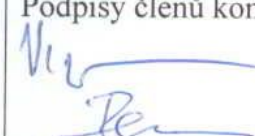
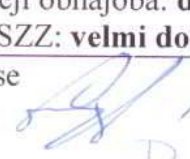
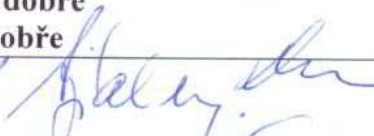




Průběh obhajoby závěrečné práce

Autor	Radek Polášek			
Název práce	„Konstrukční návrh individuálního pohonu a uložení zařízení na tvorbu kvazi - příze.“			
Druh závěrečné práce	bakalářská	diplomová	disertační	rigorózní
Vedoucí práce	Ing. Martin Konečný, Ph.D.			
Známka vedoucího	- velmi dobře -			
Oponent	Ing. Jaroslav Hanuš, Ph.D.			
Známka oponenta	- velmi dobře -			
Členové komise	doc. Ing. Josef Dvořák, CSc.  prof. Ing. Jaroslav Beran, CSc. Ing. Jaroslav Kopal, CSc.  Ing. Oldřich Sojka Ing. Milan Stejskal, CSc. doc. Ing. Martin Bílek, Ph.D. doc. Ing. Jiří Vejvoda, CSc.			
Datum obhajoby	28. 1. 2014			
Průběh obhajoby				
1) Seznámení komise s výsledky práce, student představí teze a výsledky práce: doc. Dvořák: Jakým způsobem jsou zapojeny elektromotory při vybraném řešení? - Z Jak je zabezpečeno neotáčení motorků v pouzdře? – Z doc. Dvořák: Jaká je cenová relace jednotlivých variant řešení? - Z Ing. Kopal: Je 28 motorků na svorkovnici na modelu, kolik jich bude na lince? Nejde nahradit svorkovnici? - ZČ Ing. Kaniok: Jaké otáčky mají zaplétací nástroje? - ZČ Jak je uchycen zaplétací nástroj na motoru? - Z Ing. Sojka: Jak jste určili výkon motorku? - Z Ing. Kopal: Neuvažovali jste o frikčním pohonu zaplétacích vřeten? - Z				
2) Seznámení s posudky oponenta a vedoucího práce				
3) Reakce studenta na posudky				
Rozprava – otázky, hodnocení odpověděl, odpověděl částečně, neodpověděl: prof. Beran: Jaké znáte kinematické dvojice? Pojmenujte je. Kolik mají stupňů volnosti? - Z doc. Vejvoda: Jaké znáte nástroje na zobrazení napjatosti? Jak je využíváme v praxi? - ZČ Ing. Kopal: Vysvětlíte principy a výhody tenzometrů. – Z Jaké výhody mají polovodičové tenzometry? – ZČ Jaké podmínky mají kapacitní snímače? - Z				
Hodnocení				
Rozhodnutí komise o výsledku obhajoby:	Bakalářská práce a její obhajoba: dobře Celkové hodnocení SZZ: velmi dobře			
Datum	Podpisy členů komise     28. 1. 2014			