

Fakulta strojní

Průběh obhajoby závěrečné práce

Autor	David Reichmann		
Název práce	Experimentální stanovení dynamické odezvy magnetoreologických kompozitů.		
Druh závěrečné práce	bakalářská		
Vedoucí práce	prof. Ing. Bohdana Marvalová, CSc.		
Známka vedoucího	výborně minus		
Oponent	doc. Ing. Antonín Potěšil, CSc.		
Známka oponenta	dobře		
Členové komise	Předseda	doc. Ing. Miroslav Španiel, CSc.	
	Členové	prof. Ing. Bohdana Marvalová, CSc.	
		prof. Ing. Lubomír Pešík, CSc.	
		doc. Ing. Karel Daďourek, CSc.	
		doc. Ing. Iva Petříková, Ph.D.	
		doc. Ing. Jiří Unger, CSc.	
		Ing. Petr Jirásko, Ph.D.	
		Mgr. Ing. Jan Prokop, Ph.D.	
		doc. Ing. Antonín Potěšil, CSc.	
Datum obhajoby	25. 08. 2016		
Průběh obhajoby			
1)	Seznámení komise s výsledky práce, student představí teze a výsledky práce Komise byla seznámena		
2)	Seznámení s posudky oponenta a vedoucího práce Student i komise seznámeni		
3)	Reakce studenta na posudky Student odpověděl		
Rozprava – otázky, hodnocení			
1) Anomálie paměťového modulu u čistého silikonu. (doc. Ing. Jiří Unger, CSc.) Částečně spokojen s odpovědí.			
2) Rozdíl mezi karbonylem Fe a čistým Fe. (doc. Ing. Karel Daďourek, CSc.) Spokojen s odpovědí.			

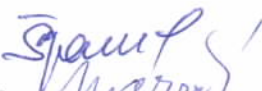






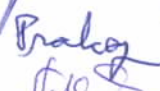
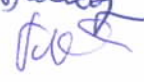
3) Jak byste prokázal, že zdánlivý vliv magnetického pole na čistou matici je způsoben degradací lepeného spoje. (doc. Ing. Miroslav Španiel, CSc.)

Částečně spokojen s odpovědí.

4) Jaký je vliv změny orientace magnetického pole na výsledky testu.

(prof. Ing. Lubomír Pešík, CSc.)

Spokojen s odpovědí.

Hodnocení	
Rozhodnutí komise o výsledku obhajoby:	Velmi dobře minus
Datum 25. 08. 2016	<p>Podpisy členů komise</p> <p>doc. Ing. Miroslav Španiel, CSc. </p> <p>prof. Ing. Bohdana Marvalová, CSc. </p> <p>prof. Ing. Lubomír Pešík, CSc. </p> <p>doc. Ing. Karel Daďourek, CSc. </p> <p>doc. Ing. Iva Petříková, Ph.D. </p> <p>doc. Ing. Jiří Unger, CSc. </p> <p>Ing. Petr Jirásko, Ph.D. </p> <p>Mgr. Ing. Jan Prokop, Ph.D. </p> <p>doc. Ing. Antonín Potěšil, CSc. </p>