

Průběh obhajoby závěrečné práce

Autor	Bc. Martin Kulič			
Název práce	"Zařízení pro posuvný odtah skládaného filtru."			
Druh závěrečné práce	bakalářská	diplomová	disertační	rigorózní
Vedoucí práce	Ing. Jaroslav Kopal, CSc.			
Známka vedoucího	- výborně -			
Oponent	Ing. Jan Sláma			
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. Kopal: Využil jste střední otvor v pístu na naklonění? Proč se držel dokonalosti centrování dílů? - Z Ing. Kaniok: Funkce přídržovače a podavače, zda se stihne podavač vrátit do původní polohy? - Z Ing. Maxa: Pracovní cyklus 3s, uvažuje se s prašností? - Z Ing. Stejskal: Co značí čísla ve výkresech? - Z doc. Bílek: Jaká bude opakovaná přesnost polohování s lineárním vedením? – Z doc. Dvořák: Nemůže se stát, že by podávací čelisti přetrhly nitě? - Z			
2)	Seznámení s posudky oponenta a vedoucího práce			
3)	Reakce studenta na posudky			
Rozprava – otázky, hodnocení odpověděl, odpověděl částečně, neodpověděl:				
prof. Beran: Jaké systémy a principy stejnosměrného odtahu pramene znáte? - Z Jaké druhy snímačů se zde používají? – Z doc. Němeček: Za jakých podmínek vzniká v soustavě rezonance, jak byste ji odstranil? U jakých strojů rezonanci využíváme? – Z Ing. Sojka: Cíle technologičnosti konstrukce? – Z doc. Dvořák: Jakby jste zjistil střední rychlost člunku tkacího stroje, když znáte jeho průběh? - Z				
Hodnocení				
Rozhodnutí komise o výsledku obhajoby:	Diplomová práce a její obhajoba: výborně Celkové hodnocení SZZ: výborně			
Datum	Podpisy členů komise			
17. 6. 2014				