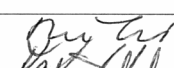





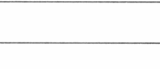
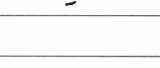

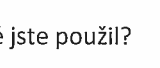


Fakulta strojní

**Průběh obhajoby závěrečné práce**

Autor	<b>Bc. Tomáš Kořínek</b>
Název práce	<b>Studie šíření znečištění v místnosti</b>
Druh závěrečné práce	<b>diplomová</b>
Vedoucí práce	doc. Ing. Karel Fraňa, Ph.D.
Známka vedoucího	„Výborně“
Oponent	Doc. Ing. Jiří Sedlák, CSc.
Známka oponenta	„Výborně“
Členové komise	Předseda: prof. Ing. Jaromír Příhoda, CSc.  Místopředseda: prof. Ing. Pavel Šafařík, 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. Miroslav Kekule  Ing. Vilém Murček  Tajemník: Ing. Markéta Petříková 
Datum obhajoby	17.06.2015
<b>Průběh obhajoby</b>	
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: Vliv sdílení tepla a modely turbulence, jakou hodnotu má Schmidtovo číslo, které jste použil? Proč jste použil právě tuto hodnotu? (výborně)  Doc. Šulc: Proč jste použil právě hexafluorid? Jak souvisí obraz proudění vzduchu s obrazem proudění škodlivin? (výborně)	
Rozprava – otázky, hodnocení odpověděl, odpověděl částečně, neodpověděl	
Hodnocení	Výborně
Rozhodnutí komise o výsledku obhajoby:	Prospěl
Datum 17.06.2015	Podpisy členů komise