

Průběh obhajoby závěrečné práce

Autor	Adam Luke			
Název práce	„Konstrukční návrh drásacího zařízení pro tvorbu povrchové úpravy klobouků.“			
Druh závěrečné práce	<u>bakalářská</u>	diplomová	disertační	rigorózní
Vedoucí práce	Ing. Martin Konečný, Ph.D.			
Známka vedoucího	- Velmi dobře -			
Oponent	Ing. Viera Štihelová			
Známka oponenta	- Velmi dobře -			
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 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	17. 6. 2013			
Průběh obhajoby				
1) Seznámení komise s výsledky práce, student představí teze a výsledky práce: Ing. Kopal: V čem vidíte přínos řešení této varianty? - ČZ Ing. Kopal: Proč je potřeba ihned zastavit stroj? - Z doc. Vejvoda: Jaké je zatížení hřídele na obr. v BP? - Z				
2) Seznámení s posudky oponenta a vedoucího práce				
3) Reakce studenta na posudky				
Rozprava – otázky, hodnocení odpověděl, odpověděl částečně, neodpověděl: prof. Beran: Navrhněte syntézu 4-klobového mechanismu pro dvě přiřazené polohy útvaru. - Z Ing. Kopal: Jaké nejpevnější vlákno existuje? - ČZ Ing. Kopal: Jakou největší pevnost má ocel pro lana? - ČZ doc. Bílek: Dynamika rotačního tělesa. - ČZ doc. Vejvoda: Jak je namáhána hřídel ve vaší BP? - Z				
Hodnocení	Velmi dobře			
Rozhodnutí komise o výsledku obhajoby:	Bakalářská práce a její obhajoba: dobře Celkové hodnocení SZZ: velmi dobře			
Datum	Podpisy členů komise 			