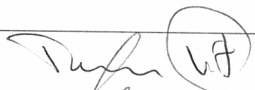
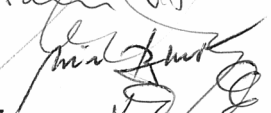
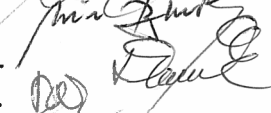
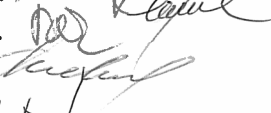
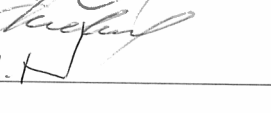
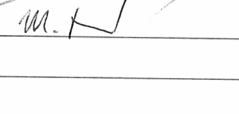
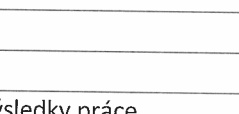


Fakulta strojní

Průběh obhajoby závěrečné práce

Autor	Jan Dědeček		
Název práce	Měření rychlostních a turbulentních profilů v podzvukovém ejektoru metodou CTA		
Druh závěrečné práce		bakalářská	
Vedoucí práce	doc. Ing. Václav Dvořák, Ph.D.		
Známka vedoucího	Výborně		
Oponent	RNDr. Pavel Pintr, Ph.D.		
Známka oponenta	Velmi dobře		
Členové komise	Předseda: doc. Ing. Tomáš Vít, Ph.D.  prof. Ing. Iva Nová, CSc.  doc. Ing. Miroslav Bureš, CSc.  doc. Ing. Václav Dvořák, Ph.D.  doc. Ing. Antonín Potěšil, CSc.  Ing. Václav Machek, CSc.  tajemník: Ing. Markéta Petříková 		
Datum obhajoby	26.08.2015		
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 doc. Vít: Proč jste zvolil pro měření metodu CTA? (odpověděl) doc. Dvořák: Uvedte jinou metodu měření rychlosti v bodě. Jakou další sondu bychom mohli vložit do ejektoru? (odpověděl) prof. Nová: Hodláte pokračovat v započaté práci – v čem vidíte přínos? (odpověděl) Rozprava – otázky, hodnocení odpověděl, odpověděl částečně, neodpověděl			
Hodnocení	Výborně		
Rozhodnutí komise o výsledku obhajoby:	Prospěl		
Datum 26.08.2015	Podpisy členů komise		