

Fakulta strojní

Průběh obhajoby závěrečné práce

Autor	Bc. Vojtěch HANZLÍK			
Název práce	Inovace jednoúčelového střížného stroje			
Druh závěrečné práce	bakalářská	diplomová	disertační	rigorózní
Vedoucí práce	Ing. Rudolf Martonka, Ph.D.			
Známka vedoucího	VÝBORNĚ MÍNUS			
Oponent	Ing. Jiří Bradáč			
Známka oponenta	VÝBORNĚ			
Členové komise	Prof. Ing. Vojtěch Dynybyl, Ph.D. - předseda Doc. Ing. Jaroslav Krátký, CSc. Doc. Ing. David Herák, Ph.D. Prof. Ing. Ladislav Ševčík, CSc. Prof. Ing. Lubomír Pešík, CSc. Doc. Dr. Ing. Ivan Mašín			
Datum obhajoby	17.6.2014			
Průběh obhajoby				
1)	Seznámení komise s výsledky práce, student představí teze a výsledky práce			
2)	Seznámení s posudky oponenta a vedoucího práce			
3)	Reakce studenta na posudky Student odpověděl na všechny otázky.			
Rozprava – otázky, hodnocení odpověděl, odpověděl částečně, neodpověděl 1/doc. Mašín: Popište princip inovačních metod DFA – odpověděl 2/doc. Krátký: popište pojem Mez únavy – odpověděl 3/doc. Herák: uveďte postup návrhu valivého ložiska – odpověděl 4/ prof. Ševčík: Jakými okrajovými podmínkami v metodě MKP se dají nahradit ložiska - odpověděl				
Hodnocení	dobře			
Rozhodnutí komise o výsledku obhajoby:	prospěl			
Datum	Podpisy členů komise 			