

Průběh obhajoby závěrečné práce

Autor	Čadek Miloš		
Název práce	Vypracování metodiky experimentálního určování mechanických parametrů pryží a pryžových kompozitů při dvousém zatěžování.		
Druh závěrečné práce	bakalářská		
Vedoucí práce	prof. Ing. Bohdana Marvalová, CSc.		
Známka vedoucího	výborně		
Oponent	Ing. Peter Bocko, Ph.D.		
Známka oponenta	výborně		
Členové komise	Předseda	prof. Ing. Jaroslav Menčík, CSc.	
	Členové	prof. Ing. Pavel Šafařík CSc.	
		prof. Ing. Jan Honců, CSc.	
		doc. Ing. Václav Dvořák, Ph.D.	
		doc. Ing. Miroslav Šír, CSc.	
		doc. Ing. Rudolf Vrzala, CSc.	
		prof. Ing. Bohdana Marvalová, CSc.	
	Tajemník	Ing. Michal Sivčák, Ph.D.	
Datum obhajoby	28. 01. 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 prof. Ing. Jaroslav Menčík, CSc. Vlastní frekvence volného kmitání hmotného bodu na pružině. Odpověděl Doc. Ing. Rudolf Vrzala CSc. Rozklad obecného rovin. pohybu - typ rotace + posuv, výsledná rychlost, Coriolisovo			

zrychlení.

Částečně odpověděl

prof. Ing. Jan Honců. CSc.

Způsob tvrzení povrchu součástí - Cementace

Odpověděl

Jak vysoké otáčky se vyskytují v turbínách spalovacích motorů.

Odpověděl

prof. Ing. Pavel Šafařík, CSc.

Carnotův přímý oběh. Výpočet teoretické účinnosti.

Odpověděl

Eulorova rovnice hydraulických strojů. Bernouliova rovnice. Oběžné kolo kompresoru.

Hodnocení

výborně

Rozhodnutí komise o
výsledku obhajoby:

výborně

Datum 28. 01. 2014

Podpisy členů komise

prof. Ing. Jaroslav Menčík, CSc.



prof. Ing. Pavel Šafařík CSc.



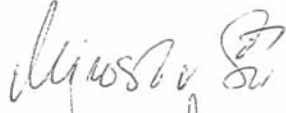
prof. Ing. Jan Honců, CSc.



doc. Ing. Václav Dvořák, Ph.D.



doc. Ing. Miroslav Šír, CSc.



doc. Ing. Rudolf Vrzala, CSc.



prof. Ing. Bohdana Marvalová, CSc.

