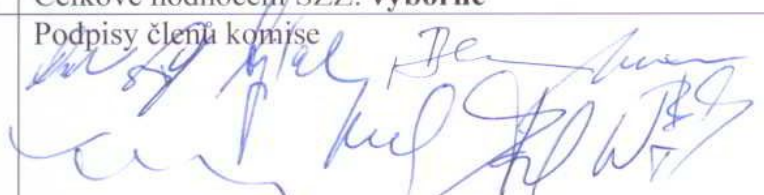


Průběh obhajoby závěrečné práce

Autor	Bc. Jiří Riegr			
Název práce	"Konstrukce navíjecího stroje s digitálním vinutím."			
Druh závěrečné práce	bakalářská	diplomová	disertační	rigorózní
Vedoucí práce	Ing. Jozef Kaniok, Ph.D.			
Známka vedoucího	- výborně -			
Oponent	Ing. Petr Marušiak			
Známka oponenta	- výborně -			
Členové komise	doc. Ing. Josef Dvořák, CSc. - předseda prof. Ing. Jaroslav Beran, CSc. Ing. Jaroslav Kopal, CSc. Ing. Oldřich Sojka Ing. Milan Stejskal, CSc. doc. Ing. Martin Bílek, Ph.D. Ing. Jaroslav Maxa doc. Dr. Ing. Němeček Pavel Ing. Jozef Kaniok, Ph.D. – tajemník			
Datum obhajoby	17. 6. 2014			
Průběh obhajoby				
1) Seznámení komise s výsledky práce, student představí teze a výsledky práce: Ing. Sojka: Jak je to s navíjecí rychlostí u modelu? – Z Jaký je rozdíl mezi přesným a divokým vinutím? – Z Ing. Maxa: Kdy se mění skoky u divokého vinutí? – Z Ing. Sojka: Co je cílem digitálního vinutí? – Z				
2) Seznámení s posudky oponenta a vedoucího práce				
3) Reakce studenta na posudky				
Rozprava – otázky, hodnocení odpověděl, odpověděl částečně, neodpověděl: prof. Beran: Konstrukce vřeten doprřadacích a tkacích strojů? – Z Jaké jsou zásady konstrukce? – Z Ing. Kopal: Jakými způsoby zajišťujeme kalandrů rovnoměrný přítlak? - Z Jakými způsoby můžeme vytápět kalandry? – Z Ing. Stejskal: Čím je omezeno vytápění kalandrů párou? – Z doc. Dvořák: Co je to redukované napětí a jak ho získáme – Z prof. Beran: Vyřešte pohybovou rovnici pro těleso na kladce s čepovým třením? – Z				
Hodnocení				
Rozhodnutí komise o výsledku obhajoby:	Diplomová práce a její obhajoba: výborně Celkové hodnocení SZZ: výborně			
Datum	Podpisy členů komise 			
17. 6. 2014				