

Průběh obhajoby závěrečné práce

Autor	Vojtěch Hanzlík			
Název práce	„Návrh a konstrukce jednoúčelového zařízení pro zkoušky posilovačů spojky“			
Druh závěrečné práce	<u>bakalářská</u>	diplomová	disertační	rigorózní
Vedoucí práce	Ing. Jozef Kaniok, PhD.			
Známka vedoucího	Velmi dobře			
Oponent	Ing. Petr Marušiak			
Známka oponenta	Výborně			
Členové komise	Doc. Ing. Josef Dvořák, CSc. Ing. Jaroslav Maxa - omluven prof. Ing. Jaroslav Beran, CSc. doc. Dr. Ing. Němeček Pavel Ing. Jaroslav Kopal, CSc. Ing. Oldřich Sojka - omluven Ing. Milan Stejskal, CSc.- omluven doc. Ing. Martin Bílek, PhD. Doc. Ing. Jiří Vejvoda, CSc. Prof. Ing. Vladimír Prášil, DrSc.			
Datum obhajoby	19.6.2012			
Průběh obhajoby				
1)	Seznámení komise s výsledky práce, student představí teze a výsledky práce Ing. Kaniok: Jaký je souvislost s délkou a zdvihem šteslu? – zodpovězeno Jak se mění dráha šteslu s opotřebením spojky – zodpovězeno Doc. Němeček: Jak se mění odpor válce se zdvihem posilovače? – zodpovězeno Doc. Vejvoda: Jak je realizováno kloubového uložení ze vzduchového válce? - zodpovězeno			
2)	Seznámení s posudky oponenta a vedoucího práce			
3)	Reakce studenta na posudky			
	Rozprava: Ing. Kopal: Jak volíme pás u pásového dopravníku? Jaké parametry potřebují? - zodpovězeno částečně Jak ovlivňuje pásový dopravník tloušťka pásu? - zodpovězeno Jak by to bylo u dopravníku se sítím? Jak ho napínat a držet ve správném chodu? - zodpovězeno Prof. Beran: sestavení pohybové rovnice u obecného pohybu na nakloněné rovině - zodpovězeno Doc. Dvořák: Kdy platí Newtonův zákon? Kdy neplatí? – zodpovězeno částečně Doc. Němeček: Kdy při výpočtu těžiště použijete metodu momentu ploch? – zodpovězeno částečně			
Hodnocení	Velmi dobře			
Rozhodnutí komise o výsledku obhajoby:	Výborně - BAKALÁŘSKÁ PRÁCE A JEJÍ OBHAJOBA CELKOVÝ VÝSLEDEK SZZ: VELMI DOBŘE			
Datum	Podpisy členů komise			
				

