

Technická univerzita v Liberci

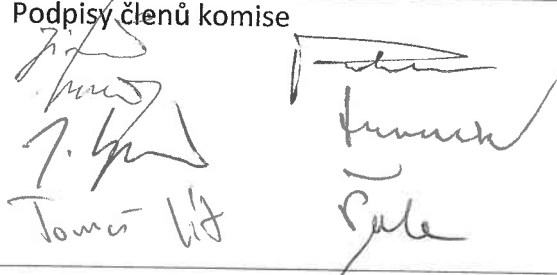
Fakulta strojní

Průběh obhajoby závěrečné práce

Autor	Michal Rezek			
Název práce	Měření ventilátorové charakteristiky			
Druh závěrečné práce	bakalářská	diplomová	disertační	rigorózní
Vedoucí práce	Ing. Petr Novotný, CSc.			
Známka vedoucího	velmi dobře			
Oponent	Ing. Jan Jabor			
Známka oponenta	velmi dobře			
Členové komise	prof. Ing. František Jirouš, DrSc. – předseda 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: Moliérův diagram a měření Assman. psychrometrem, zážehový a vznětový motor
 - **odpověděl částečně**
doc. Unger: Uvedte obecnou rovnici, z níž je odvozen vztah pro výpočet tlaku . Eulerova rovnice hydrostatiky, význam členů, hydrostatický paradox - - **odpověděl částečně**
doc. Šulc: Indikátorový diagram, kompresní poměr - - **odpověděl částečně**

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

Rozprava – otázky, hodnocení odpověděl, odpověděl částečně, neodpověděl	
Hodnocení	
Rozhodnutí komise o výsledku obhajoby:	
Datum 15.06.2011	Podpisy členů komise  Tomáš Lit