2016			
Průběh obhajoby				
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			
Rozprava – otázky, hodnocení odpověděl, odpověděl částečně, neodpověděl:				
<p>prof. Beran: Sestavte pohybovou rovnici pro těleso pohybující se po nakloněné rovině? – Z</p> <p>Ing. Moravec: Co znamená pojem technologičnost konstrukce? Co je stavitelný bod? – Z Jaká je technologie tavící se elektrodou v invertní ochranné atmosféře? – Z</p> <p>doc. Prášil: Nakreslete tlačnou pružinu s lineární charakteristikou a s předpětím? – Z</p> <p>prof. Louda: Popište slitiny hliníku? - Z</p>				
Hodnocení	Prospěla			
Rozhodnutí komise o výsledku obhajoby:	Bakalářská práce a její obhajoba: výborně Celkové hodnocení SZZ: výborně			
Datum 23. 8. 2016	Podpisy členů komise 			