



Průběh obhajoby závěrečné práce

Autor	Gjemajl Maliqaj			
Název práce	Numerical simulation of flow in the wet scrubber for desulfurization			
Druh závěrečné práce	bakalářská	x diplomová	disertační	rigorózní
Vedoucí práce	doc. Ing. Tomáš Vít, Ph.D.		Známka vedoucího	2-
Oponent	Ing. Vít Lédl, Ph.D.		Známka oponenta	1-
Členové komise	<p>Předseda komise pro státní závěrečné zkoušky: prof. Ing. Pavel Šafařík, CSc.</p> <p>Místopředseda komise pro státní závěrečné zkoušky: prof. Ing. Jaromír Příhoda, CSc.</p> <p>Členové komise: doc. Ing. Václav Dvořák, Ph.D., doc. Ing. Karel Fraňa, Ph.D., Ing. Tomáš Hyhlík, Ph.D., prof. Ing. Jaroslav Hyžík, Ph.D., Ing. David Šimurda, Ph.D., doc. Ing. Jaroslav Šulc, CSc., doc. Ing. Tomáš Vít, Ph.D.</p>			
Datum obhajoby	16.06.2016			
Průběh obhajoby				
<ol style="list-style-type: none"> 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, otázky <p>prof. Příhoda: Wall boundary conditions for turbulent scales used K-ε model, why? Inlet boundary conditions for turbulence.</p> <p>dr. Hyhlík: Are water droplets present in your simulations? Why are you presenting velocity profiles for air and for SO₂? The correctness of the mathematical model was discussed.</p>				
Hodnocení				
Rozhodnutí komise o výsledku obhajoby: very good				
Datum 16.06.2016	Podpisy členů komise 			