

Průběh obhajoby závěrečné práce

Autor	Bc. Jakub Slavík			
Název práce	"Navíjecí zařízení pro vysokorychlostní BD stroje."			
Druh závěrečné práce	bakalářská	diplomová	disertační	rigorózní
Vedoucí práce	Ing. Jozef Kaniok, Ph.D.			
Známka vedoucího	- výborně -			
Oponent	Ing. Martin Hubálek, Ph.D.			
Známka oponenta	- dobře -			
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: Úhel křížení – jaký se používá, jaký je vhodný a čím je omezen? – Z Ing. Maxa: Dochází k prokluzu při náhonu cívky od poháněcího válečku? – Z doc. Dvořák: Jak se bude určovat a regulovat přítlak cívky? – Z Ing. Maxa: Jakým motorem se bude pohánět cívka? - Z				
2) Seznámení s posudky oponenta a vedoucího práce				
3) Reakce studenta na posudky				
Rozprava – otázky, hodnocení odpověděl, odpověděl částečně, neodpověděl: prof. Beran: Jaké jsou způsoby uložení rotorů BD strojů? - Z Ing. Kopal: Na jakém principu je realizována elektrická volba jehel? – Z doc. Bílek: Jaké jsou způsoby prohozů u tkacích strojů? - Z Jaké jsou typické rychlosti tkacích strojů? – Z doc. Dvořák: Jaký je vztah mezi rychlostí vzduchu a rychlostí útku? – Z Ing. Stejskal: Jaké jsou způsoby odvodňování textilií? - Z				
Hodnocení				
Rozhodnutí komise o výsledku obhajoby:	Diplomová práce a její obhajoba: velmi dobře Celkové hodnocení SZZ: velmi dobře			
Datum	Podpisy členů komise 17. 6. 2014 			