

Technická univerzita v Liberci

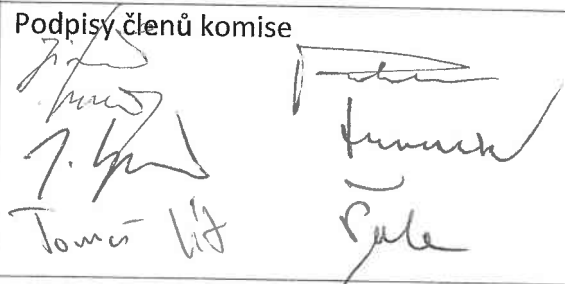
Fakulta strojní

Průběh obhajoby závěrečné práce

Autor	Michal Veselý			
Název práce	Rekuperační výměníky			
Druh závěrečné práce	bakalářská	diplomová	disertační	rigorózní
Vedoucí práce	doc. Ing. Václav Dvořák, Ph.D.			
Známka vedoucího	výborně			
Oponent	Ing. Jan Jabor			
Známka oponenta	výborně			
Členové komise	prof. Ing. František Jirouš, DrSc. – předseda Ing. Pavel Bernát doc. Ing. Václav Dvořák, Ph.D. doc. Ing. Karel Fraňa, Ph.D. prof. Ing. Jaroslav Hyžík, Ph.D. Ing. Miroslav Kekule Ing. Vilém Murcek doc. Ing. Jaroslav Šulc, CSc. doc. Ing. Jiří Unger, CSc. doc. Ing. Tomáš Vít, Ph.D. prof. Ing. Jaromír Příhoda, CSc.			
Datum obhajoby	15.06.2011			
Průběh obhajoby				
1)	Seznámení komise s výsledky práce, student představí teze a výsledky práce ANO			
2)	Seznámení s posudky oponenta a vedoucího práce ANO			
3)	Reakce studenta na posudky REAGOVAL			

Rozprava – otázky, hodnocení odpověděl, odpověděl částečně, neodpověděl
doc. Vít: princip Assman. psychrometru – Mol. diagram – **odpověděl částečně**
doc. Unger: Modely turbulence; průběh tečného napětí v mezeře mezi stěnami.
Jaký typ viskozity převažuje v různých místech? – **odpověděl částečně**
Doc. Šulc – kompresorové chlazení – T-s, i-p digram – **odpověděl částečně**

Hodnocení	Velmi dobře
Celkový výsledek SZZ:	výborně
Celkový výsledek studia:	Vyhověl - prospěl
Datum 15.06.2011	Podpisy členů komise

Rozprava – otázky, hodnocení odpověď, odpověď částečně, neodpověď	
Hodnocení	
Rozhodnutí komise o výsledku obhajoby:	
Datum 15.06.2011	Podpisy členů komise  <p>Tomáš Lit</p>