

Průběh obhajoby závěrečné práce

Autor	Michal Strnad			
Název práce	„Kotoučové nůžky s mechanismem otáčení nože pomocí ozubeného převodu.“			
Druh závěrečné práce	bakalářská	diplomová	disertační	rigorózní
Vedoucí práce	Ing. Jozef Kaniok, Ph.D.			
Známka vedoucího	- Výborně -			
Oponent	Ing. Oto Šperka			
Známka oponenta	- Výborně -			
Členové komise	doc. Ing. Josef Dvořák, CSc. prof. Ing. Vladimír Prášil, DrSc. - omluven Ing. Jaroslav Maxa prof. Ing. Jaroslav Beran, CSc. doc. Dr. Ing. Němeček Pavel - <i>omluven</i> Ing. Jaroslav Kopal, CSc. Ing. Oldřich Sojka Ing. Milan Stejskal, CSc. - omluven doc. Ing. Martin Bílek, Ph.D. doc. Ing. Jiří Vejvoda, CSc.			
Datum obhajoby	18. 6. 2013			
Průběh obhajoby				
1) Seznámení komise s výsledky práce, student představí teze a výsledky práce: doc. Dvořák: Jak se měřilo? Jaké hodnoty by se mohly ještě uvést? – Z doc. Vejvoda: Jak jsou dimenzovány nůžky? – Z				
2) Seznámení s posudky oponenta a vedoucího práce				
3)				
4) Reakce studenta na posudky				
Rozprava – otázky, hodnocení odpověděl, odpověděl částečně, neodpověděl: prof. Beran: Syntéza vačkového mechanismu? – Z Ing. Kaniok: Jak se určují a co to je převodový poměr? – Z Ing. Kopal: Využití text. Mat. v technické praxi – výhody a nevýhody? – Z doc. Bílek: Jak určíte kinetickou energii tělesa? - Z				
Hodnocení	výborně			
Rozhodnutí komise o výsledku obhajoby:	Bakalářská práce a její obhajoba: výborně Celkové hodnocení SZZ: prospěl			
Datum	Podpisy členů komise <i>18. 6. 2013</i> 			

