

Fakulta strojní

Průběh obhajoby závěrečné práce

Autor	Bc. Marek Česák		
Název práce	Analýza opotřebení nitinolových drátů vlivem vzájemného kontaktu		
Druh závěrečné práce	diplomová		
Vedoucí práce	doc. Ing. Lukáš Čapek, Ph.D.		
Známka vedoucího	velmi dobře		
Oponent	prof. Ing. Svatava Konvičková, CSc.		
Známka oponenta	dobře		
Členové komise	Předseda	prof. Ing. Jaroslav Menčík, CSc.	
	Místopředseda	prof. Ing. Miroslav Václavík, CSc.	
	Členové	doc. Ing. Jiří Vejvoda, CSc.	
		prof. RNDr. Jan Šklíba, CSc.	
		doc. Ing. Miroslav Šír, CSc.	
		doc. Ing. Rudolf Vrzala, CSc.	
		doc. Ing. Lukáš Čapek, Ph.D.	
	Tajemník	Ing. Michal Sivčák, Ph.D.	
Datum obhajoby	20. 06. 2014		
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 odpověděl		
Rozprava – otázky, hodnocení odpověděl, odpověděl částečně, neodpověděl			
	Kde vzniká v kontaktní ploše největší redukované napětí? (prof.Václavík)		
	Spokojen s odpovědí		
	Jaké jsou důsledky poruchy stentu v těle pacienta? (doc.Vrzala)		
	Spokojen s odpovědí		
	Určení velikosti normálové síly v místě kontaktu. (doc.Vejvoda)		
	Spokojen s odpovědí		

Hodnocení	
Rozhodnutí komise o výsledku obhajoby:	dobře
Datum 20. 06. 2014	<p>Podpisy členů komise</p> <p>prof. Ing. Jaroslav Menčík, CSc.</p> <p>prof. Ing. Miroslav Václavík, CSc.</p> <p>doc. Ing. Jiří Vejvoda, CSc.</p> <p>prof. RNDr. Jan Šklíba, CSc.</p> <p>doc. Ing. Miroslav Šír, CSc.</p> <p>doc. Ing. Rudolf Vrzala, CSc.</p> <p>Ing. Michal Sivčák, Ph.D.</p> <p>doc. Ing. Lukáš Čapek, Ph.D.</p> 