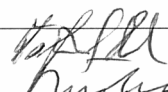


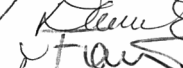
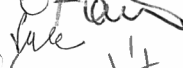








Fakulta strojní

Průběh obhajoby závěrečné práce

Autor	Bc. Jaroslav K o d e š		
Název práce	Diagnostika vzniku kavitace v hydraulickém tlumiči		
Druh závěrečné práce		diplomová	
Vedoucí práce	Ing. Miloš Müller, Ph.D.		
Známka vedoucího	„Velmi dobře minus“		
Oponent	Ing. Patrik Zima, Ph.D.		
Známka oponenta	„Dobře“		
Členové komise	Předseda: prof. Ing. Pavel Šafařík, CSc.  Místopředseda: prof. Ing. Jaromír Příhoda, CSc.  prof. Ing. Jaroslav Hyžík, Ph.D.  doc. Ing. Václav Dvořák, Ph.D.  doc. Ing. Karel Fraňa, Ph.D.  doc. Ing. Jaroslav Šulc, CSc.  doc. Ing. Tomáš Vít, Ph.D.  Ing. Tomáš Hyhlík, Ph.D.  Ing. David Šimurda, Ph.D.  Ing. Pavel Bernát (omluven) Ing. Jaroslav Chlup  Tajemník: Ing. Markéta Petříková 		
Datum obhajoby	17.06.2015		
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 Prof. Příhoda: Který model numerické simulace jste použil v práci? Může volba modelu turbulence ovlivnit výsledky kavitace? Prof. Šafařík: Jakých hodnot nabývá ve Vaší diplomové práci „kavitační číslo“? Rozprava – otázky, hodnocení odpověděl, odpověděl částečně, neodpověděl			
Hodnocení	Dobře		
Rozhodnutí komise o výsledku obhajoby:	Prospěl		
Datum 17.06.2015	Podpisy členů komise		